

รายงานผลงานเรื่องเต็มการทดลองที่สื้นสุด

1. ชุดโครงการ วิจัยและพัฒนาปาล์มน้ำมัน

2. โครงการ วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตปาล์มน้ำมัน

กิจกรรมที่ 2 การจัดการธาตุอาหารและน้ำในสวนปาล์มน้ำมัน

3. การทดลองที่ 2.1 การวิจัยและพัฒนาระบบฐานข้อมูลดินเพื่อการสร้างศักยภาพในการผลิตของดินในแหล่งปลูกปาล์มน้ำมัน

The Database Development of Soil to Sustaining Soil Productivity under Oil Palm Areas

4. คณะผู้ดำเนินงาน

| | | |
|-----------------|---|---------------------------------------|
| หัวหน้าการทดลอง | นายบรรณพิชญ์ สัมฤทธิ์ ^{1/} | กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร |
| ผู้ร่วมงาน | นางสาวลักษ์พร ประคงเกื้อ ^{2/} | |
| | นางสาวจินดารัตน์ ชื่นรุ่ง ^{1/} | |
| | นางสาวร่มิดา ขันตรีกรรม ^{1/} | |

5. บทคัดย่อ

ศึกษาวิจัยและพัฒนาระบบฐานข้อมูลดินในแหล่งปลูกปาล์มน้ำมันในทุกภูมิภาคของประเทศไทย โดยมีวัตถุประสงค์ของการศึกษาเพื่อร่วบรวม ลักษณะ และสมบัติต่าง ๆ ของดินที่ใช้ปลูกปาล์มน้ำมัน ซึ่งข้อมูลเหล่านี้ใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการศึกษาด้านความสัมพันธ์ระหว่าง ดิน-น้ำ-พืช การปรับปรุงบำรุงดิน และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเฉพาะพื้นที่ รวมไปถึงพัฒนาเป็นคู่มือการจัดการดินในแหล่งปลูกปาล์มน้ำมันของประเทศไทยต่อไป มีการศึกษาโดยใช้วิธีการมาตรฐาน ประกอบด้วยการวิเคราะห์สัณฐานวิทยาของดินในสนาม และเก็บตัวอย่างดินมาวิเคราะห์แบบเบ็ดเตล็ด ภายภาคและเคมีดิน เริ่มทำการศึกษาใน ปี 2554 -2558

ผลการศึกษาใน ปี 2554 ในพื้นที่ภาคใต้ 13 บริเวณ ประกอบไปด้วย จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.ระนอง จ.สงขลา จ.ภูเก็ต จ.พังงา และจ.ยะรัง ซึ่งพบว่าเป็นชุดดินท่าแพะที่มีจุดประชิดดินคงหงส์ที่มีจุดประชิดดินท่าแพะที่มีเปลสูง ชุดดินผักกาด ชุดดินคงหงส์ ชุดดินเข้าขาด ชุดดินยะรัง ชุดดินหลังสวน ชุดดินลำภูรา ชุดดินชุมพร และชุดดินบางสะพาน และชุดดินท่าแพะ 2 บริเวณ โดยส่วนใหญ่จะอยู่ในกลุ่มดินร่วน ร่วนปนทราย เป็นดินที่มีการชะล้างอย่างสูง โดยเป็นดินกรดและมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ซึ่งในแต่ละชุดดินมีข้อจำกัดที่แตกต่างกันขึ้นกับวัตถุต้นกำเนิด เนื้อดิน ความลึกของดิน โดยข้อจำกัดหลักเรื่องขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง จึงควรพัฒนาแหล่งน้ำและระบบให้น้ำในแปลงปลูกเพื่อไว้ใช้ในช่วงที่พืชขาดน้ำ

ปี 2556 ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 10 บริเวณ ประกอบไปด้วย จ.เลย จ.บึงกาฬ และ จ.หนองคาย ซึ่งเป็นชุดดินโภนงาม ชุดดินเลย ชุดดินลบบุรี ชุดดินลบบุรี (ที่มีเนื้อดินเป็นสิน้ำตาล) ชุดดินวาริน ชุดดินโคราช ชุดดินเพญ ชุดดินน้ำพอง ชุดดินครพนม และชุดดินโภนพิสัย ซึ่งลักษณะของเนื้อดินโดยส่วนใหญ่จะเป็นดินในกลุ่มดินร่วนจนถึงดินร่วนปนทราย ซึ่งมีข้อจำกัดในเรื่องความอุดมสมบูรณ์ของดินค่อนข้างต่ำ โดยเฉพาะในชุดดินน้ำพอง สำหรับในชุดดินลบบุรี ชุดดินลบบุรี ที่มีเนื้อดินสิน้ำตาล ชุดดินเลย ซึ่งมีเนื้อดินเป็นดินเหนียว ความอุดมสมบูรณ์อยู่

ในระดับปานกลาง หากมีการจัดการเรื่องแหล่งน้ำควรเพิ่มการจัดการดินโดยการขุดร่องน้ำเนื่องจากดินสามารถกักเก็บน้ำได้ดี

ปี 2557 ในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก 12 บริเวณ ประกอบด้วยภาคกลาง 4 บริเวณ ที่ จ.ปทุมธานี จ.สระบุรี และจ.นครนายก ซึ่งเป็นชุดดินบางน้ำเบรี้ยว ชุดดินตะเขิงเทรา ชุดดินองครักษ์ และชุดดินรังสิต ซึ่งดินทั้งหมดเป็นดินเปรี้ยวจัด และมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ อะลูมิնั่มละลายออกมากในสารละลายดินได้มาก ส่งผลให้รากอาหารเป็นประโยชน์กับปาล์มน้ำมันได้น้อยลงและอาจแสดงอาการขาดได้ การลดบทบาทของอะลูมิเนียมในสารละลายดินโดยการใส่ปูนเพื่อยกร่อนดินเปรี้ยวจัด เป็นแนวทางที่จะเพิ่มความเป็นประโยชน์ของธาตุเหล่านี้ไปพร้อมกันได้ สำหรับการยกร่องในการปลูกน้ำ โดยให้เกษตรกรระวังไม่ให้ชั้นตากอนทะเลสัมผัสกับอากาศ สำหรับอีก 8 บริเวณ ศึกษาที่ภาคตะวันออกประกอบด้วย จ.ตราด จ.จันทบุรี จ.ชลบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นชุดดินชาดำ 3 บริเวณ ชุดดินคลองชาด 2 บริเวณ ชุดดินผักกาด 1 บริเวณ และเป็นดินในพื้นที่ลาดชันเชิงช้อนอีก 2 บริเวณ สำหรับแนวทางในการจัดการน้ำพบว่าชุดดินชาดำเป็นดินเปรี้ยวจัด การจัดการเช่นเดียวกับในดินภาคกลาง สำหรับในดินอื่นๆ ที่พับในภาคตะวันออกความมีการจัดการในเรื่องของปุ๋ยและน้ำในช่วงฤดูแล้ง

ปี 2558 ที่ภาคเหนือและภาคตะวันตก 12 บริเวณ ซึ่งศึกษาภาคเหนือ 8 บริเวณ ประกอบด้วย จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.อุตรดิตถ์ ซึ่งเป็นชุดดินกำแพงเพชร ชุดดินสรรพยา ชุดดินลี ชุดดินเรณู ชุดดินบางมูลนาก ชุดดินลำปาง ชุดดินอุตรดิตถ์ และดินออยู่ในพื้นที่ลาดชันเชิงช้อน โดยส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เพิ่งเริ่มปลูกได้ประมาณ 1-2 ปีและเคยทำนามาก่อน ส่วนภาคตะวันตก 4 บริเวณ ประกอบไปด้วย จ.สุพรรณบุรี จ.เพชรบุรี และ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งเป็นชุดดินท่าม่วง ดินคล้ายชุดดินบางสะพาน ชุดดินหุบกะพง และชุดดินลาดหญ้า ดินเหล่านี้มีข้อจำกัดในเรื่องของน้ำและความอุดมสมบูรณ์ของดิน ความมีการจัดการน้ำและปุ๋ย

การนำไปใช้ประโยชน์สามารถนำข้อมูลดินต่างๆ ที่ทำการศึกษาทั้งลักษณะ และสมบัติมาใช้ในเรื่องของแนวทางการจัดการดิน ปุ๋ย น้ำ ในแต่ละพื้นที่สำหรับการจัดการปุ๋ยน้ำสามารถนำสมบัติทางเคมีเป็นแนวทางเบื้องต้นในการกำหนดอัตราปุ๋ย หากต้องมีการจัดการน้ำ สามารถพิจารณาจากสมบัติทางกายภาพดินโดยพิจารณาจากเนื้อดิน ความหนาแน่นรวมของดิน ค่าความสามารถในการดูดซึมน้ำของดิน และค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช เพื่อกำหนดริมาน้ำที่จะให้อย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ

Abstract

The objectives of the study were to develop databases of the soil, planting oil palm in all regions of Thailand and to gather the soil characteristics and properties as this information is important to study the relationship between soil-water-plants to improve the soil productivity, the use of fertilizers based on soil analysis in specific areas and a guide to managing soil in the planting of oil palm development. Morphological, physical and chemical properties were determined. This research

¹/กลุ่มวิจัยปรัชญาศาสตร์ กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพมหานคร 10900

²/สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กรุงเทพมหานคร 10900

conducted between 2011 and 2015.

In 2011, the study areas were in the southern Thailand consisting of 13 soil profiles in 7 provinces: Chumphon, Surat Thani, Ranong, Songkhla, Phuket, Phang Nga and Krabi. These included Tha Sae (2 profiles); Tha Sae, mottle variant; Tha Sae, high based variant; Kho Hong; Kho Hong, mottle variant; Phak Kat; Khao Khat; Krabi; Lang Suan; Lamphu La; Chumphon and Bang Saphan soil series. Most soil textures were loamy to loamy sand. These soils were highly-leached acid soils as water drains through them rapidly. The influence of parent material on pedogenesis is related to soil texture, soil depth which is limitations of a soil for plant growth. A major limiting factor in plant growth is the lack of available water in dry season therefore on-farm water management and irrigation system should be developed.

In 2013, the study areas were in the northeastern Thailand consisting of 10 soil profiles in Loei, Bung Kan, Nong Khai. These included Phon Ngam, Loei, Lop buri, Lop buri variant, Warin, Khorat, Phen, Nam Phong, Nakhon Phanom and Phon Phisai series. Most soil textures were loamy to loamy sand. The fertility of the soil is relatively low which is a main limiting factor in plant growth especially Nam Phong series. For Loei, Lop buri, Lop buri variant and Loei series, they have clayey texture and moderate soil productivity. The management of water resources should be added to the soil by digging ditches, as soil's ability to retain water.

In 2014, the study areas were in the central and eastern Thailand consisting of 12 soil profiles. For central plain of Thailand, it consisted of 3 provinces (Pathumthani, Saraburi and Nakhonnayok) including Bang Nam Pria, Chachoengsao, Ongkharak and Rangsit series. These soils were acid sulfate soil with low fertility and high aluminum content in soil solution. As these limitations, it affected available plant nutrition. The good management practice for these soils was soil pH adjustment by lime application. For furrow planting, farmers should not mix topsoil and subsoil, keeping the topsoil on the surface and should not bring sulfidic sediment to the surface.

For eastern part of Thailand, it consisted of 4 provinces (Trat, Chanthaburi, Chonburi and Chachoengsao) including Cha-am (3 profiles), Khlong Chak (2 profiles), slope complex (2 profiles) and Phak Kat series. For Cha-am series, the management is as similar as acid sulfate soil in central plain. For the others, fertilizer addition and irrigation are essential.

In 2015, the study areas were in the central and eastern Thailand consisting of 12 soil profiles. For northern part of Thailand, it consisted of 3 provinces (Sukhothai, Phitsanulok and Uttaradit) including Kamphaeng Phet, Sapphaya, Li, Renu, Bang Mun Nak, Lampang, slope complex and Uttaradit series. Farmer starts growing oil palm around 1 to 2 years. The previous land use was

paddy field. For western part of Thailand, it consisted of 3 provinces (Suphanburi, Phetchaburi and Prachuap Khiri Khan) including Tha Muang, Bang Sapan, variant, Hup Krapong and Lat Ya series. A limiting factor in plant growth was water storage and fertility. The major advantage of soil morphology and physicochemical properties were for soil, fertilizer and water management, especially for specific area fertilizer technology. For water use efficiency, we need to consider soil physical properties such as soil texture, bulk density, water holding capacity and available water capacity.

6. คำนำ

ปัจจุบันราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องส่งผลให้ประเทศไทยสูญเสียรายได้จำนวนมากจากการนำเข้าน้ำมันดิบจากต่างประเทศถึงปีละ 500,000 ล้านบาท ดังนั้นจึงต้องหาแหล่งพลังงานทดแทนโดยนำทรัพยากรที่มีในประเทศไทยมาทดแทนพลังงานเชื้อเพลิง ใบโอดีเซลจึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่สามารถใช้เป็นพลังงานทางเลือกหรือพลังงานทดแทนที่น่าสนใจและต้องทำการศึกษาอย่างเร่งด่วน เพื่อให้ทันต่อการใช้เป็นพลังงานทดแทนพลังงานดีเซล ปาล์มน้ำมันเป็นพืชที่ให้น้ำมันสูง มีต้นทุนการผลิตและราคาต่ำกว่าน้ำมันพืชชนิดอื่น ๆ และสามารถนำมาสักดัดเป็นใบโอดีเซลได้ (Carter et al., 2007) ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่หันมาปลูกปาล์มน้ำมันมากขึ้น สิ่งสำคัญในการเลือกพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันคือ ต้องพิจารณาเรื่องสภาพภูมิอากาศ สภาพพื้นที่ ลักษณะดิน รวมถึงการขันส่ง ปาล์มน้ำมันสามารถเจริญเติบโตในเขตวอนได้เป็นอย่างดี โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเขตเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เนื่องจากเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีสภาพอากาศและดินเหมาะสมต่อการปลูกปาล์มและมีผลต่อผลผลิตปาล์มเป็นอย่างมาก โดยสภาพดินที่เหมาะสมแก่การปลูกปาล์มคือ ดินร่วนเหนียวถึงดินเหนียว มีความลึกของชั้นหน้าดินมากกว่า 75 เซนติเมตร อุ่มน้ำได้ดี ระดับน้ำได้ดินลึก 75-100 เซนติเมตร มีธาตุอาหารสูง มีความเป็นกรดอ่อน pH 4-6 สูงกว่าระดับน้ำทะเลไม่เกิน 500 เมตร มีความลาดชันไม่เกิน 12 เปอร์เซ็นต์ พื้นที่มีมีน้ำท่วมขัง มีการระบายน้ำดีถึงปานกลาง แต่เนื่องจากทรัพยากรดินเป็นทรัพยากรที่จำกัด ดังนั้นเกษตรกรในบางพื้นที่จึงมีปัญหาในการปลูกปาล์มน้ำมันนี้จากดินที่มีน้ำไม่เหมาะสมต่อการปลูกปาล์ม ปัญหาที่พบคือต้นปาล์มแคระแกร็น และแสดงอาการรากสั่นกุดโดยไม่ทราบสาเหตุ ซึ่งอาจเกิดจากทั้งการขาดธาตุอาหารหรือความเป็นพิษของธาตุบางธาตุ นอกจากนี้ในบางพื้นที่ที่เกษตรกรปลูกปาล์มน้ำมันดังนั้นการจัดการทั้งทางด้านดินและน้ำของสวนปาล์มจึงมีความจำเป็นมาก โดยองค์ความรู้ดังกล่าวจะทำให้การปลูกปาล์มได้ผลผลิตที่สูงขึ้น รวมถึงมีผลผลิตสูงไปยังโรงงานเพื่อผลิตน้ำมันปาล์มเพื่อให้ทั้งด้านอุปโภค บริโภคและผลิตใบโอดีเซลเชิงพาณิชย์ได้อย่างเพียงพอและเกิดความมั่นคงทางด้านพัฒนาต่อไป

สำหรับข้อมูลดินในการปลูกปาล์มน้ำมันนั้น ในปัจจุบันเกษตรกรและนักวิชาการเองยังขาดความรู้ความเข้าใจในลักษณะของดินที่มีลักษณะที่แตกต่างกันออกไปในแต่ละพื้นที่ การปลูกปาล์มน้ำมันในประเทศไทยส่วนมากอยู่บริเวณภาคใต้ และภาคตะวันออกของประเทศไทยและขยายพื้นที่การผลิตมาสู่ภาคกลาง และภาคอื่นๆ ของประเทศไทย ข้อมูลเชิงพื้นที่ในการปลูกปาล์มในประเทศไทยแสดงในตารางที่ 1 จะเห็นว่าพื้นที่ให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันของประเทศไทยส่วนใหญ่อยู่ในภาคใต้และภาคกลางของประเทศไทย ในภาคใต้นั้นปลูกทั่วไปตามจังหวัดต่างๆ แต่เป็นที่น่าสังเกตว่า ภาคกลางของประเทศไทยพื้นที่การให้ผลผลิตรองลงมาจากภาคใต้และตะวันออกมาก ซึ่งลักษณะ

ของดินและสภาพภูมิอากาศแตกต่างจากภาคอื่น ๆ ซึ่งข้อมูลดินที่ใช้เผยแพร่ในปัจจุบันจะเป็นข้อมูลทั่วไป จะเน้นสมบัติทางด้านเคมีดินเป็นส่วนใหญ่ การเจริญเติบโตของปาล์มน้ำมันยังขึ้นอยู่กับสมบัติทางกายภาพของดินด้วย โดยผลิตภัณฑ์ของดิน (Soil Productivity) จะถูกปรับปรุงให้สูงขึ้นไม่ได้หากปราศจากการพิจารณาถึงสมบัติทางกายภาพของดิน และสมบัติทางกายภาพดังกล่าวขึ้นอยู่กับความชื้นของดินในระบบการเกษตร ความชื้นของดิน (Soil Moisture Content) เป็นข้อจำกัดหลัก (Farooq *et al.*, 2009) น้ำใช้ประโยชน์ได้ (Available Soil Water) เป็นสิ่งสำคัญอันดับแรกสำหรับการเจริญเติบโตของพืช และความสามารถในการอุ้มน้ำของดินจึงเป็นสมบัติที่สำคัญที่ส่งเสริมการทำหน้าที่ของดินซึ่งรวมไปถึงผลิตภัณฑ์ของดินด้วย (Shaxson, 2006) ซึ่งข้อมูลดังกล่าว นี้หากมีครบถ้วนทั้งข้อมูลทางด้านกายภาพ และเคมีของดิน ก็สามารถที่จะจัดการดิน ปุ๋ย น้ำ ในสวนปาล์มน้ำมัน ของเกษตรกรได้ ประกอบกับปัจจัยราคาปุ๋ยเคมีและปัจจัยการผลิตทางการเกษตรมีราคาแพง การจัดการราคาอาหารที่เหมาะสมกับสภาพของดิน รวมทั้งมีข้อมูลดินพื้นฐาน จะเป็นแนวทางในการจัดการให้คุ้มค่าต่อการลงทุนมากที่สุด ดังนั้นจึงต้องศึกษา ลักษณะ และสมบัติของดินเร่งด่วนเพื่อหาวิธีจัดการของปาล์มน้ำมัน โดยองค์ความรู้ ดังกล่าวจะทำให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

ดังนั้นกลุ่มงานวิจัยปฐพีไทย กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร จึงได้มี ความสนใจที่จะศึกษาวิจัย รวบรวม และพัฒนาฐานข้อมูลดินที่มีเผยแพร่ออกมายังเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะข้อมูล ทางด้านปฐพีทางกายภาพ เพื่อการสร้างศักยภาพในการผลิตของดินในแหล่งปลูกปาล์มน้ำมันของประเทศไทย โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานด้านสมบัติทางกายภาพของดิน ในการศึกษาด้านความสัมพันธ์ระหว่างดิน- น้ำ-พืช ด้านการปรับปรุงบำรุงดินและการจัดการดิน และข้อมูลด้านการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเฉพาะพื้นที่เพื่อ ลดต้นทุนการผลิตและคงไว้ซึ่งศักยภาพในการผลิตของดินอย่างยั่งยืน

ตารางที่ 1 เนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผล ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ปี 2553 ของปาล์มน้ำมันในประเทศไทย

| ภาค | เนื้อที่ยืนต้น | เนื้อที่ให้ผล | ผลผลิต | ผลผลิตต่อไร่ |
|--------------------|----------------|---------------|-----------|--------------|
| | (ไร่) | (ไร่) | (ตัน) | (กก.) |
| เหนือ | 19,677 | 7,337 | 2,687 | 412 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 75,032 | 39,576 | 30,526 | 824 |
| กลาง | 446,532 | 358,570 | 740,159 | 2,069 |
| ใต้และตะวันออก | 3,535,642 | 3,146,789 | 7,449,763 | 2,367 |
| รวมทั่วประเทศ | 4,076,883 | 3,552,272 | 8,223,135 | 2,315 |

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2555 (ข้อมูล ณ วันที่ 31 มกราคม 2554)

7. วิธีดำเนินการ

ทำการศึกษาลักษณะ (Soil characteristics) และสมบัติของดิน (Soil properties) ที่ใช้ปลูกปาล์มน้ำมันทั่ว ภูมิภาคของประเทศไทย ดังนี้

ปี 2554 ดำเนินการศึกษาที่ภาคใต้

ปี 2556 ดำเนินการศึกษาที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2557 ดำเนินการศึกษาที่ภาคกลางและภาคตะวันออก

ปี 2558 ดำเนินการศึกษาที่ภาคตะวันตกและภาคเหนือ

อุปกรณ์

1. แผนที่สภาพภูมิประเทศสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช มาตราส่วน 1:50,000 (กรมแผนที่ทหาร)
2. แผนที่ธรณีวิทยาสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช มาตราส่วน 1:100,000
3. เครื่องมือมาตรฐานที่ใช้ในการสำรวจดินภาคสนาม (เอิน, 2547; Soil Survey Division Staff, 1993)
4. เครื่องมือ อุปกรณ์และสารเคมีที่ใช้ในการวิเคราะห์สมบัติทางพิสิกส์ และเคมี

วิธีปฏิบัติการ

1. การศึกษาข้อมูลเบื้องต้น กำหนดขอบเขตพื้นที่ และจุดที่ใช้ทำการศึกษา รวบรวมข้อมูลและศึกษาข้อมูลเบื้องต้น ซึ่งประกอบด้วย สภาพภูมิประเทศ สภาพภูมิอากาศ ลักษณะทางปฐพีวิทยา การใช้ประโยชน์ที่ดิน และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2. การปฏิบัติงานในภาคสนาม

2.1 ศึกษาข้อมูลพื้นที่ป่ากลุ่มน้ำมันในทุกภูมิภาคของประเทศไทย ตามแผนที่ดิน และแผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน และเข้าสำรวจตรวจสอบลักษณะดินเบื้องต้น และกำหนดจุดเก็บตัวอย่างดิน โดยขอความร่วมมือ กับเกษตรกร

2.2 การเลือกเก็บดินตามจุดศึกษาแบ่งออกเป็น 1) การศึกษาลักษณะดินตัวแทนโดยทำการขุดหลุ่ดินในบริเวณที่กำหนดไว้ โดยมีขนาดกว้าง 1.5 เมตร ยาว 2 เมตร และลึก 2 เมตร ตกแต่งหน้าตัดของดินให้สามารถมองเห็นสัณฐานของดินได้ชัดเจน แบ่งชั้นดินตามการกำเนิดดิน (genetic horizon) ศึกษาสมบัติของดินในแต่ละชั้นดิน พร้อมกับทำคำอธิบายหน้าตัดดินตามวิธีการศึกษาสัณฐานวิทยาของดินในสนาม (เอิน, 2548) ตลอดจนศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับสัณฐานภูมิประเทศ สภาพทางธรณีวิทยา และสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการทำเกษตร ประจำยุคของดิน รวมทั้งพืชพรรณธรรมชาติและลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินในบริเวณที่ทำการศึกษา

2.3 เก็บตัวอย่างดินเพื่อทำการวิเคราะห์ แยกวิธีการเก็บออกเป็น 2 วิธี คือ

2.3.1 ตัวอย่างดินที่ถูก擾拌 (disturbed soil samples) โดยเก็บตัวอย่างดินทุกชั้นดินตามชั้นกำเนิดดิน (genetic horizon) ที่ได้แบ่งไว้ตลอดหน้าตัดดิน ชั้นละ 1 ตัวอย่าง ๆ ละประมาณ 1-2 กิโลกรัม เพื่อนำไปศึกษาสมบัติทางพิสิกส์ และสมบัติทางเคมี

2.3.2 ตัวอย่างดินที่ไม่ถูก擾拌 (undisturbed soil samples) เลือกเก็บเฉพาะชั้นที่ต้องการนำมาศึกษาข้อมูลบางส่วนของสมบัติทางพิสิกส์ โดยใช้ระบบอกเก็บตัวอย่าง (core) (Buol et al., 2010)

2.4 การเตรียมตัวอย่างดิน

2.4.1 นำตัวอย่างดินที่ถูก擾拌มาผึ่งให้แห้งในที่ร่ม หลังจากนั้นนำมารดด้วยกรงบดดินและร่อนผ่านตะแกรงขนาด 2 มิลลิเมตร แยกก้อนกรวด เศษหินและแร่ และเศษชากพืชออก ซึ่งจะนำไปใช้ในการวิเคราะห์สมบัติทางกายภาพ และสมบัติทางเคมีของดิน

2.4.2 นำตัวอย่างดินที่ไม่ถูก擾拌ในระบบอกเก็บตัวอย่างมาศึกษาความหนาแน่นรวมของดิน (bulk density) และวิเคราะห์หาสภาพน้ำขึ้นของดินขณะอิ่มตัว (saturated hydraulic conductivity) และค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Available Water Capacity; AWC)

2.5 การวิเคราะห์สมบัติทางพิสิกส์ของดิน

2.5.1 การกระจายขนาดของอนุภาคดิน (Soil particle size distribution) โดยวิธีไปเปต (pipette method) (Day, 1965) ผลที่ได้จากการวิเคราะห์นำมาแจกแจงประเภทของเนื้อดิน (soil textural class) โดยการเปรียบเทียบกับชั้นเนื้อดินตามเกณฑ์ของกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA textural class) (Soil Survey Division Staff, 1993)

2.5.2 ความหนาแน่นรวมของดิน (Bulk density) โดยวิธีใช้กรอบอกเก็บตัวอย่างดินที่ไม่ทำลายโครงสร้าง (core method) (Blake and Hartge, 1986)

2.5.3 สภาพนำน้ำขึ้นมาอิ่มตัว (Saturated hydraulic conductivity) โดยใช้พลังงานขับน้ำผันแปร (variable head method) (Klute, 1965)

2.5.4 การแยกกระจายของเม็ดดินต่างขนาด (Aggregate size distribution) โดยการหาค่าความแจกกระจายของขนาดเม็ดดิน จากน้ำหนักดินแห้งของเม็ดดินในแต่ละขนาด ประกอบด้วยขนาด 2-8 (WSA1), 1-2 (WSA2), 0.5-1 (WSA3), 0.25-0.5 (WSA4), 0.1-0.25 (WSA5) มิลลิเมตร และขนาดเล็กกว่า 0.1 มิลลิเมตร (WSA6) (Elliott, 1986; Elliot *et al.*, 1991) และหาขนาดเฉลี่ยของเม็ดดินเสถียรน้ำ (MWD) ซึ่งได้มาจากการรวมของค่าการแยกกระจายของเม็ดดิน (Kemper and Rosenau, 1986)

2.5.5 ค่าความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Available Water Capacity; AWC) หาได้จากค่าความชื้นภาคสนาม (Field Capacity, FC) ของดินที่ระดับแรงตึงเครียด (Tension) เท่ากับ pF 2.0 (10 kPa) โดยใช้ Pressure Cooker Apparatus และทำการวิเคราะห์หาค่าความชื้นที่จุดเหี่ยวน้ำ (Permanent Wilting Point, PWP) ที่ระดับ pF 4.2 (1,500 kPa) โดยใช้ Pressure Membrane Apparatus ค่าความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืชได้จากการนำค่าที่ได้ในแต่ละระดับความลึกมาหาค่าความแตกต่าง โดย $AWC = FC - PWP$ (Gardner, 1965)

2.6 การวิเคราะห์สมบัติทางเคมีของดิน

2.6.1 พีอีดิน (soil pH) วัดโดยใช้เครื่องมือวัดค่าพีอีอีดิน (pH meter) ใช้อัตราส่วนดินต่อน้ำ และดินต่อสารละลายน้ำ 1M KCl เท่ากับ 1:1 (National Soil Survey Center, 1996)

2.6.2 ปริมาณคาร์บอนอินทรีย์ (Organic carbon) โดยวิธี Walkley and Black titration (Nelson and Sommers, 1996) จากนั้นนำไปคำนวณหาปริมาณอินทรีย์ตั้งแต่ในดิน (organic matter) โดยใช้สูตรดังนี้

$$\text{Organic matter (\%)} = \% \text{Organic carbon} \times 1.724$$

2.6.3 ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Available phosphorus) โดยวิธี Bray II และวัดปริมาณฟอสฟอรัสโดยวิธี Ascorbic acid ด้วยเครื่อง Spectrophotometer ที่ความยาวคลื่น 882 นาโนเมตร (Watanabe and Olsen, 1965)

2.6.4 ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Available potassium) โดยใช้ 1M NH_4OAc ที่เป็นกลาง ($\text{pH } 7.0$) (Pratt, 1965) และวัดปริมาณโพแทสเซียมด้วยเครื่อง Atomic Absorption Spectrophotometer

2.6.5 สภาพกรดที่สกัดได้ (Extractable acidity) โดยวิธี barium chloride-triethanolamine ที่ $\text{pH } 8.2$ (Thomas, 1996)

2.6.6 ปริมาณเบสรวมที่สกัดได้ (Extractable bases) ประกอบด้วย แคลเซียม แมกนีเซียม โซเดียม และโพแทสเซียม โดยวิธีการสกัดด้วยสารละลายน้ำ 1M NH₄OAc ที่เป็นกลาง (pH 7) (Thomas, 1996) แล้ววัดปริมาณเบสด้วยเครื่อง atomic absorption spectrophotometer

2.6.7 ค่าความจุแลกเปลี่ยนแคตไอโอน (Cation exchange capacity: CEC) โดยการฉีดสารละลายน้ำ 1M NH₄OAc ที่เป็นกลาง (pH 7) และแทนที่แอมโมเนียมไอโอนด้วยสารละลายน้ำ โซเดียมคลอไรด์ความเข้มข้นร้อยละ 10 ในสภาพที่เป็นกรด กลั่นหาแอมโมเนียมไอโอน แล้วคำนวณหาค่าความจุแลกเปลี่ยนแคตไอโอนของดิน (Summer and Miller, 1996)

2.6.8 ค่าอัตรารอยละอัตรารอยละความอิ่มตัวเบส (Base saturation percentage: %BS) โดยคำนวณจากค่าของปริมาณเบสรวมที่สกัดได้ทั้งหมด และค่าสภาพกรดที่สกัดได้ (extractable bases, extractable acidity) (National Soil Survey Center, 1996) จากสูตร

$$\text{Base saturation percentage} = \frac{\text{Extractable bases}}{\text{Extractable bases} + \text{Extractable acidity}} \times 100$$

- สถานที่ทำการศึกษา

1. ศึกษาข้อมูลทางด้านกายภาพ และเคมีของดินที่กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

2. ศึกษาในพื้นที่ที่ปลูกปาล์มน้ำมันของประเทศไทย ดังนี้

ปี 2554 ภาคใต้ ศึกษาในพื้นที่ จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.ยะลา จ.ภูเก็ต จ.พังงา และ จ.กรุงปี

ปี 2556 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ศึกษาในพื้นที่ จ.เลย จ.บึงกาฬ และ จ.หนองคาย ภาคกลาง

ปี 2557 ภาคกลางและภาคตะวันออก ศึกษาในพื้นที่ จ.สระบุรี จ.ปทุมธานี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ตราด จ.ชลบุรี และ จ.จันทบุรี

ปี 2558 ภาคเหนือและภาคตะวันตก ศึกษาในพื้นที่ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.พิจิตร จ.อุตรดิตถ์ จ.สุพรรณบุรี จ.เพชรบุรี และ จ.ประจวบคีรีขันธ์

8. ผลการศึกษา

8.1 ศึกษาที่ภาคใต้ ปี 2554

Pedon 1/2554 ชุดดินท่าแซะที่มีจุดประ (Tha Sae soil series, mottled variant; Fine-loamy, mixed, semiactive, isohyperthermic Typic Palehumults)

สัณฐานวิทยาสามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ไร่เกษตรกร บ้านห้วยลึก ต.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร พิกัด 47P 0508631^E 1142952^N ความสูงจากระดับทะเลปานกลาง 25 เมตร มีพัฒนาการของหน้าตัดดินเป็น Ap (0-33 ซม.) Bt1 (33-60/65 ซม.) Bt2 (60-90 ซม.) Bt3 (90-100+ ซม.) สภาพน้ำข้นจะดินอิ่มตัว ที่ระดับชั้น Ap (0-22 ซม.) AB (22-33 ซม.) Bt1 (33-60/65 ซม.) และ Bt2 (65-90/90-100+) มีค่าตั้งแต่ 1.30-52.09 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหล ปานกลาง-เร็ว-ชา-ปานกลาง-ปานกลาง ความหนาแน่นรวม มีค่าตั้งแต่ 1.53-1.61 ก./ลบ.ซม. เนื้อดินที่ระดับความลึก 0-22, 22-33, 33-60/65 และ 65-90/90-100+ ซม. มีค่าของ Total Sand ตั้งแต่ 47-72% มีค่าของ Silt ตั้งแต่ 19-22% และ ค่าของ Clay ตั้งแต่ 9-31% ซึ่งมีลักษณะของเนื้อดินเป็นร่วนปนทราย (Sandy Loam) และ ดินร่วนเห็นยอดปนทราย (Sandy Clay Loam) ค่าความแข็งของดิน (Hardness) มีค่าตั้งแต่ 2.7-5 kg/cm² ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 2.3-6.5% โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.43-1.46 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 2 และ 3 และภาพที่ 1

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน (pH) มีค่าตั้งแต่ 5.05-5.23 ซึ่งเป็นดินที่มีกรดจัดถึงกรดจัดมาก สภาพการนำไฟฟ้าของดิน (EC) มีค่าตั้งแต่ 0.01-0.02 dS/m ซึ่งไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์วัตถุในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 1.6-9.9 ก./กก. ซึ่งในชั้น Ap จะมีค่าสูงกว่าชั้นอื่นๆ (9.9 ก./กก.) ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์วัตถุต่ำมาก ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 0.8-3.00 มก./กก. ซึ่งมีปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในระดับต่ำมาก ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 35.75-74.31 มก./กก. ซึ่งมีปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ ในระดับปานกลางถึงต่ำ ความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 5.05-15.39 ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง อัตราร้อยละความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 5.31-25.63% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ ดังแสดงตารางที่ 4

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ดินชั้น Ap, Bt1, Bt2 และ Bt3 เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำในทุกชั้นดิน

การใช้น้ำของพืช ค่าการใช้น้ำของพืชตั้งแต่เดือน มกราคม-ธันวาคม มีค่าเท่ากับ 105, 108, 138, 136, 124, 126, 119, 118, 114, 107, 97 และ 101 มม./เดือน

คำแนะนำการใช้ปุ๋ยกับปาล์มน้ำมัน

จากการวิเคราะห์ดินพบว่า ปุ๋ยเคมีที่ต้องการใช้ คือ ยูเรีย (46-0-0) เท่ากับ 3.04 กก./ตัน ไดเออมโมเนียมฟอสเฟต (DAP, 18-46-0) เท่ากับ 1.82 กก./ตัน โพแทสเซียมคลอไรด์ (0-0-60) เท่ากับ 1.17 กก./ตัน

Pedon 2/2554 ชุดดินคอหงส์ที่มีจุดประ (Kho Hong soil series; mottled variant; coarse-loamy, kaolinitic, isohyperthermic Typic Kandiudults

สถานฐานวิทยาศาสตร์และสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี จุดที่ 1 บ้านท่าแร่ ต.ท่าอุ้แท อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี พิกัด 47P 0569291 1009196 ความสูงจากระดับทะเลปานกลาง 17 เมตร มีพัฒนาการของหน้าตัดดินเป็น Ap (0-20 ซม.) Bt1 (20-40 ซม.) Bt2 (40-60/65 ซม.) Bt3 (65-80 ซม.) และ Btgv (80-100+ ซม.) สภาพนำน้ำขณะดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) ที่ระดับชั้น Ap (0-20 ซม.) Bt1 (20-40 ซม.) Bt2 (40-60/65 ซม.) และ Bt3 (65-80) และ Btgv (80-100+ ซม.) ดินมีค่าสภาพนำน้ำขณะดินอิ่มตัว มีค่าตั้งแต่ 1.62-22.35 มม./ชม. อุ่นในระดับชั้น (อัตราการไหลปานกลาง-ปานกลาง-ช้า-ช้า-ปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.52-1.68 ก./ลบ.ซม. เนื้อดินที่ระดับความลึก 0-20, 20-40, 40-60/65, 65-80 และ 80-100+ ซม. มีค่าของ Total Sand ตั้งแต่ 74.38-82.25% มีค่าของ Silt ตั้งแต่ 9.63-14.32% และ ค่าของ Clay ตั้งแต่ 7.91-15.75% ซึ่งมีลักษณะของเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย (Sandy Loam) ค่าความแข็งของดิน (Hardness) มีค่าตั้งแต่ 1.2- 5 kg/cm² ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 6.3-9.7 % โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.32-2.23 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 2 และ 3 และภาพที่ 1

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน (pH) มีค่าตั้งแต่ 4.85-5.44 ซึ่งเป็นดินที่มีกรดจัดถึงกรดจัดมาก สภาพการนำไปฟื้นฟื้น (EC) มีค่าตั้งแต่ 0.01-0.02 dS/m ซึ่งไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน มีค่าตั้งแต่ 2.6-12.2 ก./กก. ซึ่งในชั้น Ap จะมีค่าสูงกว่าชั้นอื่นๆ (12.2 ก./กก.) ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ต่ำมากปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 0.9-218.50 มก./กก. ซึ่งปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์จะมีค่าสูงเฉพาะระดับดินชั้นบน Ap เท่ากับ 218.50 มก./กก. ส่วนในดินชั้นอื่นๆ จะมีปริมาณต่ำ ต่ำปานกลาง และต่ำมากปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 25.90-34.70 มก./กก. ซึ่งมีปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ในระดับต่ำถึงต่ำมาก ความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 3.59-7.41 ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ อัตราการใช้น้ำของพืช ค่าการใช้น้ำของพืชตั้งแต่เดือน มกราคม-ธันวาคม มีค่าเท่ากับ 109, 120, 145, 142, 118, 117, 114, 122, 108, 108, 91 และ 101 มม./เดือน

คำแนะนำการใช้ปุ๋ยกับปาล์มน้ำมัน

จากการวิเคราะห์ดินพบว่า ปุ๋ยเคมีที่ต้องการใช้ คือ ยูเรีย (46-0-0) เท่ากับ 3.04 กก./ตัน ไดเออมโมเนียมฟอสเฟต (DAP, 18-46-0) เท่ากับ 1.82 กก./ตัน โพแทสเซียมคลอไรด์ (0-0-60) เท่ากับ 2.33 กก./ตัน

Pedon 3/2554 ชุดดินผักกาด (Phak Kat seres; fine, mixed, semiactive, isohyperthermic, Plinthaquic Paleudalfs)

สัณฐานวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี จุดที่ 2 บ้านท่าแร่ ต.ท่าอุแท อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี พิกัด 47P 0565973 1009386 ความสูงจากระดับทะเลปานกลาง 19 เมตร พัฒนาการของหน้าดินเป็น Ap (0-23 ซม.) Bt1 (23-42 ซม.) Bt2 (42-60 ซม.) Bt3 (60-85 ซม.) และ Bt4 (85-110 ซม.) สภาพนำน้ำ ขณะดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) ดินที่ระดับชั้น Ap (0-23 ซม.) Bt1 (23-42 ซม.) Bt2 (42-60 ซม.) และ Bt3 (60-85) และ Bt4 (85-110 ซม.) ดินมีค่าสภาพนำน้ำขณะดินอิ่มตัว มีค่าตั้งแต่ 0.19-11.24 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหลปานกลาง-ปานกลาง-ปานกลาง-ปานกลาง-ชั้นมาก ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.45-1.67 ก./ลบ.ซม. เนื้อดินที่ระดับความลึก 0-23, 23-42, 42-60, 60-85 และ 85-110 ซม. มีค่าของ Total Sand ตั้งแต่ 12.59-47.39% มีค่าของ Silt ตั้งแต่ 26.36-41.66% และ ค่าของ Clay ตั้งแต่ 21.30-58.76% ซึ่งมีลักษณะของเนื้อดิน คือดินบนเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) ตอนกลางของหน้าดินเป็นดินร่วน (Loam) และร่วนเหนียว (Clay Loam) ส่วนดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินเหนียว (Clay) ค่าความแข็งของดิน (Hardness) มีค่าตั้งแต่ 4.5 – 5.3 kg/cm² ค่าความ茱ความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 3.6-5.4 %โดยประมาณ ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.75-2.22 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 2 และ 3 และภาพที่ 1

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน (pH) มีค่าตั้งแต่ 5.04-7.76 ซึ่งเป็นดินที่เป็นด่างเล็กน้อย ในชั้น Ap และ Bt1 ส่วนดินชั้น Bt2, Bt3 และ Bt4 เป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด สภาพการนำไปฟื้นฟ้าของดิน (EC) มีค่าตั้งแต่ 0.03-0.05 dS/m ซึ่งไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 2.0-11.8 ก./กก. ซึ่งในชั้น Ap จะมีค่าสูงกว่าชั้นอื่นๆ (11.8 ก. ต่อ กก.) ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ต่ำ-ต่ำปานกลาง-ต่ำมาก ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 0.40-3.70 mg./กก. ซึ่งมีค่าปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ต่ำถึงต่ำมาก ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 48.33-98.11 mg./กก. ซึ่งมีปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ในระดับต่ำ-ปานกลาง-สูง ความ茱แลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 11.81-15.97 ซึ่งอยู่ในระดับปานกลาง อัตราร้อยละความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 25.61-58.32% ซึ่งอยู่ในระดับ ปานกลาง-ต่ำ ดังแสดงตารางที่ 4

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ดินชั้น Ap, Bt1, Bt2 และ Bt3 เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำในทุก ชั้นดิน ส่วนดินชั้น Bt4 เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง

การใช้น้ำของพืช ค่าการใช้น้ำของพืชตั้งแต่เดือน มกราคม-ธันวาคม มีค่าเท่ากับ 109, 120, 145, 142, 118, 117, 114, 122, 108, 108, 91 และ 101 มม./เดือน

คำแนะนำการใช้ปุ๋ยกับปาล์มน้ำมัน

จากการวิเคราะห์ดินพบว่า ปุ๋ยเคมีที่ต้องการใช้ คือ ปูเรีย (46-0-0) เท่ากับ 3.04 กก./ตัน ไดเออมโมเนียมฟอสเฟต (DAP, 18-46-0) เท่ากับ 1.82 กก./ตัน โพแทสเซียมคลอไรด์ (0-0-60) เท่ากับ 1.17 กก./ตัน

Pedon 4/2554 ชุดดินโคหงส์ (Kho Hong soil series; coarse-loamy, kaolinitic isohyperthermic, Typic Kandiudults)

สัณฐานวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ ไร่เกษตรกร ต.คลองพน อ.คลองท่อม จ.กระปี พิกัด 47P 0522378 0864655 มีความสูงจากระดับทะเลปานกลาง 24 เมตร มีพัฒนาการของหน้าดินเป็น Ap (0-25 ซม.) Bt1 (25-45 ซม.) Bt2 (45-78 ซม.) Bt3 (78-90 ซม.) และ Bt4 (90-120 ซม.) สภาพนำ้าขัณฑินอิ่มตัว ที่ระดับชั้น Ap (0-25 ซม.) Bt1 (25-45 ซม.) Bt2 (45-78 ซม.) และ Bt3 (78-90) และ Bt4 (90-120 ซม.) ตินมีค่าสภาพนำ้าขัณฑินอิ่มตัว มีค่าตั้งแต่ 8.33-38.17 มม./ซม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหล เร็ว-ปานกลาง-ปานกลาง-ปานกลาง ความหนาแน่นรวม มีค่าตั้งแต่ 1.56-1.60 ก./ลบ.ซม. เนื้อดินที่ระดับความลึก 0-25, 25-45, 45-78, 78-90 และ 90-120 ซม. มีค่าของ Total Sand ตั้งแต่ 79.79-85.28% มีค่าของ Silt ตั้งแต่ 7.11-8.39% และ ค่าของ Clay ตั้งแต่ 7.60-12.75% ซึ่งมีลักษณะของเนื้อดินในชั้นดินบนเป็นดินทรายปนร่วน (Loamy Sand) ส่วนดินล่างเป็นร่วนปนทราย (Sandy Loam) ค่าความแข็งของดิน (Hardness) มีค่าตั้งแต่ 2 – 3.7 kg/cm² ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช มีค่าตั้งแต่ 9.9-13.1%โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ด มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.25-0.77 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 2 และ 3 และภาพที่ 1

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 4.95-5.13 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดจัดถึงกรดจัดมาก สภาพการนำไปฟื้นฟื้น (EC) มีค่า 0.01 dS/m ซึ่งไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 1.3-2.9 ก./กก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ต่ำมาก ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 0.70-1.40 มก./กก. ซึ่งมีค่าปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ต่ำมาก ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 23.74-45.54 มก./กก. ซึ่งมีปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ในระดับต่ำ-ต่ำมาก ความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 2.05-5.07 ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ อัตรารอยละความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 3.65-9.49% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ ดังแสดงตารางที่ 4

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ชั้น Ap, Bt1, Bt2, Bt3 และ Bt4 เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำในทุกชั้นดิน การใช้น้ำของพืช ค่าการใช้น้ำของพืชตั้งแต่เดือน มกราคม-ธันวาคม มีค่าเท่ากับ 120, 127, 140, 131, 120, 112, 106, 113, 107, 97, 97 และ 108 มม./เดือน

คำแนะนำการใช้ปุ๋ยกับปาล์มน้ำมัน

จากการวิเคราะห์ดินพบว่าปุ๋ยเคมีที่ต้องการใช้ คือ ญี่เรีย (46-0-0) เท่ากับ 3.04 กก./ตัน ไดเออมโมเนียมฟอสเฟต (DAP, 18-46-0) เท่ากับ 0.91 กก./ตัน โพแทสเซียมคลอไรด์ (0-0-60) เท่ากับ 2.33 กก./ตัน

Pedon 5/2554 ชุดดินท่าแซะ (Tha Sae soil series; Fine-loamy, kaolinitic, isohyperthermic, Typic Kandiudults)

สัณฐานวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่สหกรณ์นิคมท่าแซะ จำกัด ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร พิกัด 47 0516315 1182346 ความสูงจากระดับทะเลปานกลาง 42 เมตร พัฒนาการของหน้าดินเป็น 6 ชั้น คือ Ap (0-30 ซม.) Bt1 (30-55 ซม.)

Bt2 (55-70 ซม.) Bt3 (70-90 ซม.) Bt4 (90-120 ซม.) และ Bt5 (120-150 ซม.) สภาพน้ำขังขณะดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) ดินที่ระดับชั้น Ap (0-30 ซม.) Bt1 (30-55 ซม.) Bt2 (55-70 ซม.) และ Bt3 (70-90) Bt4 (90-120 ซม.) และ Bt5 (120-150 ซม.) ดินมีค่าสภาพน้ำขังขณะดินอิ่มตัว มีค่าตั้งแต่ 1.15-75.38 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหล เร็ว-ปานกลาง-ช้า-ปานกลาง-เร็ว-เร็ว ความหนาแน่นรวม มีค่าตั้งแต่ 0.77-1.60 ก./ลบ.ซม. เนื้อดินที่ระดับความลึก 0-30, 30-55, 55-70, 70-90, 90-120 และ 120-150 มีค่าของ Total Sand ตั้งแต่ 63.98-78.54% มีค่าของ Silt ตั้งแต่ 6.46-8.05% และ ค่าของ Clay ตั้งแต่ 13.62-29.56% ซึ่งมีลักษณะของเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย (Sandy Loam) และดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) ค่าความแข็งของดิน มีค่าตั้งแต่ 5.1-18 kg/cm² ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช มีค่าตั้งแต่ 4.1-6.8% โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.37-1.19 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 2 และ 3 และภาพที่ 1

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 4.65-5.58 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดจัดถึงกรดจัดมาก สภาพการนำไปฟื้นฟูของดิน (EC) มีค่า 0.01 dS/m ซึ่งไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 4.0-13.9 ก./กก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ต่ำ-ต่ำปานกลาง-ต่ำมาก ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 0.60-3.70 มก./กก. ซึ่งมีค่าปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ต่ำ-ต่ำมาก ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 70.16-97.52 มก./กก. ซึ่งมีปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ในระดับปานกลาง-สูง ความจุแลกเปลี่ยนแคตไอโอน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 6.65-14.85 ซึ่งอยู่ในระดับปานกลาง-ต่ำ อัตรารอยละความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 10.65-49.36% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ-ปานกลาง ดังแสดงตารางที่ 4

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ดินชั้น Ap, Bt1, Bt2, Bt3, Bt4 และ Bt5 เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงต่ำ

การใช้น้ำของพืช ค่าการใช้น้ำของพืชตั้งแต่เดือน มกราคม-ธันวาคม มีค่าเท่ากับ 105, 108, 138, 136, 124, 126, 119, 118, 114, 107, 97 และ 101 มม./เดือน

คำแนะนำการใช้ปุ๋ยกับปาล์มน้ำมัน

จากการวิเคราะห์ดินพบว่าปุ๋ยเคมีที่ต้องการใช้ คือ ยูเรีย (46-0-0) เท่ากับ 3.04 กก./ตัน ไดเออมโมเนียมฟอสเฟต (DAP, 18-46-0) เท่ากับ 1.82 กก.ต่อตัน โพแทสเซียมคลอไรด์ (0-0-60) เท่ากับ 1.17 กก./ตัน

Pedon 6/2554 ชุดดินเขาขาดที่เกิดจากหินแอนดีไซต์ (Khao Kha soil series; andesite derived variant; Clayey-skeletal, kaolinitic, isohyperthermic, Typic (kandic) Plinthudults)

สันฐานวิทยาสามารถและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่สหกรณ์นิคมท่าแซะจำกัด จุดที่ 1 ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร พิกัด 47P 0515711 1183999 สูงจากระดับทะเลปานกลาง 42 เมตร พัฒนาการของหน้าตัดดินเป็น 8 ชั้น คือ Ap (0-35 ซม.) Btc1 (35-60 ซม.) Btc2 (60-100 ซม.) 2Bt1 (100-130 ซม.) 2Bt2 (130-160 ซม.) 2Bt3 (160-175 ซม.) BCrt (175-

200 ซม.) และ Cr (200-230+ ซม.) สภาพนำ้าขั้นดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) ดินที่ระดับชั้น Ap (0-35 ซม.) Btc1 (35-60 ซม.) Btc2 (60-100 ซม.) 2Bt1 (100-130 ซม.) 2Bt2 (130-160 ซม.) 2Bt3 (160-175 ซม.) BCrt (175-200 ซม.) และ Cr (200-230+ ซม.) ดินมีค่าสภาพนำ้าขั้นดินอิ่มตัว มีค่าตั้งแต่ 0.01-127.56 มม./ชม. อุyuในระดับอัตราการไหล ปานกลาง-เร็ว-เร็ว-ซ้ำมากมาก-ซ้ำมาก-ซ้ำมาก ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.54-1.91 ก./ลบ.ซม. เนื้อดินที่ระดับความลึก 0-35, 35-60, 60-100, 100-130, 130-160, 160-175 และ 175-200 มีค่าของ Total Sand ตั้งแต่ 7.80-56.87% มีค่าของ Silt ตั้งแต่ 14.44-36.39% และ ค่าของ Clay ตั้งแต่ 23.51-71.83% ซึ่งมีลักษณะของเนื้อดินเป็นดินเหนียว (Clay) เกือบทั้งหมดหน้าตัดดินส่วนในชั้นดินล่างมีเนื้อดินเป็นร่วนเหนียว (Clay Loam) ค่าความแข็งของดิน (Hardness) มีค่าตั้งแต่ 18 – 45 kg/cm² ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 1.6-5.0% โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.68-3.48 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 2 และภาพที่ 1

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 4.93-5.36 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดจัดถึงกรดจัดมาก สภาพการนำไปฟื้นฟูของดิน (EC) มีค่า 0.01 dS/m ซึ่งไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์วัตถุในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 1.1-13.3 ก. ต่อกก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์วัตถุต่ำปานกลาง-ต่ำมาก ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 0.30-0.90 มก./กก. ซึ่งมีค่าปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ต่ำมาก ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 51.36-99.97 มก./กก. ซึ่งมีปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ในระดับปานกลาง-ต่ำ และสูง ความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอโอน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 12.03-33.55 ซึ่งอยู่ในระดับปานกลาง-สูง อัตรารอยละความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 13.99-95.25% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ-ปานกลาง-สูง ดังแสดงตารางที่ 4

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ดินชั้น Ap, Btv1, Btv2, 2Bt1, 2Bt2, 2Bt3 และ BCrt เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงต่ำ

การใช้น้ำของพืช ค่าการใช้น้ำของพืชตั้งแต่เดือน มกราคม-ธันวาคม มีค่าเท่ากับ 105, 108, 138, 136, 124, 126, 119, 118, 114, 107, 97 และ 101 มม./เดือน

คำแนะนำการใช้ปุ๋ยกับปาล์มน้ำมัน

จากการวิเคราะห์ดินพบว่า ปุ๋ยเคมีที่ต้องการใช้ คือ ยูเรีย (46-0-0) เท่ากับ 3.04 กก./ตัน ไดเออมโมเนียมฟอสเฟต (DAP, 18-46-0) เท่ากับ 1.82 กก./ตัน โพแทสเซียมคลอไรด์ (0-0-60) เท่ากับ 1.17 กก./ตัน

Pedon 7/2554 ชุดดินท่าแซะ (Tha Sae soil series; fine-loamy, kaolinitic, isohyperthermic Typic Kandiudults)

สัญญาณวิทยาสารและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ไร่เกษตรกร บ้านห้วยปิง ต.ราชกรุด อ.เมือง จ.ระนอง พิกัด 47P 0452324 1071853 สูงจากระดับทะเลปานกลาง 10 เมตร พัฒนาการของหน้าตัดดินเป็น 5 ชั้น คือ Ap (0-15 ซม.) Bt1 (15-35 ซม.) Bt2 (35-65 ซม.) Bt3 (65-90 ซม.) Bt4 (90-120 ซม.) สภาพนำ้าขั้นดินอิ่มตัว (Permeability;

mm/hr) ดินที่ระดับชั้น Ap (0-15 ซม.) Bt1 (15-35 ซม.) Bt2 (35-65 ซม.) Bt3 (65-90 ซม.) Bt4 (90-120 ซม.) ดินมีค่าสภาพนำน้ำขบวนะดินอิ่มตัว มีค่าตั้งแต่ 6.77-38.08 มม./ชม. อุญี่ในระดับชั้นอัตราการไหล ปานกลาง-ปานกลาง-เร็ว-เร็ว-ปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.21-1.34 ก./ลบ.ซม. เนื้อดิน ดินที่ระดับความลึก 0-15, 15-35, 35-65, 65-90 และ 90-120 ซม. มีค่าของ Total Sand ตั้งแต่ 45.83-68.64% มีค่าของ Silt ตั้งแต่ 7.18-9.65% และ ค่าของ Clay ตั้งแต่ 24.18-44.53% ซึ่งมีลักษณะของเนื้อดินเป็นดินร่วน เห็นยอดปนทราย (Sandy Clay Loam) และดินร่วนปนทราย (Sandy Loam) ค่าความแข็งของดิน (Hardness) มี ค่าตั้งแต่ 5.1-15 kg/cm² ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 4.1-5.0% โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.81-2.86 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 2 และภาพที่ 2

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 5.18-5.43 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดจัด สภาพการนำไฟฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0.01 dS/m ซึ่งไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์วัตถุในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 10.0-26.2 ก. ต่อ กก. ซึ่งเป็นดินที่มี อินทรีย์วัตถุสูงปานกลาง-ปานกลาง-ต่ำปานกลาง ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 0.60-3.00 มก./กก. ซึ่งมีค่าปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ต่ำ-ต่ำมาก ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 26.03-43.59 มก./กก. ซึ่งมีปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ในระดับต่ำ-ต่ำมาก ความจุแลกเปลี่ยน แคตไอโอน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 7.45-19.23 ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ-ปานกลาง อัตรารอยละความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่า ตั้งแต่ 0.81-4.11% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ ดังแสดงตารางที่ 4

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ดินชั้น Ap, Bt1, Bt2, Bt3 และ Bt4 เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ การใช้น้ำของพืช ค่าการใช้น้ำของพืชตั้งแต่เดือน มกราคม-ธันวาคม มีค่าเท่ากับ 119, 125, 148, 140, 106, 101, 95, 97, 95, 107, 111 และ 113 มม./เดือน

คำแนะนำการใช้ปุ๋ยกับปาล์มน้ำมัน

จากการวิเคราะห์ดินพบว่า ปุ๋ยเคมีที่ต้องการใช้ คือ ยูเรีย (46-0-0) เท่ากับ 1.52 กก./ตันไดเออมโมเนียม ฟอสเฟต (DAP, 18-46-0) เท่ากับ 1.82 กก./ตัน โพแทสเซียมคลอไรด์ (0-0-60) เท่ากับ 2.33 กก./ตัน

Pedon 8/2554 ชุดดินกระปี่ (Krabi soil series; fine, kaolinitic, isohyperthermic Typic Kandiudults)

สัญญาณวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ไร่เกษตรกร บ้านหงาว ต.หงาว อ.เมือง จ.ร่อนองพิกัด 47P 0458950 1090438 สูงจากระดับ ทะเลปานกลาง 20 เมตร พัฒนาการของหน้าดินเป็น 5 ชั้น คือ Ap (0-10 ซม.) Bt1 (10-38 ซม.) Bt2 (38-80 ซม.) Bt3 (80-120 ซม.) BCrt (120-130+ ซม.) สภาพนำน้ำขบวนะดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) ดินที่ระดับชั้น Ap (0-10 ซม.) Bt1 (10-38 ซม.) Bt2 (38-80 ซม.) Bt3 (80-120 ซม.) BCrt (120-130+ ซม.) ดินมีค่าสภาพนำน้ำขบวนะดิน อิ่มตัว มีค่าตั้งแต่ 3.65-219.44 มม./ชม. อุญี่ในระดับชั้นอัตราการไหล เร็ว-เร็ว-เร็ว-ปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.15-1.44 ก./ลบ.ซม.เนื้อดิน ที่ระดับความลึก 0-10, 10-38, 38-80, 80-120, 120-130+ ซม. มีค่าของ Total Sand ตั้งแต่ 39.02-49.71% มีค่าของ Silt ตั้งแต่ 9.93-26.84% และ ค่าของ Clay

ตั้งแต่ 31.44-49.40% ซึ่งมีลักษณะของเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย (Sandy Loam) ดินเหนียว (Clay) และดินร่วน (Loam) ค่าความแข็งของดิน (Hardness) มีค่าตั้งแต่ 3.5 - 15 kg/cm² ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 4.2-6.3% โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 1.73-3.72 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ-สูง ดังแสดงตารางที่ 2 และ 3 และภาพที่ 2

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 5.45-5.65 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดจัด-กรดปานกลาง สภาพการนำไปฟื้นฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0.01 dS/m ซึ่งไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 6.6-16.8 g. ต่อ กก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ต่ำ-ต่ำปานกลาง ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 0.40-1.10 mg./กก. ซึ่งมีปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ต่ำมาก ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 20.93-65.30 mg./กก. ซึ่งมีปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ในระดับต่ำ-ปานกลาง-ต่ำมาก ความจุแลกเปลี่ยนแคตไอโอน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 18.33-34.83 ซึ่งอยู่ในระดับปานกลาง-สูง อัตรารอยละความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 1.46-2.57% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ ดังแสดงตารางที่ 4

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ดินชั้น Ap, Bt1, Bt2, Bt3 และ BCrt1 เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง-ต่ำ

การใช้น้ำของพืช ค่าการใช้น้ำของพืชตั้งแต่เดือน มกราคม-ธันวาคม มีค่าเท่ากับ 119, 125, 148, 140, 106, 101, 95, 97, 95, 107, 111 และ 113 mm./เดือน

คำแนะนำการใช้ปุ๋ยกับปาล์มน้ำมัน

จากการวิเคราะห์ดินพบว่า ปุ๋ยเคมีที่ต้องการใช้ คือ หยูเรีย (46-0-0) เท่ากับ 3.04 กก./ตัน ไดเออมโมเนียมฟอสเฟต (DAP, 18-46-0) เท่ากับ 1.82 กก./ตัน โพแทสเซียมคลอไรด์ (0-0-60) เท่ากับ 2.33 กก./ตัน

Pedon 9/2554 ชุดดินหลังสวน (Lang Suan soil series; Coated, isohyperthermic Typic Quartzipsammments)

สัญญาณวิทยาสารและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ไร่เกษตรกร หมู่ที่ 3 บ้านลำпад ต.คลองทราย อ.นาทวี จ.สงขลา พิกัด 47N 06766820745310 ความสูงจากระดับทะเลปานกลาง 20 เมตร พัฒนาการของหน้าตัดดินเป็น 6 ชั้น คือ Ap (0-22 ซม.) Bt1 (22-40 ซม.) Bt2 (40-62 ซม.) Bt3 (62-85 ซม.) Bt4 (85-100 ซม.) Btc (100-130+ ซม.) ส.ก. ฯ พ นำน้ำขบวนอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) ดินที่ระดับชั้น Ap (0-22 ซม.) Bt1 (22-40 ซม.) Bt2 (40-62 ซม.) Bt3 (62-85 ซม.) Bt4 (85-100 ซม.) Btc (100-130+ ซม.) ดินมีค่าสภาพนำน้ำขบวนอิ่มตัว มีค่าตั้งแต่ 15.12-84.13 nm./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหล เร็ว-เร็ว-เร็ว-เร็ว-ปานกลาง-ปานกลาง-ปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.29-1.62 g./ลบ.ซม. เนื้อดินที่ระดับความลึก 0-22, 22-40, 40-62, 62-85, 85-100 และ 100-130+ ซม. มีค่าของ Total Sand ตั้งแต่ 79.69-84.31% มีค่าของ Silt ตั้งแต่ 9.58-11.20% และ ค่าของ Clay ตั้งแต่ 6.09-9.11% ซึ่งมีลักษณะของเนื้อดินเป็นดินทรายปนร่วน (Loamy Sand) ค่าความแข็ง

ของดิน (Hardness) มีค่าตั้งแต่ $1.8 - 15 \text{ kg/cm}^2$ ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 10.9-12.7% โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.37-2.51 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 2 และภาพที่ 2

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 4.54-4.69 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดจัดมาก สภาพการนำไปฟื้นฟูของดิน (EC) มีค่า 0.01 dS/m ซึ่งไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์วัตถุในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 1.7-8.4 ก. ต่อ กก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์วัตถุ ต่ำ ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 1.20-12.60 มก./กก. ซึ่งมีปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ต่ำ-ปานกลาง ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 8.37-46.43 มก./กก. ซึ่งมีปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ในระดับต่ำ ความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 1.00-2.00 ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ อัตราเร้อยลักษณะอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 8.07-30.01% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ ดังแสดงตารางที่ 4

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ดินชั้น Ap, Bt1, Bt2, Bt3 และ BCrt1 เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

การใช้น้ำของพืช ค่าการใช้น้ำของพืชตั้งแต่เดือน มกราคม-ธันวาคม มีค่าเท่ากับ 121, 127, 146, 151, 133, 131, 125, 137, 125, 122, 99 และ 108 มม./เดือน

คำแนะนำการใช้ปุ๋ยกับปาล์มน้ำมัน

จากการวิเคราะห์ดินพบว่า ปุ๋ยเคมีที่ต้องการใช้ คือ ยูเรีย (46-0-0) เท่ากับ 3.04 กก./ตันไดเออมโมเนียมฟอสเฟต (DAP, 18-46-0) เท่ากับ 1.82 กก./ตัน โพแทสเซียมคลอไรด์ (0-0-60) เท่ากับ 2.33 กก./ตัน

Pedon 10/2554 ชุดดินท่าแซะที่มีเบสสูง (Thasae soil series, high base saturation variant); (fine-loamy, kaolinitic, isohyperthermic, Typic Kandiudults)

สถานฐานวิทยาสามารถและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ไร่เกษตรกร บ้านท่าสวน หมู่ 10 ต.ป่าดังเบซาร์ อ.สะเดา จ.สงขลาพิกัด 47N 0646428 0739596 ความสูงจากระดับทะเลปานกลาง 46 เมตร พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 5 ชั้น คือ Ap (0-25 ซม.) AB (25-50 ซม.) Btc (50-70 ซม.) Bt1 (70-86 ซม.) Bt2 (86-120+ ซม.) สภาพน้ำขั้นระดิน อิ่มตัว (Permeability; mm/hr) ดินที่ระดับชั้น Ap (0-25 ซม.) AB (25-50 ซม.) Btc (50-70 ซม.) Bt1 (70-86 ซม.) Bt2 (86-120+ ซม.) ดินมีค่าสภาพน้ำขั้นระดินอิ่มตัว มีค่าตั้งแต่ 0.03-4.79 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้น อัตราการไหล ปานกลาง-ช้า-ช้ามาก-ช้ามาก ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.59-1.96 ก./ลบ.ซม. เนื้อดินที่ระดับความลึก 0-25, 25-50, 50-70, 70-86, 86-120+ ซม. มีค่าของ Total Sand ตั้งแต่ 45.96-69.26% มีค่าของ Silt ตั้งแต่ 16.01-25.59% และ ค่าของ Clay ตั้งแต่ 9.67-37.59% ลักษณะ ของเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย (Sandy Loam) ดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) และดินเหนียวปน ทราย (Sandy Clay Loam) ค่าความแข็งของดิน (Hardness) มีค่าตั้งแต่ $18 - 45 \text{ kg/cm}^2$ ค่าความจุความชื้นที่ เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 3.4-11.2% โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน

(Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 1.08-1.92 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 2 และ 3 และภาพที่ 2

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 4.32-6.47 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดจัดมาก-กรดรุนแรง-กรดจัด-กรดเล็กน้อย สภาพการนำไฟฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0.01 dS/m ซึ่งไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 0.9-9.6 ก./กก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ต่ำ ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 0.20-7.00 มก./กก. ซึ่งมีค่าปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ต่ำ ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 12.37-32.76 มก./กก. ซึ่งมีปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ในระดับต่ำ ความฉุกเฉียบเปลี่ยนแคตไอโอน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 3.00-15.00 ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ-ปานกลาง อัตรารอยละความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 6.90-60.12% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ-ปานกลาง ดังแสดงตารางที่ 4

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ดินชั้น Ap, AB, Btc, Bt1 และ Bt2 เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ-ปานกลาง
การใช้น้ำของพืช ค่าการใช้น้ำของพืชตั้งแต่เดือน มกราคม-ธันวาคม มีค่าเท่ากับ 111, 135, 133, 131, 114, 111, 109, 111, 108, 104, 89 และ 95 มม./เดือน

คำแนะนำการใช้ปุ๋ยกับปาล์มน้ำมัน

จากการวิเคราะห์ดินพบว่า ปุ๋ยเคมีที่ต้องการใช้ คือ ยูเรีย (46-0-0) เท่ากับ 3.04 กก./ตัน ไดเออมโมเนียมฟอสเฟต (DAP, 18-46-0) เท่ากับ 1.82 กก./ตัน โพแทสเซียมคลอไรด์ (0-0-60) เท่ากับ 2.33 กก./ตัน

Pedon 11 ชุดดินบางสะพานที่มีชั้นดินทรายอยู่ข้างล่าง (Bang Saphan soil series)

สัญญาณวิทยาสารและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ ไร่เกษตรกร ต.ป่าครอก อ.ถลาง จ.ภูเก็ต พิกัด 47P 0433552 UTM 0885649 สูงจากระดับทะเลปานกลาง 17 เมตร พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 5 ชั้น คือ Ap (0-25 ซม.) Bt1 (25-50 ซม.) Bt2 (50-75 ซม.) Bt3 (75-95 ซม.) Bt4 (95-120+ ซม. สภาพน้ำขั้นตอนะดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) ดินที่ระดับชั้น Ap (0-25 ซม.) Bt1 (25-50 ซม.) Bt2 (50-75 ซม.) Bt3 (75-95 ซม.) Bt4 (95-120+ ซม.) ดินมีค่าสภาพน้ำขั้นตอนะดินอิ่มตัว มีค่าตั้งแต่ 12.16-241.60 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหล เร็ว-ปานกลาง-เร็ว-เร็ว-เร็ว ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.52-1.66 ก./ลบ.ซม. เนื้อดิน ที่ระดับความลึก 0-25, 25-50, 50-75, 75-95, 95-120+ ซม. มีค่าของ Total Sand ตั้งแต่ 66.07-86.46% มีค่าของ Silt ตั้งแต่ 1.94-9.50% และ ค่าของ Clay ตั้งแต่ 9.70-25.39% ลักษณะของเนื้อดินบนเป็นดินทรายปนร่วน (Loamy Sand) ดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) ดินร่วนปนทราย (Sandy Loam) และดินทรายปนร่วน (Loamy Sand) ค่าความแข็งของดิน (Hardness) มีค่าตั้งแต่ 4 - 16 kg/cm² ค่าความฉุกความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 3.3-6.2% โดยปริมาตร ค่าความเสียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.84-1.58 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 2 และ 3 และภาพที่ 2

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 5.00-5.24 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดจัดมาก-กรดจัด สภาพการนำไปฟื้นฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0.01 dS/m ซึ่งไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 1.3-11.0 ก./กг. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ต่ำ ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 7.70-39.70 มก./กг. ซึ่งมีค่าปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ต่ำ-ปานกลาง-สูง ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 27.51-45.32 มก./กг. ซึ่งมีปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ในระดับต่ำ ความชุลเลกเปลี่ยนแคตไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 2.00-8.00 ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ อัตราอ้อยละความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 15.66-75.28% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ-สูง ดังแสดงตารางที่ 4

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ชั้น Ap, Bt1, Bt2, Bt3 และ Bt4 เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

การใช้น้ำของพืช ค่าการใช้น้ำของพืชตั้งแต่เดือน มกราคม-ธันวาคม มีค่าเท่ากับ 125 127, 143, 131, 126, 117, 115, 116, 110, 107, 112 และ 114 มม./เดือน

คำแนะนำการใช้ปุ๋ยกับปาล์มน้ำมัน

จากผลการวิเคราะห์ดินพบว่า ปุ๋ยเคมีที่ต้องการใช้ คือ ยูเรีย (46-0-0) เท่ากับ 3.04 กก./ตัน ไดเออมโมเนียมฟอสเฟต (DAP, 18-46-0) เท่ากับ 0.91 กก./ตัน โพแทสเซียมคลอไรด์ (0-0-60) เท่ากับ 2.33 กก./ตัน

Pedon 12/2554 ชุดดินลำภูรา (Lamphu La soil series; fine, mixed, semiactive, isohyperthermic, Typic Pale humults)

สัญญาณวิทยาสารและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ไร่เกษตรกร ต.ทุ่งมะพร้าว อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา พิกัด 47P 0427489 0939948 ลูกระดับทรายปานกลาง 30 เมตร พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 8 ชั้น คือ Ap1 (0-30 ซม.) Ap2 (30-50) AB (50-70) Bt1 (70-95 ซม.) Bt2 (95-120 ซม.) Bt3 (120-150 ซม.) Bt4 (150-175 ซม.) และ C (180-200+) สภาพนำน้ำขณะอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) ดินที่ระดับชั้น Ap1 (0-30 ซม.) Ap2 (30-50) AB (50-70) Bt1 (70-95 ซม.) Bt2 (95-120 ซม.) Bt3 (120-150 ซม.) Bt4 (150-175 ซม.) และ C (180-200+ ซม.) ดินมีค่าสภาพนำน้ำขณะอิ่มตัว มีค่าตั้งแต่ 9.86-205.73 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้น (Class) อัตราการไหล ปานกลาง-ปานกลาง-เร็ว-เร็ว-ปานกลาง-เร็ว-เร็ว ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.09-1.48 ก./ลบ.ซม. เนื้อดินที่ระดับความลึก 0-30, 30-50, 50-70, 70-95, 95-120, 120-150, 150-175 และ 180-200+ ซม. มีค่าของ Total Sand ตั้งแต่ 28.98-82.47% มีค่าของ Silt ตั้งแต่ 4.34-21.57% และ ค่าของ Clay ตั้งแต่ 13.19-54.25% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินเหนียว (Clay) เกือบทตลอดหน้าตัดดิน ส่วนในชั้นดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) และดินร่วนทราย (Sandy Loam) ค่าความแข็งของดิน (Hardness) มีค่าตั้งแต่ 3.5 – 10 kg/cm² ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 3.0-4.4% โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.64-2.78 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 2 และ 3 และภาพที่ 2

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 4.70-4.92 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดจัดมาก สภาพการนำไปฟื้นฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0.01 dS/m ซึ่งไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์วัตถุในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 2.2-33.9 ก. ต่อ กก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์วัตถุปานกลาง-ต่ำ ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 1.00-7.80 มก./กก. ซึ่งมีค่าปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ต่ำ ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 15.85-40.59 มก./กก. ซึ่งมีปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ในระดับต่ำความจุแลกเปลี่ยนแคลติโอลอน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 3.00-24.00 ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ อัตราเร้อยละความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 0.80-7.97% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ ดังแสดงตารางที่ 4

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ดินชั้น Ap1, Ap, AB, Bt1, Bt2, Bt3, Bt4 และ C เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

การใช้น้ำของพืช ค่าการใช้น้ำของพืชตั้งแต่เดือน มกราคม-ธันวาคม มีค่าเท่ากับ 122 116, 135, 129, 108, 98, 98, 100, 93, 91, 107 และ 118 มม./เดือน

คำแนะนำการใช้ปุ๋ยกับปาล์มน้ำมัน

จากการวิเคราะห์ดินพบว่า ปุ๋ยเคมีที่ต้องการใช้ คือ ยูเรีย (46-0-0) เท่ากับ 3.04 กก./ตัน ไดเออมโมเนียมฟอสเฟต (DAP, 18-46-0) เท่ากับ 1.82 กก./ตัน โพแทสเซียมคลอไรด์ (0-0-60) เท่ากับ 2.33 กก./ตัน

Pedon 13 ชุดดินชุมพร (Chumporn soil series; clayey-skeletal, kaolinitic, isohyperthermic, Typic Paleudults)

สัญญาณวิทยาสารและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ไร่เกษตรกร หมู่ที่ 5 ต.เขาใหญ่ อ.อ่าวลึก จ.ยะลา พิกัด 47P 0470979 UTM 0933515 ความสูงจากระดับทะเลปานกลาง 66 เมตร พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 7 ชั้น คือ Ap (0-10 ซม.) AB (10-20) Bt1 (20-38) Bt2 (38-60 ซม.) Btc1 (60-80 ซม.) Btc2 (80-120 ซม.) Btc3 (120-150 ซม.)

สภาพน้ำขั้นตอนอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) ดินที่ระดับชั้น Ap (0-10 ซม.) AB (10-20) Bt1 (20-38) Bt2 (38-60 ซม.) Btc1 (60-80 ซม.) Btc2 (80-120 ซม.) Btc3 (120-150 ซม.) ดินมีค่าสภาพน้ำขั้นตอนอิ่มตัว มีค่าตั้งแต่ 10.71-142.94 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหล เร็ว-ปานกลาง-ปานกลาง-เร็ว-เร็ว-เร็ว-ปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.42-1.56 ก./ลบ.ซม. เนื้อดินดินที่ระดับความลึก 0-10, 10-20, 20-38, 38-60, 60-80, 80-120, 120-150 ซม. มีค่าของ Total Sand ตั้งแต่ 37.87-72.96% มีค่าของ Silt ตั้งแต่ 5.71-10.80% และ ค่าของ Clay ตั้งแต่ 17.27-56.42% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย (Sandy Loam), ดินร่วนเนียนปนทราย (Sandy Clay Loam), ดินเนียนยา (Clay) และดินเนียนยปนทราย (Sandy Clay Loam) ค่าความแข็งของดิน (Hardness) มีค่าตั้งแต่ 8 – 19 kg/cm² ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 3.0-5.7% โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.82-3.77 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 4.24-4.92 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดจัดมาก-กรดrunแรง สภาพการนำไปฟื้นของดิน (EC) มีค่า 0.02-0.06 dS/m ซึ่งมีค่า <2 มีถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 3.7-30.0 ก. ต่อ กก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ต่ำปานกลาง-ต่ำ ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 0.70-59.90 มก./กก. ซึ่งมีค่าปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์สูงเฉพาะชั้น AP- ต่ำ ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 10.96-457.40 มก./กก. ซึ่งมีปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ในระดับต่ำ-สูง-ปานกลาง ความชุลากเปลี่ยนแตกต่ออ่อน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 5.00-27.00 ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ อัตราร้อยละความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 4.62-48.00% ซึ่งอยู่ในระดับปานกลาง-ต่ำ ดังแสดงตารางที่ 4

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ดินชั้น Ap, AB, Bt1, Bt2, Btc1, Btc2 และ Btc3 เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง-ต่ำ

การใช้น้ำของพืช ค่าการใช้น้ำของพืชตั้งแต่เดือน มกราคม-ธันวาคม มีค่าเท่ากับ 120, 127, 140, 131, 120, 112, 106, 113, 107, 97, 97 และ 108 มม./เดือน

คำแนะนำการใช้ปุ๋ยกับปาล์มน้ำมัน

จากการวิเคราะห์ดินพบว่า ปุ๋ยเคมีที่ต้องการใช้ คือ ยูเรีย (46-0-0) เท่ากับ 3.04 กก./ตันได้แอมโมเนียมฟอสเฟต (DAP, 18-46-0) เท่ากับ 1.82 กก.ต่อตัน โพแทสเซียมคลอไรด์ (0-0-60) เท่ากับ 0.58 กก./ตัน

8.2 ศึกษาที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี 2556

Pedon 1/2556 ชุดดินโพงงาม (Phon Ngam soil series; Fine-loamy mixed, semiactive, isohyperthermic Typic Haplustults)

สัญญาณวิทยาสารและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ไร่เกษตรกร หมู่ 12 ต. เอราวัณ อ.เอราวัณ จ.เลย พิกัด 47Q 0815564 1923551 พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 8 ชั้น คือ Ap (0-20 ซม.) Bt1 (20-40 ซม.) Bt2 (40-60 ซม.) Bt3 (60-90 ซม.) Bt4 (90-125 ซม.) 2Bt5 (125-150 ซม.) 2Bt6 (150-170 ซม.) และ 2Bt7 (170-200+ ซม.) พบรความไม่ต่อเนื่องทางธรณีวิทยาที่ระดับความลึก 125-200 เซนติเมตร มีวัตถุตันกำเนิดดามจากหินทรายและควอตซ์เช่นสภาพนำน้ำขณะอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) Ap (0-20 ซม.) Bt1 (20-40 ซม.) Bt2 (40-60 ซม.) Bt3 (60-90 ซม.) Bt4 (90-125 ซม.) 2Bt5 (125-150 ซม.) 2Bt6 (150-170 ซม.) และ 2Bt7 (170-200+ ซม.) ดินมีค่าสภาพนำน้ำขณะอิ่มตัว 0.02-6.55 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหลช้ามากถึงช้าปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.51-1.61 ก./ลบ.ซม. เนื้อดินดินที่ระดับความลึก 0-20, 20-40, 40-60, 60-90, 90-125, 125-150, 150-170 และ 170-200+ ซม. มีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ ตั้งแต่ 41-57% มีค่าของ Silt ตั้งแต่ 10-28% และ ค่าของ Clay ตั้งแต่ 21-45% ลักษณะของเนื้อดินเป็น ดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam), ดินเหนียวปนทราย (Sandy Clay), ดินเหนียว (Clay) และดินร่วน (Loam) ค่าความชุกความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 0.5-6.3 %โดยปริมาตร ค่าความ

เสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.11-0.99 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 5 และ 6

สมบัติทางเคมีของดิน ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 6.9-7.2 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกลาง สภาพการนำไปฟื้นฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0.02-0.41 dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์วัตถุในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 1.5-20.7 ก./กг. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์วัตถุระดับปานกลาง-ต่ำมาก ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 0.35-11.0 มก./กг. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำมากถึงปานกลาง ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 37-230 มก./กг. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ-สูงมาก ความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 4.5-7.2 ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงค่อนข้างต่ำ อัตราเร้อยลักษณะอิมตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 54-81% ซึ่งอยู่ในระดับปานกลาง-สูง ดังแสดงตารางที่ 7

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap (0-20 ซม.) Bt1 (20-40 ซม.) Bt2 (40-60 ซม.) Bt3 (60-90 ซม.) Bt4 (90-125 ซม.) 2Bt5 (125-150 ซม.) 2Bt6 (150-170 ซม.) และ 2Bt7 (170-200+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง-ต่ำ

Pedon 2/2556 ชุดดินราย (Lo soil series; Very fine, kaolinitic, isohyperthermic Typic Eutrustox)

สัญญาณวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ไร่เกษตรกร หมู่ 13 ต. เอราวัณ อ.เอราวัณ จ.เลย พิกัด 48Q 0812824 1917850 พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 6 ชั้น คือ Ap (0-25 ซม.) Btc1 (25-50 ซม.) Btc2 (50-70 ซม.) Btc3 (70-90 ซม.) BCrt และ Cr (100-150+ ซม.) พบร่วมกับที่รวมไปถึงเศษหินเชิงเขาของหินแกรนิตมาทับถม สภาพนำน้ำขณะดินอิมตัว (Permeability; mm/hr) Ap (0-25 ซม.) Btc1 (25-50 ซม.) Btc2 (50-70 ซม.) Btc3 (70-90 ซม.) BCrt (90-100 ซม.) และ Cr (100-150+ ซม.) ดินมีค่าสภาพนำน้ำขณะดินอิมตัว มีค่าตั้งแต่ 0.66-7.95 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหลช้ามากถึงช้าปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.33-1.60 ก./ลบ.ซม. ซึ่งอยู่ในระดับค่อนข้างต่ำถึงค่อนข้างสูง เนื้อดินดินที่ระดับความลึก 0-25, 25-50, 50-70, 70-90, 90-100 และ 100-150+ ซม. มีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ ตั้งแต่ 8-25% มีค่าของ Silt ตั้งแต่ 21-81% และ ค่าของ Clay ตั้งแต่ 4-63% ลักษณะของเนื้อดินเป็น ดินเหนียว (Clay), ร่วนเหนียว (Clay Loam) และ เป็นทรายแบ่ง (Silt) ในชั้นหินผุ (Cr) ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 3.5-7.8 % โดยประมาณ ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.21-0.44 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 5 และ 6

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 7.4-7.6 ซึ่งเป็นดินด่างเล็กน้อย สภาพการนำไปฟื้นฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0.05-0.1 dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์วัตถุในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 1.4-10.5 ก./กг. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์วัตถุระดับต่ำมากถึงค่อนข้างต่ำ ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 1.93-6.60 มก./กг. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำมากถึงค่อนข้างต่ำ ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 30-119 มก./กг. ซึ่งอยู่ในระดับ

ต่ำ-สูง ความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไออ่อน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 8.3-11.3 เชนติโมล/กก. ซึ่งอยู่ในระดับค่อนข้างต่ำถึงปานกลาง อัตราเร้อยลักษณะความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 72-81% ซึ่งอยู่ในระดับปานกลางถึงสูงมากดังแสดงตารางที่ 7

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap (0-25 ซม.) Btc1 (25-50 ซม.) Btc2 (50-70 ซม.) Btc3 (70-90 ซม.) BCrt และ Cr (100-150+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง-ต่ำ

Pedon 3/2556 ชุดดินลพบุรี (*Lop Buri soil series; Very-fine, smectitic, isohyperthermic Typic Haplusterts*)

สถานฐานวิทยาสามารถและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ไร่เกษตรกร บ้านวังเลา หมู่ 1 ต. เอราวัณ อ.เอราวัณ จ.เลย พิกัด 47Q 0810811 1924694 พัฒนาการของหน้าดินแบ่งออกเป็น 8 ชั้น คือ Apk (0-25 ซม.) Bsk (25-60 ซม.) 2Apk (60-80 ซม.) 2Bsk1 (80-100 ซม.) 2Bsk2 (100-130 ซม.) 2Bsk3 (130-150 ซม.) 2Btk4 (150-175+ ซม.) และ 2Btk5 (175-200+ ซม.) พบรากะสมของแคลเซียมคาร์บอเนตตั้งแต่ชั้นความลึก 30 ถึง 200 ซม. เป็นดินที่เกิดจากตะกอนน้ำพาน้ำที่มีแร่ดินเหนียวส่วนใหญ่เป็นสเมคไทค์ทับถมอยู่บนชั้นปูนมาრล หรือตะพกเขานิปปัน สภาพน้ำดื้อกันน้ำขณะอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) คือ คือ Apk (0-25 ซม.) Bsk (25-60 ซม.) 2Apk (60-80 ซม.) 2Bsk1 (80-100 ซม.) 2Bsk2 (100-130 ซม.) 2Bsk3 (130-150 ซม.) 2Btk4 (150-175+ ซม.) และ 2Btk5 (175-200+ ซม.) ดินมีค่าสภาพน้ำดื้อกันน้ำขณะอิ่มตัว มีค่าตั้งแต่ 0.01-23.95 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหลช้ามากถึงปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.28-1.39 ก./ลบ.ซม. ซึ่งอยู่ในระดับค่อนข้างต่ำ เนื้อดินดินที่ระดับความลึก คือ 0-25 ซม., 25-60 ซม., 60-80 ซม., 80-100 ซม., 100-130 ซม., 130-150 ซม., 150-175+ ซม. และ 175-200+ ซม. มีค่าของอนุภาคขนาดทราย ตั้งแต่ 8-33% มีขนาดอนุภาคทรายแป้ง ตั้งแต่ 9-28% และ ค่าของอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 45-61% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินเหนียว (Clay) ตลอดหน้าตัดดิน ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 1.7-3.5 %โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.46-0.66 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 5 และ 6

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 6.2-7.6 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นด่างเล็กน้อย สภาพการนำไปฟื้นของดิน (EC) มีค่า 0.05-0.12 dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 3.2-30.2 ก./กก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ต่ำ ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินเหนียว (Clay) ตลอดหน้าตัดดิน ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 1.28-9.6 มก./กก. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำมากถึงค่อนข้างสูง ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 92-195 มก./กก. ซึ่งอยู่ในระดับสูงถึงสูงมาก ความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไออ่อน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 67.3-80.3 ซึ่งอยู่ในระดับสูงมาก อัตราเร้อยลักษณะความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 67-74% ซึ่งอยู่ในระดับปานกลาง ดังแสดงตารางที่ 7

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Apk (0-25 ซม.) Bsk (25-60 ซม.) 2Apk (60-80 ซม.) 2Bsk1 (80-100 ซม.) 2Bsk2 (100-130 ซม.) 2Bsk3 (130-150 ซม.) 2Btk4 (150-175+ ซม.) และ 2Btk5 (175-200+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง

Pedon 4/2556 ชุดดินลพบุรีที่มีเนื้อดินเป็นสีน้ำตาล (Lop Buri soil series; Very - fine, smectitic, isohyperthermic Typic Haplusterts)

สัณฐานวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ไร่เกษตรกร อ. นาด้วง จ. เลย พิกัด 48Q 0811141 1925965 พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 7 ชั้น คือ Ap (0-30 ซม.) Bk1 (30-55 ซม.) Bk2 (55-90 ซม.) Btk1 (90-130 ซม.) Btk2 (130-150 ซม.) Btk3 (150-170 ซม.) Btk4 (170-200+ ซม.) เป็นดินที่เกิดจากตะกอนน้ำพาที่มีแร่ดินเหนียวส่วนใหญ่เป็นแร่สเมคไทค์ทับถมอยู่บนชั้นปูนมาრล หรือตะพักเขานิปูน สภาพนำ้าขณะดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 0.04-1.53 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหลช้าถึงช้ามาก ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.36-1.73 ก./ลบ.ซม. ซึ่งอยู่ในระดับชั้นค่อนข้างต่ำถึงค่อนข้างสูง เนื้อดินดินที่ระดับความลึก 0-30 ซม., 30-55 ซม., 55-90 ซม., 90-130 ซม. 130-150 ซม., 150-170 ซม. และ 170-200+ ซม. มีค่าของอนุภาคขนาดราย ตั้งแต่ 20-41% มีค่าของ Silt ตั้งแต่ 12-21% และ ค่าของ Clay ตั้งแต่ 48-62% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินเหนียว (Clay) ตลอดหน้าตัดดิน ค่าความชุกความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 2.7-5.0 % โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.48-0.72 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 5 และ 6

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 7.4-7.7 ซึ่งเป็นดินที่เป็นด่างเล็กน้อย สภาพการนำไฟฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0.04-0.07 dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ตูนดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 2.0-43.1 ก./กก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ตูนรูระดับต่ำมากถึงสูง ปริมาณฟอฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 0.68-2.25 มก./กก. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำมาก ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 26.2-93.9 มก./กก. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำมากถึงสูง ความชุกแลกเปลี่ยนแคตไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 41.2-66.8 ซึ่งอยู่ในระดับสูงมาก อัตราเร้อยละความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 64-75% ซึ่งอยู่ในระดับปานกลาง-สูง ดังแสดงตารางที่ 7

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap (0-30 ซม.) Bk1 (30-55 ซม.) Bk2 (55-90 ซม.) Btk1 (90-130 ซม.) Btk2 (130-150 ซม.) Btk3 (150-170 ซม.) Btk4 (170-200+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง-ต่ำ

Pedon 5/2556 ชุดดินварิน (Warin soil series; Fine-loamy, siliceous, isohyperthermic Typic Kandiustults)

สัณฐานวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ไร่เกษตรกร หมู่ 9 ต. เชกา อ. เชกา จ. บึงกาฬ พิกัด 48Q 0393270 1981057 พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 7 ชั้น คือ Ap1 (0-15 ซม.) Ap2 (15-30 ซม.) Bt1 (30-50 ซม.) Bt2 (50-75 ซม.) Bt3 (75-100 ซม.) Bt4 (100-130 ซม.) Bt5 (130-150+ ซม.) เป็นดินที่เกิดมาจากตะกอนของหินตะกอนเนื้อหยาบะซามาทับถมบนพื้นผิวของการเกลี่ยผิวแผ่นดิน สภาพนำ้าขณะดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) ดินมีค่าสภาพนำ้าขณะดินอิ่มตัว มีค่าตั้งแต่ 0.07-24.82 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหลช้าถึงปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.15-1.54 ก./ลบ.ซม. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง. เนื้อดินดิน

มีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ ตั้งแต่ 49-66% มีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่เพียง ตั้งแต่ 12-27% และ ค่าของอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 18-25% ลักษณะของเนื้อดินเป็น ดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) และดินร่วนทราย (Sandy Loam) ค่าความชุกความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 7.4-11.1 %โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.04-0.35 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 5 และ 6

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 4.0-5.5 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดรุนแรงมาก สภาพการนำไฟฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0-0.02 dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์วัตถุในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 3.5-27.6 ก./กг. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์วัตถุระดับต่ำมากถึงค่อนข้างสูง ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 1.83-11.3 มก./กг. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำมากถึงปานกลาง ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 30.7-62 มก./กг. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง ความจุแลกเปลี่ยนแคลต์ไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 5.9-7.3 ซึ่งอยู่ในระดับค่อนข้างต่ำ อัตราการดูดซึมน้ำ (%BS) มีค่าตั้งแต่ 7-16% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ ดังแสดงตารางที่ 7

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap1 (0-15 ซม.) Ap2 (15-30 ซม.) Bt1 (30-50 ซม.) Bt2 (50-75 ซม.) Bt3 (75-100 ซม.) Bt4 (100-130 ซม.) Bt5 (130-150+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

Pedon 6/2556 ชุดดินโคราช (Korat soil series; Fine-loamy siliceous, isohyperthermic Typic (Oxyaquic) Kandiustults)

สัญญาณวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ไร่เกษตรกร บ้านไทยเสรี อ.เชกา จ.บึงกาฬ พิกัด 48Q 0388872 1991873 พัฒนาการของหน้าดินแบ่งออกเป็น 6 ชั้น คือ Ap (0-20 ซม.) Bt1 (20-50 ซม.) Bt2 (50-80 ซม.) Bt3 (80-100 ซม.) Btv (100-135 ซม.) และ Bv (135-160+ ซม.) เกิดจากตะกอนของหินตะกอนเนื้อหินขาวซึ่งมีลักษณะเป็นผืนผืนของการเคลื่อนไหว สภาพน้ำเดินน้ำขัณะดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าอยู่ระหว่าง 1.4-131.7 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหลชาถึงเร็วมาก ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.47-1.64 ก./ลบ.ซม. อยู่ในระดับปานกลางถึงค่อนข้างสูง เนื้อดินมีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ตั้งแต่ 58-77% มีอนุภาคขนาดใหญ่เพียง ตั้งแต่ 5-33% และอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 10-29% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย (Sandy Loam), ดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) ค่าความชุกความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 7.1-15.8 %โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.15-0.99 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 5 และ 6

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 3.9-4.0 ซึ่งเป็นดินกรดรุนแรงมาก สภาพการนำไฟฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0 - 0.01 dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์วัตถุในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 2.4-7.2 ก./กг. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์วัตถุระดับต่ำมากถึงต่ำ ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 1.28-2.15 มก./กг. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำถึงต่ำมาก ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 29.0-69.4 มก./กг. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ

มากถึงปานกลาง ความชุ่มฉ่ำเปลี่ยนแคตไออกอน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 3.3-4.8 เซนติโมล/กก. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ อัตราร้อยละความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 7-10% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ ดังแสดงตารางที่ 7

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap (0-20 ซม.) Bt1 (20-50 ซม.) Bt2 (50-80 ซม.) Bt3 (80-100 ซม.) Btv (100-135 ซม.) และ Bv (135-160+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

Pedon 7/2556 ชุดดินเพญ (Phen soil series; Loamy-skeletal mixed subactive, isohyperthermic Aeric Plinthic Paleaqueults)

สันฐานวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ไร่เกษตรกร อ.เมือง จ.บึงกาฬ พิกัด 48Q 0381232 2013632 พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 7 ชั้น คือ Ap (0-15 ซม.) Btc1 (15-30 ซม.) Btc2 (30-55 ซม.) Btc3 (55-80 ซม.) Btc4 (80-120 ซม.) Btc5 (120-160 ซม.) Btc6 (160-200+ ซม.) เกิดจากตะกอนซะมาทับตามบนหินตะกอนเนื้อละเอียดพบริส่วนต่ำของพื้นผิวของการเคลื่อนผิวแผ่นดิน สภาพนำน้ำขึ้นขณะดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 0.0064-228 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหลช้ามากถึงเร็ว ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.49-1.75 ก./ลบ.ซม. อยู่ในระดับปานกลางถึงค่อนข้างสูง เนื้อดินดินมีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ ตั้งแต่ 30-63% มีอนุภาคขนาดใหญ่และตั้งแต่ 11-22% และอนุภาคขนาดดินเหนียว ตั้งแต่ 24-56% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam), ดินเหนียวปนทราย (Sandy Clay), ดินเหนียว (Clay) และพบว่ามีกรดปนตลอดหน้าตัดดิน ค่าความชุ่มชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 3.0-7.6 % โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.17-1.14 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 5 และ 6

สมบัติทางเคมีของดิน ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 4.0-4.3 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดrunแรงมาก สภาพกรน้ำไฟฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0-0.01 dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 2.2-26.7 ก./กก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ต่ำระดับต่ำมากถึงค่อนข้างสูง ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 0.5-1.85 มก./กก. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำมาก ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 60.2-121.0 มก./กก. ซึ่งอยู่ในระดับปานกลางถึงสูงมาก ความชุ่มฉ่ำเปลี่ยนแคตไออกอน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 5.2-7.8 ซึ่งอยู่ในระดับค่อนข้างต่ำ อัตราร้อยละความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 9-21% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ ดังแสดงตารางที่ 7

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap (0-15 ซม.) Btc1 (15-30 ซม.) Btc2 (30-55 ซม.) Btc3 (55-80 ซม.) Btc4 (80-120 ซม.) Btc5 (120-160 ซม.) Btc6 (160-200+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

Pedon 8/2556 ชุดดินน้ำพอง (Nam Phong soil series; Loamy, siliceous, isohyperthermic Grossarenic Haplustalfs)

สันฐานวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ไร่เกษตรกร อ.เมือง จ.บึงกาฬ พิกัด 48Q 0381232 2013632 พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 6 ชั้น คือ Ap (0-15 ซม.) Bt1 (15-40 ซม.) Bt2 (40-60 ซม.) Bt3 (60-90 ซม.) Bt4 (90-110 ซม.)

และ Bt7 (110-150+ ซม.) เกิดจากตะกอนของหินตะกอนเนื้อหายาจะมาทับมูลน้ำพื้นผิวของการเกลี่ยผิว แผ่นดิน สภาพน้ำขึ้นดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 4.7-67.0 มม./ชม. อุ่นในระดับชั้นอัตราการไหลเข้าถึงเร็วปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.44-1.57 ก./ลบ.ซม. อุ่นในระดับปานกลาง เนื้อดิน มีอนุภาคขนาดใหญ่ ตั้งแต่ 78-96% มีอนุภาคขนาดใหญ่เป็นตั้งแต่ 1-6% และอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 3-16% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินทราย (Sandy), ดินทรายปนร่วน (Loamy Sand) และดินร่วนปนทราย (Sandy Loam) ค่าความชุ่มชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 11.1-19.3 %โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.07-0.36 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 5 และ 6

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 4.0-4.1 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดrunแรงมาก สภาพการนำไปฟื้นฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0-0.01 dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 0.4-3.9 ก./กก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ต่ำมาก ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 0.9-2.75 มก./กก. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำมาก ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 8.2-24.9 มก./กก. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำมาก ความชุ่มชื้นเปลี่ยนแคตไอโอน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 1.8-2.4 ซึ่งอยู่ในระดับต่ำมาก อัตราเร้อยละความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 11-22% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ ดังแสดงตารางที่ 7

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap (0-15 ซม.) Bt1 (15-40 ซม.) Bt2 (40-60 ซม.) Bt3 (60-90 ซม.) Bt4 (90-110 ซม.) และ Bt7 (110-150+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

Pedon 9/2556 ช.ด.ดินnakon Phanom soil series; Fine, kaolinitic, isohyperthermic Aeris Plinthic Paleaquults)

สถานฐานวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ไร่เกษตรกร อ.บุ่งค้า จ.บึงกาฬ พิกัด 48Q 0394135 2021943 พัฒนาการของหน้าดิน แบ่งออกเป็น 7 ชั้น คือ Ap (0-30 ซม.) Bt1 (30-60 ซม.) Bt2 (60-90 ซม.) Bt3 (90-120 ซม.) Bt4 (120-150 ซม.) Bt5 (150-170 ซม.) และ Bt (170-200+ ซม.) เกิดจากตะกอนน้ำพามาทับมูลอุ่นที่ rab ตะกอนน้ำพา สภาพน้ำขึ้นดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 0.21-66 มม./ชม. อุ่นในระดับชั้นอัตราการไหลเข้ามากถึงเร็วปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.39-1.62 ก./ลบ.ซม. เนื้อดินดินมีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ตั้งแต่ 62-78% มีอนุภาคขนาดใหญ่เป็นตั้งแต่ 12-14% และอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 10-25% ลักษณะของเนื้อดินเป็น ดินทรายปนร่วน (Loamy Sand) ดินร่วนปนทราย (Sandy Loam) และตลอดตอนล่างของหน้าดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) ค่าความชุ่มชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 8.4-10.9 %โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.04-0.38 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 5 และ 6

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 3.2-3.9 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดrunแรงมาก สภาพการนำไปฟื้นฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0-0.01 dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 1.4-9.3 ก./กก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ต่ำมาก ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 1.1-4.9 มก./กก. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำถึงต่ำมาก ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 5.3-32.6 มก./กก. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงต่ำมาก ความชุลเลกเปลี่ยนแคลต์ไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 8.4-11.5 ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงค่อนข้างต่ำถึงปานกลาง อัตราการร้อยละความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 3.2-4.9% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ ดังแสดงตารางที่ 7

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap (0-30 ซม.) Bt1 (30-60 ซม.) Bt2 (60-90 ซม.) Bt3 (90-120 ซม.) Bt4 (120-150 ซม.) Bt5 (150-170 ซม.) และ Bt (170-200+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

Pedon 10/2556 ชุดดินโพนพิสัย (Phon Phisai soil series; Loamy-skeletal over clayey, kaolinitic, isohyperthermic Typic (Oxyaquic Plinthic) Paleustults

สัญญาณวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ร่างกายภาพ ศูนย์วิจัยพัฒนาการเกษตรหนองคาย อ. รัตนวาปี จ. หนองคาย พิกัด 48Q 0304817 2007456 พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 7 ชั้น คือ Ap (0-20 ซม.) Btc1 (20-65 ซม.) Btc2 (65-90 ซม.) Bt1 (90-120 ซม.) Bt2 (120-140 ซม.) BCrt (140-160 ซม.) และ Cr (160-200+ ซม.) การกำเนิดเกิดจากตะกอนซะมาทับบนหินตะกอนเนื้อละเอียดบนพื้นผิวของการเคลื่อนผิวแผ่นดิน สภาพน้ำน้ำขบวนดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 0.49-183.0 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหลช้ามากถึงเร็ว ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.35-1.70 ก./ลบ.ซม. อยู่ในระดับค่อนข้างต่ำถึงค่อนข้างสูง. เนื้อดินดินมีค่าของอนุภาคขนาดทรายตั้งแต่ 41-66% มีอนุภาคขนาดทรายเบ็ดตั้งแต่ 11-19% และอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 23-40% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) และดินเหนียวปนทราย (Sandy Clay) ค่าความชุลเลกเปลี่ยนซึ่งที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 5.2-11.2 %โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.46-0.79 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 5 และ 6

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 4.0-4.2 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดrunแรงมาก สภาพการนำไปฟื้นฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0-0.01 dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 3.0-14.0 ก./กก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ต่ำมาก ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 0.88-2.8 มก./กก. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำถึงต่ำมาก ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 40.8-85.6 มก./กก. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง ความชุลเลกเปลี่ยนแคลต์ไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 5.6-10.2 ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงค่อนข้างต่ำถึงปานกลาง อัตราการร้อยละความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 7-29% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ ดังแสดงตารางที่ 7

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap (0-20 ซม.) Btc1 (20-65 ซม.) Btc2 (65-90 ซม.) Bt1 (90-120 ซม.) Bt2 (120-140 ซม.) BCrt (140-160 ซม.) และ Cr (160-200+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

8.4 ศึกษาที่ภาคกลางและภาคตะวันออก ปี 2557

Pedon 1/2557 ชุดดินบางน้ำเปรี้ยว (Bang Nam Piao soil series; Very-fine, mixed, active, acid, isohyperthermic Vertic Endoaquepts)

สัณฐานวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่แปลงเกษตรกร นายบุญชนะ ปาลิยะสิทธิ์ หมู่ 4 ต. พีชอุดม อ. ลำลูกกา จ. ปทุมธานี พิกัด 47 7050899E 1548613N พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 7 ชั้น คือ Apg (0-20/25 ซม.) ABg (25-48 ซม.) Bg1 (48-75 ซม.) Bg2 (75-110 ซม.) Bssg1 (110-130 ซม.) Bssg2 (130-175) และ Bssg3 (175-200+ ซม.) เกิดจากตะกอนน้ำกร่อยพามาทับถมอยู่บนที่ลุ่มน้ำเคยท่วมถึง ดินเป็นดินเปรี้ยวจัด (Acid sulfate soils) สภาพนำ้าขณะอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 0.01-64.4 มม./ชม. มีอัตราการไหลอยู่ในระดับช้ามากถึงเร็วปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 0.85-1.57 ก./ลบ.ซม. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง เนื้อดินดินมีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ตั้งแต่ 5-25% มีค่าของอนุภาคขนาดทรายแป้ง ตั้งแต่ 15-41% และค่าของอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 27-66% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินเหนียว (Clay) เกือบทั้งหมดหน้าตัดดินยกเว้นชั้นดินล่างเป็นดินร่วนเหนียว (Clay Loam) ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 0.5-6.3 % โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ตั้งแต่ 0.09-0.92 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 8 และ 9 และภาพที่ 3

สมบัติทางเคมีของดิน ค่าปฏิกิริยาดิน (pH) มีค่าตั้งแต่ 4.0-6.3 ซึ่งเป็นกรดเล็กน้อยถึงกรดรุนแรงมาก อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 7.0-26.0 ก./กก. ซึ่งมีระดับต่ำค่อนข้างสูง ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 235-743 มก./กก. ซึ่งอยู่ในระดับสูงมาก ความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 20-28 เชนติโมล/กก. ซึ่งอยู่ในระดับสูง อัตราการละความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 35-70% ซึ่งอยู่ในระดับปานกลางดังแสดงตารางที่ 10

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Apg (0-20/25 ซม.) ABg (25-48 ซม.) Bg1 (48-75 ซม.) Bg2 (75-110 ซม.) Bssg1 (110-130 ซม.) Bssg2 (130-175) และ Bssg3 (175-200+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงต่ำ

Pedon 2/2557 ชุดดินฉะเชิงเทรา (Chachoengsao soil series; Fine (Very-fine), mixed, nonacid, semiactive, isohyperthermic Vertic Endoaquepts)

สัณฐานวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่แปลงเกษตรกร นายเทียน พุทธช้อน 30/1 หมู่ที่ 2 คลอง 8 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี พิกัด 47 6925961E 1557393N พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 7 ชั้น คือ Apg1 (0-30 ซม.) Apg2 (30-70 ซม.) ABg (70-90 ซม.) Bssg1 (90-110 ซม.) Bssg2 (110-130 ซม.) Bssg3 (130-170) และ Bssg4 (170-200+ ซม.) เกิดจากตะกอนน้ำกร่อยพามาทับถมอยู่บนที่ราบลุ่มน้ำทะเลเคยท่วมถึง สภาพนำ้าขณะอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 0.03-43.8 มม./ชม. มีอัตราการไหลอยู่ในระดับช้ามากถึงปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 0.99-1.25 ก./ลบ.ซม. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงค่อนข้าง

ต่ำ เนื้อดินดินมีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ตั้งแต่ 4-10% มีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่เป็นตั้งแต่ 23-40% และค่าของอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 50-67% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินเหนียว (Clay) ตลอดหน้าตัดดิน ค่าความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 2.3-4.7 %โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ตั้งแต่ 0.14-0.66 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 8 และ 9 และภาพที่ 3

สมบัติทางเคมีของดิน ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 4.4-6.4 ซึ่งเป็นกรดเล็กน้อยถึงกรดรุนแรงมาก อินทรีย์วัตถุในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 15.0-17.0 ก./กг. ซึ่งมีระดับปานกลาง ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 391-860 มก./กг. ซึ่งอยู่ในระดับสูงมาก ความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 25-32 เชนติโมล/กг. ซึ่งอยู่ในระดับสูงถึงสูงมาก อัตราการอ้อมตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 35-69% ซึ่งอยู่ในระดับปานกลาง ดังแสดงตารางที่ 10

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Apg1 (0-30 ซม.) Apg2 (30-70 ซม.) ABg (70-90 ซม.) Bssg1 (90-110 ซม.) Bssg2 (110-130 ซม.) Bssg3 (130-170) และ Bssg4 (170-200+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงต่ำ

Pedon 3/2557 ชุดดินองครักษ์ (*Ongkhara soil series; Very-fine, mixed, semiactive, acid, isohyperthermic Sulfic Endoaquepts*)

สัญญาณวิทยาสารและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่แปลงเกษตรกร นายรังสรรค์ ลีลาภัก 68 หมู่ที่ 8 ตำบล หนองหมู อำเภอวิหารแดง จังหวัดสระบุรี พิกัด 47 7081279E 15 80830N พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 7 ชั้น คือ Apg1 (0-40 ซม.) Apg2 (40-60 ซม.) ABg (60-80 ซม.) Bj1 (80-115 ซม.) Bj2 (115-148 ซม.) Bj3 (148-170) และ Bssg (170-200+ ซม.) เกิดจากตะกอนน้ำกร่อยพามาทับถมอยู่บนที่ราบลุ่มน้ำทะเลขายท่วมถึง เป็นดินเปรี้ยวจัด (Acid sulfate soils) สภาพน้ำขึ้นขณะดินอ้อมตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 0.68-46.8 มม./ชม. มีอัตราการไหลอยู่ในระดับช้ามากถึงปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 0.81-1.38 ก./ลบ.ซม. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงค่อนข้างต่ำ เนื้อดินดินมีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ตั้งแต่ 3-12% มีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่เป็นตั้งแต่ 7-27% และค่าของอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 68-81% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินเหนียว (Clay) ตลอดหน้าตัดดิน ค่าความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 3.1-4.0 %โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ตั้งแต่ 0.08-0.31 มม. ซึ่งมีค่าต่ำดังแสดงตารางที่ 8 และ 9 และภาพที่ 3

สมบัติทางเคมีของดิน ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 4.4-6.4 ซึ่งเป็นกรดเล็กน้อยถึงกรดรุนแรงมาก อินทรีย์วัตถุในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 8-27.0 ก./กг. ซึ่งมีระดับต่ำถึงค่อนข้างสูง ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 235-352 มก./กг. ซึ่งอยู่ในระดับสูงมาก ความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 23-30 เชนติโมล/กг. ซึ่งอยู่ในระดับสูง อัตราการอ้อมตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 8-38% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง ดังแสดงตารางที่ 10

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap1 (0-40 ซม.) Ap2 (40-60 ซม.) ABg (60-80 ซม.) Bj1 (80-115 ซม.) Bj2 (115-148 ซม.) Bj3 (148-170) และ Bssg (170-200+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงต่ำ

Pedon 4/2557 ชุดดินรังสิต (Rangsit soil series; Very-fine, mixed, semiactive, acid, isohyperthermic Sulfic Endoaquepts)

สัณฐานวิทยาสารและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่พื้นที่ศูนย์ศึกษาและพัฒนาพื้นที่สวน试验ทุ่งรังสิตเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน ของบริษัทบางจาก ปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพลังงานและธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ตำบลบ้านพริก อำเภอป่าสัก จังหวัดนครนายก พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 9 ชั้น คือ Ap1 (0-10 ซม.) Ap2 (10-35 ซม.) Ap3 (35-60 ซม.) Bwg (60-80 ซม.) Bjg1 (80-100/105 ซม.) Bjg2 (105-120 ซม.) Bjg3 (120-150 ซม.) Bjg4 (150-180 ซม.) และ Bjg5 (180-200+ ซม.) สภาพนำน้ำขึ้นและดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 0.23-1.17 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหลช้ามาก ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.31-1.68 g./ลบ.ซม. ซึ่งอยู่ในระดับค่อนข้างต่ำถึงค่อนข้างสูง เนื้อดินดินมีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ตั้งแต่ 2-9% มีขนาดอนุภาคทรายแบ่งตั้งแต่ 31-46% และอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 49-66% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินเหนียว (Clay) ตลอดหน้าตัดดิน ค่าความชุกความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 3.0-4.0 % โดยประมาณ ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ตั้งแต่ 0.08-0.21 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 8 และ 9 และภาพที่ 3

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 3.4-3.6 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดรุนแรงมาก อินทรีย์วัตถุในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 4.7-47.8 g./กก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์วัตถุระดับปานกลางถึงสูง ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ <0.1-49.6 mg./กก. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำมากถึงสูงมากโดยจะสูงในชั้นดินบน ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 0.04-0.20 mg./กก. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำมาก ความชุกแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 21-31 เชนติโมล/gg. ซึ่งอยู่ในระดับสูงถึงสูงมาก อัตรารอยละความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่า 50% ตลอดหน้าตัดดินซึ่งอยู่ในระดับปานกลาง ดังแสดงตารางที่ 10

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap1 (0-10 ซม.) Ap2 (10-35 ซม.) Ap3 (35-60 ซม.) Bwg (60-80 ซม.) Bjg1 (80-100/105 ซม.) Bjg2 (105-120 ซม.) Bjg3 (120-150 ซม.) Bjg4 (150-180 ซม.) และ Bjg5 (180-200+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงต่ำ

Pedon 5/2557 ชุดดินคลองชาກ (Khlong Chak soil series; Clayey-skeletal, kaolinitic, isohyperthermic Typic Kandihumults)

สัณฐานวิทยาสารและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินแปลงเกษตรกรนายธีรพงศ์ เลาหวงศ์เกษม 26/4 หมู่ที่ 2 ตำบลสตอ อำเภอเขาสมิว จังหวัดตราด พิกัด 48P 221351 1387714 พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 6 ชั้น คือ Ap1 (0-20 ซม.) Ap2 (20-50

ซม.) Bt1 (50-80 ซม.) Bt2 (80-110 ซม.) Bt3 (110-150) และ C (150-200 ซม.) เป็นดินที่เกิดจากการผุพังสลายตัวอยู่กับที่ของหินดินดานหรือหินในกลุ่มในพื้นที่ที่มีการเคลื่อนผิวแผ่นดินให้ต่ำลง สภาพนำ้าขณะดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 3.35-4.9 มม./ชม. อุ่นในระดับชั้นอัตราการไหลข้ามมากถึงซ้ำ ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.36-1.61 ก./ลบ.ซม. ซึ่งอยู่ในระดับค่อนข้างต่ำถึงค่อนข้างสูงเนื้อดินมีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ตั้งแต่ 66-79% มีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่เป็นตั้งแต่ 7-12% และค่าของอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 11-25% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินทรายปนร่วน (Loamy Sand) ดินร่วนปนทราย (Sandy Loam) และดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 8.0-14.7 %โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ตั้งแต่ 0.09-0.39 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 8 และภาพที่ 3

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 5.1-6.5 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดจัดถึงกรดเล็กน้อย สภาพการนำไฟฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0.01-0.02 dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 2.7-19.7 ก./กก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ต่ำระดับต่ำมากถึงปานกลาง ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 4.5-10.8 มก./กก. ซึ่งมีค่าอยู่ระหว่างระดับต่ำถึงปานกลาง ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 11.4-26.8 มก./กก. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำมาก ความจุแลกเปลี่ยนแผลต์ไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 4.2-18.4 เชนติโมล/กก ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงค่อนข้างสูง อัตรารอยละความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 6-11% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ ดังแสดงตารางที่ 10

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap1 (0-20 ซม.) Ap2 (20-50 ซม.) Bt1 (50-80 ซม.) Bt2 (80-110 ซม.) Bt3 (110-150) และ C (150-200 ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

Pedon 6/2557 ชุดดินคลองชาກ (Khlong Chak soil series; Clayey-skeletal, kaolinitic, isohyperthermic Typic Kandihumults) ที่เป็นดินตื้น

สัญญาณวิทยาสารและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินแปลงเกษตรกรนายธีรพงศ์ เลาหะวงศ์เกษม 26/4 หมู่ที่ 2 ตำบลสตอ อำเภอเขาสมิจ จังหวัดตราด พิกัด 48P 221351 1387714 พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 6 ชั้น คือ Ap (0-30 ซม.) Bt1 (30-60 ซม.) Bt2 (60-90 ซม.) Bt3 (90-120 ซม.) BC1 (120-150 ซม.) และ BC2 (150-200+) เป็นดินที่เกิดจากการผุพังสลายตัวอยู่กับที่ของหินดินดานหรือหินในกลุ่มในพื้นที่ที่มีการเคลื่อนผิวแผ่นดินให้ต่ำลง สภาพนำ้าขณะดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.03-40.61 มม./ชม. อุ่นในระดับชั้นอัตราการไหลข้ามมากถึงปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.47-1.68 ก./ลบ.ซม. อุ่นในระดับปานกลางถึงค่อนข้างสูง เนื้อดินมีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ตั้งแต่ 58-66% มีอนุภาคขนาดใหญ่เป็นตั้งแต่ 3-6% และอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 28-37% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) และดินเหนียวปนทราย (Sandy Clay) ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 4.7-10.8 %โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.12-0.90 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 8 และภาพที่ 3

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 4.8-56 ซึ่งเป็นดินกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง สภาพการนำไปฟื้นฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0.01 -0.02 dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์วัตถุในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 1.7-9.7 ก./กก. ซึ่งมีระดับต่ำมากถึงต่ำ ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 1.02-2.07 มก./กก. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำมาก ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 6.9-17.5 มก./กก. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง อัตราเรือยลธรรมอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 4-14% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ ดังแสดงตารางที่ 10

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap (0-30 ซม.) Bt1 (30-60 ซม.) Bt2 (60-90 ซม.) Bt3 (90-120 ซม.) BC1 (120-150 ซม.) และ BC2 (150200+) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

Pedon 7/2557 ช.ด.ต.น.ช.อ.๑ (Cha-am soil series; Very fine, mixed, semiactive, isohyperthermic Sulfic Endoaquepts)

สัญญาณวิทยาสารและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ร.ร.เกษตรกร นายประเสริฐ จำนำผล ร้านอุปกรณ์ก่อสร้างชุมแสง เลขที่ 78 หมู่ที่ 6 ตำบลเข้าสมิง อำเภอเข้าสมิง จังหวัดตราราด พิกัด 48P 223626 1363432 พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 4 ชั้น คือ Apgb (0-10/15 ซม.) ABggb (10/15-30 ซม.) Bjgb1 (30-50/55 ซม.) และ Bjb23 (50/55-80 ซม.) เป็นดินที่มีการยกร่องปุกปาล์มน้ำมัน สภาพน้ำขบวนดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 0.002-0.003 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหลช้ามาก ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.14-1.55 ก./ลบ.ซม.อยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง เนื้อดินดินมีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ตั้งแต่ 19-68% มีอนุภาคขนาดใหญ่เป็นตั้งแต่ 9-38% และอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 11-43% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินเหนียวปนทรายเป็น (Silty Clay), ดินร่วนเหนียว (Clay Loam) ดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) และดินร่วนปนทราย (Sandy Loam) ค่าความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 2.4-5.1 %โดยประมาณ ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.06-0.49 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 8 และ 9 และภาพที่ 4

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 2.2-3.2 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดrunแรงมากที่สุด สภาพการนำไปฟื้นฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0.17-0.38 dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์วัตถุในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 13.7-51.7 ก./กก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์วัตถุระดับค่อนข้างต่ำถึงสูงมาก ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 3.09-3.30 มก./กก. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำ ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 14.15-19.70 มก./กก. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำมาก ความจุแลกเปลี่ยนแคนติโอลอน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 28-33 ซึ่งอยู่ในระดับสูงถึงสูงมาก อัตราเรือยลธรรมอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 31-49% ซึ่งอยู่ในระดับปานกลาง ดังแสดงตารางที่ 10

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน คือ Apgb (0-10/15 ซม.) ABggb (10/15-30 ซม.) Bjgb1 (30-50/55 ซม.) และ Bjb23 (50/55-80 ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

Pedon 8/2557 ชุ่ดดินชั้นอิฐ (Cha-am soil series; Very fine, mixed, semiactive, isohyperthermic Sulfic Endoaquepts)

สัณฐานวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่แปลงเกษตรกรบริเวณแยกหนองสีงา หมู่ที่ 3 ถนนหนองพงแดง ตำบลโขมง อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี พิกัด 47P 821948 1398010 พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 6 ชั้น คือ Apg (0-10/30 ซม.) Apgb1 (30-40 ซม.) Apgb2 (40-50 ซม.) Apgb3 (50-70 ซม.) Apgb4 (70-110 ซม.) และ Apgb5 (110-150+ ซม.) เป็นดินเบรี้ยวจัดที่มีการยกร่อง สภาพน้ำขึ้นชั้นตามดินอิฐตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 0.02-14.60 มม./ชม. อุ่นในระดับชั้นอัตราการไหลซึมมากถึงช้าปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 0.41-1.79 ก./ลบ.ซม. อุ่นในระดับค่อนข้างต่ำถึงค่อนข้างสูง เนื้อดินมีอนุภาคขนาดใหญ่ตั้งแต่ 34-80% มีอนุภาคขนาดรายละเอียดตั้งแต่ 8-25% และอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 12-41% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) ดินรายปนร่วน (Loamy Sand) และดินเหนียว (Clay) ค่าความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 2.5-12.5 % โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ตั้งแต่ 0.05-0.45 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 8 และ 9 และภาพที่ 4

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 4.1-5.2 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดจัดถึงกรดrunแรงมาก สภาพการนำไปฟื้นติดิน (EC) มีค่า 0.20-0.30 dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 1.4-12.3 ก./กг. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ต่ำระดับต่ำมากถึงค่อนข้างต่ำ ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 0.1-2.3 มก./กг. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำมาก ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 15.2-32.0 มก./กг. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำมากถึงต่ำ ความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 18.0-31.0 ซึ่งอยู่ในระดับค่อนข้างสูงถึงสูงมาก อัตราเร้อยลักษณะอิมตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 33-48% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำปานกลาง ดังแสดงตารางที่ 10

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Apg (0-10/30 ซม.) Apgb1 (30-40 ซม.) Apgb2 (40-50 ซม.) Apgb3 (50-70 ซม.) Apgb4 (70-110 ซม.) และ Apgb5 (110-150+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

Pedon 9/2557 ดินในพื้นที่ลาดชันเชิงช้อน อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา

สัณฐานวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่แปลงเกษตรกรหมู่ที่ 12 ต. คลองตะกร้า อ. ท่าตะเกียบ จ. ฉะเชิงเทรา พิกัด 47P 0791693 1479916 พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 5 ชั้น คือ Ap (0-30 ซม.) Btc1 (30-60 ซม.) Btc2 (60-90 ซม.) Btc3 (90-110 ซม.) และ Bv (110-150 ซม.) เป็นดินบริเวณตีนเขามีกรวดปนตลอดหน้าตัดดิน สภาพน้ำขึ้นชั้นตามดินอิฐตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 1.09-182.2 มม./ชม. อุ่นในระดับชั้นอัตราการไหลซึมมากถึงช้าปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.60-1.68 ก./ลบ.ซม. ซึ่งอยู่ในระดับปานกลางถึงค่อนข้างสูง เนื้อดินมีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ตั้งแต่ 49-73% มีอนุภาคขนาดรายละเอียดตั้งแต่ 7-13%

และอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 14-39% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย (Sandy Loam) และดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 4.0-7.2 % โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ตั้งแต่ 0.65-0.94 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 8 และภาพที่ 4

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 5.4-7.3 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดจัดถึงเป็นกลาง สภาพการนำไฟฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0.01 dS/m ตลอดหน้าตัดดินซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 5.1-15.4 ก./กก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ต่ำระดับต่ำถึงปานกลาง ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 1.02-1.34 มก./กก. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำมาก ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 122-165 มก./กก. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำสูงมาก ความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 6.8-8.3 เชนติโมล/กก. ซึ่งอยู่ในระดับค่อนข้างต่ำ อัตรารอยละความอิ้มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 9-20% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ ดังแสดงตารางที่ 10

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap (0-30 ซม.) Btc1 (30-60 ซม.) Btc2 (60-90 ซม.) Btc3 (90-110 ซม.) และBv (110-150 ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

Pedon 10/2557 ชุดดินผักกาด ที่มีด้านล่างเป็นกรวด (Phak Kat soil series: Pat-gd gravelly subsoils variant; Fine, mixed, semiactive, isohyperthermic Plinthaquic Paleudalfs)

สัญญาณวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่แปลงเกษตรกร หมู่ที่ 9 บ้านเขามาชั้น ต. ป่าทอง อ. บ่อทอง จ.ชลบุรี พิกัด 47P 769529 1468430 พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 7 ชั้น คือ Ap (0-15 ซม.) Bt1 (15-35 ซม.) Bt2 (35-50 ซม.) BCrt1 (50-100 ซม.) BCrt2 (100-130 ซม.) Crt (130-170 ซม.) และ Cr (170-200+ ซม.) สภาพนำ้ำขณะดินอิ้มตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 0.16-40.23 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหลข้ามมากถึงปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.64-1.81 ก./ลบ.ซม. อยู่ในระดับค่อนข้างสูงถึงสูง เนื้อดินดินมีค่าของอนุภาคขนาดทรายตั้งแต่ 39-76% มีอนุภาคขนาดทรายแบ่งตั้งแต่ 18-28% และอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 5-34% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินร่วนทราย (Sandy Loam), ดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam), ดินร่วนเหนียว (Clay Loam) และดินทรายปนร่วน (Loamy Sand) ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 3.4-6.0 % โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ตั้งแต่ 0.39-0.82 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 8 และภาพที่ 4

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 7.7-8.2 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกลางถึงเป็นด่างปานกลาง สภาพการนำไฟฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0.03-0.06 dS/m ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 0.9-20.0 ก./กก. ซึ่งมีระดับต่ำมากถึงปานกลาง ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 1.3-57.3 มก./กก. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำมากถึงสูงมาก ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 36.0-55.0 มก./กก. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ ความจุ

แลกเปลี่ยนแคต์ไออ่อน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 12.0-23.3 เซนติโมล/กก. ซึ่งอยู่ในระดับปานกลางถึงสูง อัตราเรือยลความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 29-47% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง ดังแสดงตารางที่ 10

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap (0-15 ซม.) Bt1 (15-35 ซม.) Bt2 (35-50 ซม.) BCrt1 (50-100 ซม.) BCrt2 (100-130 ซม.) Crt (130-170 ซม.) และ Cr (170-200+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงต่ำ

Pedon 11/2557 ดินในพื้นที่ลาดชันเชิงช้อน อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี

สัณฐานวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่แปลงเกษตรกรนายไฟโรจน์ ม. 1 ต. หนองเสือช้าง อ. หนองใหญ่ จ. ชลบุรี พิกัด 47P 746210 1613601 พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 8 ชั้น คือ Ap (0-25 ซม.), AB (25-40 ซม.), Btg1 (40-65 ซม.), Btg2 (65-90 ซม.), Btg3 (90-110 ซม.), Btg4 (110-130 ซม.), Btg5 (130-150 ซม.) และ BC (150-200+ ซม.) สภาพนำน้ำขนะดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 0.01-0.44 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหลเข้ามาก ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.68-2.05 ก./ลบ.ซม. อยู่ในระดับค่อนข้างสูงถึงสูงมาก เนื้อดินดินมีค่าของอนุภาคขนาดทรายตั้งแต่ 52-75% มีอนุภาคขนาดทรายแบ่งตั้งแต่ 3-25% และอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 20-26% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) ค่าความชุกความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 5.3-8.8 %โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ตั้งแต่ 0.08-0.57 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 8 และ 9 และภาพที่ 4

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 5.9-7.2 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดปานกลางถึงเป็นกลาง สภาพการนำไปฟื้นฟื้นของดิน (EC) มีค่า 0.03-0.05 dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 0.4-12.5 ก./กก. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงต่ำมากถึงต่ำ ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 1.0-25.8 มก./กก. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำถึงต่ำมากถึงต่ำ ความชุกแลกเปลี่ยนแคต์ไออ่อน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 10.8-19.2 เซนติโมล/กก. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงต่ำมากถึงต่ำ ความชุกแลกเปลี่ยนแคต์ไออ่อน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 10.8-19.2 เซนติโมล/กก. ซึ่งอยู่ในระดับปานกลางถึงสูง อัตราเรือยลความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 24-39% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลางดังแสดงตารางที่ 10

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap (0-25 ซม.), AB (25-40 ซม.), Btg1 (40-65 ซม.), Btg2 (65-90 ซม.), Btg3 (90-110 ซม.), Btg4 (110-130 ซม.), Btg5 (130-150 ซม.) และ BC (150-200+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางต่ำ

Pedon 12/2557 ชุดดินชะอ่า (Cha-am soil series; Very fine, mixed, semiactive, isohyperthermic Sulfic Endoaquepts)

สัณฐานวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่แปลงเกษตรกรบ้านนายประยูร ชาตະกุล 58/3 หมู่ที่ 2 ต. โขม อ. ท่าใหม่ จ.จันทบุรี พิกัด 47P 822464 1397827 พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 6 ชั้น คือ Apgb (0-10 ซม.), ABgb (10-30 ซม.), Bjgb1 (30-50 ซม.), Bjgb2 (50-90 ซม.), Bjgb3 (90-130 ซม.) และ Bjgb4 (130-200+ ซม.) สภาพน้ำหน้าดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 0.02-122.6 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหลซึ่งมากถึงช้าปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 0.71-0.92 ก./ลบ.ซม. อยู่ในระดับต่ำ เนื้อดินดินมีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ตั้งแต่ 34-52% มีอนุภาคขนาดใหญ่แบ่งตั้งแต่ 13-41% และอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 25-37% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) และดินร่วนเหนียว (Clay Loam) และดินร่วน (Loam) ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 1.9-11.9 %โดยประมาณ ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ตั้งแต่ 0.51-0.91 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 8 และภาพที่ 4

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 3.3-4.6 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดrunแรงถึงกรดจัดมาก สภาพการนำไปฟื้นฟื้น (EC) มีค่า 0.12-0.38 dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 8.3-19.6 ก./กг. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ต่ำระดับต่ำถึงปานกลาง ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 0.01-3.09 mg./กг. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำมาก ความจุแลกเปลี่ยนแผลต์ไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 28-33 เชนติโมล/กг. ซึ่งอยู่ในระดับสูง อัตราการละลายความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 32-52% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Apgb (0-10 ซม.), ABgb (10-30 ซม.), Bjgb1 (30-50 ซม.), Bjgb2 (50-90 ซม.), Bjgb3 (90-130 ซม.) และ Bjgb4 (130-200+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ดังแสดงตารางที่ 10

8.4 ศึกษาที่ภาคเหนือและภาคตะวันตก ปี 2558

Pedon 1/2558 ชุดดินกำแพงเพชร (Kamphaeng Phet soil series; Fine-silty, mixed, active, isohyperthermic Oxyaquic (Ultic) Haplustalfs)

สัณฐานวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุโขทัย ตำบล คลองตาล อำเภอ ศรีสำโรง สุโขทัย พิกัด 47Q 0590763N 1897557E พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 7 ชั้น คือ Ap (0-25 ซม.) Bw (25-60 ซม.) AB (60-80 ซม.) Btb1 (80-110 ซม.) Btb2 (110-150 ซม.) Btb3 (150-180 ซม.) Btb4 (180-200+ ซม.) เป็นเดิมที่ถูกผึ้งโดยนำดินจากบริเวณอื่นมาถม เกิดจากตะกอนน้ำพาบริเวณสันดินริมน้ำ สภาพน้ำหน้าดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 0.01-8.77 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหลซึ่งมากถึงช้าปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.39-1.56 ก./ลบ.ซม. ซึ่งอยู่ในระดับค่อนข้างต่ำถึงปานกลาง เนื้อดินดินมีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ตั้งแต่ 4-13% มีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่แบ่งตั้งแต่ 31-55% และค่าของอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 40-53% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินเหนียว (Clay) และดินเหนียวปนทรายแบ่ง (Silty Clay) ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 1.8-2.3 %โดยประมาณ

ปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.03-0.41 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 11 และ 12 และภาพที่ 5

สมบัติทางเคมีของดิน ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 5.4-6.7 ซึ่งเป็นกรดจัดถึงเป็นกลาง สภาพการนำไฟฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0.01-0.04 dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์วัตถุในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 8.7-16.5 ก./กг. ซึ่งมีอิฐระดับต่ำถึงปานกลาง ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 12.0-18.2 มก./กг. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับปานกลางถึงค่อนข้างสูง ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 47.4-131.0 มก./กг. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ-สูงมาก ความชุ่มแลกเปลี่ยนแคตไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 5.5-9.0 ซึ่งอยู่ในระดับค่อนข้างต่ำ อัตราเร้อยลักษณะความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 49-68% ซึ่งอยู่ในระดับปานกลาง ดังแสดงตารางที่ 13

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap (0-25 ซม.) Bw (25-60 ซม.) AB (60-80 ซม.) Btb1 (80-110 ซม.) Btb2 (110-150 ซม.) Btb3 (150-180 ซม.) Btb4 (180-200+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง-ต่ำ

Pedon 2/2558 ชุดดินสรรพยา (Sapphaya soil series; Fine-loamy, mixed, active, nonacid, isohyperthermic Aquic (Fluventic) Haplustepts)

สัญญาณวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุโขทัย ตำบล คลองตาล อำเภอ ศรีสำโรง สุโขทัย พิกัด 47Q 0590311N 1897598E พัฒนาการของหน้าดินแบ่งออกเป็น 7 ชั้น คือ Ap (0-30 ซม.) Btg1 (30-55 ซม.) Btg2 (55-75 ซม.) Btg3 (75-100 ซม.) Btg4 (100-130 ซม.) และ Btg6 (170-200+ ซม.) เป็นดินนาที่เคลื่อนย้าย ท่วงชั้ง สภาพน้ำน้ำขั้นตอนดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 0.02-7.15 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหลช้ามากถึงช้าปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.33-1.59 ก./ลบ.ซม. ซึ่งอยู่ในระดับค่อนข้างต่ำถึงปานกลาง เนื้อดินมีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ ตั้งแต่ 4-13% มีอนุภาคขนาดใหญ่เป็น 35-59% และมีอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 29-52% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินเหนียวปนทรายเป็น (Silty Clay), ดินเหนียวเหนียว (Clay) และดินร่วนเหนียวปนทรายเป็น (Silty Clay Loam) ค่าความชุ่มชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 1.7-4.2 % โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.03-0.37 มม. ซึ่งมีค่าต่ำดังแสดงตารางที่ 11 และ 12 และภาพที่ 5

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 6.4-6.7 ซึ่งเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง สภาพการนำไฟฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0.01-0.02 dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์วัตถุในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 10.1-20.9 ก./กг. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์วัตถุระดับปานกลาง ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 15.7-19.3 มก./กг. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับค่อนข้างสูง ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 52.4-143.5 มก./กг. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงสูงมาก ความชุ่มแลกเปลี่ยนแคตไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 9.0-19.0 เชนติโมล/กг. ซึ่งอยู่ในระดับค่อนข้างสูง อัตราเร้อยลักษณะความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 55-63% ซึ่งอยู่ในระดับปานกลางดังแสดงตารางที่ 13

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap (0-30 ซม.) Btg1 (30-55 ซม.) Btg2 (55-75 ซม.) Btg3 (75-100 ซม.) Btg4 (100-130 ซม.) และ Btg6 (170-200+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง-ต่ำ

Pedon 3/2558 ชุดดินลี (Li soil series; Clayey-skeletal, mixed, semiactive, shallow, isohyperthermic, Ultic Haplustalfs)

สันฐานวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ไร่เกษตรกร ต.บ้านแกร่ง อ.ศรีสัchanala จ.สุโขทัย พิกัด 47Q 0564399N 1928934E พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 6 ชั้น คือ Ap (0-35 ซม.) Btc (35-55 ซม.) 2Bt1 (55-80 ซม.) 2Bt2 (80-120 ซม.) 2Bt3 (120-150 ซม.) และ 2Bt4 (150-200+ ซม.) สภาพนำ้าขณะดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) ดินมีค่าสภาพนำ้าขณะดินอิ่มตัว มีค่าตั้งแต่ 0.03-8.23 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหลซึมมากถึงปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.47-1.70 ก./ลบ.ซม. ซึ่งอยู่ในระดับปานกลางถึงค่อนข้างสูง เนื้อดินดินมีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ตั้งแต่ 28-65% มีขนาดอนุภาคใหญ่เปลี่ยนตัว 17-39% และ ค่าของอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 19-33% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินร่วน (Loam) ดินร่วนปนทราย (Sandy Loam) ดินร่วนเหนียว (Clay Loam) และดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 2.6-3.5 % โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ตั้งแต่ 0.06-0.65 มม. ซึ่งมีค่าต่ำถังแสดงตารางที่ 11 และ 12 และภาพที่ 5

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 6.8-7.4 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกลางถึงเป็นด่างเล็กน้อย สภาพการนำไปไฟฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0.01 dS/m ตลอดหน้าตัดดิน ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ตุ่นในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 5.1-17.6 ก./กг. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ตุ่นต่ำถึงปานกลาง ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 1.28-9.6 มก./กг. ซึ่งมีค่าอยู่ระหว่างต่ำถึงปานกลาง ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 2.6-4.4 มก./กг. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง ความจุแลกเปลี่ยนแคตไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 11.0-20.2 ซึ่งอยู่ในระดับปานกลางถึงสูง อัตราเรือยลดความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 34-49% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง ถังแสดงตารางที่ 13

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap (0-35 ซม.) Btc (35-55 ซม.) 2Bt1 (55-80 ซม.) 2Bt2 (80-120 ซม.) 2Bt3 (120-150 ซม.) และ 2Bt4 (150-200+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงต่ำ

Pedon 4/2558 ดินในพื้นที่ลาดชันเชิงช้อน

สันฐานวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ไร่เกษตรกร บ้านหนองหมื่นชัย ต.ไวยชนะศึก อ.ทุ่งเสลี่ยม จ.สุโขทัย 47Q 0563225N 1928934E พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 6 ชั้น คือ Ap (0-30 ซม.) Bv1 (30-60 ซม.) Bv2 (60-100 ซม.) Bv3 (100-140 ซม.) Btv1 (140-170 ซม.) และ Btv2 (170-200+ ซม.) เป็นดินศิลาแลง (Laterlite) หรือดินลูกรังตลอดหน้า

ตัดดิน สภาพนำน้ำขณาดินอิมตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 34-129.2 มม./ชม. อุ่นในระดับชั้นอัตราการไหลปานกลางถึงเร็ว ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.50-1.70 ก./ลบ.ซม. ซึ่งอยู่ในระดับชั้นปานกลางถึงค่อนข้างสูง เนื้อดินดินมีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ตั้งแต่ 50-81% มีขนาดอนุภาคขนาดใหญ่เป็นตั้งแต่ 8-22% และอนุภาคขนาดเล็กตั้งแต่ 7-41% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินทรายปนร่วน (Loamy Sand) ดินเหนียวปนทราย (Sandy Clay) ดินร่วนเหนียว (Clay Loam) และดินเหนียว (Clay) โดยทุกชั้นดินมีเม็ดกรวดศิลาแลงอยู่ในปริมาณที่สูงมาก ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 2.27-4.17 %โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ตั้งแต่ 0.74-1.043 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 11 และ 12 และภาพที่ 5

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน (pH) มีค่าตั้งแต่ 5.2-6.0 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดจัดถึงกรดปานกลาง สภาพการนำไปฟื้นฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0.01 dS/m ตลอดหน้าตัดดิน ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์วัตถุในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 4.1-23.7 ก./กก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์วัตถุระดับต่ำมากถึงปานกลาง ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 0.7-4.3 มก./กก. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำมากถึงต่ำ ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 17.9-77.2 มก./กก. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำมากถึงปานกลาง ความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 7.9-8.7 เชนติโมล/กก. ซึ่งอยู่ในระดับค่อนข้างต่ำ อัตรารอยละความอิมตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 8-27% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ ดังแสดงตารางที่ 13

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap (0-30 ซม.) Bv1 (30-60 ซม.) Bv2 (60-100 ซม.) Bv3 (100-140 ซม.) Btv1 (140-170 ซม.) และ Btv2 (170-200+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

Pedon 5/2558 ชุดดินเรนู (Renu soil series; Fine-loamy, mixed, semiactive isohyperthermic (Aeric) Plinthic Paleaquults

สัญญาณวิทยาสารและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินแปลงเกษตรกรบริษัทไทยอีสเทิร์น สำนักงานสาขาพิษณุโลก 55 หมู่ 3 ต.ทับยะเยี้ยง อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก พิกัด 47Q 0633342N 1889119E พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 7 ชั้น คือ Ap (0-20 ซม.) Btg1 (20-35/40 ซม.) Btg2 (40-60 ซม.) Btg3 (60-100 ซม.) Btg4 (100-120 ซม.) Btg5 (120-160 ซม.) และ Btgv (160-200+ ซม.) เป็นดินที่เกิดจากตะกอนของหินตะกอนเนื้อหายาบชามาทับลงบนส่วนต่ำของพื้นผิวของการเคลื่อนผิวแผ่นดิน สภาพนำน้ำขณาดินอิมตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 0.01-1.41 มม./ชม. อุ่นในระดับชั้นอัตราการไหลช้ามาก ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.75-1.92 ก./ลบ.ซม. ซึ่งอยู่ในระดับค่อนข้างสูงถึงสูง เนื้อดินมีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ตั้งแต่ 52-81% มีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่เป็นตั้งแต่ 11-18% และค่าของอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 9-23% ลักษณะของเนื้อดินเป็น ดินทรายปนร่วน (Loamy Sand) ดินร่วนทราย (Sandy Loam) และดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 2.6-9.4 %โดยปริมาตร ค่าความเสถียร

ของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ตั้งแต่ 0.04-0.19 มม. ซึ่งมีค่าต่ำดังแสดงตารางที่ 11 และ 12 และภาพที่ 5

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 4.7-5.5 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดจัดถึงกรดจัดมาก สภาพการนำไฟฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0.01-0.02 dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์วัตถุในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 0.4-6.9 ก./กг. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์วัตถุระดับต่ำมากถึงต่ำ ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 0.6-3.2 มก./กг. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำถึงต่ำมาก ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 17.7-38.4 มก./กг. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงต่ำ ความจุแลกเปลี่ยนแคลต์ไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 2.4-9.2 เชนติโมล/กг ซึ่งอยู่ในระดับต่ำมากถึงค่อนข้างต่ำ อัตราการอ้อมตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 6-30% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำดังแสดงตารางที่ 13

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap (0-20 ซม.) Btg1 (20-35/40 ซม.) Btg2 (40-60 ซม.) Btg3 (60-100 ซม.) Btg4 (100-120 ซม.) Btg5 (120-160 ซม.) และ Btgv (160-200+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

Pedon 6/2558 ชุดดินบางมูลนาก (Bang Mun Nak soil series; Very-fine, mixed, semiactive, nonacid, isohyperthermic Aeris Endoaquepts)

สัญญาณวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่แปลงศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร พิกัด 47Q 0636325N 1818105E พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 7 ชั้น คือ Ap (0-30 ซม.) Ap2 (30-60/70 ซม.) Bt (70-105 ซม.) 2Btg1 (105-135 ซม.) 2Btg2 (135-160 ซม.) 2Btg3 (160-175 ซม.) และ 2Btg4 (175-200+) เป็นดินที่เกิดจากตะกอนน้ำพาบริเวณที่ราบน้ำท่วม สภาพน้ำขังขณะอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.06-18.95 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหลข้ามมากถึงข้าปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.53-1.97 ก./ลบ.ชม. อยู่ในระดับปานกลางถึงสูง เนื้อดินมีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ตั้งแต่ 19-89% มีอนุภาคขนาดใหญ่และเปลี่ยนตัว 3-30% และอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 7-56% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียว (Clay Loam), ดินเหนียว (Clay) ดินร่วนปนทราย (Sandy Loam) ดินทรายปนร่วน (Loamy Sand) ดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 1.4-6.7 %โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.07-0.58 มม. ซึ่งมีค่าต่ำดังแสดงตารางที่ 11 และ 12 และภาพที่ 5

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 4.8-6.7 ซึ่งเป็นดินกรดจัดถึงเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกลาง สภาพการนำไฟฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0.01 -0.0- dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์วัตถุในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 0.6-5.3 ก./กг. ซึ่งมีระดับต่ำมากถึงต่ำ ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 0.6-26.6 มก./กг. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำมากถึงสูง โดยสูงในชั้นดินบน ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 15.1-113.4 มก./กг. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงสูง ความจุแลกเปลี่ยนแคลต์ไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 18.5-26.5 เชนติโมล/กг. ซึ่งอยู่ในระดับค่อนข้างต่ำถึงสูง อัตราการอ้อมตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 9-32% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำดังแสดงตารางที่ 13

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap (0-30 ซม.) Ap2 (30-60/70 ซม.) Bt (70-105 ซม.) 2Btg1 (105-135 ซม.) 2Btg2 (135-160 ซม.) 2Btg3 (160-175 ซม.) และ 2Btg4 (175-200+) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงต่ำ

Pedon 7/2558 ชุดดินลำปาง (Lampang soil series; Fine-silty, mixed, semiactive, isohyperthermic Typic (Aeric) Endoaqualfs)

สัณฐานวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ไร่เกษตรกรบริษัทไทยอีสเทิร์น บ้านดงน้อย ต.ท่าหมื่นราม อ.วังทอง จ.พิษณุโลก พิกัด 47P 657928 1841575 พัฒนาการของหน้าดินแบ่งออกเป็น 7 ชั้น คือ Ap (0-20 ซม.) Btg1 (20-35 ซม.) Btg2 (35-60 ซม.) Btg3 (60-105 ซม.) Btg4 (105-135 ซม.) Bv1 (135-170 ซม.) Bv2 (170-200+ ซม.) เป็นดินที่เกิดจากตะกอนน้ำพาบริเวณตะพักล้ำน้ำและที่ราบร�ห่วงเข้า สภาพนำน้ำขันจะติดอิมตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 0.06-19.71 มม./ชม. อุ่นในระดับชั้นอัตราการไหลข้ามมากถึงข้าปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.64-1.80 ก./ลบ.ซม. อุ่นในระดับค่อนข้างสูง เนื้อดินดินมีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ ตั้งแต่ 45-80% มีอนุภาคขนาดใหญ่และตั้งแต่ 13-18% และอนุภาคขนาดติดเหนียว ตั้งแต่ 7-37% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินทรายปนร่วน (Loamy Sand), ดินร่วนปนทราย (Sandy Loam), ดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) ดินเหนียวปนทราย (Sandy Clay) และดินร่วนเหนียว (Clay Loam) ค่าความชุกความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 2.5-6.2 %โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.05-0.30 มม. ซึ่งมีค่าต่ำดังแสดงตารางที่ 11 และ 12 และภาพที่ 6

สมบัติทางเคมีของดิน ค่าปฏิกิริยาดิน (pH) มีค่าตั้งแต่ 4.9-6.9 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดจัดมากถึงเป็นกลาง สภาพการนำไปไฟฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0.01-0.0- dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 0.6-5.3 ก./กก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ต่ำระดับต่ำมากถึงต่ำ ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 0.9-46.6 มก./กก. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำมากถึงสูงมาก ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 17.6-62.9.0 มก./กก. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำมากถึงปานกลาง ความจุแลกเปลี่ยนแคนโต้อ่อน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 6.0-8.6 ซึ่งอยู่ในระดับค่อนข้างต่ำ อัตราเรือยละความอิมตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 35-41% ซึ่งอยู่ในระดับปานกลางซึ่งมีค่าต่ำดังแสดงตารางที่ 13

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap (0-20 ซม.) Btg1 (20-35 ซม.) Btg2 (35-60 ซม.) Btg3 (60-105 ซม.) Btg4 (105-135 ซม.) Bv1 (135-170 ซม.) Bv2 (170-200+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงต่ำ

Pedon 8/2558 ชุดดินอุตรดิตถ์ (Uttaradit soil series; Fine, mixed, semiactive, isohyperthermic Aquic Haplustalfs)

สัณฐานวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่แปลงเกษตรกรบริษัทไทยอีสเทิร์นบ้านคลองกะเพ็ช หมู่ 6 ต.บ้านโคน อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์ พิกัด 47P 622085 1905976 พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 6 ชั้น คือ Ap (0-35 ซม.) Btg1 (35-70 ซม.) Btg2 (70-100 ซม.) Bv1 (100-135 ซม.) Bv2 (135-170 ซม.) และ Bv3 (170-200+ ซม.) เป็นดินที่เกิดจากตะกอนน้ำพาบริเวณส่วนต่ำของสันดินริมน้ำ สภาพน้ำขึ้นดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 0.01-4.87 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหลช้ามากถึงช้า ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.27-1.77 ก./ลบ.ซม. อยู่ในระดับค่อนข้างต่ำถึงค่อนข้างสูง เนื้อดินมีอนุภาคขนาดใหญ่ตั้งแต่ 4-65% มีอนุภาคขนาดใหญ่แบ่งตั้งแต่ 16-28% และอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 19-69% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินเหนียว (Clay), ดินร่วนปนทราย (Sandy Loam), ดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) และดินเหนียวปนทราย (Sandy Clay) ค่าความชุกความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 3.0-3.9 %โดยประมาณ ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.09-0.32 มม. ซึ่งมีค่าต่ำซึ่งมีค่าต่ำดังแสดงตารางที่ 11 และ 12 และภาพที่ 6

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 5.0-6.1 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดเล็กน้อย สภาพการนำไปฟื้นของดิน (EC) มีค่า 0.01-0.03 dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 0.1-13.8 ก./กก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ต่ำถึงต่ำมาก ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 1.0-2.9 มก./กก. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำมาก ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 19.4-77.2 มก./กก. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำมากถึงปานกลาง ความจุแลกเปลี่ยนแผลต์ไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 13.0-19.0 ซึ่งอยู่ในระดับปานกลางถึงค่อนข้างสูง อัตราการละความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 26-44% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลางดังแสดงตารางที่ 13

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap (0-35 ซม.) Btg1 (35-70 ซม.) Btg2 (70-100 ซม.) Bv1 (100-135 ซม.) Bv2 (135-170 ซม.) และ Bv3 (170-200+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงต่ำ

Pedon 9/2558 ชุดดินท่าม่วง (Tha Muang soil series; Coarse-loamy, mixed, active, calcareous, isohyperthermic Typic Ustifluvents)

สัญญาณวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่แปลงเกษตรกรคุณสมเดช ใจดี หมู่ที่ 2 ต.นิคมกระเสียว อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี พิกัด 47P 0561862 1641323 พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 6 ชั้น คือ Ap (0-35 ซม.) Bt1 (35-70 ซม.) Bt2 (70-110 ซม.) Bt3 (110-150 ซม.) Bt4 (150-170 ซม.) และ Bt5 (170-200+ ซม.) เป็นดินที่เกิดจากตะกอนน้ำพามาทับกมอยู่บนที่ราบตะกอนน้ำพาน สภาพน้ำขึ้นดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 0.24-2.12 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหลช้ามากถึงช้า ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.60-1.72 ก./ลบ.ซม. ซึ่งอยู่ในระดับค่อนข้างสูง เนื้อดินดินมีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ตั้งแต่ 40-80% มีอนุภาคขนาดใหญ่แบ่งตั้งแต่ 7-46% และอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 13-24% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินร่วน (Loamy) ดินร่วนปนทราย (Sandy Loam), ดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) และดินทรายปนร่วน (Loamy

Sand) ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 8.7-10.5 %โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาค สมมูลย์ตั้งแต่ 0.04-0.12 มม. ซึ่งมีค่าต่ำดังแสดงตารางที่ 11 และภาพที่ 6

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 6.0-6.6 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดปานกลางถึงเป็นกลาง สภาพการนำไฟฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0.01 dS/m ตลอดหน้าตัดดินซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 0.4-10.6 ก./กก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ต่ำระดับต่ำมากถึงค่อนข้างต่ำ ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 2.7-23.4 มก./กก. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำมากถึงค่อนข้างสูง ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 37.8-99.4 มก./กก. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงค่อนข้างสูง ความจุแลกเปลี่ยนแคน్டี้อ่อน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 2.3-7.5 เชนติโมล/กก. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำมากถึงค่อนข้างต่ำ อัตราเร้อยละความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 39-53% ซึ่งอยู่ในระดับปานกลางดังแสดงตารางที่ 13

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap (0-35 ซม.) Bt1 (35-70 ซม.) Bt2 (70-110 ซม.) Bt3 (110-150 ซม.) Bt4 (150-170 ซม.) และ Bt5 (170-200+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

Pedon 10/2558 ดินคล้ายชุดดินบางสะพาน (Bang Saphan fine loamy variant: Bs-fl)

สัญญาณวิทยาสารและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่แปลงเกษตรกร คุณจิรภัส จิตราภรณ์ บ้านร่อนทอง หมู่ 5 ต.ร่อนทอง อ. บางสะพาน จ. ประจวบคีรีขันธ์ พิกัด 47P 0547142 1247496 พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 6 ชั้น คือ Ap_g (0-20 ซม.) Bt_{cg1} (20-60 ซม.) Bt_{cg2} (60-100 ซม.) Bt_{cg3} (100-130 ซม.) Bt_{g1} (130-160 ซม.) และ Bt_{g2} (160-200+ ซม.) สภาพน้ำหน้าชั้นดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 0.01-7.07 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหลช้ามากถึงช้าปานกลาง ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.47-1.93 ก./ลบ.ซม อยู่ในระดับปานกลางถึงสูง เนื้อดินดินมีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ตั้งแต่ 33-61% มีอนุภาคขนาดใหญ่เป็นตั้งแต่ 13-41% และอนุภาคขนาดดินเนียน้ำตั้งแต่ 22-35% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินร่วนเนียนปนทราย (Sandy Clay Loam), ดินร่วน (Loam) และดินเนียนปนทราย (Sandy Clay) ค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 3.4-9.8 %โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ตั้งแต่ 0.18-0.31 มม. ซึ่งมีค่าต่ำดังแสดงตารางที่ 11 และภาพที่ 6

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 6.8-7.2 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกลาง สภาพการนำไฟฟ้าของดิน (EC) มีค่า 0.01 dS/m ตลอดหน้าตัดดินซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 0-4.6 ก./กก. ซึ่งมีระดับต่ำมาก ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 0.6-3.3 มก./กก. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำถึงต่ำมาก ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 40.5-308.5 มก./กก. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงสูงมาก ความจุ

แลกเปลี่ยนแคต์ไออ่อน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 2.0-3.4 เชนติโมล/กก. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำมากถึงต่ำ อัตราเรือyle ความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 17-37% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถังแสดงตารางที่ 13

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Apg (0-20 ซม.) Btgc1 (20-60 ซม.) Btgc2 (60-100 ซม.) Btgc3 (100-130 ซม.) Btg1 (130-160 ซม.) และ Btg2 (160-200+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

Pedon 11/2558 ชุดดินหุบกะพง (Hup Krapong soil series; Coarse-loamy, mixed, active, isohyperthermic Typic Haplustalfs)

สันฐานวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี ต.สามพระยา อ.ชะอำ จ. เพชรบุรี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี จ. เพชรบุรี พิกัด 47P 0593310 1395881 พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 6 ชั้น คือ Ap (0-30 ซม.) AB (30-50 ซม.) BA (50-75 ซม.) Btc1 (75-110 ซม.) Btc2 (110-135 ซม.) และ Btc3 (135-180+ ซม.) เกิดจากตะกอนลำน้ำพا และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไกลๆโดยแรงโน้มถ่วงของโลกของหินทินไม้ไก่ในส์ หินไม้ไก่ส์ หรือหินแกรนิต ทับถมอยู่บนเนินตะกอนรูปพัดติดต่อกัน สภาพนำน้ำขณะดินอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 3.10-42.4 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหลช้า ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 0.35-1.62 ก./ลบ.ซม อยู่ในระดับต่ำถึงค่อนข้างสูง เนื้อดินดินมีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ตั้งแต่ 69-79% มีอนุภาคขนาดรายละเอียดตั้งแต่ 10-13% และอนุภาคขนาดตินเหนียวตั้งแต่ 10-21% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย (Sandy Loam) ดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) และดินทรายปนร่วน (Loamy Sand) ค่าความชุกความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 9.8-15.2 %โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ตั้งแต่ 0.04-0.71 มม. ซึ่งมีค่าต่ำ ดังแสดงตารางที่ 11 และ 12 และภาพที่ 6

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน (pH) มีค่าตั้งแต่ 6.5-7.3 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง สภาพการนำไปฟื้นฟื้นดิน (EC) มีค่า 0.02-0.11 dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 0.1-3.6 ก./กก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ต่ำระดับต่ำมาก ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 2.9-14.5 มก./กก. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำมากถึงปานกลาง ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 62.5-138.9 มก./กก. ซึ่งอยู่ในระดับปานกลางถึงสูงมาก ความจุแลกเปลี่ยนแคต์ไออ่อน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 5.0-7.3 เชนติโมล/กก. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap (0-30 ซม.) AB (30-50 ซม.) BA (50-75 ซม.) Btc1 (75-110 ซม.) Btc2 (110-135 ซม.) และ Btc3 (135-180+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

Pedon 12/2558 ชุดดินลาดหญ้า (Lat Ya soil serie; Fine-loamy, siliceous, isohyperthermic Kanhaplic Haplustults)

สันฐานวิทยาสารนามและสมบัติทางกายภาพ

เก็บตัวอย่างดินที่โครงการจัดสร้างโรงงานสกัดน้ำมันพืชและผลิตไบโอดีเซลครบรวงจร ต.หนองเพลับ อ.หัวหิน จ. ประจวบคีรีขันธ์ พิกัด 47P 0581605 1395446 พัฒนาการของหน้าตัดดินแบ่งออกเป็น 6 ชั้น คือ Ap_g (0-35 ซม.) Btg₁ (35-50 ซม.) Btg₂ (50-70 ซม.) Btg₃ (70-100 ซม.) Btg₄ (100-150 ซม.) และ Btg₅ (150-180+ ซม.) การดำเนินเดินจากการสำรวจตัวผู้พังอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไกลๆ โดยแรงโน้มถ่วงของโลกของหินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลท์เป็นหินพื้น สภาพนำน้ำขบวนอิ่มตัว (Permeability; mm/hr) มีค่าตั้งแต่ 0.02-10.70 มม./ชม. อยู่ในระดับชั้นอัตราการไหลข้ามากถึงชา ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, g/cm³) มีค่าตั้งแต่ 1.56-1.82 ก./ลบ.ซม อยู่ในระดับปานกลางถึงสูง เนื้อดินดินมีค่าของอนุภาคขนาดใหญ่ตั้งแต่ 38-71% มีอนุภาคขนาดใหญ่เปลี่ยนตัว 13-19% และอนุภาคขนาดดินเหนียวตั้งแต่ 15-46% ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย (Sandy Loam) ดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam) และดินเหนียว (Clay) ค่าความชุกความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช (Plant Available Water) มีค่าตั้งแต่ 3.3-7.6 %โดยปริมาตร ค่าความเสถียรของเม็ดดิน (Aggregate Stability) มีค่า Mean Weight Diameter (MWD) ค่าเฉลี่ยอนุภาคสมมูลย์ ตั้งแต่ 0.04-0.28 มม. ซึ่งมีค่าตั้งแต่ 11 และ 12 และภาพที่ 6

สมบัติทางเคมีของดิน

ค่าปฏิกิริยาดิน(pH) มีค่าตั้งแต่ 4.6-6.9 ซึ่งเป็นดินที่เป็นกรดจัดมากถึงเป็นกลาง สภาพการนำไปใช้ของดิน (EC) มีค่า 0.02-0.11 dS/m ซึ่งมีค่า <2 ไม่ถือว่าเป็นดินเค็ม อินทรีย์ต่ำในดิน (O.M.) มีค่าตั้งแต่ 0.7-11.7 ก./กก. ซึ่งเป็นดินที่มีอินทรีย์ต่ำระดับต่ำมากถึงค่อนข้างต่ำ ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avail.P) มีค่าตั้งแต่ 1.0-10.2 มก./กก. ซึ่งมีค่าอยู่ระดับต่ำมากถึงปานกลาง ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Avail.K) มีค่าตั้งแต่ 44.2-154.4 มก./กก. ซึ่งอยู่ในระดับต่ำถึงสูงมาก ความชุกแลกเปลี่ยนแคลต์ไอออน (CEC) มีค่าตั้งแต่ 21-30.1 ซึ่งอยู่ในระดับสูงถึงสูงมาก อัตราเรือยละความอิ่มตัวเบส (%BS) มีค่าตั้งแต่ 16-34% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ ดังแสดงตารางที่ 13

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน Ap_g (0-35 ซม.) Btg₁ (35-50 ซม.) Btg₂ (50-70 ซม.) Btg₃ (70-100 ซม.) Btg₄ (100-150 ซม.) และ Btg₅ (150-180+ ซม.) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

ตารางที่ 2 สมบัติทางกายภาพ ค่าสัมประสิทธิ์การนำน้ำขึ้นของดิน ความหนาแน่นรวมของดิน และ pF ของดิน ปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ภาคใต้ ปี 2554

| Sample | Depth (cm) | Permeability (mm/hr) v | B.D. (g/cm ³) | pF0 (--) | pF1.0 -----%vol----- | pF1.5 | pF2.0 | pF2.5 | pF3.0 | pF4.2 | AWC |
|--|---------------|---------------------------|------------------------------|-------------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| Pedon 1/2554 ชุดดินท่าแซะที่มีจุดประ (Tha Sae soil series; mottled variant) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-22 | 13.13 | 1.58 | 33.8 | 33.7 | 32.8 | 30.6 | 26.6 | 24.9 | 24.3 | 6.3 |
| AB | 22-33 | 52.09 | 1.59 | 33.2 | 32.1 | 30.9 | 29.1 | 25.7 | 22.8 | 22.6 | 6.5 |
| Bt1 | 33-60/65 | 1.52 | 1.59 | 31.8 | 30.5 | 28.8 | 25.7 | 23.9 | 23.8 | 24.4 | 1.2 |
| Bt2 | 65-90 | 1.08 | 1.53 | 41.1 | 35.6 | 34.5 | 33.1 | 30.6 | 29.2 | 28.1 | 5.0 |
| Btg | 90-100 | 5.47 | 1.61 | 36.5 | 35.4 | 33.9 | 32.3 | 29.1 | 28.1 | 27.1 | 5.2 |
| Pedon 2/2554 ชุดดินกองหงส์ที่มีจุดประ (Kh soil series; mottled variant) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-20 | 22.35 | 1.52 | 36.7 | 31.8 | 26.9 | 22.8 | 18.8 | 17 | 16.2 | 6.7 |
| Bt1 | 20-40 | 2.77 | 1.67 | 29.1 | 28.1 | 26.7 | 24 | 18.8 | 18.1 | 17.7 | 6.3 |
| Bt2 | 40-60/65 | 1.62 | 1.58 | 34.4 | 32.3 | 30.2 | 27.2 | 21 | 19.6 | 18.7 | 8.5 |
| Bt3 | 65-80 | 2.00 | 1.60 | 33.0 | 31.9 | 30.6 | 28.4 | 25.1 | 21.9 | 18.7 | 9.7 |
| Btg | 80-100 | 7.90 | 1.68 | 36.9 | 34.5 | 33.3 | 31.2 | 27.8 | 24 | 22.3 | 9.0 |

| Sample | Depth (cm) | Permeability (mm/hr) v | B.D. (g/cm ³) | pF0 | pF1.0 | pF1.5 | pF2.0 | pF2.5 | pF3.0 | pF4.2 | AWC |
|---|---------------|---------------------------|------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| %vol | | | | | | | | | | | |
| Pedon 3/2554 ชุดดินผักกาด (Phak Kat soil series) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-23 | 3.09 | 1.64 | 34.8 | 32.9 | 31.5 | 29.9 | 26.7 | 25.8 | 24.5 | 5.4 |
| Bt1 | 23-42 | 4.38 | 1.67 | 33.4 | 31.2 | 30.0 | 28.8 | 26.5 | 25.3 | 24.2 | 4.6 |
| Bt2 | 42-60 | 2.53 | 1.55 | 38.3 | 35.8 | 35.0 | 34.1 | 32.3 | 31.2 | 30.5 | 3.6 |
| Bt3 | 60-85 | 11.25 | 1.46 | 44.1 | 42.3 | 42.1 | 41.2 | 39.4 | 38.1 | 37.3 | 4 |
| Bt4 | 85-110 | 0.19 | 1.45 | 43.0 | 41.6 | 41.5 | 40.7 | 38.3 | 37.8 | 37.1 | 3.6 |
| Pedon 4/2554 ชุดดินคอหงส์ (Kho Hong soil series) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-25 | 38.18 | 1.56 | 36.3 | 32.3 | 29 | 19.3 | 12.2 | 10.8 | 9.4 | 9.9 |
| Bt1 | 25-45 | 18.21 | 1.60 | 38.1 | 34.2 | 30 | 22.1 | 14.8 | 13.5 | 11.8 | 10.3 |
| Bt2 | 45-78 | 19.67 | 1.56 | 40.1 | 34.7 | 31.1 | 23.9 | 16.4 | 14.7 | 13.2 | 10.8 |
| Bt3 | 78-90 | 11.25 | 1.60 | 37.9 | 34.1 | 31.8 | 26.7 | 27.4 | 17.3 | 13.6 | 13.1 |
| Bt4 | 90-120 | 5.04 | 1.58 | 37.0 | 34.8 | 33 | 28.2 | 20.7 | 18.1 | 15.2 | 13.0 |
| Pedon 5/2554 ชุดดินท่าแซะ (Tha Sae soil series) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-30 | 33.63 | 1.57 | 40.5 | 34.8 | 33.0 | 27.7 | 23.9 | 22.0 | 21.0 | 6.8 |
| Bt1 | 30-55 | 6.64 | 1.59 | 32.1 | 27.9 | 26.3 | 21.0 | 17.9 | 16.2 | 15.1 | 6.0 |
| Bt2 | 55-70 | 1.15 | 1.60 | 32.1 | 28.7 | 27.5 | 23.8 | 20.1 | 19.2 | 18.0 | 5.8 |
| Bt3 | 70-90 | 6.23 | 1.60 | 35.6 | 32.3 | 31.4 | 28.8 | 25.7 | 24.9 | 24.2 | 4.6 |
| Bt4 | 90-120 | 75.38 | 1.56 | 36.4 | 32.8 | 32.2 | 29.8 | 27.7 | 26.4 | 25.7 | 4.1 |
| Bt5 | 120-150 | 66.01 | 0.77 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pedon 6/2554 ชุดดินเข้าขาด ที่เกิดจากหินแอนเดซิต (Khao Khat soil series; andesite derived variant) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-35 | 13.95 | 1.58 | 41.3 | 35.3 | 34.1 | 30.8 | 27.3 | 26.3 | 25.8 | 5.0 |
| Btc1 | 35-60 | 127.56 | 1.80 | 40.5 | 28.2 | 27.2 | 25.5 | 22.7 | 21.9 | 21.5 | 4.0 |
| Btc2 | 60-100 | 103.66 | 1.92 | 35.6 | 26.9 | 25.9 | 24.8 | 22.7 | 21.5 | 21.1 | 3.6 |
| 2Bt1 | 100-130 | 0.02 | 1.55 | 52.0 | 49.6 | 49.7 | 49.1 | 46.8 | 46.2 | 46.3 | 2.7 |
| 2Bt2 | 130-150 | 0.04 | 1.58 | 47.3 | 47.0 | 47.1 | 46.7 | 45.1 | 44.5 | 44.3 | 2.4 |
| 2Bt3 | 150-175 | 0.04 | 1.60 | 41.7 | 40.4 | 40.4 | 40.2 | 38.8 | 38.5 | 38.6 | 1.6 |
| Crt | 175-200 | 0.04 | 1.70 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cr | 200-230+ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pedon 7/2554 ชุดดินท่าแซะ (Tha Sae soil series) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-15 | 6.77 | 1.34 | 43.7 | 40.1 | 39.7 | 37.4 | 34.2 | 33.3 | 33.1 | 4.3 |
| Bt1 | 15-35 | 18.51 | 1.28 | 45.8 | 38.1 | 37.6 | 34.6 | 31.4 | 30.3 | 29.6 | 5.0 |
| Bt2 | 35-65 | 38.08 | 1.22 | 48.8 | 36.5 | 35.8 | 32.7 | 28.8 | 28.4 | 28.3 | 4.3 |
| Bt3 | 65-90 | 26.92 | 1.24 | 45.1 | 35.5 | 34.8 | 31.7 | 27.8 | 27.6 | 27.5 | 4.2 |
| Bt4 | 90-120+ | 12.64 | 1.28 | 46.0 | 36.6 | 36.0 | 33.1 | 29.3 | 29.1 | 29.0 | 4.1 |
| Pedon 8/2554 ชุดดินกระบี่ (Krabi soil series) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-10 | 113.7 | 1.44 | 40.2 | 35.4 | 34.4 | 32.2 | 29.5 | 27.5 | 27.2 | 5.1 |
| Btb1 | 10-38 | 115.8 | 1.36 | 45.4 | 38.7 | 37.7 | 35.9 | 33.6 | 31.5 | 31.2 | 4.7 |
| Btb2 | 38-80 | 219.5 | 1.29 | 45.5 | 36.7 | 34.7 | 32.2 | 29.7 | 28.3 | 28.1 | 4.2 |
| BCb | 80-120 | 155.9 | 1.15 | 49.1 | 40 | 39.2 | 36.9 | 33.9 | 31.3 | 30.6 | 6.3 |
| Pedon 9/2554 ชุดดินหลังสวน (Lang Suan soil series) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-22 | 84.1 | 1.29 | 39.7 | 31.2 | 28.9 | 21.2 | 15.1 | 9.3 | 9.7 | 11.5 |
| Bt1 | 22-40 | 38.4 | 1.48 | 34.2 | 29.1 | 27.2 | 21 | 13.6 | 9.5 | 10 | 10.9 |
| Bt2 | 40-62 | 31.6 | 1.50 | 35.9 | 31.7 | 29.5 | 21.1 | 12.9 | 8.3 | 8.7 | 12.4 |
| Bt3 | 62-85 | 21.7 | 1.52 | 35.6 | 32.4 | 30.6 | 22.7 | 13.9 | 10.1 | 10.5 | 12.2 |
| Bt4 | 85-100 | 20.2 | 1.57 | 34.8 | 31.4 | 29.9 | 22.9 | 14.7 | 12.4 | 12.6 | 10.2 |

| Sample | Depth (cm) | Permeability (mm/hr) v | B.D. (g/cm ³) | pF0 | pF1.0 | pF1.5 | pF2.0 | pF2.5 | pF3.0 | pF4.2 | AWC |
|---|---------------|---------------------------|------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | %vol | | | | | | | |
| Btc | 100-130 | 15.1 | 1.62 | 34.6 | 30.3 | 28.5 | 22.2 | 16 | 9.4 | 9.5 | 12.7 |
| Pedon 10/2554 ชุดดินท่าแซะที่มีเบสสูง (Thasae soil series; high base saturation variant) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-25 | 4.79 | 1.59 | 35.8 | 34.0 | 33.5 | 31.0 | 25.2 | 19.8 | 19.7 | 11.2 |
| AB | 25-50 | 0.52 | 1.67 | 35.8 | 34.0 | 33.2 | 31.5 | 27.5 | 25.8 | 24.6 | 7.0 |
| Btc | 50-70 | 0.36 | 1.74 | 38.5 | 36.6 | 36.1 | 34.5 | 31.5 | 29.3 | 28.6 | 5.9 |
| Bt1 | 70-86 | 0.03 | 1.77 | 37.2 | 37.1 | 37.1 | 36.7 | 34.5 | 34.0 | 33.4 | 3.4 |
| Bt2 | 86-120+ | 0.06 | 1.96 | 35.6 | 34.3 | 34.2 | 34.0 | 31.0 | 29.8 | 29.4 | 4.6 |
| Pedon 11/2554 ชุดดินบางสะพานที่มีชนิดน้ำรายอยู่ข้างล่าง (Bang Saphan soil series) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-25 | 241.6 | 1.46 | 39.3 | 23.2 | 21.9 | 19.1 | 16.6 | 14.3 | 14.7 | 4.4 |
| Bt1 | 25-50 | 12.16 | 1.66 | 32.2 | 29.1 | 26.8 | 24.1 | 21.9 | 20.9 | 20.8 | 3.3 |
| Bt2 | 50-75 | 72.4 | 1.54 | 35.2 | 28.9 | 26.3 | 22.9 | 20.4 | 19.1 | 19.0 | 3.9 |
| Bt3 | 75-95 | 37.0 | 1.54 | 35.9 | 31.1 | 27.1 | 20.6 | 16.9 | 14.6 | 14.4 | 6.2 |
| Bt4 | 95-120+ | 56.2 | 1.52 | 35.0 | 31.5 | 25.9 | 17.9 | 14.5 | 12.7 | 12.7 | 5.2 |
| Pedon 12/2554 ชุดดินลำภูรา (Lamphu La soil series) | | | | | | | | | | | |
| Ap1 | 0-30 | 9.86 | 1.22 | 49.5 | 46.9 | 44.4 | 40.4 | 37.6 | 36.0 | 35.9 | 4.4 |
| Ap2 | 30-50 | 13.5 | 2.19 | 52.4 | 44.7 | 41.9 | 38.3 | 35.7 | 34.4 | 34.2 | 4.0 |
| AB | 50-70 | 24.1 | 2.42 | 47.1 | 41.9 | 38.7 | 35.6 | 33.5 | 32.2 | 32.6 | 3.0 |
| Bt1 | 70-95 | 86.5 | 1.14 | 49.5 | 40.7 | 37.7 | 34.4 | 32.6 | 30.8 | 30.6 | 3.8 |
| Bt2 | 95-120 | 31.5 | 1.25 | 49.7 | 42.4 | 40.3 | 36.9 | 34.3 | 33 | 32.8 | 4.1 |
| Bt3 | 120-150 | 17.3 | 1.29 | 47.6 | 40.8 | 38.5 | 35.4 | 32.5 | 31.2 | 30.9 | 4.5 |
| Bt4 | 150-175 | 25.6 | 1.37 | 43.2 | 38.0 | 36.1 | 32.6 | 29.9 | 28.2 | 27.7 | 4.8 |
| 2C | 180-200 | 205.8 | 1.49 | 37.8 | 22.2 | 22.3 | 19.5 | 16.9 | 15.8 | 15.2 | 4.3 |
| Pedon 13/2554 ชุดดินชุมพร (Chumporn soil series) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-10 | 32.89 | 1.51 | 37.3 | 37.9 | 36.9 | 33.0 | 30.4 | 28.2 | 27.3 | 5.7 |
| AB | 10-20 | 10.71 | 1.55 | 36.4 | 35.0 | 33.9 | 30.7 | 27.9 | 26.2 | 25.7 | 5.0 |
| Bt | 20-38 | 14.79 | 1.55 | 39.8 | 35.0 | 34.1 | 31.7 | 29.0 | 27.1 | 26.5 | 5.1 |
| Btc1 | 38-60 | 175.2 | 1.42 | 48.0 | 41.0 | 40.5 | 38.4 | 35.8 | 34.5 | 34.1 | 4.2 |
| Btc2 | 60-80 | 60.7 | 1.53 | 46.5 | 36.1 | 35.7 | 34.6 | 32.5 | 31.3 | 31.6 | 3.0 |
| Btc3 | 80-120 | 143.0 | 1.56 | 46.7 | 38.4 | 37.9 | 37.2 | 35.1 | 33.5 | 33.4 | 3.8 |
| 2Bt | 120-150 | 10.1 | 1.54 | 47.5 | 39.0 | 38.4 | 37.4 | 35.2 | 34.1 | 34.1 | 3.3 |

ตารางที่ 3 สมบัติทางกายภาพ ความเสถียรของเม็ดดิน และเนื้อดินของดินปลูกป่ามีน้ำมันในพื้นที่ภาคใต้ ปี 2554

| Depth (cm) | Aggregate stability | | | | | | | Soil Texture | | | | | | |
|--|----------------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|-------------|----------------------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------------|----|-----|
| | Particle size distribution (%wt) | | | | | | | Particle size distribution (%wt) | | | | Texture | | |
| | 8-2 mm | 2-1 mm | 1-0.5 mm | 0.5-0.25 mm | 0.25-0.1 mm | <0.1 mm | MWD (mm) | Coarse Sand (%) | Fine Sand (%) | Total Sand (%) | Silt (%) | Clay (%) | | |
| Pedon 1/2554 ชุดดินท่าแซะที่มีจุดประ (Tha Sae soil series; mottled variant) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-22 | 21.3 | 15.2 | 8.0 | 15.4 | 21.0 | 20.7 | 1.46 | 26 | 46 | 72 | 19 | 9 | SL |
| AB | 22-33 | 4.1 | 8.1 | 7.6 | 21.7 | 34.9 | 25.4 | 0.54 | 15 | 53 | 68 | 21 | 11 | SL |
| Bt1 | 33-60/65 | 1.3 | 6.1 | 11.2 | 31.5 | 35.4 | 15.5 | 0.43 | 13 | 41 | 54 | 19 | 27 | SCL |
| Bt2 | 65-90 | 1.2 | 8.1 | 12.6 | 29.6 | 29.7 | 19.7 | 0.45 | 7 | 41 | 48 | 22 | 30 | SCL |
| Btg | 90-100 | 15.2 | 8.6 | 10.6 | 19.9 | 27.5 | 19.1 | 1.10 | 10 | 37 | 47 | 21 | 31 | SCL |
| Pedon 2/2554 ชุดดินคอหงส์ที่มีจุดประ (Kh soil series; mottled variant) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-20 | 37.9 | 13.5 | 6.8 | 11.1 | 16.0 | 16.4 | 2.23 | 32 | 50 | 82 | 10 | 8 | SL |
| Bt1 | 20-40 | 1.4 | 3.5 | 5.7 | 20.3 | 33.3 | 37.5 | 0.32 | 29 | 51 | 80 | 11 | 10 | SL |
| Bt2 | 40-60/65 | 2.1 | 5.4 | 6.7 | 18.8 | 30.2 | 38.4 | 0.38 | 31 | 44 | 74 | 10 | 16 | SL |
| Bt3 | 65-80 | 5.6 | 7.7 | 6.4 | 17.6 | 26.4 | 38.2 | 0.58 | 24 | 53 | 77 | 10 | 12 | SL |
| Btg | 80-100 | 15.4 | 10.6 | 5.2 | 14.6 | 22.0 | 33.8 | 1.08 | 31 | 47 | 78 | 14 | 8 | SL |
| Pedon 3/2554 ชุดดินผักกาด (Phak Kat soil series) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-23 | 161.1 | 189.3 | 203.0 | 207.9 | 209.5 | 210.0 | 2.22 | 18 | 30 | 47 | 30 | 23 | SCL |
| Bt1 | 23-42 | 9.8 | 17.0 | 13.1 | 15.5 | 17.7 | 28.6 | 0.94 | 10 | 27 | 37 | 42 | 21 | L |
| Bt2 | 42-60 | 4.9 | 15.4 | 20.0 | 21.5 | 17.0 | 22.2 | 0.75 | 7 | 16 | 23 | 39 | 37 | CL |
| Bt3 | 60-85 | 4.1 | 15.2 | 27.0 | 27.2 | 15.4 | 11.2 | 0.77 | 3 | 9 | 13 | 31 | 57 | C |
| Bt4 | 85-110 | 8.9 | 22.4 | 32.3 | 19.1 | 9.8 | 7.5 | 1.12 | 3 | 11 | 15 | 26 | 59 | C |
| Pedon 4/2554 ชุดดินคอหงส์ (Kho Hong series) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-25 | 9.4 | 8.1 | 5.4 | 18.9 | 29.9 | 30.2 | 0.77 | 43 | 43 | 85 | 7 | 8 | LS |
| Bt1 | 25-45 | 3.9 | 3.7 | 4.4 | 21.2 | 43.7 | 25.0 | 0.45 | 33 | 48 | 81 | 8 | 11 | SL |
| Bt2 | 45-78 | 0.2 | 0.9 | 3.1 | 10.5 | 23.0 | 13.3 | 0.27 | 34 | 47 | 81 | 8 | 11 | SL |
| Bt3 | 78-90 | 0.2 | 0.4 | 2.9 | 30.4 | 49.8 | 18.0 | 0.25 | 31 | 50 | 80 | 7 | 13 | SL |
| Bt4 | 90-120 | 0.4 | 0.3 | 1.2 | 14.3 | 22.3 | 12.5 | 0.26 | 27 | 52 | 80 | 7 | 13 | SL |
| Pedon 5/2554 ชุดดินท่าแซะ (Tha Sae soil series) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-30 | 14.6 | 13.5 | 17.1 | 23.6 | 21.1 | 11.2 | 1.19 | 33 | 42 | 75 | 8 | 17 | SL |
| Bt1 | 30-55 | 0.8 | 3.6 | 14.5 | 37.7 | 31.5 | 13.5 | 0.40 | 31 | 47 | 79 | 8 | 14 | SL |
| Bt2 | 55-70 | 0.8 | 4.7 | 11.7 | 33.4 | 33.6 | 17.0 | 0.39 | 29 | 45 | 73 | 7 | 20 | SL |
| Bt3 | 70-90 | 0.7 | 4.6 | 11.9 | 28.6 | 32.3 | 23.0 | 0.37 | 25 | 44 | 69 | 7 | 24 | SCL |
| Bt4 | 90-120 | 1.2 | 5.5 | 13.5 | 33.5 | 32.2 | 15.1 | 0.44 | 23 | 41 | 64 | 7 | 29 | SCL |
| Bt5 | 120-150 | 1.6 | 4.7 | 13.1 | 31.6 | 33.4 | 16.4 | 0.44 | 20 | 44 | 64 | 6 | 30 | SCL |
| Pedon 6/2554 ชุดดินเข้าขາด ที่เกิดจากหินแอนดีไซต์ (Khao Khat soil series; andesite derived variant) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-35 | 38.7 | 20.1 | 14.9 | 11.9 | 7.3 | 8.1 | 2.41 | 16 | 41 | 57 | 20 | 24 | C |
| Btc1 | 35-60 | 41.4 | 11.9 | 7.6 | 6.7 | 4.8 | 2.9 | 3.17 | 15 | 24 | 39 | 16 | 45 | C |
| Btc2 | 60-100 | 64.4 | 10.7 | 6.4 | 8.3 | 6.8 | 4.0 | 3.48 | 23 | 22 | 45 | 14 | 41 | C |
| 2Bt1 | 100-130 | 6.8 | 5.4 | 10.3 | 31.3 | 28.8 | 16.6 | 0.68 | 3 | 8 | 11 | 17 | 72 | C |
| 2Bt2 | 130-150 | 6.2 | 9.7 | 21.7 | 32.4 | 17.3 | 11.1 | 0.78 | 2 | 6 | 8 | 25 | 67 | C |
| 2Bt3 | 150-175 | 16.6 | 10.5 | 21.0 | 24.8 | 11.2 | 14.6 | 1.27 | 8 | 6 | 14 | 30 | 56 | C |
| Crt | 175-200 | 41.0 | 19.7 | 14.3 | 11.4 | 5.7 | 6.7 | 2.52 | 13 | 12 | 25 | 36 | 39 | CL |

| Depth (cm) | Aggregate stability | | | | | | | | Soil Texture | | | | |
|---|----------------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|-------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------|-------------|-------------|---------|
| | Particle size distribution (%wt) | | | | | | | | Particle size distribution (%wt) | | | | |
| | 8-2 mm | 2-1 mm | 1-0.5 mm | 0.5-0.25 mm | 0.25-0.1 mm | <0.1 mm | MWD (mm) | Coarse Sand (%) | Fine Sand (%) | Total Sand (%) | Silt (%) | Clay (%) | Texture |
| Cr | 200-230+ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pedon 7/2554 ชุดดินท่าแซะ (Tha Sae soil series) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-15 | 47.9 | 21.4 | 12.6 | 8.3 | 5.0 | 5.3 | 2.86 | 32.92 | 35.72 | 68.64 | 7.18 | 24.18 |
| Bt1 | 15-35 | 3.5 | 15.2 | 20.3 | 17.9 | 11.4 | 7.3 | 0.85 | 21 | 29 | 51 | 8 | 41 |
| Bt2 | 35-65 | 3.4 | 13.8 | 17.5 | 19.4 | 15.6 | 6.0 | 0.81 | 22 | 26 | 49 | 9 | 42 |
| Bt3 | 65-90 | 3.8 | 12.8 | 14.6 | 20.9 | 17.2 | 6.6 | 0.82 | 21 | 28 | 49 | 10 | 42 |
| Bt4 | 90-120+ | 5.3 | 13.7 | 16.2 | 18.4 | 17.0 | 5.1 | 0.95 | 18 | 28 | 46 | 10 | 45 |
| Pedon 8/2554 ชุดดินกระบี่ (Krabi soil series) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-10 | 50.6 | 12.4 | 3.5 | 3.3 | 2.7 | 3.5 | 3.72 | 23 | 27 | 50 | 10 | 40 |
| Btb1 | 10-38 | 42.2 | 11.6 | 4.5 | 5.1 | 6.4 | 6.0 | 3.07 | 12 | 27 | 39 | 12 | 49 |
| Btb2 | 38-80 | 53.7 | 19.0 | 5.5 | 6.4 | 7.4 | 9.2 | 3.05 | 17 | 27 | 44 | 14 | 43 |
| BCb | 80-120 | 37.0 | 14.4 | 7.4 | 10.2 | 12.9 | 19.4 | 2.19 | 14 | 28 | 43 | 26 | 31 |
| Pedon 9/2554 ชุดดินหลังสวน (Lang Suan soil series) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-22 | 42.3 | 16.1 | 11.7 | 11.5 | 11.3 | 9.2 | 2.51 | 47 | 37 | 84 | 10 | 6 |
| Bt1 | 22-40 | 6.0 | 16.8 | 27.3 | 28.2 | 14.8 | 9.0 | 0.89 | 48 | 35 | 83 | 10 | 8 |
| Bt2 | 40-62 | 0.9 | 3.7 | 14.9 | 38.4 | 28.0 | 16.2 | 0.41 | 41 | 42 | 83 | 10 | 7 |
| Bt3 | 62-85 | 1.3 | 3.0 | 12.9 | 40.2 | 27.9 | 16.8 | 0.42 | 42 | 40 | 82 | 10 | 8 |
| Bt4 | 85-100 | 1.2 | 2.1 | 8.7 | 39.0 | 33.3 | 17.7 | 0.37 | 36 | 44 | 80 | 11 | 9 |
| Btc | 100-130 | 5.3 | 3.4 | 10.2 | 36.6 | 30.0 | 16.5 | 0.59 | 44 | 36 | 80 | 11 | 9 |
| Pedon 10/2554 ชุดดินท่าแซะที่มีเบสสูง (Thasae soil series, high base saturation variant) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-25 | 30.0 | 18.1 | 8.9 | 12.6 | 15.3 | 16.7 | 1.92 | 28 | 41 | 69 | 21 | 10 |
| AB | 25-50 | 16.3 | 10.3 | 12.6 | 22.0 | 26.1 | 14.1 | 1.20 | 21 | 34 | 55 | 26 | 19 |
| Btc | 50-70 | 28.5 | 16.5 | 17.7 | 17.9 | 13.1 | 7.2 | 1.90 | 20 | 33 | 53 | 20 | 27 |
| Bt1 | 70-86 | 17.1 | 24.1 | 17.9 | 19.8 | 12.0 | 9.8 | 1.46 | 21 | 25 | 46 | 16 | 38 |
| Bt2 | 86-120+ | 12.0 | 15.0 | 16.3 | 24.0 | 19.6 | 14.0 | 1.08 | 20 | 30 | 50 | 16 | 34 |
| Pedon 11/2554 ชุดดินบางสะพานที่มีชั้นดินทรายอยู่ข้างล่าง (Bang Saphan soil series) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-25 | 14.8 | 30.6 | 24.6 | 15.6 | 10.5 | 5.9 | 1.46 | 69 | 12 | 81 | 9 | 10 |
| Bt1 | 25-50 | 3.5 | 25.8 | 20.2 | 23.7 | 17.3 | 11.5 | 0.84 | 50 | 16 | 66 | 10 | 24 |
| Bt2 | 50-75 | 12.5 | 23.9 | 16.7 | 22.6 | 17.3 | 9.0 | 1.23 | 51 | 17 | 68 | 7 | 25 |
| Bt3 | 75-95 | 15.0 | 18.5 | 9.6 | 15.8 | 24.9 | 18.2 | 1.22 | 52 | 28 | 81 | 4 | 16 |
| Bt4 | 95-120+ | 15.5 | 18.8 | 8.4 | 11.0 | 12.7 | 10.1 | 1.58 | 67 | 19 | 86 | 2 | 12 |
| Pedon 12/2554 ชุดดินลำภูรา (Lamphu La soil series) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap1 | 0-30 | 35.9 | 27.1 | 18.1 | 10.8 | 5.2 | 3.3 | 2.39 | 24 | 16 | 40 | 16 | 44 |
| Ap2 | 30-50 | 4.7 | 15.9 | 21.5 | 17.7 | 8.3 | 6.8 | 0.99 | 17 | 16 | 33 | 16 | 51 |
| AB | 50-70 | 3.7 | 12.9 | 18.0 | 27.6 | 27.5 | 10.7 | 0.67 | 15 | 16 | 31 | 16 | 53 |
| Bt1 | 70-95 | 5.0 | 14.2 | 18.9 | 25.8 | 25.1 | 11.5 | 0.75 | 16 | 13 | 29 | 17 | 54 |
| Bt2 | 95-120 | 8.7 | 12.0 | 17.3 | 26.4 | 25.9 | 10.3 | 0.9 | 22 | 11 | 34 | 16 | 50 |
| Bt3 | 120-150 | 4.4 | 9.4 | 15.2 | 27.5 | 27.6 | 16.7 | 0.64 | 17 | 17 | 34 | 22 | 45 |
| Bt4 | 150-175 | 5.9 | 8.9 | 11.4 | 21.4 | 37.8 | 15.9 | 0.67 | 34 | 21 | 55 | 16 | 29 |
| 2C | 180-200 | 43.8 | 33.9 | 7.5 | 3.9 | 5.3 | 7.4 | 2.78 | 77 | 5 | 82 | 4 | 13 |
| Pedon 13/2554 ชุดดินชุมพร (Chumporn soil series) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-10 | 26.7 | 20.1 | 15.0 | 17.6 | 15.4 | 6.5 | 1.85 | 35 | 38 | 73 | 10 | 17 |
| AB | 10-20 | 15.5 | 18.8 | 19.2 | 22.3 | 17.2 | 8.1 | 1.33 | 24 | 42 | 65 | 11 | 24 |
| Bt | 20-38 | 7.8 | 9.9 | 16.4 | 28.7 | 26.1 | 12.0 | 0.82 | 19 | 40 | 59 | 11 | 31 |
| Btc1 | 38-60 | 22.0 | 12.0 | 21.3 | 21.6 | 16.3 | 6.9 | 1.56 | 12 | 27 | 38 | 8 | 54 |
| Btc2 | 60-80 | 72.5 | 5.6 | 4.5 | 5.3 | 4.9 | 7.5 | 3.78 | 23 | 15 | 38 | 6 | 56 |
| Btc3 | 80-120 | 40.7 | 8.3 | 12.8 | 16.9 | 14.9 | 6.7 | 2.35 | 27 | 19 | 45 | 6 | 48 |
| 2Bt | 120-150 | 29.7 | 10.6 | 14.6 | 19.9 | 18.8 | 7.1 | 1.87 | 29 | 19 | 48 | 7 | 45 |

ตารางที่ 4 สมบัติทางเคมีของดินปูกลุกปราบม้ามันในพื้นที่ภาคใต้ ปี 2554

| Depth (cm) | pH | EC dS/m | O.M. (%) | Avail.P (-----) | Avail.K mg/kg-----) | Na | Ca | Mg | Cu | Zn | Mn | Fe | CEC | BS (%) | |
|---|----------|------------|-------------|--------------------|------------------------|-------|-------|--------|-------|------|------|-------|-------|-----------|-------|
| Pedon 1/2554 ชุดดินท่าแซะที่มีจุดประ (Tha Sae soil series, mottled variant) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-22 | 5.05 | 0.02 | 0.99 | 3.00 | 35.75 | 6.77 | 146.05 | 38.84 | 0.35 | 1.08 | 13.16 | 58.85 | 5.05 | 25.63 |
| AB | 22-33 | 5.12 | 0.01 | 0.41 | 1.80 | 62.97 | 7.56 | 135.60 | 39.77 | 0.18 | 0.16 | 1.94 | 7.19 | 13.59 | 8.97 |
| Bt1 | 33-60/65 | 5.05 | 0.01 | 0.24 | 0.90 | 74.31 | 28.63 | 84.31 | 27.78 | 0.13 | 0.08 | 1.09 | 1.76 | 15.39 | 5.31 |
| Bt2 | 65-90 | 5.23 | 0.01 | 0.16 | 0.80 | 65.46 | 7.79 | 98.46 | 41.16 | 0.14 | 0.09 | 2.84 | 0.95 | 14.59 | 7.16 |
| Btg | 90-100 | 5.05 | 0.02 | 0.99 | 3.00 | 35.75 | 6.77 | 146.05 | 38.84 | 0.35 | 1.08 | 13.16 | 58.85 | 5.05 | 25.63 |
| Pedon 2/2554 ชุดดินคอหงส์ที่มีจุดประ (Kh soil series; mottled variant) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-20 | 4.85 | 0.02 | 1.22 | 218.5 | 30.03 | 8.2 | 55.30 | 10.21 | 0.20 | 0.22 | 3.10 | 3.69 | 3.59 | 15.15 |
| Bt1 | 20-40 | 5.15 | 0.01 | 0.48 | 6.8 | 28.81 | 5.1 | 100.8 | 6.51 | 0.18 | 0.10 | 1.32 | 54.98 | 4.87 | 14.72 |
| Bt2 | 40-60/65 | 5.25 | 0.01 | 0.47 | 3.3 | 27.20 | 10.8 | 106.6 | 9.60 | 0.24 | 0.26 | 2.82 | 31.98 | 7.41 | 10.36 |
| Bt3 | 65-80 | 5.35 | 0.01 | 0.30 | 1.4 | 34.70 | 27.0 | 66.48 | 7.81 | 0.23 | 0.12 | 2.76 | 11.26 | 4.71 | 13.18 |
| Btg | 80-100 | 5.44 | 0.01 | 0.26 | 0.9 | 25.90 | 7.6 | 62.53 | 8.58 | 0.25 | 0.07 | 0.32 | 0.30 | 4.39 | 11.96 |
| Pedon 3/2554 ชุดดินผักกาด (Phak Kat soil series) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-23 | 7.8 | 0.05 | 1.2 | 3.7 | 93.8 | 42 | 4313 | 188 | 1.4 | 0.7 | 38.6 | 8.7 | 13.4 | - |
| Bt1 | 23-42 | 7.4 | 0.03 | 0.7 | 0.7 | 48.3 | 16 | 902 | 120 | 0.4 | 0.1 | 4.8 | 6.0 | 11.8 | 57.8 |
| Bt2 | 42-60 | 5.1 | 0.04 | 0.6 | 0.6 | 50.7 | 42 | 470 | 171 | 0.3 | 0.1 | 1.8 | 8.4 | 12.4 | 36.5 |
| Bt3 | 60-85 | 5.0 | 0.03 | 0.5 | 0.4 | 79.9 | 107 | 258 | 262 | 0.2 | 0.2 | 1.6 | 1.6 | 16.0 | 25.6 |
| Bt4 | 85-110 | 5.5 | 0.03 | 0.2 | 0.5 | 98.1 | 194 | 481 | 526 | 0.2 | 0.1 | 5.3 | 1.7 | 13.8 | 58.3 |
| Pedon 4/2554 ชุดดินคอหงส์ (Kho Hong soil series) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-25 | 5.1 | 0.01 | 0.29 | 1.40 | 29.1 | 7.6 | 12.3 | 5.0 | 0.12 | 0.08 | 0.67 | 5.85 | 2.05 | 9.49 |
| Bt1 | 25-45 | 5.1 | 0.01 | 0.24 | 1.00 | 45.5 | 21.5 | 9.2 | 4.6 | 0.14 | 0.11 | 0.45 | 3.15 | 4.56 | 3.65 |
| Bt2 | 45-78 | 5.1 | 0.01 | 0.22 | 0.80 | 23.7 | 4.6 | 29.7 | 5.0 | 0.12 | 0.07 | 0.41 | 1.87 | 3.57 | 6.01 |
| Bt3 | 78-90 | 5.1 | 0.01 | 0.13 | 0.70 | 44.8 | 29.7 | 11.0 | 5.2 | 0.11 | 0.07 | 0.35 | 1.72 | 4.89 | 4.18 |
| Bt4 | 90-120 | 5.0 | 0.01 | 0.21 | 0.70 | 43.7 | 7.3 | 11.9 | 6.9 | 0.11 | 0.06 | 0.50 | 1.27 | 5.07 | 4.23 |
| Pedon 5/2554 ชุดดินท่าแซะ (Tha Sae soil series) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-30 | 5.5 | 0.01 | 1.39 | 3.7 | 85.5 | 18.9 | 696 | 119 | 2.0 | 0.64 | 50.3 | 32.8 | 11.1 | 49.4 |
| Bt1 | 30-55 | 5.4 | 0.00 | 0.47 | 1.2 | 83.5 | 5.1 | 459 | 34. | 1.1 | 0.15 | 2.41 | 19.4 | 6.7 | 48.9 |
| Bt2 | 55-70 | 5.6 | 0.00 | 0.43 | 0.9 | 79.8 | 5.1 | 596 | 47 | 1.0 | 0.08 | 1.38 | 13.3 | 10.7 | 39.0 |
| Bt3 | 70-90 | 5.5 | 0.00 | 0.52 | 0.7 | 70.2 | 5.5 | 682 | 79 | 1.0 | 0.08 | 1.38 | 13.3 | 14.0 | 33.4 |
| Bt4 | 90-120 | 4.8 | 0.01 | 0.49 | 1.7 | 72.6 | 4.6 | 316 | 72 | 1.1 | 0.18 | 0.46 | 10.8 | 14.9 | 19.1 |
| Bt5 | 120-150 | 4.7 | 0.01 | 0.4 | 0.6 | 97.5 | 4.3 | 134 | 41 | 1.0 | 0.09 | 0.37 | 4.9 | 12.4 | 10.7 |
| Pedon 6/2554 ชุดดินเขากาด ที่เกิดจากหินแอนดีไซต์ (Khao Khat soil series; andesite derived variant) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-35 | 4.9 | 0.01 | 1.33 | 0.9 | 51 | 10 | 237 | 43 | 1.31 | 0.55 | 4.98 | 34.6 | 15.9 | 14.0 |
| Btc1 | 35-60 | 5.0 | 0.01 | 1.1 | 0.6 | 67 | 15 | 327 | 154 | 0.86 | 0.27 | 1.51 | 12.9 | 16.3 | 21.2 |
| Btc2 | 60-100 | 5.0 | 0.01 | 0.4 | 0.4 | 73 | 16 | 146 | 170 | 2.32 | 1.63 | 0.84 | 3.9 | 12.0 | 22.3 |
| 2Bt1 | 100-130 | 5.0 | 0.01 | 0.43 | 0.3 | 100 | 93 | 28 | 563 | 0.63 | 0.16 | - | 1.4 | 14.6 | 21.0 |
| 2Bt2 | 130-150 | 5.0 | 0.01 | 0.37 | 0.3 | 71 | 174 | 124 | 1158 | 1.13 | 0.88 | 0.21 | 9.0 | 17.0 | 65.5 |
| 2Bt3 | 150-175 | 5.2 | 0.01 | 0.22 | 0.5 | 89 | 228 | 273 | 1593 | 1.68 | 1.43 | 0.36 | 18.0 | 20.8 | 95.3 |
| Crt | 175-200 | 5.4 | 0.01 | 0.11 | 0.5 | 67 | 251 | 377 | 1857 | 1.51 | 1.80 | 0.68 | 18.0 | 33.6 | 44.2 |
| Cr | 200-230+ | 4.9 | 0.01 | 1.33 | 0.9 | 51 | 10 | 237 | 43 | 1.31 | 0.55 | 4.98 | 34.6 | 15.9 | 14.0 |

| Depth (cm) | pH | EC | O.M. | Avail.P | Avail.K | Na | Ca | Mg | Cu | Zn | Mn | Fe | CEC | BS | |
|---|---------|-----|---------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | dS/m | (%) | (-----) | mg/kg | (-----) | (%) | | | | | | | | | |
| Pedon 7/2554 ชุดดินท่าแซะ (Tha Sae soil series) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-15 | 5.2 | 0.01 | 2.62 | 3.00 | 29.1 | 5.8 | 22.2 | 6.7 | 0.23 | 0.20 | 1.55 | 32.6 | 7.5 | 4.11 |
| Bt1 | 15-35 | 5.3 | 0.00 | 1.75 | 0.60 | 34.3 | 4.6 | 11.8 | 4.3 | 0.16 | 0.12 | 1.00 | 17.1 | 18.2 | 0.96 |
| Bt2 | 35-65 | 5.3 | 0.00 | 1.28 | 0.80 | 26.0 | 4.2 | 14.4 | 4.0 | 0.12 | 0.07 | 1.18 | 9.1 | 19.2 | 0.81 |
| Bt3 | 65-90 | 5.4 | 0.01 | 1.01 | 0.90 | 34.6 | 5.8 | 21.8 | 5.3 | 0.13 | 0.06 | 1.02 | 5.6 | 16.4 | 1.44 |
| Bt4 | 90-120+ | 5.2 | 0.01 | 1.00 | 0.80 | 43.6 | 29.8 | 22.0 | 4.1 | 0.14 | 0.05 | 1.13 | 4.6 | 17.2 | 1.31 |
| Pedon 8/2554 ชุดดินกระปี่ (Krabi soil series) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-10 | 5.5 | 0.01 | 1.61 | 0.90 | 65.3 | 35.7 | 26.4 | 19.0 | 0.16 | 0.16 | 2.26 | 211 | 18.3 | 2.57 |
| Btb1 | 10-38 | 5.5 | 0.00 | 1.39 | 0.80 | 26.7 | 3.6 | 31.7 | 10.9 | 0.16 | 0.50 | 1.32 | 0.61 | 22.9 | 1.49 |
| Btb2 | 38-80 | 5.7 | 0.01 | 1.08 | 0.40 | 39.7 | 6.3 | 34.0 | 12.4 | 0.10 | 0.06 | 1.46 | 1.37 | 21.6 | 1.71 |
| BCb | 80-120 | 5.5 | 0.00 | 1.24 | 1.10 | 20.9 | 3.4 | 42.8 | 23.3 | 0.12 | 0.23 | 0.70 | 3.10 | 34.8 | 1.46 |
| Pedon 9/2554 ชุดดินหลังสวน (Lang Suan soil series) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-22 | 4.5 | 0.02 | 0.84 | 3.3 | 46.4 | 5.3 | 95.3 | 11.9 | 0.2 | 0.39 | 13.7 | 33.2 | 2.0 | 30.0 |
| Bt1 | 22-40 | 4.7 | 0.01 | 0.43 | 1.5 | 27.2 | 14.4 | 32.1 | 2.3 | 0.1 | 0.17 | 0.48 | 21.5 | 2.0 | 13.7 |
| Bt2 | 40-62 | 4.6 | 0.00 | 0.29 | 1.2 | 32.4 | 3.6 | 23.7 | 1.8 | 0.1 | 0.07 | 0.81 | 20.1 | 1.0 | 16.1 |
| Bt3 | 62-85 | 4.7 | 0.00 | 0.24 | 1.2 | 11.3 | 3.2 | 22.9 | 1.8 | 0.1 | 0.11 | 0.68 | 19.3 | 1.0 | 15.4 |
| Bt4 | 85-100 | 4.7 | 0.00 | 0.25 | 1.2 | 9.8 | 2.3 | 20.5 | 2.2 | 0.1 | 0.06 | 0.63 | 12.3 | 2.0 | 8.1 |
| Btc | 100-130 | 4.7 | 0.00 | 0.17 | 12.6 | 8.4 | 3.3 | 26.5 | 3.4 | 0.1 | 0.08 | 2.41 | 6.7 | 1.0 | 19.2 |
| Pedon 10/2554 ชุดดินท่าแซะที่มีเบสสูง (Thasae soil series; high base saturation variant) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-25 | 4.6 | 0.01 | 0.96 | 7.0 | 12.4 | 7.2 | 117 | 13 | 0.22 | 0.3 | 4.8 | 89.6 | 3.0 | 22.9 |
| AB | 25-50 | 4.3 | 0.01 | 0.44 | 0.6 | 22.0 | 30.8 | 19 | 5 | 0.33 | 0.5 | 0.2 | 21.2 | 6.0 | 6.9 |
| Btc | 50-70 | 4.8 | 0.01 | 0.48 | 0.4 | 32.8 | 12.1 | 7.1 | 120 | 0.12 | 0.1 | 0.0 | 7.5 | 8.0 | 14.9 |
| Bt1 | 70-86 | 5.4 | 0.00 | 0.14 | 0.2 | 24.5 | 34.9 | 18.1 | 724 | 0.30 | 0.3 | 0.0 | 3.7 | 15.0 | 43.7 |
| Bt2 | 86-120+ | 6.5 | 0.01 | 0.09 | 0.3 | 32.0 | 57.9 | 22.5 | 1148 | 0.26 | 0.3 | 1.3 | 1.5 | 15.0 | 60.1 |
| Pedon 11/2554 ชุดดินบางสะพานที่มีชนิดน้ำรายอยู่ข้างล่าง (Bang Saphan soil series) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-25 | 5.0 | 0.01 | 1.1 | 39.7 | 27.5 | 3.6 | 174 | 40 | 0.40 | 0.9 | 3.2 | 53 | 5.0 | 23 |
| Bt1 | 25-50 | 5.1 | 0.01 | 0.7 | 12.5 | 30.1 | 7.1 | 168 | 40 | 0.34 | 0.4 | 0.3 | 21 | 8.0 | 16 |
| Bt2 | 50-75 | 5.2 | 0.01 | 0.6 | 9.2 | 45.3 | 9.6 | 200 | 49 | 0.12 | 0.2 | 1.5 | 13 | 2.0 | 75 |
| Bt3 | 75-95 | 5.2 | 0.01 | 0.3 | 8.6 | 30.0 | 26.8 | 142 | 37 | 0.10 | 0.1 | 1.5 | 8 | 3.0 | 32 |
| Bt4 | 95-120+ | 5.2 | 0.01 | 0.1 | 7.7 | 36.4 | 7.1 | 94 | 25 | 0.20 | 0.2 | 0.5 | 7.9 | 2.0 | 32 |
| Pedon 12/2554 ชุดดินลำภูรา (Lamphu La soil series) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap1 | 0-30 | 4.7 | 0.01 | 3.09 | 2.2 | 19.9 | 6.8 | 10.3 | 9.0 | 0.11 | 0.15 | 0.60 | 33.5 | 10 | 2.3 |
| Ap2 | 30-50 | 4.7 | 0.00 | 3.39 | 1.0 | 32.4 | 4.5 | 2.7 | 5.7 | 0.09 | 0.05 | 0.00 | 28.5 | 12 | 1.2 |
| AB | 50-70 | 4.7 | 0.01 | 1.26 | 1.3 | 19.8 | 4.3 | 6.4 | 5.0 | 0.08 | 0.05 | 0.00 | 5.8 | 19 | 2.8 |
| Bt1 | 70-95 | 4.9 | 0.00 | 0.91 | 2.5 | 15.9 | 3.3 | 9.9 | 5.6 | 0.07 | 0.05 | 0.00 | 1.7 | 21 | 0.8 |
| Bt2 | 95-120 | 4.9 | 0.00 | 0.68 | 2.5 | 17.7 | 3.9 | 10.4 | 8.0 | 0.07 | 0.05 | 0.00 | 0.9 | 24 | 0.8 |
| Bt3 | 120-150 | 4.9 | 0.00 | 0.47 | 2.4 | 21.5 | 5.1 | 12.1 | 10.7 | 0.09 | 0.07 | 0.00 | 0.6 | 18 | 1.1 |
| Bt4 | 150-175 | 4.9 | 0.00 | 0.31 | 3.4 | 20.4 | 28.0 | 19.0 | 10.5 | 0.12 | 0.1 | 0.00 | 1.5 | 10 | 3.3 |
| 2C | 180-200 | 4.9 | 0.00 | 0.22 | 7.8 | 40.6 | 27.4 | 14.3 | 5.8 | 0.13 | 0.09 | 0.07 | 2.2 | 3 | 8.0 |
| Pedon 13/2554 ชุดดินชุมพร (Chumporn soil series) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-10 | 4.9 | 0.02 | 3 | 59.9 | 11 | 4.5 | 408 | 175 | 0.4 | 1.17 | 11.1 | 199 | 6 | 48.0 |
| AB | 10-'20 | 4.5 | 0.02 | 1.39 | 6.0 | 100 | 3.3 | 122 | 79 | 0.16 | 0.28 | 3.3 | 58.5 | 5 | 23.8 |

| Depth (cm) | pH | EC | O.M. | Avail.P | Avail.K | Na | Ca | Mg | Cu | Zn | Mn | Fe | CEC | BS |
|---------------|------|------|---------|---------|---------|-----|-----|-------|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| | dS/m | (%) | (-----) | | | | | mg/kg | (-----) | | | | (%) | |
| Bt 20-38 | 4.3 | 0.04 | 0.78 | 1.0 | 156 | 3.5 | 34 | 19 | 0.08 | 0.06 | 0.1 | 8.5 | 8 | 9.1 |
| Btc1 38-60 | 4.2 | 0.06 | 1.1 | 1.3 | 313 | 3.5 | 40 | 21 | 0.07 | 0.03 | 0.6 | 0.4 | 22 | 4.6 |
| Btc2 60-80 | 4.9 | 0.02 | 0.77 | 1.6 | 457 | 4.6 | 224 | 52 | 0.07 | 0.01 | 0.0 | 0.0 | 27 | 9.5 |
| Btc3 80-120 | 4.6 | 0.04 | 0.6 | 0.7 | 225 | 4.7 | 287 | 41 | 0.06 | 0.02 | 0.1 | 0.0 | 27 | 6.7 |
| 2Bt 120-150 | 4.5 | 0.04 | 0.37 | 0.8 | 84 | 5.3 | 243 | 36 | 0.08 | 0.06 | 0.0 | 0.0 | 19 | 8.4 |

ตารางที่ 5 สมบัติทางฟิสิกส์ของดิน ค่าสัมประสิทธิ์การนำน้ำของดิน ความหนาแน่นรวมของดิน และ pF ของดิน
ปลูกป่าล้มน้ำมันในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี 2556

| Sample | Depth | Permeability | B.D. | pF0 | pF1.0 | pF1.5 | pF2.0 | pF2.5 | pF3.0 | pF4.2 | AWC |
|---|----------|--------------|----------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | (cm) | (mm/hr) | (g/cm ³) | (-----) | %vol | | | | | | |
| Ap1 | 0-15 | 0.07 | 1.15 | - | 52.7 | 52.4 | 48.2 | 44.5 | 41.8 | 40.7 | 7.5 |
| Ap2 | 15-30 | 24.82 | 1.54 | - | 38.9 | 38.4 | 36.4 | 33.8 | 28.5 | 27.7 | 8.7 |
| Bt1 | 30-50 | 1.66 | 1.49 | - | 40.3 | 39.9 | 37.6 | 33.6 | 30.5 | 30.0 | 7.5 |
| Bt2 | 50-75 | 5.28 | 1.47 | - | 39.9 | 39.5 | 37.4 | 32.8 | 26.9 | 26.4 | 11.1 |
| Bt3 | 75-100 | 21.33 | 1.50 | - | 39.9 | 39.5 | 37.3 | 34.7 | 29.7 | 28.7 | 8.6 |
| Bt4 | 10-130 | 2.90 | 1.49 | - | 37.8 | 37.4 | 35.0 | 31.1 | 27.0 | 26.5 | 8.5 |
| Bt5 | 130-150+ | 1.45 | 1.49 | | 39.8 | 39.7 | 37.6 | 34.1 | 31.5 | 30.1 | 7.4 |
| Pedon 6/2556 ชุดดินโคราซ (Korat soil series: Kt) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-20 | 17.8 | 1.47 | - | 37.3 | 36.9 | 30.7 | 23.0 | 15.7 | 14.9 | 15.8 |
| Bt1 | 20-50 | 5.8 | 1.52 | - | 29.5 | 28.8 | 25.0 | 20.8 | 17.8 | 17.0 | 8.0 |
| Bt2 | 50-80 | 1.6 | 1.53 | - | 31.1 | 30.4 | 27.2 | 23.0 | 18.9 | 18.9 | 8.3 |
| Bt3 | 80-100 | 1.4 | 1.59 | - | 32.6 | 32.1 | 28.4 | 24.2 | 18.2 | 18.2 | 10.2 |
| Btv | 100-135 | 50.9 | 1.61 | - | 34.1 | 33.2 | 30.9 | 25.0 | 19.5 | 19.3 | 11.5 |
| Bv | 135-160+ | 131.7 | 1.64 | - | 33.1 | 32.8 | 32.0 | 29.5 | 25.4 | 25.0 | 7.1 |
| Pedon 7/2556 ชุดดินเพญ (Phen soil series: Pn) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-15 | 228 | 1.56 | - | 33.0 | 31.9 | 28.8 | 25.1 | 21.5 | 21.1 | 7.6 |
| Btc1 | 15-30 | 193 | 1.75 | - | 33.0 | 32.1 | 30.0 | 27.3 | 25.0 | 24.7 | 5.3 |
| Btc2 | 30-55 | 619 | 1.64 | - | 31.0 | 30.0 | 28.6 | 26.8 | 25.5 | 24.8 | 3.9 |
| Btc3 | 55-80 | 0.01 | 1.58 | - | 43.4 | 43.1 | 42.6 | 40.7 | 38.7 | 38.5 | 4.1 |
| Btc4 | 80-120 | 0.01 | 1.55 | - | 42.8 | 42.6 | 42.4 | 40.9 | 38.8 | 38.7 | 3.8 |
| Btc5 | 120-160 | 0.005 | 1.49 | - | 44.1 | 44.0 | 43.8 | 42.3 | 39.4 | 39.2 | 4.7 |
| Btc6 | 160-200+ | 0.0064 | 1.52 | - | 43.2 | 43.0 | 43.0 | 41.8 | 40.3 | 40.0 | 3.0 |
| Pedon 8/2556 ชุดดินน้ำพอง (Nam Phong soil series: Ng) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-15 | 67.0 | 1.44 | - | 39.5 | 39.4 | 20.1 | 7.6 | 4.5 | 4.4 | 15.7 |
| Bt1 | 15-40 | 43.0 | 1.54 | - | 35.1 | 34.6 | 20.0 | 8.2 | 4.6 | 4.6 | 15.4 |
| Bt2 | 40-60 | 50.0 | 1.52 | - | 37.7 | 36.8 | 26.5 | 11.2 | 7.6 | 7.2 | 19.3 |
| Bt3 | 60-90 | 28.8 | 1.46 | - | 38.5 | 37.5 | 30.2 | 18.0 | 13.0 | 12.7 | 17.5 |
| Bt4 | 90-110 | 20.6 | 1.46 | - | 39.3 | 38.7 | 32.1 | 21.2 | 16.2 | 15.8 | 16.3 |
| Bt5 | 110-150+ | 4.7 | 1.57 | - | 36.6 | 37.2 | 33.0 | 25.5 | 22.6 | 21.9 | 11.1 |
| Pedon 9/2556 ชุดดินนครพนม (Nakhon Phanom soil series: Nn) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-30 | 66.0 | 1.39 | - | 35.8 | 34.9 | 31.8 | 28.3 | 24.4 | 23.0 | 8.8 |
| Bt1 | 30-60 | 72.0 | 1.50 | - | 32.0 | 31.3 | 28.0 | 22.2 | 17.7 | 17.2 | 10.9 |
| Bt2 | 60-90 | 2.61 | 1.61 | - | 33.7 | 33.2 | 30.7 | 26.3 | 22.1 | 21.5 | 9.1 |
| Bt3 | 90-120 | 15.55 | 1.55 | - | 35.4 | 35.0 | 32.6 | 27.7 | 22.7 | 22.2 | 10.4 |
| Bt4 | 120-150 | 0.52 | 1.58 | - | 35.5 | 34.8 | 31.5 | 25.6 | 21.5 | 20.9 | 10.6 |
| Bt5 | 150-170 | 0.21 | 1.62 | - | 37.2 | 37.1 | 36.7 | 33.2 | 28.9 | 28.3 | 8.4 |
| Bt6 | 170-200+ | 0.35 | 1.56 | - | 36.6 | 36.8 | 35.7 | 31.5 | 27.1 | 26.7 | 9.0 |
| Pedon 10/2556 ชุดดินโพนพิสัย (Phon Phisai soil series: Pp) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-20 | 0.84 | 1.54 | - | 37.6 | 37.2 | 34.7 | 31.2 | 27.6 | 27.2 | 7.5 |
| Btc1 | 20-65 | 183.0 | 1.42 | - | 34.2 | 33.1 | 30.7 | 28.1 | 25.8 | 25.6 | 5.1 |
| Btc2 | 65-90 | 38.40 | 1.46 | - | 33.7 | 33.3 | 31.0 | 26.4 | 20.3 | 19.8 | 11.2 |
| Bt1 | 90-120 | 145.45 | 1.67 | - | 31.1 | 30.5 | 29.1 | 25.3 | 22.0 | 21.8 | 7.3 |
| Bt2 | 120-140 | 1.42 | 1.70 | - | 36.8 | 36.6 | 35.4 | 31.0 | 26.0 | 25.9 | 9.5 |
| BCrt | 140-160 | 89.45 | 1.35 | - | 95.5 | 95.2 | 94.3 | 91.8 | 89.5 | 89.1 | 5.2 |
| Cr | 160-200+ | 0.49 | 1.49 | - | 41.6 | 41.4 | 41.3 | 38.9 | 36.4 | 36.0 | 5.3 |

ตารางที่ 6 สมบัติทางพิสิกส์ ความเสถียรของเม็ดดิน และเนื้อดิน ของดินปลูกปาร์มน้ำมันในพื้นที่ภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ ปี 2556

| Depth (cm) | Aggregate stability | | | | | | | | Soil Texture | | | | | |
|---|----------------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|-------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------|-------------|-------------|---------|-----|
| | Particle size distribution (%wt) | | | | | | | | Particle size distribution (%wt) | | | | | |
| | 8-2 mm | 2-1 mm | 1-0.5 mm | 0.5-0.25 mm | 0.25-0.1 mm | <0.1 mm | MWD (mm) | Coarse Sand (%) | Fine Sand (%) | Total Sand (%) | Silt (%) | Clay (%) | Texture | |
| Pedon 1/2556 ชุดดินโพนางาม (Phon Ngam soil series: Png) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-20 | 23.8 | 19.9 | 16.0 | 14.7 | 16.5 | 9.3 | 0.41 | 24 | 27 | 51 | 16 | 33 | SCL |
| Bt1 | 20-40 | 2.2 | 3.1 | 10.4 | 20.4 | 25.8 | 38.1 | 0.99 | 24 | 31 | 55 | 13 | 32 | SCL |
| Bt2 | 40-60 | 1.6 | 6.3 | 16.1 | 24.7 | 30.5 | 20.8 | 0.11 | 20 | 28 | 48 | 13 | 39 | SC |
| Bt3 | 60-90 | 4.8 | 14.3 | 33.6 | 22.5 | 21.1 | 3.8 | 0.20 | 17 | 24 | 41 | 13 | 45 | C |
| Bt4 | 90-125 | 15.8 | 10.0 | 14.9 | 20.0 | 22.4 | 16.8 | 0.28 | 20 | 24 | 44 | 13 | 44 | C |
| 2Bt5 | 125-150 | 18.5 | 4.5 | 6.7 | 7.7 | 8.5 | 54.0 | 0.53 | 37 | 20 | 57 | 10 | 33 | SCL |
| 2Bt6 | 150-170 | 25.1 | 7.9 | 15.1 | 20.4 | 19.4 | 12.1 | 0.38 | 32 | 21 | 53 | 16 | 31 | SCL |
| 2Bt7 | 170-200 | 10.7 | 9.8 | 16.4 | 19.7 | 22.3 | 21.0 | 0.22 | 31 | 20 | 51 | 28 | 21 | L |
| Pedon 2/2556 ชุดดินเหลย (Loei soil series: Lo) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-25 | 21.3 | 33.3 | 24.8 | 9.4 | 6.8 | 4.4 | 0.42 | 10 | 14 | 25 | 25 | 50 | C |
| Btc1 | 25-50 | 20.7 | 31.9 | 26.6 | 9.2 | 6.8 | 4.7 | 0.41 | 9 | 12 | 21 | 24 | 55 | C |
| Btc2 | 50-70 | 26.3 | 17.7 | 22.5 | 13.4 | 9.8 | 10.4 | 0.44 | 11 | 11 | 22 | 23 | 54 | C |
| Btc3 | 70-90 | 10.6 | 20.9 | 29.8 | 16.4 | 5.7 | 16.6 | 0.27 | 7 | 9 | 16 | 21 | 63 | C |
| BCrt | 90-100 | 5.2 | 19.6 | 30.7 | 18.7 | 10.4 | 15.4 | 0.21 | 11 | 23 | 33 | 30 | 37 | CL |
| Cr | 100-150 | 12.2 | 15.8 | 23.6 | 17.9 | 14.0 | 16.5 | 0.27 | 3 | 5 | 8 | 87 | 4 | Si |
| Pedon 3/2556 ชุดดินลพบุรี (Lop Buri soil series: Lb) | | | | | | | | | | | | | | |
| Apk | 0-25 | 31.0 | 40.4 | 21.5 | 5.4 | 2.8 | 0.0 | 0.54 | 10 | 7 | 17 | 26 | 57 | C |
| Bsk | 25-60 | 45.2 | 35.3 | 10.1 | 4.7 | 3.5 | 1.2 | 0.66 | 14 | 7 | 21 | 27 | 52 | C |
| 2Apk | 60-80 | 28.8 | 49.9 | 12.5 | 3.5 | 3.3 | 2.0 | 0.52 | 14 | 7 | 21 | 25 | 54 | C |
| 2Bsk1 | 80-100 | 23.2 | 47.6 | 17.3 | 5.2 | 4.0 | 2.7 | 0.46 | 23 | 7 | 30 | 10 | 61 | C |
| 2Bsk2 | 100-130 | 28.8 | 48.6 | 15.8 | 4.6 | 3.1 | 0.0 | 0.52 | 14 | 6 | 20 | 28 | 52 | C |
| 2Bsk3 | 130-150 | 32.2 | 41.0 | 18.6 | 5.0 | 3.1 | 0.1 | 0.54 | 7 | 6 | 13 | 26 | 61 | C |
| 2Bsk4 | 150-175 | 31.0 | 40.4 | 21.5 | 5.4 | 2.8 | 0.0 | 0.54 | 16 | 5 | 21 | 28 | 51 | C |
| 2Bsk5 | 175-200 | 45.2 | 35.3 | 10.1 | 4.7 | 3.5 | 1.2 | 0.66 | 36 | 10 | 46 | 9 | 45 | C |
| Pedon 4/2556 ชุดดินลพบุรี (Lop Buri soil series: Lb) ที่มีเนื้อดินเป็นสีน้ำตาล | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-30 | 44.6 | 27.1 | 11.1 | 5.0 | 4.1 | 8.1 | 0.68 | 11 | 21 | 32 | 14 | 53 | C |
| Bk1 | 30-55 | 26.7 | 32.6 | 20.1 | 10.4 | 6.5 | 3.6 | 0.48 | 12 | 29 | 41 | 12 | 48 | C |
| Bk2 | 55-90 | 29.3 | 29.5 | 18.7 | 10.5 | 7.9 | 4.1 | 0.5 | 14 | 19 | 33 | 18 | 49 | C |
| Btk1 | 90-130 | 32.3 | 32.4 | 16.7 | 8.2 | 5.8 | 4.6 | 0.54 | 12 | 19 | 31 | 16 | 53 | C |
| Btk2 | 130-150 | 50.8 | 26.2 | 10.2 | 5.1 | 4.7 | 3.0 | 0.72 | 14 | 18 | 32 | 14 | 54 | C |
| Btk3 | 150-170 | 35.2 | 31.8 | 15.3 | 7.8 | 7.2 | 2.7 | 0.56 | 11 | 18 | 29 | 21 | 50 | C |
| Btk4 | 170-200 | 34.9 | 30.8 | 11.2 | 8.2 | 5.9 | 8.9 | 0.55 | 8 | 12 | 20 | 18 | 62 | C |
| Pedon 5/2556 ชุดดินวริน (Warin soil series: Wn) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap1 | 0-15 | 22.6 | 10.4 | 7.0 | 8.8 | 13.0 | 38.2 | 0.35 | 1 | 49 | 49 | 27 | 24 | SCL |
| Ap2 | 15-30 | 6.6 | 6.6 | 7.7 | 9.1 | 20.3 | 49.8 | 0.14 | 3 | 64 | 66 | 16 | 18 | SL |
| Bt1 | 30-50 | 1.7 | 3.8 | 4.4 | 6.9 | 19.8 | 63.5 | 0.06 | 2 | 58 | 60 | 15 | 25 | SCL |

| Depth (cm) | Aggregate stability | | | | | | | Soil Texture | | | | | |
|---|----------------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|-------------|----------------------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------------|---------|
| | Particle size distribution (%wt) | | | | | | | Particle size distribution (%wt) | | | | | |
| | 8-2 mm | 2-1 mm | 1-0.5 mm | 0.5-0.25 mm | 0.25-0.1 mm | <0.1 mm | MWD (mm) | Coarse Sand (%) | Fine Sand (%) | Total Sand (%) | Silt (%) | Clay (%) | Texture |
| Bt2 | 50-75 | 0.3 | 2.9 | 4.6 | 6.6 | 21.8 | 63.7 | 0.05 | 1 | 61 | 62 | 15 | SCL |
| Bt3 | 75-100 | 0.4 | 0.6 | 1.9 | 7.6 | 26.8 | 62.6 | 0.04 | 1 | 61 | 62 | 14 | SCL |
| Bt4 | 10-130 | 0.6 | 2.6 | 2.1 | 10.3 | 21.1 | 63.3 | 0.05 | 1 | 62 | 63 | 13 | SCL |
| Bt5 | 130-150+ | 0.8 | 1.6 | 0.2 | 6.5 | 14.3 | 76.6 | 0.04 | 1 | 63 | 64 | 12 | SCL |
| Pedon 6/2556 ชุดดินโคราช (Korat soil series: Kt) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-20 | 40.6 | 7.5 | 3.2 | 4.9 | 15.1 | 28.6 | 0.55 | 4 | 54 | 58 | 33 | SL |
| Bt1 | 20-50 | 7.1 | 6.0 | 7.6 | 8.0 | 26.4 | 44.9 | 0.15 | 6 | 69 | 74 | 8 | SL |
| Bt2 | 50-80 | 3.4 | 4.7 | 5.4 | 7.4 | 26.1 | 53.0 | 0.99 | 6 | 63 | 69 | 8 | SCL |
| Bt3 | 80-100 | 1.3 | 1.3 | 2.0 | 10.5 | 23.1 | 61.8 | 0.05 | 5 | 72 | 77 | 5 | SL |
| Btv | 100-135 | 31.7 | 1.8 | 1.2 | 4.1 | 17.6 | 43.5 | 0.41 | 6 | 60 | 66 | 8 | SCL |
| Bv | 135-160+ | 39.3 | 1.8 | 1.0 | 7.4 | 20.9 | 29.5 | 0.51 | 7 | 55 | 62 | 9 | SCL |
| Pedon 7/2556 ชุดดินเพญ (Phen soil series: Pn) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-15 | 92.2 | 4.3 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 2.1 | 1.14 | 12 | 52 | 63 | 13 | SCL |
| Btc1 | 15-30 | 89.1 | 3.0 | 1.6 | 1.1 | 1.2 | 4.0 | 1.1 | 9 | 38 | 48 | 12 | GSC |
| Btc2 | 30-55 | 16.8 | 12.3 | 22.9 | 20.1 | 15.8 | 12.1 | 0.32 | 12 | 21 | 33 | 11 | GC |
| Btc3 | 55-80 | 51.6 | 8.3 | 12.4 | 11.9 | 11.0 | 4.8 | 0.69 | 10 | 25 | 35 | 15 | GC |
| Btc4 | 80-120 | 51.3 | 11.0 | 0.9 | 10.4 | 8.7 | 17.7 | 0.67 | 7 | 23 | 30 | 15 | GC |
| Btc5 | 120-160 | 8.9 | 1.1 | 18.2 | 25.1 | 23.8 | 23.0 | 0.18 | 6 | 24 | 30 | 20 | 49 |
| Btc6 | 160-200+ | 7.0 | 7.3 | 16.0 | 21.9 | 22.9 | 24.9 | 0.17 | 7 | 23 | 31 | 22 | GC |
| Pedon 8/2556 ชุดดินน้ำพอง (Nam Phong soil series: Ng) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-15 | 23.9 | 8.2 | 5.7 | 5.6 | 31.7 | 25.0 | 0.36 | 5 | 90 | 96 | 1 | S |
| Bt1 | 15-40 | 2.8 | 1.4 | 2.5 | 5.7 | 41.4 | 46.3 | 0.07 | 4 | 88 | 92 | 3 | S |
| Bt2 | 40-60 | 12.3 | 1.3 | 0.6 | 3.0 | 44.1 | 38.8 | 0.19 | 7 | 82 | 89 | 7 | LS |
| Bt3 | 60-90 | 26.6 | 2.5 | 1.1 | 3.0 | 35.4 | 31.5 | 0.36 | 6 | 76 | 82 | 4 | LS |
| Bt4 | 90-110 | 25.4 | 4.4 | 2.5 | 4.8 | 33.6 | 29.3 | 0.36 | 6 | 76 | 82 | 4 | LS |
| Bt5 | 110-150+ | 24.0 | 2.7 | 1.0 | 4.4 | 16.5 | 51.4 | 0.33 | 7 | 70 | 78 | 6 | SL |
| Pedon 9/2556 ชุดดินนครพนม (Nakhon Phanom soil series: Nn) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-30 | 2.7 | 5.1 | 1.5 | 6.3 | 49.8 | 34.6 | 0.09 | 9 | 69 | 78 | 12 | LS |
| Bt1 | 30-60 | 29.8 | 6.6 | 4.9 | 7.6 | 16.9 | 34.2 | 0.42 | 8 | 62 | 69 | 13 | SL |
| Bt2 | 60-90 | 1.4 | 2.9 | 4.7 | 10.1 | 24.2 | 56.7 | 0.06 | 7 | 57 | 64 | 14 | SCL |
| Bt3 | 90-120 | 0.2 | 0.8 | 2.0 | 9.7 | 21.0 | 66.2 | 0.04 | 7 | 58 | 65 | 12 | SCL |
| Bt4 | 120-150 | 9.8 | 1.4 | 1.3 | 6.8 | 24.2 | 56.5 | 0.15 | 7 | 56 | 64 | 13 | SCL |
| Bt5 | 150-170 | 25.1 | 7.9 | 15.1 | 20.4 | 19.4 | 12.1 | 0.38 | 7 | 55 | 62 | 14 | SCL |
| Bt6 | 170-200+ | 10.7 | 5.9 | 16.4 | 19.7 | 22.3 | 33.7 | 0.18 | 7 | 54 | 62 | 13 | SCL |
| Pedon 10/2556 ชุดดินโพนพิสัย (Phon Phisai soil series: Pp) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-20 | 47.6 | 14.2 | 5.1 | 4.2 | 10.2 | 18.7 | 0.65 | 3 | 57 | 60 | 14 | SCL |
| Btc1 | 20-65 | 45.4 | 10.6 | 1.8 | 1.8 | 4.8 | 35.6 | 0.59 | 31 | 30 | 61 | 14 | SCL |
| Btc2 | 65-90 | 34.0 | 6.7 | 2.7 | 3.6 | 16.1 | 36.9 | 0.46 | 4 | 62 | 66 | 11 | SCL |
| Bt1 | 90-120 | 60.3 | 3.9 | 0.9 | 1.0 | 9.7 | 24.2 | 0.75 | 7 | 58 | 65 | 12 | SCL |
| Bt2 | 120-140 | 48.1 | 3.2 | 1.3 | 1.6 | 12.9 | 32.8 | 0.61 | 6 | 59 | 65 | 11 | SCL |
| BCrt | 140-160 | 62.9 | 6.5 | 4.1 | 5.4 | 9.8 | 11.3 | 0.79 | 19 | 31 | 50 | 15 | SC |
| Cr | 160-200+ | 47.0 | 12.3 | 6.5 | 6.6 | 11.5 | 16.1 | 0.62 | 16 | 25 | 41 | 19 | C |

ตารางที่ 7 สมบัติทางเคมีของดินปูกลูกปาร์มน้ำมันในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี 2556

| Horizon | Depth | pH | EC | OM | Avail.P | Avail.K | Exch. Bases | | | | EA | CEC | Extr.Al | | | |
|---|---------|------------------|------|--------------------|----------------------------|---------|------------------------------------|------|------|------|------|------|---------|----|--|--|
| | | | | | | | Ca | Mg | Na | K | | | | | | |
| | (cm) | H ₂ O | | g kg ⁻¹ | (--mg kg ⁻¹ --) | | (-----cmol kg ⁻¹ -----) | %BS | | | | | | | | |
| Pedon 1/2556 ชุดดินโพนงาม (Phon Ngam soil series: Png) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-20 | 7.0 | 0.05 | 20.7 | 11.0 | 230 | 7.6 | 0.93 | 0.07 | 0.59 | 2.1 | 4.5 | - | 81 | | |
| Bt1 | 20-40 | 6.9 | 0.02 | 7.1 | 1.10 | 88 | 5.3 | 0.55 | 0.04 | 0.23 | 5.2 | 5.6 | - | 54 | | |
| Bt2 | 40-60 | 6.9 | 0.02 | 5.9 | 0.73 | 81 | 5.8 | 0.91 | 0.06 | 0.21 | 4.6 | 5.5 | - | 60 | | |
| Bt3 | 60-90 | 7.0 | 0.04 | 5.6 | 0.73 | 96 | 7.1 | 1.96 | 0.11 | 0.25 | 3.8 | 4.5 | - | 71 | | |
| Bt4 | 90-125 | 6.9 | 0.05 | 4.1 | 0.38 | 86 | 6.3 | 2.65 | 0.18 | 0.22 | 5.6 | 7.2 | - | 63 | | |
| 2Bt5 | 125-150 | 7.0 | 0.06 | 3.0 | 0.35 | 70 | 6.8 | 2.13 | 0.23 | 0.18 | 5.0 | 5.3 | - | 65 | | |
| 2Bt6 | 150-170 | 7.1 | 0.38 | 1.6 | 0.68 | 58 | 14.9 | 0.17 | 0.22 | 0.15 | 4.9 | 5.3 | - | 76 | | |
| 2Bt7 | 170-200 | 7.2 | 0.41 | 1.5 | 0.73 | 37 | 19.0 | 1.23 | 0.16 | 0.09 | 5.1 | 5.6 | - | 80 | | |
| Pedon 2/2556 ชุดดินเลย (Loei soil series: Lo) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-25 | 7.4 | 0.06 | 9.6 | 2.58 | 119 | 17.0 | 0.3 | 0.17 | 0.30 | 7.0 | 11.2 | - | 72 | | |
| Btc1 | 25-50 | 7.6 | 0.06 | 10.5 | 3.45 | 118 | 23.2 | 3.4 | 0.55 | 0.30 | 7.2 | 11.3 | - | 79 | | |
| Btc2 | 50-70 | 7.5 | 0.1 | 5.7 | 1.93 | 113 | 21.9 | 5.3 | 2.35 | 0.29 | 4.3 | 8.2 | - | 87 | | |
| Btc3 | 70-90 | 7.7 | 0.09 | 4.9 | 2.03 | 77 | 23.8 | 6.8 | 2.71 | 0.20 | 5.2 | 8.6 | - | 87 | | |
| BCrt | 90-100 | 7.6 | 0.08 | 3.1 | 6.60 | 58 | 16.2 | 5.3 | 1.71 | 0.15 | 6.5 | 8.3 | - | 78 | | |
| Cr | 100-150 | 7.6 | 0.05 | 1.4 | 6.25 | 30 | 11.3 | 5.6 | 0.17 | 0.08 | 6.1 | 8.4 | - | 74 | | |
| Pedon 3/2556 ชุดดินลพบุรี (Lop Buri soil series: Lb) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Apk | 0-25 | 7.4 | 0.05 | 19.6 | 9.6 | 195 | 25.9 | 3.9 | 0.07 | 0.50 | 11.2 | 80.3 | - | 73 | | |
| Bsk | 25-60 | 7.5 | 0.06 | 14.2 | 1.58 | 101 | 24.5 | 5.7 | 0.12 | 0.26 | 12.3 | 79.6 | - | 71 | | |
| 2Apk | 60-80 | 7.3 | 0.08 | 30.2 | 3.65 | 101 | 10.9 | 3.9 | 0.26 | 0.26 | 13.1 | 75.5 | - | 54 | | |
| 2Bsk1 | 80-100 | 6.2 | 0.12 | 17.9 | 2.15 | 102 | 20.5 | 4.1 | 0.34 | 0.26 | 12.5 | 78.2 | - | 67 | | |
| 2Bsk2 | 100-130 | 6.2 | 0.13 | 18.9 | 1.9 | 94 | 22.0 | 3.9 | 0.36 | 0.24 | 10.4 | 70.3 | - | 72 | | |
| 2Bsk3 | 130-150 | 6.5 | 0.08 | 15.4 | 2.28 | 92 | 17.7 | 4.0 | 0.40 | 0.24 | 11.0 | 69.5 | - | 67 | | |
| 2Bsk4 | 150-175 | 6.9 | 0.08 | 11.6 | 1.55 | 103 | 27.6 | 3.2 | 0.56 | 0.26 | 12.5 | 66.6 | - | 72 | | |
| 2Bsk5 | 175-200 | 7.6 | 0.07 | 3.2 | 1.28 | 58 | 27.6 | 3.2 | 0.45 | 0.15 | 10.8 | 67.3 | - | 74 | | |
| Pedon 4/2556 ชุดดินลพบุรี (Lop Buri soil series: Lb) ที่มีเนื้อดินเป็นสีน้ำตาล | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-30 | 7.4 | 0.07 | 43.1 | 2.25 | 93.9 | 29.6 | 1.5 | 0.12 | 0.24 | 10.5 | 66.8 | - | 75 | | |
| Bk1 | 30-55 | 7.5 | 0.05 | 15.1 | 1.55 | 28.7 | 30.2 | 1.3 | 0.07 | 0.07 | 12.3 | 65.5 | - | 72 | | |
| Bk2 | 55-90 | 7.5 | 0.05 | 7.3 | 0.70 | 26.2 | 26.6 | 1.1 | 0.05 | 0.07 | 11.4 | 59.3 | - | 71 | | |
| Btk1 | 90-130 | 7.5 | 0.06 | 5.1 | 0.85 | 37.9 | 26.4 | 1.2 | 0.06 | 0.10 | 10.5 | 49.5 | - | 73 | | |
| Btk2 | 130-150 | 7.6 | 0.04 | 2.6 | 0.73 | 41.3 | 27.5 | 0.1 | 0.04 | 0.11 | 11.8 | 55.6 | - | 70 | | |
| Btk3 | 150-170 | 7.6 | 0.04 | 1.6 | 0.95 | 46.6 | 20.8 | 1.4 | 0.05 | 0.12 | 12.6 | 49.2 | - | 64 | | |
| Btk4 | 170-200 | 7.7 | 0.04 | 2.0 | 0.68 | 50.8 | 23.8 | 1.5 | 0.30 | 0.13 | 11.2 | 41.2 | - | 70 | | |
| Pedon 5/2556 ชุดดินварิน (Warin soil series: Wn) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap1 | 0-15 | 4.5 | 0.02 | 27.6 | 11.3 | 62.0 | 0.85 | 0.31 | 0.05 | 0.16 | 7.4 | 6.4 | 16 | | | |
| Ap2 | 15-30 | 4.3 | 0.01 | 7.5 | 2.1 | 30.7 | 0.79 | 0.28 | 0.04 | 0.08 | 6.4 | 5.7 | 16 | | | |
| Bt1 | 30-50 | 4.0 | 0 | 5.1 | 2.1 | 39.3 | 0.27 | 0.20 | 0.04 | 0.10 | 5.8 | 5.6 | 10 | | | |

| Horizon | Depth | pH | EC | OM | Avail.P | Avail.K | Exch. Bases | | | | EA | CEC | Extr.Al |
|---|----------|------------------|------|--------------------|---------|----------------------------|------------------------------------|------|------|------|------|------|---------|
| | | | | | | | Ca | Mg | Na | K | | | |
| | | | | | | | cmol kg ⁻¹ | | | | | | |
| | (cm) | H ₂ O | | g kg ⁻¹ | | (--mg kg ⁻¹ --) | (-----cmol kg ⁻¹ -----) | | | | | | |
| Bt2 | 50-75 | 4.1 | 0 | 4.6 | 1.83 | 39.0 | 0.26 | 0.20 | 0.04 | 0.10 | 6.5 | 5.8 | - 8 |
| Bt3 | 75-100 | 4.0 | 0 | 4.6 | 1.83 | 41.1 | 0.22 | 0.21 | 0.04 | 0.11 | 7.4 | 6.6 | - 7 |
| Bt4 | 10-130 | 4.1 | 0 | 4.1 | 1.98 | 45.8 | 0.22 | 0.21 | 0.03 | 0.12 | 8.2 | 7.3 | - 7 |
| Bt5 | 130-150+ | 4.0 | 0 | 3.5 | 2.73 | 43.7 | 0.18 | 0.27 | 0.04 | 0.11 | 7.7 | 5.9 | - 7 |
| Pedon 6/2556 ชุดดินโคราช (Korat soil series: Kt) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-20 | 3.9 | 0.01 | 7.2 | 2.15 | 36.7 | 0.28 | 0.10 | 0.01 | 0.09 | 4.4 | 3.3 | - 10 |
| Bt1 | 20-50 | 3.9 | 0 | 4.9 | 1.18 | 43.6 | 0.22 | 0.09 | 0.02 | 0.11 | 5.3 | 3.4 | - 8 |
| Bt2 | 50-80 | 4.0 | 0 | 3.7 | 1.43 | 29.0 | 0.10 | 0.07 | 0.01 | 0.07 | 5.1 | 4.8 | - 5 |
| Bt3 | 80-100 | 3.9 | 0 | 2.4 | 1.7 | 42.2 | 0.16 | 0.07 | 0.03 | 0.11 | 4.8 | 3.7 | - 7 |
| Btv | 100-135 | 3.9 | 0 | 4.2 | 1.43 | 53.0 | 0.14 | 0.14 | 0.02 | 0.14 | 5.7 | 4.2 | - 7 |
| Bv | 135-160+ | 3.9 | 0 | 4.0 | 1.28 | 69.4 | 0.14 | 0.16 | 0.07 | 0.18 | 6.8 | 3.9 | - 7 |
| Pedon 7/2556 ชุดดินเพญ (Phen soil series: Pn) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-15 | 4.3 | 0.01 | 26.7 | 1.85 | 66.2 | 1.43 | 0.42 | 0.02 | 0.17 | 8.3 | 5.2 | - 20 |
| Btc1 | 15-30 | 4.1 | 0 | 17.8 | 1.50 | 66.6 | 1.97 | 0.57 | 0.02 | 0.17 | 7.5 | 7.4 | - 27 |
| Btc2 | 30-55 | 4.2 | 0 | 4.3 | 0.50 | 105.7 | 0.36 | 0.36 | 0.04 | 0.27 | 8.3 | 7.5 | - 11 |
| Btc3 | 55-80 | 4.1 | 0 | 2.9 | 1.10 | 121.0 | 0.28 | 0.40 | 0.04 | 0.31 | 9.4 | 6.8 | - 10 |
| Btc4 | 80-120 | 4.1 | 0 | 2.9 | 0.68 | 120.4 | 0.13 | 0.36 | 0.04 | 0.31 | 7.9 | 7.8 | - 10 |
| Btc5 | 120-160 | 4.0 | 0 | 2.4 | 1.00 | 72.2 | 0.03 | 0.59 | 0.04 | 0.18 | 8.4 | 7.2 | - 9 |
| Btc6 | 160-200+ | 4.0 | 0 | 2.2 | 0.98 | 104.9 | 0.03 | 0.66 | 0.04 | 0.27 | 7.8 | 6.8 | - 11 |
| Pedon 8/2556 ชุดดินน้ำพอง (Nam Phong soil series: Ng) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-15 | 4.1 | 0.01 | 3.9 | 2.75 | 24.9 | 0.05 | 0.03 | 0.20 | 0.06 | 1.2 | 2.4 | - 22 |
| Bt1 | 15-40 | 4.0 | 0 | 1.1 | 1.03 | 12.6 | 0.02 | 0.01 | 0.20 | 0.03 | 2.1 | 2.2 | - 11 |
| Bt2 | 40-60 | 4.0 | 0 | 1.1 | 0.90 | 8.2 | 0.02 | 0.01 | 0.20 | 0.02 | 1.8 | 1.8 | - 12 |
| Bt3 | 60-90 | 4.0 | 0 | 0.4 | 1.30 | 16.4 | 0.03 | 0.02 | 0.30 | 0.04 | 2.2 | 2.3 | - 15 |
| Bt4 | 90-110 | 4.0 | 0 | 0.5 | 1.20 | 11.3 | 0.01 | 0.01 | 0.30 | 0.03 | 1.8 | 2.5 | - 16 |
| Bt5 | 110-150+ | 4.0 | 0 | 0.6 | 1.0 | 24.4 | 0.01 | 0.01 | 0.30 | 0.06 | 2.4 | 2.6 | - 14 |
| Pedon 9/2556 ชุดดินนครพนม (Nakhon Phanom soil series: Nn) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-30 | 3.9 | 0.01 | 9.3 | 4.90 | 21.0 | 0.16 | 0.07 | 0.30 | 0.05 | 11.2 | 8.4 | - 4.9 |
| Bt1 | 30-60 | 3.9 | 0 | 4.9 | 2.05 | 27.3 | 0.16 | 0.03 | 0.30 | 0.07 | 12.3 | 8.5 | - 4.4 |
| Bt2 | 60-90 | 3.8 | 0 | 2.8 | 1.43 | 23.0 | 0.05 | 0.04 | 0.30 | 0.06 | 13.4 | 9.5 | - 3.2 |
| Bt3 | 90-120 | 3.2 | 0.01 | 2.8 | 1.63 | 32.6 | 0.05 | 0.04 | 0.25 | 0.08 | 12.7 | 10.2 | - 3.2 |
| Bt4 | 120-150 | 3.4 | 0.01 | 2.0 | 1.88 | 20.5 | 0.06 | 0.04 | 0.30 | 0.05 | 10.5 | 10.8 | - 4.1 |
| Bt5 | 150-170 | 3.4 | 0.01 | 1.4 | 1.48 | 20.3 | 0.05 | 0.04 | 0.30 | 0.05 | 11.7 | 11.5 | - 3.6 |
| Bt6 | 170-200+ | 3.5 | 0.01 | 1.5 | 1.10 | 5.26 | 0.05 | 0.04 | 0.30 | 0.01 | 9.8 | 11.0 | - 3.9 |
| Pedon 10/2556 ชุดดินโพนพิสัย (Phon Phisai soil series: Pp) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-20 | 4.2 | 0.01 | 14.0 | 2.8 | 82.6 | 1.58 | 0.80 | 0.02 | 0.21 | 6.3 | 5.6 | - 29 |
| Btc1 | 20-65 | 4.1 | 0 | 5.8 | 1.33 | 85.6 | 1.28 | 1.11 | 0.02 | 0.22 | 6.4 | 5.8 | - 29 |
| Btc2 | 65-90 | 4.1 | 0 | 3.5 | 0.88 | 54.7 | 0.52 | 0.50 | 0.03 | 0.14 | 11.2 | 8.6 | - 10 |

| Horizon | Depth | pH | EC | OM | Avail.P | Avail.K | Exch. Bases | | | | EA | CEC | Extr.Al | | | |
|---------|------------------|-----|--------------------|-----|----------------------------|---------|------------------------------------|------|------|------|------|------|---------|--|--|--|
| | | | | | | | Ca | Mg | Na | K | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (cm) | H ₂ O | | g kg ⁻¹ | | (--mg kg ⁻¹ --) | | (-----cmol kg ⁻¹ -----) | | | | %BS | | | | | |
| Bt1 | 90-120 | 4.1 | 0 | 3.5 | 0.93 | 49.0 | 0.51 | 0.51 | 0.04 | 0.13 | 13.5 | 6.5 | - 8 | | | |
| Bt2 | 120-140 | 4.1 | 0 | 3.0 | 0.90 | 40.8 | 0.50 | 0.51 | 0.02 | 0.10 | 14.2 | 10.2 | - 7 | | | |
| BCrt | 140-160 | 4.1 | 0 | 3.4 | 1.58 | 71.6 | 0.39 | 0.69 | 0.03 | 0.18 | 14.8 | 10.0 | - 8 | | | |
| Cr | 160-200+ | 4.0 | 0 | 3.0 | 2.68 | 72.4 | 0.28 | 0.76 | 0.03 | 0.19 | 12.5 | 9.8 | - 9 | | | |

ตารางที่ 8 สมบัติทางพิสิกส์ของดิน ค่าสัมประสิทธิ์การนำน้ำของดิน ความหนาแน่นรวมของดิน และ pF ของดิน ปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก ปี 2557

| Sample | Depth (cm) | Permeability (mm/hr) | B.D. (g/cm ³) | pF0 | pF1.0 | pF1.5 | pF2.0 | pF2.5 | pF3.0 | pF4.2 | AWC |
|--|---------------|-------------------------|------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| Pedon 1/2557 ชุดดินบางนาเปรี้ยว (Bang Nam Priao Series: Bp) | | | | | | | | | | | |
| Apg | 0-20/25 | 64.37 | 1.17 | - | 42.7 | 41.7 | 40.7 | 38.8 | 36.9 | 36.7 | 4.0 |
| ABg | 25-48 | 0.72 | 1.57 | - | 45.0 | 43.4 | 42.6 | 40.6 | 39.3 | 39.3 | 3.2 |
| Bjg1 | 48-75 | 1.78 | 1.42 | - | 45.7 | 43.9 | 42.4 | 39.5 | 37.4 | 37.8 | 4.6 |
| Bjg2 | 75-110 | 31.8 | 1.13 | - | 54.2 | 52.8 | 52.1 | 49.5 | 47.5 | 47.4 | 4.7 |
| Bssg1 | 110-130 | 5.48 | 1.02 | - | 64.5 | 62.7 | 61.5 | 57.8 | 55.5 | 55.2 | 6.3 |
| Bssg2 | 130-175 | 0.01 | 1.04 | - | 64.9 | 63.9 | 63.2 | 60.1 | 58.0 | 57.8 | 5.4 |
| Bssg3 | 175-200+ | 55.14 | 0.85 | - | 65.1 | 64.2 | 63.3 | 62.9 | 62.9 | 63.9 | 0.5 |
| Pedon 2/2557 ชุดดินฉะเชิงเทรา (Chachoengsao Series: Cc) | | | | | | | | | | | |
| Ap _{g1} | 0-30 | 43.78 | 1.01 | - | 47.2 | 44.5 | 43.0 | 40.6 | 38.5 | 38.6 | 4.4 |
| Ap _{g2} | 30-70 | 0.03 | 1.25 | - | 62.4 | 61.7 | 60.4 | 58.0 | 56.0 | 55.7 | 4.7 |
| ABg | 70-90 | 0.20 | 1.18 | - | 59.5 | 58.0 | 56.9 | 54.9 | 52.7 | 52.2 | 4.7 |
| Bssg ₁ | 90-110 | 0.51 | 1.17 | - | 58.2 | 56.9 | 56.1 | 54.6 | 53.4 | 53.0 | 3.1 |
| Bssg ₂ | 110-130 | 0.20 | 1.20 | - | 54.4 | 53.1 | 52.4 | 52.1 | 50.4 | 50.1 | 2.3 |
| Bssg ₃ | 130-170 | 0.16 | 1.27 | - | 49.7 | 49.1 | 48.7 | 47.4 | 45.7 | 45.5 | 3.2 |
| Bssg ₄ | 170-200+ | 5.34 | 0.99 | - | 62.3 | 61.2 | 59.9 | 58.3 | 56.3 | 55.8 | 4.1 |
| Pedon 3/2557 ชุดดินองครักษ์ (Ongkharak Series: Ok) | | | | | | | | | | | |
| Ap _{g1} | 0-40 | 0.68 | 1.22 | - | 48.4 | 47.7 | 46.9 | 45.2 | 43.7 | 43.7 | 3.1 |
| Ap _{g2} | 40-60 | 43.05 | 1.23 | - | 45.3 | 52.0 | 42.1 | 40.6 | 39.2 | 39.0 | 3.2 |
| AB _g | 60-80 | 1.09 | 1.38 | - | 45.6 | 29.2 | 43.8 | 42.0 | 40.7 | 40.8 | 3.0 |
| Bj ₁ | 80-115 | 10.66 | 1.26 | - | 52.2 | 60.0 | 50.8 | 49.2 | 47.5 | 47.3 | 3.5 |
| Bj ₂ | 115-148 | 1.81 | 0.95 | - | 60.7 | 71.9 | 59.1 | 57.7 | 55.9 | 55.6 | 3.6 |
| Bj ₃ | 148-170 | 32.17 | 0.90 | - | 64.5 | 65.9 | 62.9 | 60.8 | 58.9 | 58.9 | 4.0 |
| Bssg | 170-200+ | 46.75 | 0.81 | - | 65.3 | 73.2 | 63.4 | 61.7 | 60.3 | 60.0 | 3.3 |
| Pedon 4/2557 ชุดดินรังสิต (Rangsit: Rs) | | | | | | | | | | | |
| Ap ₁ | 0-10 | 1.17 | 1.45 | - | 47.4 | 46.7 | 45.9 | 44.2 | 42.7 | 42.7 | 3.2 |
| Ap ₂ | 10-35 | 0.56 | 1.34 | - | 44.3 | 51.0 | 41.1 | 39.6 | 38.2 | 38.0 | 3.1 |
| Ap ₃ | 35-60 | 0.23 | 1.31 | - | 44.6 | 28.2 | 42.8 | 41.0 | 39.7 | 39.8 | 3.0 |
| Bwg | 60-80 | - | 1.40 | - | 51.2 | 59.0 | 49.8 | 48.2 | 46.5 | 46.3 | 3.5 |
| Bjg ₁ | 80-100/105 | - | 1.43 | - | 59.7 | 70.9 | 58.1 | 56.7 | 54.9 | 54.6 | 3.5 |
| Bjg ₂ | 105-120 | - | 1.67 | - | 63.5 | 64.9 | 61.9 | 59.8 | 57.9 | 57.9 | 4.0 |

| Sample | Depth (cm) | Permeability (mm/hr) | B.D. (g/cm ³) | pF0 | pF1.0 | pF1.5 | pF2.0 | pF2.5 | pF3.0 | pF4.2 | AWC |
|---|---------------|-------------------------|------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| %vol | | | | | | | | | | | |
| Bjg3 | 120-150 | - | 1.68 | - | 64.3 | 72.2 | 62.4 | 60.7 | 59.3 | 59.0 | 3.4 |
| Bjg4 | 150-180 | - | 1.60 | - | 45.6 | 29.2 | 43.8 | 42.0 | 40.7 | 40.8 | 3.0 |
| Bjg5 | 180-200+ | - | 1.64 | - | 52.2 | 60.0 | 50.8 | 49.2 | 47.5 | 47.3 | 3.5 |
| Pedon 5/2557 ชุดดินคลองชาກ (Khlong Chak soil series: Kc) | | | | | | | | | | | |
| Ap1 | 0-20 | 3.35 | 1.47 | - | 41.1 | 41.2 | 36.4 | 28.7 | 24.8 | 21.8 | 14.7 |
| Ap2 | 20-50 | 17.54 | 1.36 | - | 43.8 | 42.9 | 35.5 | 27.0 | 23.7 | 22.0 | 13.5 |
| Bt1 | 50-80 | 12.33 | 1.61 | - | 34.1 | 33.5 | 29.3 | 24.5 | 22.9 | 19.8 | 9.6 |
| Bt2 | 80-110 | 14.49 | 1.55 | - | 35.1 | 32.9 | 27.1 | 22.3 | 19.7 | 17.6 | 9.5 |
| Bt3 | 110-150 | 3.28 | 1.59 | - | 34.2 | 33.0 | 29.1 | 24.8 | 22.6 | 21.1 | 8.0 |
| C | 150-200 | 40.9 | 1.55 | - | 34.6 | 33.0 | 29.7 | 25.1 | 22.9 | 20.0 | 9.7 |
| Pedon 6/2557 ชุดดินคลองชาກ (Khlong Chak series: Kc) ที่เป็นดินตื้น | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-30 | 0.03 | 1.62 | - | 37.5 | 37.4 | 35.6 | 31.1 | 28.7 | 24.8 | 10.8 |
| Bt1 | 30-60 | 12.92 | 1.47 | - | 37.0 | 35.4 | 31.3 | 27.1 | 25.0 | 23.2 | 8.2 |
| Bt2 | 60-90 | 0.59 | 1.47 | - | 38.2 | 37.0 | 33.3 | 29.1 | 27.3 | 25.1 | 8.2 |
| Bt3 | 90-120 | 0.06 | 1.47 | - | 38.4 | 37.3 | 34.7 | 30.8 | 28.3 | 26.3 | 8.4 |
| BC1 | 120-150 | 32.50 | 1.68 | - | 31.6 | 30.6 | 29.0 | 26.6 | 25.2 | 24.3 | 4.7 |
| BC2 | 150-200 | 40.61 | 1.62 | - | 37.5 | 37.4 | 35.6 | 31.1 | 28.7 | 24.8 | 10.8 |
| Pedon 7/2557 ชุดดินชะอำ (Cha-am Series: Ca) | | | | | | | | | | | |
| Apgb | 0-10/15 | 0.003 | 1.52 | - | 42.8 | 42.7 | 42.2 | 40.5 | 38.1 | 37.1 | 5.1 |
| ABgb | 10/15-30 | 0.003 | 1.16 | - | 53.3 | 53.3 | 52.9 | 51.9 | 50.8 | 48.4 | 4.4 |
| Bjgb1 | 30-50/55 | 0.002 | 1.55 | - | 42.2 | 42.2 | 41.8 | 39.7 | 39.0 | 37.3 | 4.6 |
| Bjb2 | 50/55-80 | 0.003 | 1.14 | - | 50.6 | 50.6 | 49.8 | 47.6 | 47.9 | 47.4 | 2.4 |
| Pedon 8/2557 ชุดดินชะอำ (Cha-am Series: Ca) ที่มีการขูดร่อง | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-10/30 | 11.73 | 1.17 | - | 53.0 | 52.4 | 49.7 | 44.8 | 42.0 | 38.2 | 11.4 |
| Apgb1 | 30-40 | 0.08 | 0.41 | - | 43.7 | 42.8 | 39.7 | 35.4 | 32.4 | 27.2 | 12.5 |
| Apgb2 | 40-50 | 0.02 | 1.79 | - | 30.2 | 30.1 | 29.1 | 24.2 | 20.9 | 17.0 | 12.1 |
| Apgb3 | 50-70 | 6.3 | 1.56 | - | 37.9 | 37.0 | 35.0 | 31.8 | 30.9 | 29.5 | 5.5 |
| Apgb4 | 70-110 | 14.60 | 1.53 | - | 39.3 | 38.3 | 36.2 | 32.3 | 29.6 | 33.7 | 2.5 |
| Apgb5 | 110-150+ | 0.045 | 1.29 | - | 52.7 | 52.4 | 51.8 | 50.1 | 48.3 | 46.4 | 5.4 |
| Pedon 9/2557 พื้นที่ลาดชันเชิงช้อน อ. ท่าตะเกียบ จ. ฉะเชิงเทรา | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-30 | 1.09 | 1.68 | - | 32.0 | 32.0 | 29.8 | 27.7 | 23.7 | 22.6 | 7.2 |
| Btc1 | 30-60 | 47.7 | 1.60 | - | 27.6 | 25.4 | 23.1 | 20.5 | 19.0 | 18.8 | 4.3 |
| Btc2 | 60-90 | 182.2 | 1.66 | - | 24.6 | 22.0 | 19.7 | 17.0 | 15.8 | 15.7 | 4.0 |
| Btc3 | 90-110 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bv | 110-150 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pedon 10/2557 ชุดดินผักราก (Phak Kat series: Pat-gd gravelly subsoils variant) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-15 | 40.23 | 1.67 | - | 29.6 | 27.5 | 25.0 | 21.8 | 19.3 | 19.0 | 6.0 |
| Bt1 | 15-35 | 1.00 | 1.78 | - | 38.1 | 37.5 | 36.6 | 34.5 | 33.3 | 33.2 | 3.4 |
| Bt2 | 35-50 | 0.38 | 1.81 | - | 43.9 | 42.4 | 41.4 | 39.2 | 37.5 | 37.5 | 3.9 |
| BCrt1 | 50-100 | 12.68 | 1.65 | - | 38.7 | 38.0 | 37.0 | 35.2 | 33.7 | 33.4 | 3.5 |
| BCrt2 | 100-130 | 0.64 | 1.59 | - | 40.1 | 39.3 | 37.7 | 35.5 | 33.0 | 32.1 | 5.6 |
| Crt1 | 130-170 | 0.16 | 1.76 | - | 30.2 | 30.1 | 29.5 | 27.7 | 25.9 | 25.6 | 3.9 |
| Cr | 170-200+ | 0.42 | 1.64 | - | 39.4 | 39.1 | 38.1 | 35.4 | 34.2 | 32.3 | 5.9 |
| Pedon 11/2557 พื้นที่ลาดชันเชิงช้อน อ.หนองไ吆่ จ.ชลบุรี | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-25 | 0.07 | 1.95 | - | 24.6 | 24.6 | 23.2 | 17.1 | 14.6 | 14.4 | 8.8 |

| Sample | Depth | Permeability | B.D. | pF0 | pF1.0 | pF1.5 | pF2.0 | pF2.5 | pF3.0 | pF4.2 | AWC |
|--|----------|--------------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | (cm) | (mm/hr) | (g/cm³) | (--) | %vol | | | | | | (--) |
| AB | 25-40 | 0.05 | 1.72 | - | 33.0 | 33.1 | 31.8 | 29.7 | 29.3 | 27.2 | 4.6 |
| Btg1 | 40-65 | 0.02 | 1.82 | - | 30.8 | 30.9 | 30.3 | 27.4 | 24.7 | 23.5 | 6.8 |
| Btg2 | 65-90 | 0.02 | 1.91 | - | 30.9 | 30.9 | 30.1 | 28.3 | 24.9 | 24.3 | 5.8 |
| Btg3 | 90-110 | 0.01 | 2.05 | - | 27.3 | 29.4 | 27.4 | 25.8 | 21.8 | 21.4 | 6.0 |
| Btg4 | 110-130 | 0.04 | 2.00 | - | 27.4 | 28.9 | 28.1 | 26.5 | 22.9 | 22.4 | 5.7 |
| Btg5 | 130-150 | 0.02 | 1.90 | - | 25.1 | 24.1 | 22.4 | 20.6 | 17.2 | 17.1 | 5.3 |
| BC | 150-200 | 0.44 | 1.68 | - | 22.1 | 19.3 | 16.9 | 14.5 | 11.4 | 11.1 | 5.9 |
| Pedon 12/2557 ชุดดินชา-จำ (Cha-am Series: Ca) | | | | | | | | | | | |
| Apgb | 0-10 | 65.3 | 0.92 | - | 48.9 | 46.7 | 42.0 | 37.4 | 35.6 | 32.1 | 9.9 |
| ABgB | 10-30 | 122.6 | 0.77 | - | 59.2 | 58.0 | 54.7 | 50.2 | 48.0 | 42.8 | 11.9 |
| Bjgb1 | 30-50 | 18.2 | 0.84 | - | 66.1 | 65.3 | 57.0 | 50.6 | 48.2 | 48.9 | 8.1 |
| Bjgb2 | 50-90 | 0.02 | 0.74 | - | 71.0 | 68.8 | 63.8 | 58.5 | 58.5 | 58.1 | 5.6 |
| Bjgb3 | 90-130 | 0.03 | 0.71 | - | 67.2 | 66.7 | 60.4 | 54.6 | 54.4 | 55.7 | 4.7 |
| Bjgb4 | 130-200+ | 0.08 | 0.81 | - | 64.8 | 64.7 | 63.6 | 60.6 | 59.6 | 61.7 | 1.9 |

ตารางที่ 9 สมบัติทางฟิสิกส์ ความเสถียรของเม็ดดิน และเนื้อดิน ของดินปลุกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก ปี 2557

| Depth (cm) | Aggregate stability | | | | | | | Soil Texture | | | | | | |
|--|----------------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|-------------|----------------------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------------|---------|----|
| | Particle size distribution (%wt) | | | | | | | Particle size distribution (%wt) | | | | | | |
| | 8-2 mm | 2-1 mm | 1-0.5 mm | 0.5-0.25 mm | 0.25-0.1 mm | <0.1 mm | MWD (mm) | Coarse Sand (%) | Fine Sand (%) | Total Sand (%) | Silt (%) | Clay (%) | Texture | |
| Pedon 1/2557 ชุดดินบางน้ำเปรี้ยว (Bang Nam Priaow Series: Bp) | | | | | | | | | | | | | | |
| Apsg | 0-20/25 | 71.5 | 14.5 | 4.8 | 2.7 | 1.9 | 4.6 | 0.92 | 0 | 6 | 6 | 28 | 66 | C |
| ABg | 25-48 | 2.8 | 3.5 | 7.4 | 12.1 | 20.0 | 54.2 | 0.09 | 1 | 4 | 5 | 39 | 56 | C |
| Bjg1 | 48-75 | 1.9 | 6.4 | 15.9 | 19.4 | 17.2 | 39.2 | 0.10 | 2 | 14 | 16 | 35 | 49 | C |
| Bjg2 | 75-110 | 9.1 | 21.9 | 21.7 | 17.1 | 13.2 | 17.0 | 0.25 | 8 | 18 | 25 | 15 | 59 | C |
| Bssg1 | 110-130 | 25.6 | 15.8 | 19.0 | 11.0 | 9.2 | 19.4 | 0.41 | 1 | 15 | 16 | 28 | 56 | C |
| Bssg2 | 130-175 | 9.8 | 16.4 | 17.3 | 11.1 | 11.0 | 34.4 | 0.22 | 1 | 31 | 32 | 22 | 46 | C |
| Bssg3 | 175-200+ | 41.4 | 26.3 | 8.3 | 5.3 | 5.8 | 12.9 | 0.57 | 0 | 32 | 32 | 41 | 27 | CL |
| Pedon 2/2557 ชุดดินจะเชิงเทรา (Chachoengsao Series: Cc) | | | | | | | | | | | | | | |
| Apg1 | 0-30 | 35.7 | 31.0 | 17.1 | 7.7 | 3.9 | 4.7 | 0.57 | 3 | 7 | 10 | 38 | 52 | C |
| Apg2 | 30-70 | 19.9 | 36.8 | 24.2 | 9.7 | 5.7 | 3.8 | 0.42 | 5 | 8 | 13 | 32 | 55 | C |
| ABg | 70-90 | 45.4 | 26.7 | 10.8 | 6.0 | 5.0 | 6.1 | 0.66 | 3 | 7 | 10 | 23 | 67 | C |
| Bssg1 | 90-110 | 29.9 | 38.7 | 14.6 | 6.8 | 4.9 | 5.1 | 0.53 | 0 | 4 | 4 | 29 | 67 | C |
| Bssg2 | 110-130 | 43.3 | 24.0 | 24.2 | 7.2 | 4.0 | 0.0 | 0.65 | 1 | 7 | 8 | 28 | 64 | C |
| Bssg3 | 130-170 | 2.7 | 7.3 | 22.1 | 27.2 | 24.7 | 16.1 | 0.14 | 2 | 9 | 10 | 40 | 50 | C |
| Bssg4 | 170-200+ | 7.3 | 23.8 | 24.3 | 16.7 | 14.8 | 13.1 | 0.24 | 2 | 8 | 10 | 40 | 50 | C |
| Pedon 3/2557 ชุดดินองครักษ์ (Ongkharak Series: Ok) | | | | | | | | | | | | | | |
| Apgr1 | 0-40 | 16.2 | 20.8 | 20.8 | 17.5 | 14.8 | 9.8 | 0.31 | 5 | 7 | 12 | 13 | 74 | C |
| Apgr2 | 40-60 | 0.7 | 3.6 | 14.5 | 32.4 | 33.8 | 15.1 | 0.09 | 1 | 6 | 7 | 21 | 72 | C |
| ABg | 60-80 | 0.3 | 1.7 | 12.5 | 34.2 | 34.1 | 17.3 | 0.08 | 5 | 6 | 11 | 9 | 80 | C |

| Depth (cm) | Aggregate stability | | | | | | | | Soil Texture | | | | |
|---|----------------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|-------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------|-------------|-------------|---------|
| | Particle size distribution (%wt) | | | | | | | | Particle size distribution (%wt) | | | | |
| | 8-2 mm | 2-1 mm | 1-0.5 mm | 0.5-0.25 mm | 0.25-0.1 mm | <0.1 mm | MWD (mm) | Coarse Sand (%) | Fine Sand (%) | Total Sand (%) | Silt (%) | Clay (%) | Texture |
| Bj1 | 80-115 | 3.8 | 20.5 | 28.9 | 24.0 | 18.2 | 4.6 | 0.20 | 6 | 5 | 11 | 7 | C |
| Bj2 | 115-148 | 4.0 | 9.9 | 25.6 | 27.2 | 22.2 | 11.1 | 0.16 | 5 | 3 | 8 | 20 | C |
| Bj3 | 148-170 | 3.5 | 10.1 | 26.6 | 25.9 | 19.7 | 14.2 | 0.16 | 7 | 3 | 10 | 22 | C |
| Bsgg | 170-200+ | 4.8 | 15.5 | 32.0 | 23.1 | 15.5 | 9.1 | 0.20 | 1 | 2 | 3 | 27 | C |
| Pedon 4/2557 ชุดดินรังสิต (Rangsit: Rs) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap1 | 0-10 | 15.9 | 20.2 | 20.4 | 18.2 | 15.6 | 9.6 | 0.31 | - | - | 4 | 35 | C |
| Ap2 | 10-35 | 16.2 | 20.8 | 20.8 | 17.5 | 14.8 | 9.8 | 0.31 | - | - | 4 | 39 | C |
| Ap3 | 35-60 | 0.9 | 3.5 | 14.8 | 32.9 | 33.3 | 14.6 | 0.09 | - | - | 5 | 46 | C |
| Bwg | 60-80 | 0.2 | 1.3 | 11.9 | 34.9 | 35.6 | 16.2 | 0.08 | - | - | 6 | 36 | C |
| Bjg1 | 80-100/105 | 4.3 | 15.4 | 29.0 | 23.0 | 17.8 | 10.5 | 0.2 | - | - | 9 | 32 | C |
| Bjg2 | 105-120 | 3.9 | 9.7 | 25.7 | 27.8 | 21.8 | 11.2 | 0.16 | - | - | 3 | 31 | C |
| Bjg3 | 120-150 | 3.0 | 10.5 | 27.0 | 24.7 | 20.2 | 14.7 | 0.15 | - | - | 2 | 32 | C |
| Bjg4 | 150-180 | 5.9 | 17.3 | 31.7 | 22.2 | 14.1 | 8.7 | 0.21 | - | - | 5 | 31 | C |
| Bjg5 | 180-200+ | 0.7 | 3.6 | 14.5 | 32.4 | 33.8 | 15.1 | 0.09 | - | - | 5 | 33 | C |
| Pedon 5/2557 ชุดดินคลองชาກ (Khlong Chak series: Kc) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap1 | 0-20 | 22.4 | 9.4 | 12.5 | 21.2 | 24.5 | 10.1 | 0.36 | 34 | 45 | 79 | 10 | LS |
| Ap2 | 20-50 | 24.6 | 9.8 | 12.0 | 19.8 | 24.3 | 9.4 | 0.39 | 31 | 38 | 69 | 12 | SL |
| Bt1 | 50-80 | 2.0 | 5.1 | 4.3 | 20.2 | 39.9 | 28.4 | 0.09 | 32 | 38 | 69 | 7 | SCL |
| Bt2 | 80-110 | 4.7 | 1.5 | 6.6 | 21.7 | 37.4 | 28.1 | 0.12 | 29 | 40 | 69 | 8 | SCL |
| Bt3 | 110-150 | 3.0 | 2.5 | 10.1 | 21.6 | 39.0 | 24.0 | 0.10 | 29 | 38 | 67 | 9 | SCL |
| C | 150-200 | 2.2 | 8.5 | 6.8 | 21.8 | 38.4 | 22.2 | 0.11 | 27 | 39 | 66 | 8 | SCL |
| Pedon 6/2557 ชุดดินคลองชาກ (Khlong Chak series: Kc) ที่เป็นดินตื้น | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-30 | 19.0 | 5.8 | 9.0 | 18.1 | 31.4 | 16.6 | 0.31 | 29 | 37 | 66 | 6 | SCL |
| Bt1 | 30-60 | 4.6 | 2.9 | 7.6 | 20.9 | 36.4 | 27.6 | 0.12 | 25 | 40 | 66 | 4 | SCL |
| Bt2 | 60-90 | 4.2 | 2.7 | 11.6 | 19.8 | 39.9 | 21.8 | 0.12 | 26 | 39 | 65 | 4 | SCL |
| Bt3 | 90-120 | 26.8 | 2.4 | 6.5 | 16.1 | 28.3 | 19.9 | 0.38 | 25 | 37 | 62 | 3 | SCL |
| BC1 | 120-150 | 71.3 | 1.9 | 3.3 | 5.4 | 10.6 | 7.5 | 0.90 | 23 | 35 | 58 | 5 | SC |
| BC2 | 150-200 | 71.0 | 2.1 | 2.7 | 5.9 | 10.2 | 8.1 | 0.89 | 20 | 38 | 59 | 4 | SC |
| Pedon 7/2557 ชุดดินชะอ่า (Cha-am Series: Ca) | | | | | | | | | | | | | |
| Apbg | 0-10/15 | 1.8 | 1.6 | 3.9 | 7.3 | 14.0 | 71.3 | 0.06 | 4 | 15 | 19 | 38 | SiC |
| ABgb | 10/15-30 | 3.6 | 2.8 | 7.5 | 13.7 | 30.3 | 42.2 | 0.10 | 14 | 27 | 41 | 22 | CL |
| Bjgb1 | 30-50/55 | 3.3 | 3.1 | 6.2 | 11.8 | 39.4 | 36.2 | 0.10 | 23 | 44 | 68 | 9 | SCL |
| Bjb2 | 50/55-80 | 34.2 | 20.3 | 9.5 | 10.0 | 14.2 | 11.8 | 0.49 | 28 | 40 | 67 | 22 | SL |
| Pedon 8/2557 ชุดดินชะอ่า (Cha-am Series: Ca) ที่มีการขุดร่อง | | | | | | | | | | | | | |
| Ap _g | 0-10/30 | 29.1 | 14.6 | 13.7 | 12.5 | 13.8 | 16.2 | 0.45 | 16 | 40 | 56 | 17 | SCL |
| Ap _g | 30-40 | 28.3 | 16.4 | 13.7 | 14.1 | 12.3 | 15.3 | 0.42 | 14 | 42 | 56 | 18 | SCL |
| Ap _g | 40-50 | 7.5 | 3.7 | 6.5 | 13.3 | 21.6 | 47.4 | 0.15 | 30 | 50 | 80 | 8 | LS |
| Ap _g | 50-70 | 0.9 | 3.0 | 15.3 | 24.1 | 28.6 | 28.1 | 0.09 | 15 | 34 | 49 | 20 | SCL |
| Ap _g | 70-110 | 0.2 | 1.2 | 5.9 | 14.3 | 25.4 | 52.9 | 0.05 | 4 | 45 | 49 | 21 | SCL |
| Ap _g | 110-150+ | 8.2 | 6.2 | 12.4 | 17.3 | 20.5 | 35.3 | 0.17 | 2 | 32 | 34 | 25 | 41 |
| Pedon 9/2557 พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน อ. ท่าตะเกียบ จ. ฉะเชิงเทรา | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-30 | 69.9 | 12.8 | 4.9 | 4.8 | 4.0 | 3.6 | 0.93 | 34 | 40 | 73 | 13 | SL |

| Depth (cm) | Aggregate stability | | | | | | | | Soil Texture | | | | | |
|--|----------------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|-------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------|-------------|-------------|---------|-----|
| | Particle size distribution (%wt) | | | | | | | | Particle size distribution (%wt) | | | | | |
| | 8-2 mm | 2-1 mm | 1-0.5 mm | 0.5-0.25 mm | 0.25-0.1 mm | <0.1 mm | MWD (mm) | Coarse Sand (%) | Fine Sand (%) | Total Sand (%) | Silt (%) | Clay (%) | Texture | |
| Btc1 | 30-60 | 49.9 | 7.7 | 11.2 | 14.9 | 10.8 | 5.4 | 0.68 | 30 | 27 | 57 | 7 | 35 | SCL |
| Btc2 | 60-90 | 68.6 | 3.5 | 5.5 | 10.0 | 8.0 | 4.3 | 0.88 | 25 | 27 | 53 | 9 | 38 | SCL |
| Btc3 | 90-110 | 73.3 | 5.3 | 4.0 | 6.6 | 6.7 | 4.2 | 0.94 | 22 | 27 | 49 | 12 | 39 | SCL |
| Bv | 110-150 | 46.0 | 11.5 | 8.6 | 13.4 | 13.1 | 7.4 | 0.65 | 31 | 34 | 65 | 11 | 24 | SCL |
| Pedon 10/2557 ชุดดินผักกาด (Phak Kat soil series: Pat-gd gravelly subsoils variant) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-15 | 41.2 | 19.2 | 17.3 | 9.6 | 7.8 | 4.9 | 0.62 | 15 | 48 | 63 | 18 | 19 | SL |
| Bt1 | 15-35 | 41.7 | 19.4 | 17.6 | 9.7 | 7.9 | 3.7 | 0.62 | 18 | 32 | 50 | 22 | 28 | SCL |
| Bt2 | 35-50 | 26.2 | 24.7 | 20.3 | 8.6 | 9.1 | 11.1 | 0.45 | 7 | 31 | 39 | 28 | 34 | CL |
| BCrt | 50-100 | 24.4 | 14.1 | 12.9 | 10.9 | 13.6 | 24.2 | 0.39 | 12 | 41 | 52 | 27 | 21 | SCL |
| BCrt | 100-130 | 42.4 | 17.1 | 6.6 | 6.2 | 9.4 | 18.3 | 0.6 | 27 | 43 | 70 | 20 | 9 | SL |
| Crt1 | 130-170 | 62.6 | 12.2 | 3.7 | 3.8 | 5.2 | 12.5 | 0.82 | 31 | 45 | 76 | 18 | 6 | LS |
| Cr | 170-200+ | 35.7 | 31.0 | 17.1 | 7.7 | 3.9 | 4.7 | 0.57 | 23 | 49 | 72 | 23 | 5 | SL |
| Pedon 11/2557 พื้นที่ลาดขั้นเชิงซ้อน อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-25 | 10.5 | 10.7 | 10.0 | 12.7 | 25.5 | 30.8 | 0.21 | 13 | 46 | 59 | 20 | 20 | SCL |
| AB | 25-40 | 1.4 | 5.0 | 8.4 | 12.4 | 28.3 | 44.6 | 0.08 | 12 | 40 | 52 | 25 | 23 | SCL |
| Btg1 | 40-65 | 9.7 | 4.8 | 4.7 | 8.7 | 22.3 | 49.8 | 0.17 | 15 | 47 | 62 | 14 | 25 | SCL |
| Btg2 | 65-90 | 15.2 | 3.8 | 2.5 | 4.1 | 17.3 | 57.1 | 0.22 | 12 | 50 | 62 | 13 | 26 | SCL |
| Btg3 | 90-110 | 22.2 | 4.6 | 2.5 | 4.1 | 16.5 | 50.1 | 0.31 | 12 | 50 | 62 | 13 | 25 | SCL |
| Btg4 | 110-130 | 27.6 | 5.9 | 3.8 | 4.9 | 17.2 | 40.5 | 0.39 | 17 | 47 | 64 | 10 | 26 | SCL |
| Btg5 | 130-150 | 37.3 | 24.0 | 3.6 | 5.2 | 12.0 | 17.9 | 0.57 | 36 | 36 | 72 | 5 | 22 | SCL |
| BC | 150-200 | 29.1 | 31.8 | 13.8 | 5.8 | 6.3 | 13.2 | 0.52 | 67 | 8 | 75 | 3 | 22 | SCL |
| Pedon 12/2557 ชุดดินชะomba (Cha-am soil series: Ca) | | | | | | | | | | | | | | |
| Apgbb | 0-10 | 77.4 | 14.1 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 5.1 | 0.88 | 9 | 40 | 49 | 22 | 29 | SCL |
| ABgbb | 10-30 | 33.6 | 20.1 | 17.8 | 12.3 | 9.7 | 6.5 | 0.52 | 15 | 38 | 52 | 13 | 34 | SCL |
| Bjgb1 | 30-50 | 30.3 | 28.6 | 19.1 | 9.5 | 6.3 | 6.1 | 0.51 | 11 | 34 | 45 | 18 | 37 | CL |
| Bjgb2 | 50-90 | 45.2 | 23.5 | 9.3 | 6.4 | 6.2 | 9.4 | 0.63 | 11 | 37 | 48 | 26 | 25 | SCL |
| Bjgb3 | 90-130 | 36.0 | 23.6 | 17.3 | 9.9 | 6.5 | 6.6 | 0.55 | 6 | 27 | 34 | 32 | 34 | CL |
| Bjgb4 | 130-200+ | 75.5 | 11.4 | 2.3 | 1.0 | 1.0 | 8.7 | 0.91 | 6 | 27 | 34 | 41 | 25 | L |

ตารางที่ 10 สมบัติทางเคมี ของดินปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันตกปี 2557

| Horizon | Depth | pH | EC | OM | Avail.P | Avail.K | Exch. Bases | | | | EA | CEC | Extr. | |
|--|---------|------------------|--------------------|------|----------------------------|---------|------------------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-------|-----|
| | | | | | | | Ca | Mg | Na | K | | | | |
| | (cm) | H ₂ O | g kg ⁻¹ | | (--mg kg ⁻¹ --) | | (-----cmol kg ⁻¹ -----) | | | | | | Al | %BS |
| Pedon 1/2557 ชุดดินบangaño-Priao (Bang Nam Priao soil series: Bp) | | | | | | | | | | | | | | |
| Apg | 0-20/25 | 4.6 | nd | 24.0 | nd | 235 | 20 | 11 | 2.6 | 0.6 | 40 | 25 | 1.4 | 46 |
| ABg | 25-48 | 4.0 | nd | 10.0 | nd | 235 | 6.5 | 9.7 | 3.0 | 0.6 | 36 | 20 | 1.8 | 35 |
| Bjg1 | 48-75 | 4.0 | nd | 9.0 | nd | 235 | 6.6 | 9.3 | 2.8 | 0.6 | 36 | 20 | 1.9 | 35 |
| Bjg2 | 75-110 | 4.1 | nd | 7.0 | nd | 352 | 8.6 | 15 | 3.6 | 0.9 | 34 | 23 | 1.6 | 45 |
| Bssg1 | 110-130 | 4.5 | nd | 8.0 | nd | 430 | 11 | 24 | 4.1 | 1.1 | 28 | 23 | 1.3 | 59 |
| Bsse2 | 130-175 | 6.1 | nd | 11.0 | nd | 586 | 14 | 26 | 5.7 | 1.5 | 20 | 25 | 1.3 | 70 |

| Horizon | Depth | pH | EC | OM | Avail.P | Avail.K | Exch. Bases | | | | EA | CEC | Extr. | |
|--|-------------|------------------|------|--------------------|-----------------------------|---------|-----------------------|--------|-------|--------|------|------|-------|----|
| | | | | | | | Ca | Mg | Na | K | | | | |
| | (cm) | H ₂ O | | g kg ⁻¹ | (---mg kg ⁻¹ --- | | cmol kg ⁻¹ | | | | | | | |
| Bssg3 | 175-200+ | 6.3 | nd | 26.0 | nd | 743 | 17 | 32 | 7.4 | 1.9 | 46 | 28 | 1.3 | 56 |
| Pedon 2/2557 ชุดดินฉะเชิงเทรา (Chachoengsao soil series: Cc) | | | | | | | | | | | | | | |
| Apg1 | 0-30 | 4.6 | nd | 25.0 | nd | 860 | 9.8 | 15 | 0.9 | 2.2 | 52 | 30 | 2.0 | 35 |
| Apg2 | 30-70 | 5.9 | nd | 15.0 | nd | 508 | 11 | 18 | 4.5 | 1.3 | 48 | 32 | 1.8 | 42 |
| ABg | 70-90 | 6.4 | nd | 15.0 | nd | 391 | 19 | 26 | 11 | 1.0 | 26 | 29 | 1.4 | 69 |
| Bssg1 | 90-110 | 5.7 | nd | 15.0 | nd | 391 | 18 | 23 | 12 | 1.0 | 42 | 28 | 1.3 | 56 |
| Bssg2 | 110-130 | 5.9 | nd | 26.0 | nd | 586 | 15 | 18 | 7.4 | 1.5 | 40 | 28 | 1.5 | 51 |
| Bssg3 | 130-170 | 4.4 | nd | 27.0 | nd | 547 | 9.7 | 12 | 3.3 | 1.4 | 48 | 25 | 1.8 | 35 |
| Bssg4 | 170-200+ | 5.4 | nd | 27.0 | nd | 547 | 12 | 20 | 4.0 | 1.4 | 44 | 29 | 1.5 | 46 |
| Pedon 3/2557 ชุดดินองครักษ์ (Ongkharak soil series: Ok) | | | | | | | | | | | | | | |
| Apg1 | 0-40 | 6.4 | nd | 17.0 | nd | 352 | 25 | 5.3 | 0.9 | 0.9 | 52 | 28 | 1.7 | 38 |
| Apg2 | 40-60 | 5.9 | nd | 27.0 | nd | 274 | 4.8 | 1.7 | 0.7 | 0.7 | 88 | 30 | 3.5 | 8 |
| ABg | 60-80 | 5.8 | nd | 14.0 | nd | 235 | 3.4 | 1.7 | 1.0 | 0.6 | 76 | 26 | 3.5 | 8 |
| Bj1 | 80-115 | 4.7 | nd | 8.0 | nd | 274 | 3.2 | 2.2 | 0.4 | 0.7 | 64 | 25 | 3.7 | 9 |
| Bj2 | 115-148 | 5.5 | nd | 8.0 | nd | 313 | 2.9 | 2.8 | 0.5 | 0.8 | 60 | 23 | 3.7 | 10 |
| Bj3 | 148-170 | 5.6 | nd | 10.0 | nd | 313 | 2.8 | 3.0 | 0.6 | 0.8 | 68 | 25 | 3.7 | 10 |
| Bssg | 170-200+ | 4.4 | nd | 18.0 | nd | 352 | 3.0 | 3.2 | 1.5 | 0.9 | 70 | 26 | 4.1 | 11 |
| Pedon 4/2557 ชุดดินรังสิต (Rangsit soil series: Rs) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap1 | 0-10 | 3.5 | nd | 24.5 | 49.6 | 0.12 | 0.004 | 0.0009 | 0.003 | 0.0003 | 32 | 26 | 12.6 | 50 |
| Ap2 | 10-35 | 3.6 | nd | 36.2 | 7.2 | 0.08 | 0.001 | 0.0003 | 0.001 | 0.0002 | 41 | 27 | 12.3 | 50 |
| Ap3 | 35-60 | 3.6 | nd | 47.8 | 10.2 | 0.04 | 0.001 | 0.0002 | 0.001 | 0.0001 | 45 | 31 | 14.8 | 50 |
| Bwg | 60-80 | 3.5 | nd | 20.7 | 0.7 | 0.08 | 0.001 | 0.0004 | 0.001 | 0.0002 | 37 | 26 | 14.2 | 50 |
| Bjg1 | 80-100/105 | 3.5 | nd | 12.1 | 0.4 | 0.16 | 0.001 | 0.0005 | 0.001 | 0.0004 | 35 | 23 | 14.4 | 50 |
| Bjg2 | 100/105-120 | 3.4 | nd | 4.7 | <0.1 | 0.16 | 0.001 | 0.0006 | 0.001 | 0.0004 | 30 | 21 | 15.2 | 50 |
| Bjg3 | 120-150 | 3.4 | nd | 5.4 | <0.1 | 0.16 | 0.001 | 0.0007 | 0.001 | 0.0004 | 29 | 23 | 12.9 | 50 |
| Bjg4 | 150-180 | 3.4 | nd | 5.4 | <0.1 | 0.16 | 0.001 | 0.0008 | 0.001 | 0.0004 | 31 | 23 | 14.5 | 50 |
| Bjg5 | 180-200+ | 3.4 | nd | 8.9 | <0.1 | 0.20 | 0.001 | 0.0009 | 0.001 | 0.0005 | 31 | 22 | 13.3 | 50 |
| Pedon 5/2557 ชุดดินคลองชาກ (Khlong Chak soil series: Kc) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap1 | 0-20 | 6.5 | 0.02 | 19.7 | 10.8 | 26.8 | 0.45 | 0.14 | 0.20 | 0.07 | 10.5 | 18.4 | - | 8 |
| Ap2 | 20-50 | 5.7 | 0.02 | 15.6 | 6.5 | 20.1 | 0.24 | 0.09 | 0.30 | 0.05 | 5.7 | 6.6 | - | 11 |
| Bt1 | 50-80 | 5.1 | 0.01 | 4.5 | 6.9 | 11.4 | 0.10 | 0.07 | 0.18 | 0.03 | 5.6 | 5.4 | - | 6 |
| Bt2 | 80-110 | 5.3 | 0.01 | 2.7 | 5.8 | 12.0 | 0.12 | 0.03 | 0.22 | 0.03 | 4.3 | 4.8 | - | 9 |
| Bt3 | 110-150 | 5.3 | 0.01 | 2.7 | 4.5 | 16.4 | 0.19 | 0.06 | 0.24 | 0.04 | 4.4 | 4.2 | - | 11 |
| C | 150-200 | 5.2 | 0.01 | 3.3 | 5.1 | 12.1 | 0.12 | 0.06 | 0.25 | 0.03 | 4.2 | 4.5 | - | 10 |
| Pedon 6/2557 ชุดดินคลองชาກ (Khlong Chak soil series: Kc) ที่เป็นดินตื้น | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-30 | 4.8 | 0.01 | 9.7 | 2.07 | 16.1 | 0.10 | 0.08 | 0.17 | 0.04 | 8.6 | 12.3 | - | 4 |
| Bt1 | 30-60 | 4.8 | 0.02 | 1.9 | 1.57 | 8.0 | 0.13 | 0.11 | 0.22 | 0.02 | 7.3 | 5.6 | - | 6 |
| Bt2 | 60-90 | 5.1 | 0.01 | 3.8 | 1.02 | 11.0 | 0.12 | 0.07 | 0.23 | 0.03 | 7.6 | 6.4 | - | 6 |

| Horizon | Depth | pH | EC | OM | Avail.P | Avail.K | Exch. Bases | | | | EA | CEC | Extr. |
|--|----------|------------------|------|--------------------|-----------------------------|---------|-----------------------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | | | | | | Ca | Mg | Na | K | | | |
| | (cm) | H ₂ O | | g kg ⁻¹ | (---mg kg ⁻¹ --- | | cmol kg ⁻¹ | | | | | | |
| Bt3 | 90-120 | 5.5 | 0.01 | 4.0 | 1.36 | 17.5 | 0.14 | 0.06 | 0.44 | 0.04 | 6.4 | 8.2 | - 10 |
| BC1 | 120-150 | 5.5 | 0.01 | 1.7 | 1.61 | 16.7 | 0.12 | 0.07 | 0.56 | 0.04 | 8.2 | 4.9 | - 9 |
| BC2 | 150-200 | 5.6 | 0.01 | 1.7 | 1.36 | 6.9 | 0.14 | 0.08 | 0.57 | 0.02 | 4.8 | 5.6 | - 14 |
| Pedon 7/2557 ชุดดินชาอมา (Cha-am soil series: Ca) | | | | | | | | | | | | | |
| Apgb | 0-10/15 | 3.2 | 0.17 | 13.7 | 3.09 | 14.81 | 13.2 | 15.4 | 22.0 | 0.04 | 53 | 33 | - 49 |
| ABgb | 10/15-30 | 3.0 | 0.29 | 19.6 | 3.23 | 19.70 | 12.8 | 15.3 | 12.10 | 0.05 | 52 | 32 | - 44 |
| Bjgb1 | 30-50/55 | 3.0 | 0.38 | 14.8 | 3.30 | 14.15 | 10.2 | 14.8 | 14.4 | 0.04 | 49 | 29 | - 45 |
| Bjgb2 | 50/55-80 | 2.2 | 3.1 | 51.7 | 3.30 | 15.3 | 4.5 | 9.8 | 9.9 | 0.04 | 55 | 28 | - 31 |
| Pedon 8/2557 ชุดดินชาอมา (Cha-am soil Series: Ca) ที่มีการขุดร่อง | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-10/30 | 4.2 | 0.20 | 9.6 | 2.3 | 32.0 | 14.0 | 12.3 | 12.2 | 0.08 | 49 | 30 | - 44 |
| Apgb1 | 30-40 | 4.1 | 0.30 | 8.4 | 0.3 | 23.8 | 8.8 | 12.0 | 10.6 | 0.06 | 51 | 25 | - 38 |
| Apgb2 | 40-50 | 5.0 | 0.20 | 12.3 | 0.5 | 24.4 | 7.9 | 11.9 | 10.0 | 0.06 | 44 | 19 | - 40 |
| Apgb3 | 50-70 | 4.9 | 0.20 | 1.6 | 0.6 | 23.2 | 8.3 | 10.8 | 11.2 | 0.06 | 33 | 31 | - 48 |
| Apgb4 | 70-110 | 5.1 | 0.20 | 1.6 | 0.1 | 19.8 | 8.0 | 11.2 | 9.0 | 0.05 | 58 | 29 | - 33 |
| Apgb5 | 110-150+ | 5.2 | 0.20 | 1.4 | 0.1 | 15.2 | 7.0 | 10.5 | 8.5 | 0.04 | 49 | 18 | - 35 |
| Pedon 9/2557 พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน อ. ท่าตะเกียบ จ. ฉะเชิงเทรา | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-30 | 7.3 | 0.01 | 15.4 | 1.34 | 165 | 0.66 | 0.31 | 0.20 | 0.42 | 13.3 | 8.3 | - 11 |
| Btc1 | 30-60 | 6.2 | 0.01 | 8.4 | 1.25 | 159 | 0.65 | 0.63 | 0.15 | 0.41 | 12.0 | 8.0 | - 13 |
| Btc2 | 60-90 | 5.5 | 0.01 | 7.7 | 1.23 | 142 | 0.20 | 0.47 | 0.30 | 0.41 | 14.1 | 7.5 | - 9 |
| Btc3 | 90-110 | 5.4 | 0.01 | 5.4 | 1.02 | 176 | 0.41 | 0.43 | 0.25 | 0.36 | 11.5 | 7.0 | - 11 |
| Bv | 110-150 | 5.5 | 0.01 | 5.1 | 1.30 | 125 | 0.75 | 0.41 | 1.0 | 0.45 | 10.6 | 6.8 | - 20 |
| Pedon 10/2557 ชุดดินผักกาด ที่มีด้านล่างเป็นกรวด (Phak Kat soil series: Pat-gd gravelly subsoils variant) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-15 | 7.7 | 0.06 | 20.0 | 57.3 | 52.1 | 7.7 | 1.76 | 0.20 | 0.13 | 11.0 | 16.0 | - 47 |
| Bt1 | 15-35 | 7.9 | 0.04 | 4.0 | 8.8 | 41.9 | 3.7 | 2.55 | 0.30 | 0.11 | 14.0 | 16.4 | - 32 |
| Bt2 | 35-50 | 7.9 | 0.03 | 2.6 | 6.3 | 55.0 | 4.0 | 3.06 | 0.50 | 0.14 | 19.0 | 23.3 | - 29 |
| BCrt1 | 50-100 | 7.9 | 0.04 | 3.4 | 1.3 | 47.0 | 4.2 | 3.50 | 0.40 | 0.12 | 15.0 | 16.0 | - 35 |
| BCrt2 | 100-130 | 8.0 | 0.05 | 1.2 | 1.3 | 36.0 | 9.1 | 3.75 | 0.50 | 0.09 | 16.0 | 12.0 | - 46 |
| Crt1 | 130-170 | 8.1 | 0.04 | 3.7 | 1.5 | 47.6 | 7.6 | 3.78 | 0.50 | 0.12 | 14.5 | 13.2 | - 45 |
| Cr | 170-200+ | 8.2 | 0.04 | 0.9 | 2.2 | 37.5 | 6.4 | 3.33 | 0.50 | 0.10 | 15.0 | 12.0 | - 41 |
| Pedon 11/2557 พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน อ.หนองไทร จ.ชลบุรี | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-25 | 5.9 | 0.04 | 12.5 | 25.8 | 40.1 | 2.26 | 0.86 | 0.32 | 0.10 | 5.6 | 18.3 | - 39 |
| AB | 25-40 | 6.2 | 0.03 | 7.6 | 11.2 | 36.9 | 1.37 | 0.58 | 0.44 | 0.09 | 6.3 | 10.8 | - 28 |
| Btg1 | 40-65 | 6.03 | 0.04 | 1.9 | 3.1 | 17.8 | 0.94 | 0.69 | 0.33 | 0.05 | 5.6 | 14.5 | - 26 |
| Btg2 | 65-90 | 6.08 | 0.04 | 1.7 | 1.8 | 24.4 | 1.21 | 0.96 | 0.57 | 0.06 | 6.6 | 16.3 | - 30 |
| Btg3 | 90-110 | 6.7 | 0.05 | 1.5 | 1.7 | 13.3 | 0.82 | 0.93 | 0.59 | 0.03 | 7.3 | 15.6 | - 25 |
| Btg4 | 110-130 | 6.8 | 0.05 | 0.6 | 1.0 | 29.3 | 0.89 | 1.11 | 0.88 | 0.07 | 6.8 | 18.5 | - 30 |
| Btg5 | 130-150 | 7.1 | 0.03 | 1.4 | 2.0 | 29.8 | 0.86 | 0.91 | 0.56 | 0.08 | 7.8 | 19.2 | - 24 |
| BC | 150-200 | 7.2 | 0.04 | 0.4 | 4.1 | 22.0 | 0.72 | 1.11 | 0.57 | 0.06 | 8.0 | 16.0 | - 24 |

| Horizon | Depth | pH | EC | OM | Avail.P | Avail.K | Exch. Bases | | | | EA | CEC | Extr. | | | | | | | |
|--|----------|-----|------|------|---------|---------|-----------------------|------|------|------|----|-----|-------|----|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | Ca | Mg | Na | K | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | cmol kg ⁻¹ | | | | | | | | | | | | | |
| (cm) H ₂ O g kg ⁻¹ (---mg kg ⁻¹ ---) (-----cmol kg ⁻¹ -----) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pedon 12/2557 ชุดดินชาอาม (Cha-am soil series: Ca) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Apgb | 0-10 | 4.0 | 0.17 | 13.7 | 3.09 | 22.88 | 14.0 | 26.0 | 12.9 | 0.04 | 48 | 33 | - | 52 | | | | | | |
| ABgb | 10-30 | 4.5 | 0.29 | 19.6 | 0.01 | 25.2 | 4.5 | 12.3 | 9.6 | 0.05 | 55 | 32 | - | 32 | | | | | | |
| Bjgb1 | 30-50 | 3.3 | 0.38 | 14.8 | 2.2 | 18.1 | 4.2 | 12.1 | 10.2 | 0.04 | 35 | 29 | - | 43 | | | | | | |
| Bjgb2 | 50-90 | 4.6 | 0.30 | 10.2 | 0.6 | 16.4 | 4.4 | 10.5 | 11.6 | 0.04 | 48 | 28 | - | 36 | | | | | | |
| Bjgb3 | 90-130 | 4.2 | 0.12 | 9.5 | 0.8 | 22.3 | 4.5 | 10.2 | 12.4 | 0.04 | 52 | 29 | - | 34 | | | | | | |
| Bjgb4 | 130-200+ | 4.0 | 0.22 | 8.3 | 0.11 | 24.6 | 5.2 | 21.2 | 20.5 | 0.05 | 54 | 30 | - | 47 | | | | | | |

ตารางที่ 10 สมบัติทางพิสิกส์ของดิน ค่าสัมประสิทธิ์การนำน้ำของดิน ความหนาแน่นรวมของดิน และ pF ของดิน
ปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันตกปี 2558

| Sample | Depth (cm) | Permeability (mm/hr) | B.D. (g/cm ³) | pF0 | pF1.0 | pF1.5 | pF2.0 | pF2.5 | pF3.0 | pF4.2 | AWC |
|--|---------------|-------------------------|------------------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | (-----%vol-----) | | | | | | | |
| Pedon 1/2558 ชุดดินกำแพงเพชร (Kamphaeng Phet soil series: Kp) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-25 | 4.62 | 1.56 | 50.1 | 43.2 | 40.9 | 40.3 | 39.1 | 38.7 | 38.2 | 2.04 |
| Bw | 25-60 | 0.27 | 1.60 | 44.9 | 40.1 | 38.9 | 37.8 | 36.8 | 36.3 | 35.8 | 1.96 |
| AB | 60-80 | 1.60 | 1.43 | 46.8 | 43.9 | 41.9 | 41.0 | 40.0 | 39.3 | 38.7 | 2.28 |
| Btb1 | 80-110 | 0.72 | 1.38 | 46.2 | 41.1 | 39.2 | 37.8 | 37.0 | 36.2 | 35.6 | 2.19 |
| Btb2 | 110-150 | 0.31 | 1.35 | 47.9 | 41.8 | 39.5 | 38.3 | 37.4 | 36.8 | 36.5 | 1.83 |
| Btb3 | 150-180 | 0.01 | 1.37 | 50.6 | 44.9 | 43.3 | 42.2 | 41.5 | 40.9 | 40.4 | 1.81 |
| Btb4 | 180-200+ | 8.77 | 1.39 | 48.9 | 45.8 | 44.1 | 43.3 | 42.3 | 42.0 | 41.6 | 1.79 |
| Pedon 2/2558 ชุดดินสรรษยา (Sapphaya soil series : Sa) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-30 | 0.27 | 1.52 | 44.3 | 41.0 | 39.6 | 38.8 | 38.2 | 37.7 | 37.1 | 1.7 |
| Btg1 | 30-55 | 0.02 | 1.59 | 45.9 | 41.7 | 40.6 | 39.5 | 38.6 | 38.0 | 37.0 | 2.5 |
| Btg2 | 55-75 | 0.02 | 1.52 | 45.0 | 41.0 | 39.2 | 38.2 | 37.1 | 36.5 | 36.1 | 2.0 |
| Btg3 | 75-10 | 0.03 | 1.48 | 47.3 | 44.5 | 42.9 | 41.7 | 40.9 | 40.1 | 38.7 | 3.0 |
| Btg4 | 10-130 | 2.10 | 1.39 | 45.4 | 42.0 | 40.4 | 39.5 | 38.5 | 38.0 | 36.7 | 2.7 |
| Btg5 | 130-170 | 1.28 | 1.39 | 48.3 | 45.5 | 43.9 | 42.5 | 41.7 | 41.0 | 40.2 | 2.3 |
| Btg6 | 170-200+ | 7.15 | 1.33 | 52.5 | 46.8 | 44.0 | 42.8 | 41.7 | 40.6 | 38.5 | 4.2 |
| Pedon 3/2558 ชุดดินลี (Li soil series: Li) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-35 | 0.79 | 1.70 | 38.9 | 35.8 | 33.3 | 32.5 | 31.4 | 30.4 | 29.8 | 2.8 |
| Btc | 35-55 | 3.96 | 1.62 | 38.5 | 33.7 | 31.7 | 30.3 | 29.2 | 27.8 | 26.7 | 3.5 |
| 2Bt1 | 55-80 | 1.23 | 1.55 | 43.8 | 37.0 | 36.8 | 34.5 | 33.7 | 32.5 | 31.9 | 2.6 |
| 2Bt2 | 80-120 | 8.23 | 1.47 | 42.4 | 38.1 | 37.2 | 36.4 | 35.3 | 34.3 | 33.5 | 2.9 |
| 2Bt3 | 12-150 | 0.03 | 1.64 | 38.5 | 36.3 | 35.2 | 33.6 | 32.7 | 31.1 | 30.5 | 3.0 |
| 2Bt4 | 150-200+ | 3.55 | 1.66 | 38.1 | 33.7 | 31.9 | 30.8 | 30.1 | 28.5 | 28.0 | 2.9 |
| Pedon 4/2558 ดินในพื้นที่ลาดชันเชิงช้อน | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-30 | 34.0 | 1.59 | 40.4 | 27.8 | 25.4 | 22.59 | 21.75 | 20.21 | 18.87 | 3.72 |
| Bv1 | 30-60 | 50.3 | 1.70 | 30.4 | 17.1 | 15.4 | 14.73 | 12.92 | 11.53 | 10.56 | 4.17 |
| Bv2 | 60-100 | 129.2 | 1.50 | 40.6 | 23.2 | 21.2 | 20.05 | 19.16 | 17.9 | 17.33 | 2.72 |
| Bv3 | 100-140 | 114.3 | 1.61 | 33.3 | 16.4 | 14.7 | 14.59 | 12.46 | 11.36 | 10.84 | 3.75 |
| Btv1 | 140-170 | 65.7 | 1.63 | 35.1 | 24.8 | 23.4 | 21.61 | 20.83 | 20.19 | 19.31 | 2.3 |

| Sample | Depth (cm) | Permeability (mm/hr) | B.D. (g/cm ³) | pF0 | pF1.0 | pF1.5 | pF2.0 | pF2.5 | pF3.0 | pF4.2 | AWC |
|---|---------------|-------------------------|------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| (-----%vol-----) | | | | | | | | | | | |
| Btv2 | 170-200+ | 58.0 | 1.54 | 33.2 | 21.7 | 19.6 | 18.55 | 17.72 | 16.84 | 16.28 | 2.27 |
| Pedon 5/2558 ชุดดินเรนู (Renu soil series: Rn) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-20 | 1.41 | 1.92 | 39.2 | 34.6 | 32.8 | 31.7 | 29.8 | 27.5 | 26.3 | 5.3 |
| Btg1 | 20-35/40 | 0.07 | 1.81 | 27.4 | 24.8 | 23.4 | 21.1 | 19.7 | 18.1 | 17.1 | 3.9 |
| Btg2 | 40-60 | 0.04 | 1.83 | 27.2 | 25.4 | 22.8 | 21.9 | 21.3 | 19.1 | 18.6 | 3.3 |
| Btg3 | 60-100 | 0.03 | 1.84 | 25.3 | 24.0 | 22.2 | 21.0 | 20.5 | 18.7 | 18.1 | 2.9 |
| Btg4 | 100-120 | 0.02 | 1.75 | 32.2 | 29.1 | 27.9 | 25.8 | 24.9 | 23.4 | 22.7 | 3.1 |
| Btg5 | 120-160 | 0.02 | 1.78 | 32.7 | 30.8 | 30.6 | 29.3 | 28.5 | 27.4 | 26.7 | 2.6 |
| Btgv | 16-200+ | 0.01 | 1.81 | 32.4 | 29.8 | 28.8 | 35.0 | 33.6 | 25.8 | 25.6 | 9.4 |
| Pedon 6/2558 ชุดดินบางมูลนาก (Bang Mun Nak soil series: Ban) | | | | | | | | | | | |
| Ap1 | 0-30 | 2.48 | 1.58 | 45.1 | 42.1 | 41.5 | 40.6 | 39.8 | 39.0 | 38.5 | 2.1 |
| Ap2 | 30-60/70 | 0.03 | 1.97 | 44.4 | 44.0 | 43.4 | 42.6 | 42.1 | 41.5 | 41.2 | 1.4 |
| Bt | 70-105 | 0.01 | 1.77 | 33.5 | 31.1 | 30.5 | 21.3 | 20.2 | 19.9 | 19.1 | 2.2 |
| 2Btg1 | 105-135 | 6.98 | 1.67 | 34.4 | 23.5 | 20.9 | 17.0 | 14.2 | 11.5 | 10.3 | 6.7 |
| 2Btg2 | 135-160 | 0.06 | 1.59 | 41.0 | 37.3 | 36.0 | 34.3 | 33.0 | 32.3 | 31.2 | 3.0 |
| 2Btg3 | 160-175 | 18.95 | 1.53 | 40.3 | 32.1 | 22.0 | 13.8 | 12.3 | 10.2 | 9.4 | 4.4 |
| 2Btg4 | 175-200+ | 2.35 | 1.57 | 41.6 | 37.5 | 37.4 | 37.0 | 35.7 | 34.8 | 32.9 | 4.1 |
| Pedon 7/2558 ชุดดินลำปาง (Lampang soil series: Lp) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-20 | 0.21 | 1.72 | 33.4 | 29.8 | 28.8 | 26.6 | 23.5 | 21.3 | 20.4 | 6.2 |
| Btg1 | 20-35 | 0.22 | 1.80 | 31.8 | 25.8 | 24.9 | 23.3 | 22.6 | 19.9 | 18.8 | 4.5 |
| Btg2 | 35-60 | 3.59 | 1.73 | 31.0 | 27.3 | 26.0 | 24.7 | 23.1 | 21.3 | 21.0 | 3.8 |
| Btg3 | 60-105 | 19.71 | 1.72 | 32.3 | 29.3 | 28.6 | 28.0 | 26.4 | 23.1 | 22.6 | 5.4 |
| Btg4 | 105-135 | 0.06 | 1.64 | 37.9 | 34.1 | 33.4 | 32.2 | 31.0 | 29.5 | 27.7 | 4.5 |
| Bv1 | 135-170 | 0.52 | 1.66 | 39.0 | 38.0 | 38.2 | 37.5 | 36.5 | 35.5 | 33.6 | 3.9 |
| Bv2 | 170-200+ | 0.09 | 1.64 | 38.2 | 37.3 | 37.2 | 36.8 | 35.7 | 35.4 | 34.3 | 2.5 |
| Pedon 8/2558 ชุดดินอุตรดิตถ์ (Uttaradit soil series: Utt) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-35 | 0.40 | 1.27 | 54.6 | 48.1 | 46.7 | 45.3 | 44.4 | 43.2 | 41.9 | 3.4 |
| Btg1 | 35-70 | 0.01 | 1.61 | 41.9 | 41.9 | 41.7 | 40.6 | 39.7 | 38.4 | 36.7 | 3.9 |
| Btg2 | 70-100 | 0.02 | 1.84 | 32.8 | 32.0 | 30.6 | 29.0 | 27.8 | 26.3 | 25.3 | 3.7 |
| Bv1 | 100-135 | 0.12 | 1.77 | 32.8 | 30.1 | 29.7 | 29.0 | 27.7 | 26.5 | 25.9 | 3.0 |
| Bv2 | 135-170 | 4.87 | 1.73 | 34.9 | 29.4 | 28.5 | 27.6 | 26.4 | 25.4 | 24.2 | 3.4 |
| Bv3 | 170-210 | 0.02 | 1.75 | 40.4 | 38.0 | 37.5 | 36.7 | 35.7 | 34.7 | 33.6 | 3.1 |
| Pedon 9/2558 ชุดดินท่าม่วง (Tha Muang soil series: Tm) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-35 | 0.24 | 1.61 | 39.7 | 38.7 | 37.7 | 37.2 | 32.7 | 29.0 | 28.5 | 8.7 |
| Bt1 | 35-70 | 0.90 | 1.60 | 36.6 | 32.9 | 29.4 | 28.6 | 24.3 | 20.0 | 19.3 | 9.3 |
| Bt2 | 70-110 | 0.72 | 1.67 | 36.3 | 33.2 | 30.0 | 28.3 | 21.9 | 18.2 | 17.8 | 10.5 |
| Bt3 | 110-150 | 0.50 | 1.70 | 34.6 | 32.5 | 30.6 | 28.6 | 23.8 | 20.0 | 19.3 | 9.3 |
| Bt4 | 150-170 | 1.51 | 1.69 | 34.8 | 31.4 | 27.9 | 26.3 | 20.7 | 17.6 | 17.2 | 9.1 |
| Bt5 | 170-200+ | 2.12 | 1.72 | 33.4 | 29.5 | 25.7 | 23.4 | 17.7 | 15.1 | 14.6 | 8.8 |
| Pedon 10/2558 ตินคล้ายชุดดินบางสะพาน (Bang Saphan fine loamy variant: Bs-fl) | | | | | | | | | | | |
| Ap _g | 0-20 | 7.07 | 1.47 | 51.0 | 47.7 | 44.4 | 39.6 | 33.9 | 30.6 | 29.8 | 9.8 |
| Btcg1 | 20-60 | 0.02 | 1.93 | 29.7 | 29.2 | 28.6 | 26.6 | 24.7 | 22.8 | 21.9 | 4.7 |
| Btcg2 | 60-100 | 0.07 | 1.91 | 30.0 | 28.7 | 27.5 | 23.7 | 20.6 | 17.7 | 16.8 | 6.9 |

| Sample | Depth (cm) | Permeability (mm/hr) | B.D. (g/cm ³) | pF0 (-----) | pF1.0 %vol | pF1.5 %vol | pF2.0 %vol | pF2.5 %vol | pF3.0 %vol | pF4.2 %vol | AWC |
|--|---------------|-------------------------|------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|
| Btcg3 | 100-130 | 0.04 | 1.87 | 31.4 | 30.5 | 29.6 | 24.6 | 22.7 | 19.6 | 18.7 | 5.9 |
| Btg1 | 130-160 | 0.01 | 1.85 | 31.4 | 31.5 | 31.7 | 30.4 | 29.2 | 27.6 | 26.7 | 3.7 |
| Btg2 | 160-200+ | 0.01 | 1.87 | 33.6 | 33.5 | 33.5 | 32.2 | 31.2 | 29.7 | 28.8 | 3.4 |
| Pedon 11/2558 ធម្មពិនិត្យករោង (Hup Krapong soil series) | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-30 | 3.10 | 1.62 | 35.6 | 32.7 | 29.8 | 28.1 | 21.6 | 17.7 | 16.8 | 11.3 |
| AB | 30-50 | 18.44 | 1.44 | 40.8 | 37.8 | 34.9 | 32.5 | 26.6 | 20.4 | 19.5 | 13.0 |
| BA | 50-75 | 42.39 | 0.35 | 46.9 | 40.3 | 33.6 | 29.0 | 20.8 | 19.2 | 18.3 | 10.7 |
| Btc1 | 75-100 | 23.14 | 1.55 | 33.4 | 29.7 | 26.1 | 22.8 | 11.4 | 8.4 | 7.6 | 15.2 |
| Btc2 | 100-135 | 12.25 | 1.55 | 36.6 | 33.0 | 29.5 | 22.6 | 20.2 | 13.7 | 12.8 | 9.8 |
| Btc3 | 135-180+ | 10.46 | 1.57 | 35.9 | 33.4 | 31.0 | 24.6 | 19.9 | 15.7 | 14.8 | 9.8 |
| Pedon 12/2558 ធម្មពិនិត្យភ្នែក (Lat Ya soil series: Ly) | | | | | | | | | | | |
| Apg | 0-20 | 10.70 | 1.56 | 37.60 | 34.52 | 31.45 | 27.67 | 25.27 | 22.33 | 21.45 | 6.22 |
| Btcg1 | 20-60 | 0.03 | 1.82 | 30.60 | 30.245 | 29.90 | 27.18 | 26.59 | 24.81 | 23.93 | 3.25 |
| Btcg2 | 60-100 | 0.75 | 1.74 | 31.42 | 30.585 | 29.76 | 25.8 | 21.49 | 19.1 | 18.22 | 7.58 |
| Btcg3 | 100-130 | 4.15 | 1.61 | 35.34 | 33.82 | 32.31 | 27.69 | 25.32 | 22.08 | 21.20 | 6.49 |
| Btg1 | 130-160 | 3.31 | 1.63 | 38.37 | 36.595 | 34.83 | 31.12 | 28.80 | 25.27 | 24.39 | 6.73 |
| Btg2 | 160-200+ | 0.02 | 1.74 | 40.57 | 39.455 | 38.35 | 36.04 | 33.73 | 31.51 | 30.63 | 5.41 |

ตารางที่ 12 สมบัติทางพิสิกส์ ความเสถียรของเม็ดดิน และเนื้อดิน ของดินปลูกปราล์น้ำมันในพื้นที่ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันตกปี 2558

| Depth (cm) | Aggregate stability | | | | | | | Soil Texture | | | | |
|---------------|----------------------------------|-------------|----------------|----------------|------------|-------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------|-------------|-------------|---------|
| | Particle size distribution (%wt) | | | | | | | Particle size distribution (%wt) | | | | |
| 8-2 mm | 2-1 mm | 1-0.5 mm | 0.5-0.25 mm | 0.25-0.1 mm | <0.1 mm | MWD (mm) | Coarse Sand (%) | Fine Sand (%) | Total Sand (%) | Silt (%) | Clay (%) | Texture |

Pedon 1/2558 ชุดดินกำแพงเพชร (Kamphaeng Phet soil series: Kp)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|------|-----|------|------|------|------|------|---|----|----|----|----|-----|
| Ap | 0-25 | 29.5 | 7.3 | 2.9 | 4.0 | 12.7 | 43.7 | 0.41 | 2 | 8 | 10 | 42 | 49 | SiC |
| Bw | 25-60 | 0.4 | 1.0 | 4.3 | 11.5 | 18.6 | 64.3 | 0.04 | 1 | 10 | 11 | 37 | 53 | C |
| AB | 60-80 | 4.5 | 1.3 | 5.6 | 13.9 | 28.1 | 46.7 | 0.10 | 5 | 8 | 13 | 31 | 56 | C |
| Btb1 | 80-110 | 0.4 | 1.2 | 4.5 | 10.0 | 21.8 | 62.0 | 0.04 | 1 | 5 | 6 | 53 | 41 | SiC |
| Btb2 | 110-150 | 0.3 | 0.5 | 1.4 | 5.1 | 19.6 | 73.1 | 0.03 | 0 | 5 | 5 | 55 | 40 | SiC |
| Btb3 | 150-180 | 0.1 | 4.1 | 13.7 | 20.1 | 18.5 | 43.6 | 0.07 | 0 | 4 | 4 | 50 | 45 | SiC |
| Btb4 | 180-200+ | 3.1 | 1.3 | 5.5 | 12.4 | 16.8 | 60.9 | 0.08 | 2 | 5 | 7 | 43 | 50 | SiC |

Pedon 2/2558 ชุดดินสรรพยา (Sapphaya soil series: Sa)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|------|-----|-----|------|------|------|------|---|----|----|----|----|------|
| Ap | 0-30 | 25.4 | 8.7 | 5.4 | 5.9 | 13.0 | 41.6 | 0.37 | 1 | 8 | 8 | 51 | 41 | SiC |
| Btg1 | 30-55 | 1.7 | 3.0 | 2.7 | 14.0 | 19.4 | 59.2 | 0.06 | 1 | 9 | 10 | 45 | 46 | SiC |
| Btg2 | 55-75 | 0.1 | 0.5 | 2.6 | 8.6 | 20.7 | 67.6 | 0.03 | 1 | 12 | 13 | 35 | 52 | C |
| Btg3 | 75-10 | 0.1 | 0.8 | 9.7 | 9.4 | 22.2 | 57.9 | 0.05 | 1 | 10 | 11 | 50 | 39 | SiCL |
| Btg4 | 10-130 | 0.1 | 0.7 | 3.7 | 11.0 | 25.9 | 58.6 | 0.04 | 1 | 8 | 9 | 52 | 39 | SiCL |
| Btg5 | 130-170 | 0.6 | 1.4 | 1.8 | 2.2 | 8.9 | 85.1 | 0.03 | 1 | 11 | 12 | 59 | 29 | SiCL |
| Btg6 | 170-200+ | 0.1 | 0.7 | 2.9 | 7.8 | 15.3 | 73.2 | 0.03 | 1 | 4 | 4 | 47 | 49 | SiC |

Pedon 3/2558 ធម្មុណិនី (Li soil series: Li)

| Depth (cm) | Aggregate stability | | | | | | | | Soil Texture | | | | | |
|---|----------------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|-------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------|-------------|-------------|---------|-------|
| | Particle size distribution (%wt) | | | | | | | | Particle size distribution (%wt) | | | | | |
| | 8-2 mm | 2-1 mm | 1-0.5 mm | 0.5-0.25 mm | 0.25-0.1 mm | <0.1 mm | MWD (mm) | Coarse Sand (%) | Fine Sand (%) | Total Sand (%) | Silt (%) | Clay (%) | Texture | |
| Ap | 0-35 | 26.6 | 11.4 | 7.7 | 6.9 | 16.0 | 31.4 | 0.4 | 18 | 27 | 46 | 31 | 24 | L |
| Btc | 35-55 | 45.2 | 20.9 | 5.0 | 4.1 | 8.2 | 16.7 | 0.65 | 47 | 18 | 65 | 17 | 19 | SL |
| 2Bt1 | 55-80 | 5.8 | 15.5 | 4.3 | 6.6 | 20.4 | 47.4 | 0.16 | 8 | 30 | 39 | 28 | 33 | CL |
| 2Bt2 | 80-120 | 2.5 | 1.7 | 3.4 | 6.8 | 18.8 | 66.9 | 0.06 | 4 | 24 | 28 | 39 | 33 | CL |
| 2Bt3 | 12-150 | 15.1 | 6.7 | 4.0 | 5.2 | 15.5 | 53.4 | 0.24 | 16 | 28 | 44 | 28 | 28 | CL |
| 2Bt4 | 150-200+ | 41.5 | 7.2 | 4.9 | 3.5 | 5.9 | 37.0 | 0.54 | 33 | 23 | 56 | 19 | 25 | SCL |
| Pedon 4/2558 ดินในพื้นที่ลาดชันเชิงข้อน (Slope complex) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-30 | 64.5 | 29.7 | 0.1 | 0.5 | 1.0 | 6.0 | 0.91 | 29 | 52 | 81 | 12 | 7 | LS |
| Bv1 | 30-60 | 78.6 | 11.1 | 0.7 | 0.9 | 2.1 | 6.6 | 1.01 | 34 | 44 | 78 | 9 | 13 | EGLS |
| Bv2 | 60-100 | 71.0 | 7.2 | 0.1 | 4.4 | 6.9 | 16.1 | 0.90 | 30 | 20 | 50 | 9 | 41 | EGSC |
| Bv3 | 100-140 | 81.0 | 5.4 | 1.9 | 2.4 | 4.2 | 5.1 | 1.03 | 18 | 33 | 51 | 14 | 35 | EGSC |
| Btv1 | 140-170 | 55.5 | 10.7 | 2.0 | 7.9 | 7.3 | 16.7 | 0.74 | 22 | 44 | 66 | 8 | 26 | EGSCL |
| Btv2 | 170-200+ | 65.2 | 10.0 | 2.2 | 2.0 | 3.6 | 17.1 | 0.85 | 33 | 28 | 61 | 22 | 17 | EGC |
| Pedon 5/2558 ชุดดินเรณู (Renu soil series: Rn) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-20 | 7.5 | 5.9 | 3.4 | 11.0 | 30.9 | 41.3 | 0.15 | 10 | 71 | 81 | 11 | 9 | LS |
| Btg1 | 20-35/40 | 0.6 | 1.3 | 1.9 | 5.9 | 27.3 | 63.0 | 0.04 | 11 | 69 | 79 | 12 | 8 | LS |
| Btg2 | 40-60 | 0.4 | 1.3 | 2.2 | 7.1 | 31.8 | 57.3 | 0.04 | 8 | 62 | 70 | 14 | 16 | SL |
| Btg3 | 60-100 | 0.2 | 1.4 | 4.2 | 6.1 | 28.4 | 59.7 | 0.04 | 8 | 60 | 68 | 18 | 15 | SL |
| Btg4 | 100-120 | 2.9 | 1.4 | 1.8 | 7.2 | 66.4 | 20.3 | 0.08 | 8 | 61 | 69 | 15 | 16 | SL |
| Btg5 | 120-160 | 9.5 | 2.8 | 2.1 | 6.2 | 53.3 | 26.2 | 0.16 | 11 | 58 | 69 | 13 | 18 | SL |
| Btgv | 160-200+ | 12.1 | 3.5 | 1.9 | 5.1 | 46.0 | 31.4 | 0.19 | 11 | 51 | 62 | 14 | 23 | SCL |
| Pedon 6/2558 ชุดดินบางมูลนาก (Bang Mun Nak soil series: Ban) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap1 | 0-30 | 41.9 | 11.6 | 8.2 | 7.0 | 9.0 | 22.3 | 0.58 | 3 | 30 | 33 | 24 | 43 | CL |
| Ap2 | 30-60/70 | 31.9 | 4.0 | 8.3 | 12.7 | 13.9 | 29.1 | 0.44 | 1 | 18 | 19 | 25 | 56 | C |
| Bt | 70-105 | 3.0 | 1.3 | 3.0 | 5.7 | 22.8 | 64.2 | 0.07 | 1 | 68 | 68 | 12 | 20 | SL |
| 2Btg1 | 105-135 | 0.4 | 1.2 | 16.6 | 10.5 | 36.9 | 34.4 | 0.07 | 39 | 50 | 89 | 3 | 8 | LS |
| 2Btg2 | 135-160 | 5.9 | 3.6 | 3.2 | 4.0 | 13.3 | 70.1 | 0.11 | 6 | 54 | 60 | 19 | 21 | SCL |
| 2Btg3 | 160-175 | 5.5 | 4.6 | 5.5 | 3.9 | 35.0 | 45.6 | 0.12 | 15 | 74 | 89 | 4 | 7 | LS |
| 2Btg4 | 175-200+ | 8.6 | 3.7 | 5.3 | 8.5 | 13.9 | 59.9 | 0.15 | 8 | 31 | 39 | 30 | 31 | CL |
| Pedon 7/2558 ชุดดินลำปาง (Lampang soil series: Lp) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-20 | 20. | 6.7 | 3.4 | 4.4 | 23.0 | 42.2 | 0.30 | 4 | 76 | 80 | 13 | 7 | LS |
| Btg1 | 20-35 | 0.9 | 1.7 | 4.0 | 7.7 | 31.6 | 54.1 | 0.05 | 5 | 66 | 71 | 17 | 12 | SL |
| Btg2 | 35-60 | 0.3 | 0.9 | 3.4 | 9.4 | 41.7 | 44.3 | 0.05 | 6 | 59 | 65 | 16 | 19 | SL |
| Btg3 | 60-105 | 1.0 | 0.6 | 3.0 | 7.4 | 38.7 | 49.2 | 0.05 | 4 | 59 | 64 | 17 | 19 | SL |
| Btg4 | 105-135 | 1.8 | 1.8 | 9.2 | 20.2 | 37.4 | 29.5 | 0.09 | 4 | 47 | 51 | 16 | 34 | SCL |
| Bv1 | 135-170 | 1.6 | 3.4 | 18.6 | 21.5 | 31.0 | 23.9 | 0.10 | 4 | 44 | 48 | 16 | 36 | SC |
| Bv2 | 170-200+ | 1.4 | 4.3 | 15.0 | 23.9 | 32.7 | 22.7 | 0.10 | 4 | 41 | 45 | 18 | 37 | CL |
| Pedon 8/2558 ชุดดินอุตรดิตถ์ (Uttaradit soil series: Utt) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-35 | 2.4 | 3.9 | 9.9 | 14.9 | 18.4 | 50.5 | 0.09 | 1 | 3 | 4 | 28 | 69 | C |
| Btg1 | 35-70 | 5.4 | 12.3 | 10.1 | 19.1 | 20.8 | 32.3 | 0.16 | 2 | 21 | 23 | 26 | 51 | C |
| Btg2 | 70-100 | 2.5 | 3.6 | 11.2 | 19.4 | 20.1 | 43.3 | 0.10 | 6 | 59 | 65 | 16 | 19 | SL |
| Bv1 | 100-135 | 19.3 | 7.2 | 13.7 | 16.6 | 20.0 | 23.2 | 0.32 | 4 | 59 | 64 | 17 | 19 | SL |

| Depth (cm) | Aggregate stability | | | | | | | | Soil Texture | | | | | |
|---|----------------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|-------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------|-------------|-------------|---------|-----|
| | Particle size distribution (%wt) | | | | | | | | Particle size distribution (%wt) | | | | | |
| | 8-2 mm | 2-1 mm | 1-0.5 mm | 0.5-0.25 mm | 0.25-0.1 mm | <0.1 mm | MWD (mm) | Coarse Sand (%) | Fine Sand (%) | Total Sand (%) | Silt (%) | Clay (%) | Texture | |
| Bv2 | 135-170 | 19.4 | 4.8 | 7.1 | 13.4 | 22.9 | 32.5 | 0.29 | 4 | 47 | 51 | 16 | 34 | SCL |
| Bv3 | 170-210 | 12.6 | 5.7 | 10.7 | 15.8 | 23.1 | 32.0 | 0.22 | 4 | 44 | 48 | 16 | 36 | SC |
| Pedon 9/2558 ชุดดินท่าม่วง (Tha Muang soil series: Tm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-35 | 1.0 | 1.2 | 3.8 | 13.7 | 44.6 | 35.7 | 0.06 | 10 | 30 | 40 | 46 | 14 | L |
| Bt1 | 35-70 | 2.1 | 0.5 | 2.3 | 12.3 | 33.7 | 49.0 | 0.06 | 18 | 46 | 64 | 17 | 19 | SL |
| Bt2 | 70-110 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 7.4 | 29.4 | 61.4 | 0.04 | 13 | 44 | 58 | 21 | 21 | SCL |
| Bt3 | 110-150 | 0.4 | 0.8 | 3.3 | 12.9 | 30.1 | 52.4 | 0.05 | 11 | 44 | 55 | 23 | 23 | SCL |
| Bt4 | 150-170 | 1.3 | 1.1 | 3.5 | 13.2 | 31.7 | 49.2 | 0.06 | 24 | 31 | 55 | 21 | 24 | SCL |
| Bt5 | 170-200+ | 3.3 | 4.0 | 9.9 | 28.3 | 30.2 | 24.2 | 0.12 | 46 | 34 | 80 | 7 | 13 | LS |
| Pedon 10/2558 ดินคล้ายชุดดินบางสะพาน (Bang Saphan fine loamy variant: Bs-fl) | | | | | | | | | | | | | | |
| Apg | 0-20 | 18.6 | 9.3 | 4.4 | 7.5 | 21.6 | 38.7 | 0.29 | 17 | 43 | 60 | 18 | 22 | SCL |
| Btcg1 | 20-60 | 19.6 | 6.9 | 10.4 | 14.6 | 27.8 | 20.6 | 0.31 | 18 | 34 | 52 | 21 | 27 | SCL |
| Btcg2 | 60-100 | 12.6 | 9.1 | 14.5 | 16.4 | 24.5 | 22.9 | 0.24 | 15 | 18 | 33 | 41 | 26 | L |
| Btcg3 | 100-130 | 7.4 | 11.6 | 14.8 | 15.3 | 16.3 | 34.6 | 0.19 | 19 | 42 | 61 | 13 | 26 | SCL |
| Btg1 | 130-160 | 5.5 | 13.0 | 19.9 | 16.5 | 20.2 | 24.9 | 0.18 | 15 | 37 | 52 | 13 | 35 | SC |
| Btg2 | 160-200+ | 5.9 | 10.9 | 18.8 | 19.2 | 22.1 | 23.0 | 0.18 | 13 | 33 | 46 | 19 | 35 | SC |
| Pedon 11/2558 ชุดดินหุบกระเพง (Hup Krapong soil series) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-30 | 4.1 | 14.6 | 22.5 | 24.3 | 20.3 | 14.2 | 0.18 | 38 | 33 | 71 | 12 | 17 | SL |
| AB | 30-50 | 7.4 | 18.6 | 27.9 | 22.7 | 17.1 | 6.3 | 0.24 | 31 | 38 | 69 | 10 | 21 | SCL |
| BA | 50-75 | 16.8 | 0.5 | 3.0 | 14.1 | 26.4 | 39.3 | 0.24 | 30 | 39 | 69 | 12 | 19 | SL |
| Btc1 | 75-100 | 0.5 | 0.8 | 2.2 | 10.2 | 23.5 | 62.8 | 0.04 | 37 | 42 | 79 | 10 | 11 | LS |
| Btc2 | 100-135 | 26.4 | 26.7 | 20.6 | 12.1 | 8.2 | 6.0 | 0.48 | 37 | 40 | 77 | 13 | 10 | LS |
| Btc3 | 135-180+ | 45.5 | 30.0 | 11.0 | 5.8 | 4.3 | 3.4 | 0.71 | 41 | 38 | 79 | 12 | 10 | LS |
| Pedon 12/2558 ชุดดินลาดหญ้า (Lat Ya soil series: Ly) | | | | | | | | | | | | | | |
| Apg | 0-20 | 16.6 | 8.5 | 9.1 | 14.7 | 28.7 | 22.5 | 0.28 | 16 | 50 | 66 | 16 | 18 | SL |
| Btcg1 | 20-60 | 4.8 | 4.0 | 6.6 | 15.1 | 31.7 | 37.7 | 0.12 | 15 | 54 | 68 | 14 | 18 | SL |
| Btcg2 | 60-100 | 0.3 | 1.3 | 4.5 | 13.4 | 35.4 | 45.1 | 0.05 | 19 | 52 | 71 | 13 | 15 | SL |
| Btcg3 | 100-130 | 0.5 | 1.2 | 2.4 | 9.9 | 24.4 | 61.6 | 0.04 | 16 | 47 | 63 | 16 | 21 | SCL |
| Btg1 | 130-160 | 0.6 | 1.1 | 2.9 | 19.6 | 36.1 | 39.7 | 0.06 | 0 | 56 | 56 | 19 | 25 | SCL |
| Btg2 | 160-200+ | 0.7 | 1.2 | 4.1 | 10.2 | 30.1 | 53.9 | 0.05 | 0 | 38 | 38 | 16 | 46 | C |

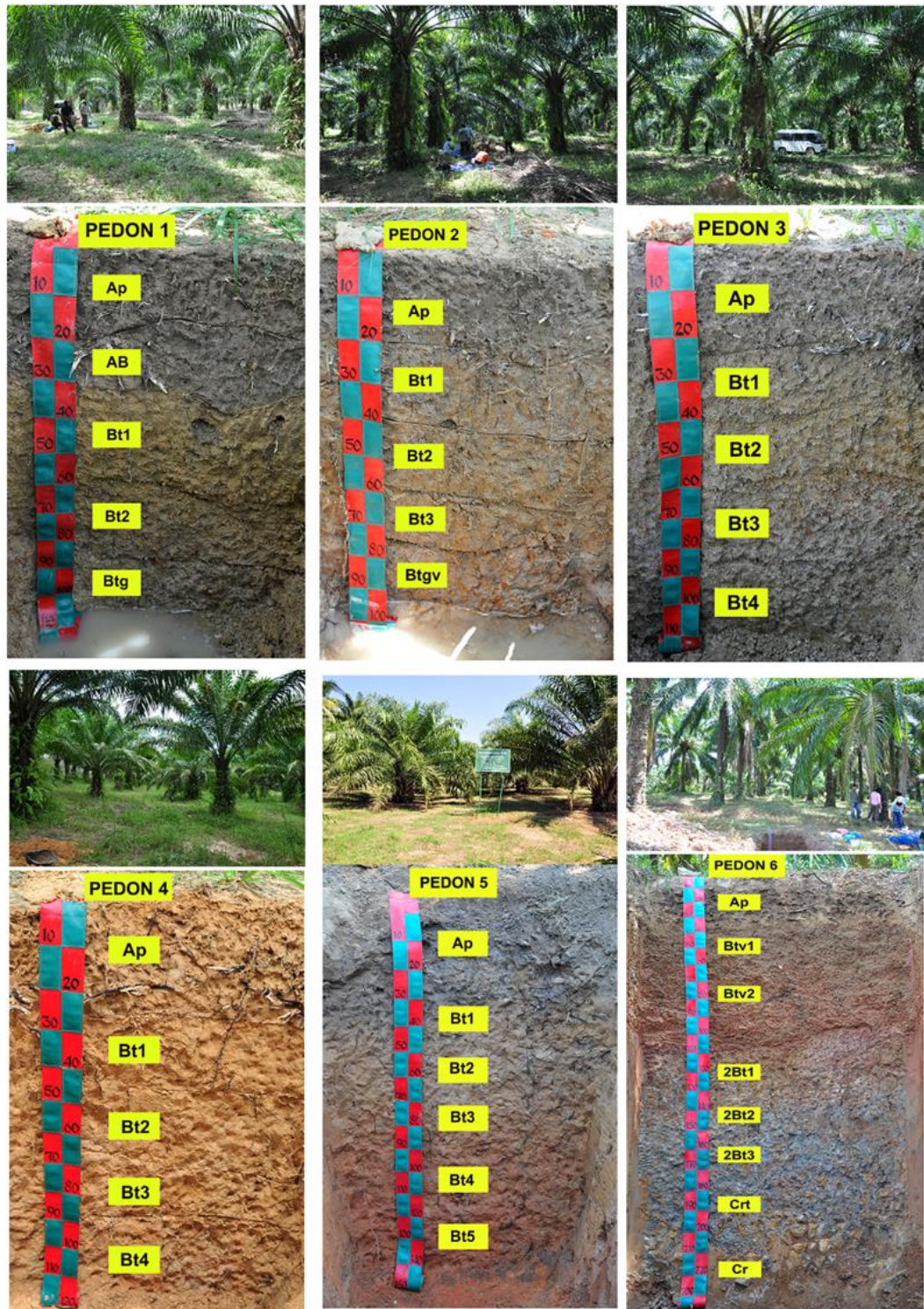
ตารางที่ 13 สมบัติทางเคมีของดินปลูกป่าล้มน้ำมันในพื้นที่ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันตกปี 2558

| Horizon | Depth (cm) | pH | EC | OM | Avail.P | Avail.K | Exch. Bases | | | | EA | CEC | Extr.Al | |
|--|---------------|------------------|--------------------|----------------------------|------------------------------------|---------|-------------|-----|------|------|------|-----|---------|----|
| | | H ₂ O | g kg ⁻¹ | (--mg kg ⁻¹ --) | Ca | Mg | Na | K | | | | | %BS | |
| | | | | | (-----cmol kg ⁻¹ -----) | | | | | | | | | |
| Pedon 1/2558 ชุดดินกำแพงเพชร (Kamphaeng Phet soil series: Kp) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-25 | 5.4 | 0.03 | 16.5 | 18.0 | 131.0 | 3.8 | 1.8 | 0.50 | 0.34 | 3.10 | 6.5 | - | 68 |
| Bw | 25-60 | 5.8 | 0.04 | 12.4 | 14.0 | 60.4 | 4.4 | 1.3 | 0.40 | 0.15 | 3.30 | 5.5 | - | 65 |
| AB | 60-80 | 6.0 | 0.03 | 13.7 | 15.0 | 59.7 | 5.0 | 1.6 | 0.30 | 0.15 | 5.90 | 8.3 | - | 54 |
| Btb1 | 80-110 | 6.1 | 0.03 | 11.1 | 18.2 | 51.5 | 3.8 | 1.3 | 0.35 | 0.13 | 5.80 | 7.9 | - | 49 |

| Horizon | Depth | pH | EC | OM | Avail.P | Avail.K | Exch. Bases | | | | EA | CEC | Extr.Al |
|---|----------|------------------|--------------------|------|-----------------------------|---------|-----------------------|------|------|------|------|------|---------|
| | | | | | | | Ca | Mg | Na | K | | | |
| | (cm) | H ₂ O | g kg ⁻¹ | | (---mg kg ⁻¹ --- | (-----) | cmol kg ⁻¹ | | | | | | %BS |
| Btb2 | 110-150 | 6.5 | 0.01 | 10.1 | 17.5 | 47.4 | 4.1 | 1.5 | 0.40 | 0.12 | 5.70 | 8.0 | - 52 |
| Btb3 | 150-180 | 6.7 | 0.01 | 8.7 | 16.2 | 57.5 | 5.1 | 1.9 | 0.45 | 0.15 | 4.80 | 8.4 | - 61 |
| Btb4 | 180-200+ | 6.6 | 0.02 | 10.5 | 12.0 | 60.0 | 5.7 | 2.0 | 0.40 | 0.15 | 5.20 | 9.0 | - 61 |
| Pedon 2/2558 ชุดดินสรพยา (Sapphaya soil series: Sa) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap _g | 0-30 | 6.4 | 0.01 | 20.9 | 18.0 | 143.5 | 4.6 | 1.5 | 0.60 | 0.37 | 4.2 | 18.0 | - 63 |
| Btg ₁ | 30-55 | 6.7 | 0.01 | 12.9 | 16.8 | 62.8 | 4.4 | 1.5 | 0.80 | 0.16 | 5.1 | 19.0 | - 57 |
| Btg ₂ | 55-75 | 6.6 | 0.01 | 12.8 | 18.6 | 59.3 | 3.8 | 1.5 | 0.70 | 0.15 | 5.0 | 12.0 | - 55 |
| Btg ₃ | 75-100 | 6.6 | 0.01 | 13.7 | 15.7 | 61.1 | 4.6 | 1.3 | 1.20 | 0.16 | 4.9 | 10.0 | - 60 |
| Btg ₄ | 100-130 | 6.5 | 0.01 | 10.1 | 17.4 | 52.4 | 4.6 | 1.5 | 1.10 | 0.13 | 5.2 | 10.8 | - 58 |
| Btg ₅ | 130-170 | 6.7 | 0.01 | 11.1 | 19.3 | 56.6 | 3.9 | 1.3 | 0.98 | 0.14 | 4.7 | 11.2 | - 57 |
| Btg ₆ | 170-200+ | 6.5 | 0.02 | 14.2 | 16.1 | 76.7 | 5.2 | 1.7 | 1.0 | 0.20 | 5.6 | 9.0 | - 59 |
| Pedon 3/2558 ชุดดินลี (Li soil series: Li) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-35 | 6.8 | 0.01 | 17.6 | 4.0 | 26.1 | 2.2 | 1.0 | 0.20 | 0.07 | 6.2 | 11.0 | - 36 |
| Btc | 35-55 | 7.1 | 0.01 | 9.3 | 4.4 | 32.8 | 1.6 | 0.9 | 0.20 | 0.08 | 4.8 | 12.0 | - 37 |
| 2Bt ₁ | 55-80 | 7.0 | 0.01 | 12.9 | 2.6 | 25.1 | 2.3 | 1.4 | 0.30 | 0.06 | 4.3 | 18.1 | - 49 |
| 2Bt ₂ | 80-120 | 7.0 | 0.01 | 13.6 | 3.1 | 32.6 | 2.8 | 1.6 | 0.25 | 0.08 | 5.5 | 20.2 | - 46 |
| 2Bt ₃ | 120-150 | 7.2 | 0.01 | 5.1 | 3.9 | 24.3 | 1.7 | 1.3 | 0.30 | 0.06 | 6.6 | 20.1 | - 34 |
| 2Bt ₄ | 150-200 | 7.4 | 0.01 | 8.2 | 3.4 | 19.6 | 1.5 | 1.3 | 0.20 | 0.05 | 5.5 | 19.8 | - 36 |
| Pedon 4/2558 ดินในพื้นที่ลาดชันเชิงช้อน | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-30 | 5.9 | 0.01 | 23.7 | 4.3 | 77.2 | 0.6 | 0.4 | 0.40 | 0.20 | 12.0 | 8.7 | - 12 |
| Bv ₁ | 30-60 | 6.0 | 0.01 | 3.9 | 1.5 | 40.4 | 0.2 | 0.3 | 0.50 | 0.10 | 12.3 | 8.0 | - 8 |
| Bv ₂ | 60-100 | 5.2 | 0.01 | 6.4 | 1.0 | 59.8 | 0.2 | 0.5 | 0.40 | 0.15 | 10.5 | 8.5 | - 11 |
| Bv ₃ | 100-140 | 5.2 | 0.01 | 5.4 | 0.9 | 48.1 | 0.2 | 0.6 | 0.30 | 0.12 | 10.6 | 7.9 | - 10 |
| Btv ₁ | 140-170 | 5.3 | 0.01 | 5.3 | 0.7 | 22.6 | 2.8 | 0.7 | 0.30 | 0.06 | 10.7 | 8.2 | - 27 |
| Btv ₂ | 170-200+ | 5.7 | 0.01 | 4.1 | 0.8 | 17.9 | 0.3 | 0.7 | 0.30 | 0.05 | 11.8 | 8.6 | - 10 |
| Pedon 5/2558 ชุดดินเรนู (Renu soil series: Rn) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-20 | 4.9 | 0.02 | 6.9 | 3.2 | 19.7 | 0.42 | 0.13 | 0.20 | 0.05 | 1.9 | 2.4 | 30 |
| Btg ₁ | 20-35/40 | 5.5 | 0.01 | 3.7 | 1.7 | 23.2 | 0.25 | 0.05 | 0.20 | 0.06 | 2.3 | 2.8 | 20 |
| Btg ₂ | 40-60 | 4.9 | 0.01 | 2.6 | 1.4 | 30.5 | 0.14 | 0.03 | 0.40 | 0.08 | 5.6 | 6.8 | 10 |
| Btg ₃ | 60-100 | 4.9 | 0.01 | 0.4 | 1.7 | 17.7 | 0.08 | 0.02 | 0.40 | 0.05 | 5.9 | 5.9 | 9 |
| Btg ₄ | 100-120 | 4.7 | 0.01 | 0.9 | 0.9 | 27.0 | 0.08 | 0.02 | 0.30 | 0.07 | 6.2 | 8.3 | 7 |
| Btg ₅ | 120-160 | 4.8 | 0.01 | 0.6 | 0.8 | 38.4 | 0.08 | 0.02 | 0.20 | 0.10 | 4.8 | 8.0 | 8 |
| Btg _v | 160-200+ | 4.7 | 0.01 | 1.3 | 0.6 | 31.5 | 0.06 | 0.03 | 0.20 | 0.08 | 5.8 | 9.2 | 6 |
| Pedon 6/2558 ชุดดินบางมูลนาก (Bang Mun Nak soil series: Ban) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap ₁ | 0-30 | 4.8 | 0.02 | 26.6 | 12.0 | 113.4 | 2.7 | 0.90 | 0.40 | 0.29 | 16.0 | 18.5 | - 21 |
| Ap ₂ | 30-60/70 | 5.6 | 0.01 | 12.6 | 3.5 | 73.4 | 3.9 | 0.94 | 0.70 | 0.19 | 12.0 | 20.2 | - 32 |
| Bt | 70-105 | 6.2 | 0.01 | 1.8 | 2.2 | 33.4 | 1.6 | 0.77 | 1.00 | 0.09 | 17.0 | 23.5 | - 17 |

| Horizon | Depth | pH | EC | OM | Avail.P | Avail.K | Exch. Bases | | | | EA | CEC | Extr.Al |
|---|------------------|-----|--------------------|------|------------------------------|---------|--------------------------|------|------|------|------|------|---------|
| | | | | | | | Ca | Mg | Na | K | | | |
| | | | | | | | (cmol kg ⁻¹) | | | | | | |
| (cm) | H ₂ O | | g kg ⁻¹ | | (---mg kg ⁻¹ ---) | | (-----) | | | | | | |
| 2Btg1 | 105-135 | 6.4 | 0.01 | 2.1 | 6.3 | 21.1 | 0.6 | 0.58 | 1.20 | 0.05 | 19.0 | 22.8 | - 11 |
| 2Btg2 | 135-160 | 6.4 | 0.01 | 1.1 | 2.7 | 33.6 | 1.1 | 0.78 | 1.10 | 0.09 | 16.7 | 24.2 | - 16 |
| 2Btg3 | 160-175 | 6.7 | 0.01 | 0.6 | 5.2 | 15.1 | 0.5 | 0.56 | 0.90 | 0.04 | 19.2 | 25.8 | - 9 |
| 2Btg4 | 175-200+ | 6.4 | 0.01 | 2.9 | 4.8 | 43.6 | 2.5 | 0.90 | 0.80 | 0.11 | 12.3 | 26.5 | - 26 |
| Pedon 7/2558 ชุดดินลำปาง (Lampang soil series: Lp) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-20 | 4.9 | 0.03 | 5.3 | 46.6 | 62.9 | 0.38 | 0.12 | 2.0 | 0.16 | 4.0 | 6.0 | - 40 |
| Btg1 | 20-35 | 5.5 | 0.01 | 1.6 | 2.3 | 20.0 | 0.29 | 0.04 | 2.0 | 0.05 | 4.2 | 6.5 | - 36 |
| Btg2 | 35-60 | 5.7 | 0.01 | 2.4 | 1.1 | 21.5 | 0.12 | 0.02 | 2.0 | 0.05 | 4.1 | 6.9 | - 35 |
| Btg3 | 60-105 | 5.9 | 0.01 | 0.9 | 0.9 | 44.5 | 0.06 | 0.02 | 2.0 | 0.11 | 3.2 | 8.0 | - 41 |
| Btg4 | 105-135 | 6.9 | 0.01 | 1.1 | 1.2 | 24.7 | 0.15 | 0.02 | 2.0 | 0.06 | 3.3 | 8.6 | - 40 |
| Bv1 | 135-170 | 6.5 | 0.01 | 0.9 | 2.2 | 35.2 | 0.10 | 0.02 | 2.0 | 0.09 | 3.8 | 8.2 | - 37 |
| Bv2 | 170-200+ | 5.7 | 0.01 | 0.6 | 1.6 | 17.6 | 0.09 | 0.03 | 2.0 | 0.05 | 4.6 | 7.0 | - 32 |
| Pedon 8/2558 ชุดดินอุตรดิตถ์ (Uttaradit soil series: Utt) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-35 | 5.0 | 0.03 | 13.8 | 2.9 | 77.2 | 2.3 | 0.59 | 0.5 | 0.20 | 10.1 | 15.3 | - 26 |
| Btg1 | 35-70 | 5.8 | 0.01 | 6.6 | 1.8 | 39.0 | 2.4 | 0.58 | 0.9 | 0.10 | 6.9 | 13.0 | - 37 |
| Btg2 | 70-100 | 6.1 | 0.01 | 1.6 | 1.4 | 22.1 | 0.9 | 0.48 | 4.0 | 0.06 | 8.5 | 17.0 | - 39 |
| Bv1 | 100-135 | 6.0 | 0.01 | 0.5 | 1.3 | 22.7 | 0.9 | 0.44 | 4.2 | 0.06 | 8.4 | 19.0 | - 40 |
| Bv2 | 135-170 | 5.9 | 0.01 | 0.4 | 1.0 | 29.8 | 1.1 | 0.41 | 5.1 | 0.08 | 8.5 | 18.2 | - 44 |
| Bv3 | 17-210+ | 5.7 | 0.01 | 0.1 | 1.7 | 19.4 | 1.1 | 0.42 | 5.2 | 0.05 | 8.9 | 15.0 | - 43 |
| Pedon 9/2558 ชุดดินท่าม่วง (Tha Muang soil series: Tm) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-35 | 6.0 | 0.01 | 10.6 | 6.0 | 99.4 | 2.2 | 0.35 | 2.0 | 0.25 | 4.2 | 7.5 | - 53 |
| Bt1 | 35-70 | 6.2 | 0.01 | 6.7 | 23.4 | 88.9 | 1.2 | 0.31 | 2.0 | 0.23 | 5.2 | 5.4 | - 42 |
| Bt2 | 70-110 | 6.3 | 0.01 | 1.6 | 13.3 | 85.9 | 1.0 | 0.35 | 2.0 | 0.22 | 5.6 | 4.5 | - 39 |
| Bt3 | 110-150 | 6.3 | 0.01 | 4.3 | 3.0 | 76.4 | 1.2 | 0.33 | 2.0 | 0.20 | 4.7 | 3.2 | - 44 |
| Bt4 | 150-170 | 6.5 | 0.01 | 3.5 | 2.7 | 75.1 | 1.3 | 0.32 | 2.0 | 0.19 | 5.3 | 2.3 | - 42 |
| Bt5 | 170-200+ | 6.6 | 0.01 | 0.4 | 3.6 | 37.8 | 0.8 | 0.24 | 2.0 | 0.10 | 4.3 | 4.3 | - 42 |
| Pedon 10/2558 ดินคล้ายชุดดินบางสะพาน (Bang Saphan fine loamy variant: Bs-fl) | | | | | | | | | | | | | |
| Apg | 0-20 | 6.8 | 0.04 | 4.6 | 3.3 | 45.0 | 5.3 | 0.39 | 0.15 | 0.12 | 3.2 | 2.3 | - 17 |
| Btcg1 | 20-60 | 7.1 | 0.01 | 2.3 | 2.6 | 53.5 | 0.9 | 0.50 | 0.20 | 0.14 | 3.3 | 3.2 | - 35 |
| Btgc2 | 60-100 | 7.0 | 0.01 | 0.7 | 0.9 | 65.2 | 0.8 | 0.53 | 0.20 | 0.17 | 4.1 | 2.0 | - 29 |
| Btgc3 | 10-130 | 7.1 | 0.01 | 0.1 | 0.8 | 40.5 | 0.8 | 0.51 | 0.20 | 0.10 | 3.7 | 3.4 | - 30 |
| Btg1 | 130-160 | 7.0 | 0.02 | 0.1 | 0.8 | 308.5 | 1.3 | 0.58 | 0.20 | 0.79 | 4.9 | 2.5 | - 37 |
| Btg2 | 16-200+ | 7.2 | 0.02 | 0.0 | 0.6 | 68.4 | 1.6 | 0.59 | 0.20 | 0.17 | 4.8 | 3.4 | - 35 |
| Pedon 11/2558 ชุดดินหุบกระพง (Hup Krapong soil series) | | | | | | | | | | | | | |
| Ap | 0-30 | 6.6 | 0.02 | 3.6 | 14.5 | 103.1 | 1.0 | 0.17 | 0.20 | 0.26 | 3.5 | 7.3 | - 32 |
| AB | 30-50 | 6.5 | 0.04 | 6.5 | 5.3 | 138.9 | 1.7 | 0.36 | 0.20 | 0.36 | 3.7 | 6.5 | - 41 |
| BA | 50-75 | 6.6 | 0.05 | 4.0 | 4.8 | 96.6 | 2.3 | 0.21 | 0.30 | 0.25 | 3.0 | 6.0 | - 50 |
| Btc1 | 75-110 | 7.0 | 0.06 | 0.1 | 3.2 | 62.5 | 5.2 | 0.16 | 0.30 | 0.16 | 3.0 | 6.3 | - 66 |

| Horizon | Depth (cm) | pH | EC | OM | Avail.P | Avail.K | Exch. Bases | | | | EA | CEC | Extr.Al |
|---|---------------|------------------|--------------------|-----------------------------|---------|---------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | Ca | Mg | Na | K | | | %BS |
| | | H ₂ O | g kg ⁻¹ | (---mg kg ⁻¹ --- | (-----) | (-----) | (-----cmol kg ⁻¹ -----) | (-----) | (-----) | (-----) | (-----) | (-----) | |
| Btc2 | 110-135 | 7.0 | 0.11 | 1.0 | 3.4 | 103.3 | 8.2 | 0.30 | 0.50 | 0.26 | 4.5 | 5.8 | - 67 |
| Btc3 | 135-180+ | 7.3 | 0.11 | 1.7 | 2.9 | 128.6 | 8.9 | 0.37 | 0.50 | 0.33 | 4.8 | 5.0 | - 68 |
| Pedon 12/2558 ชุดดินลาดหญ้า (Lat Ya soil series: Ly) | | | | | | | | | | | | | |
| Apg | 0-35 | 6.8 | 0.03 | 11.7 | 10.2 | 142.3 | 1.9 | 0.36 | 0.10 | 0.36 | 4.1 | 30.1 | - 27 |
| Btg1 | 35-50 | 6.5 | 0.03 | 10.7 | 8.9 | 154.4 | 2.0 | 0.37 | 0.10 | 0.39 | 5.2 | 23.4 | - 30 |
| Btg2 | 50-70 | 6.9 | 0.02 | 0.7 | 2.3 | 58.4 | 2.1 | 0.31 | 0.10 | 0.15 | 4.3 | 21.2 | - 32 |
| Btg3 | 70-100 | 6.3 | 0.03 | 4.0 | 2.0 | 44.2 | 2.1 | 0.33 | 0.10 | 0.11 | 4.9 | 21.1 | - 34 |
| Btg4 | 10-150 | 4.6 | 0.05 | 2.8 | 1.5 | 47.0 | 0.5 | 0.26 | 0.10 | 0.12 | 3.8 | 22.0 | - 21 |
| Btg5 | 150-180+ | 4.8 | 0.02 | 3.3 | 1.0 | 104.2 | 0.2 | 0.48 | 0.10 | 0.27 | 5.5 | 21.0 | - 16 |



Pedon 1/2554 ชุดดินท่าแซะที่มีจุดประ (Tha Sae soil series: Te, mottled variant)

Pedon 2/2554 ชุดดินคอหงส์ที่มีจุดประ (Kho Hong soil series: Kh, mottled variant)

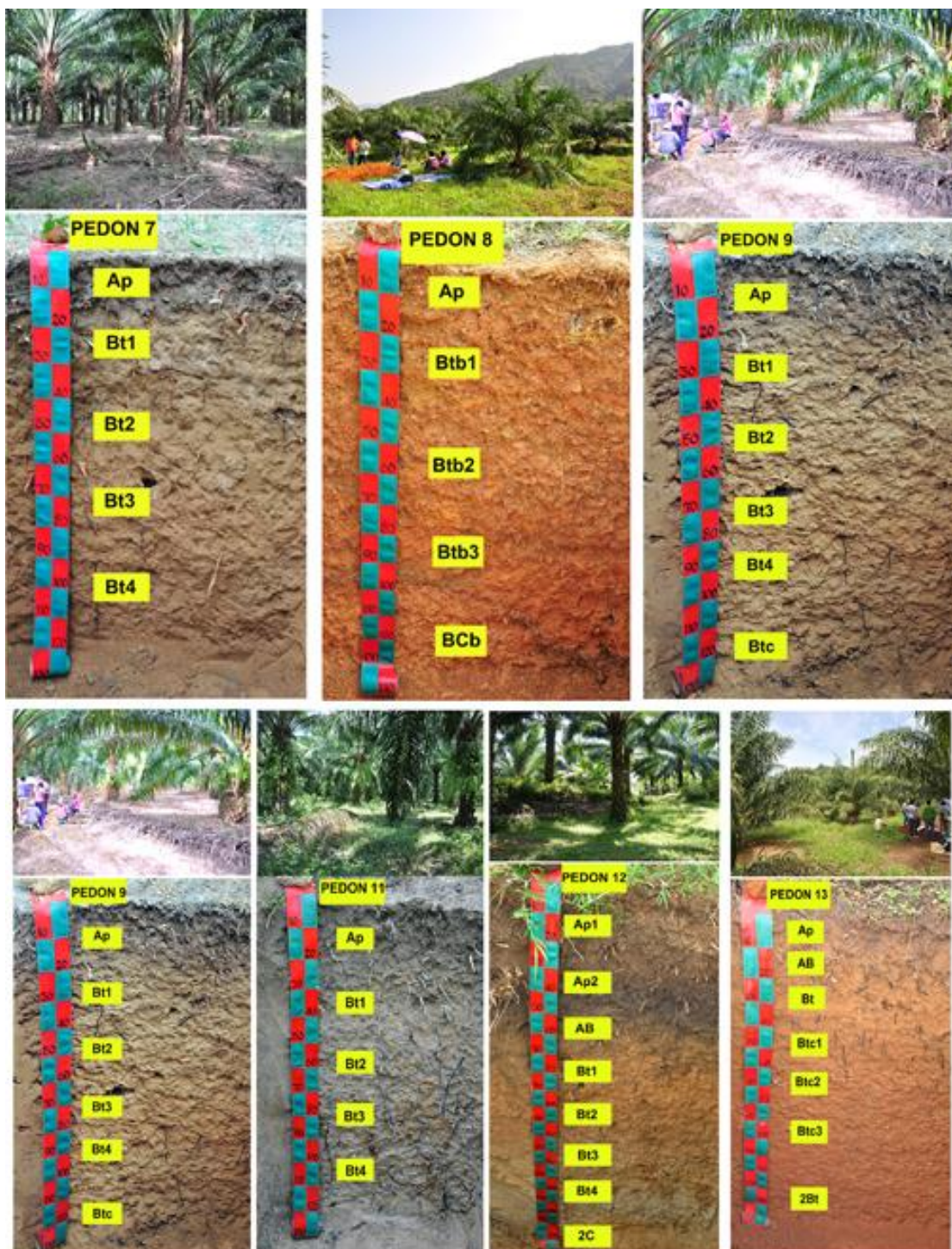
Pedon 3/2554 ชุดดินผักกาด (Phak Kat soil series: Pat)

Pedon 4/2554 ชุดดินคอหงส์ (Kho hong series: Kh)

Pedon 5/2554 ชุดดินท่าแซะ (Tha Sae soil series: Te)

Pedon 6/2554 ชุดดินเข้าขาด (Khao Khat soil series: Kkt, andesite derived variant)

ภาพที่ 1 หน้าตัดดิน Pedon 1/2554 - Pedon 6/2554 ของพื้นที่ภาคใต้ที่ทำการศึกษา



Pedon 7/2554 ชุดดินท่าแซะ (Tha Sae soil series: Te)

Pedon 8/2554 ชุดดินกระปี่ (Krabi soil series: Kbi)

Pedon 9/2554 ชุดดินหลังสวน (Lang Suan soil series: Lan)

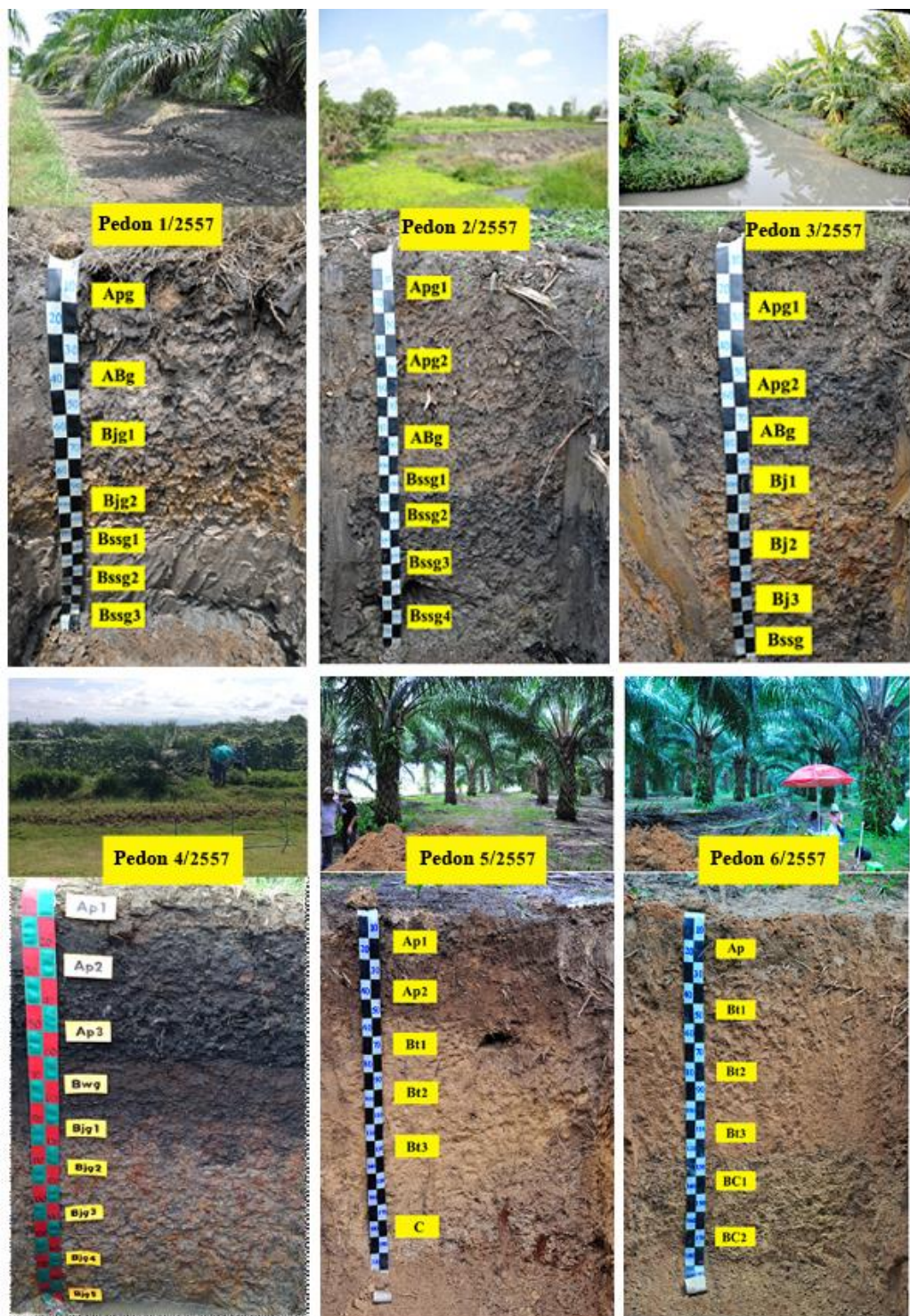
Pedon 10/2554 ชุดดินท่าแซะที่มีเบสสูง (Thasae soil series: Te, high base saturation variant)

Pedon 11/2554 ชุดดินบางสะพานที่มีชั้นดินทรายอยู่ข้างล่าง (Bang Saphan soil series)

Pedon 12/2554 ชุดดินสำภูร (Lamphu La soil series: Li)

Pedon 13/2554 ชุดดินชุมพร (Chumporn soil series: Cp)

ภาพที่ 2 หน้าตัดดิน Pedon 7/2554 - Pedon 13/2554 ของพื้นที่ภาคใต้ที่ทำการศึกษา



Pedon 1/2557 ชุดดินบางน้ำเปรี้ยว (Bang Nam Pria Series: Bp)

Pedon 2/2557 ชุดดินฉะเชิงเทรา (Chachoengsao Series: Cc)

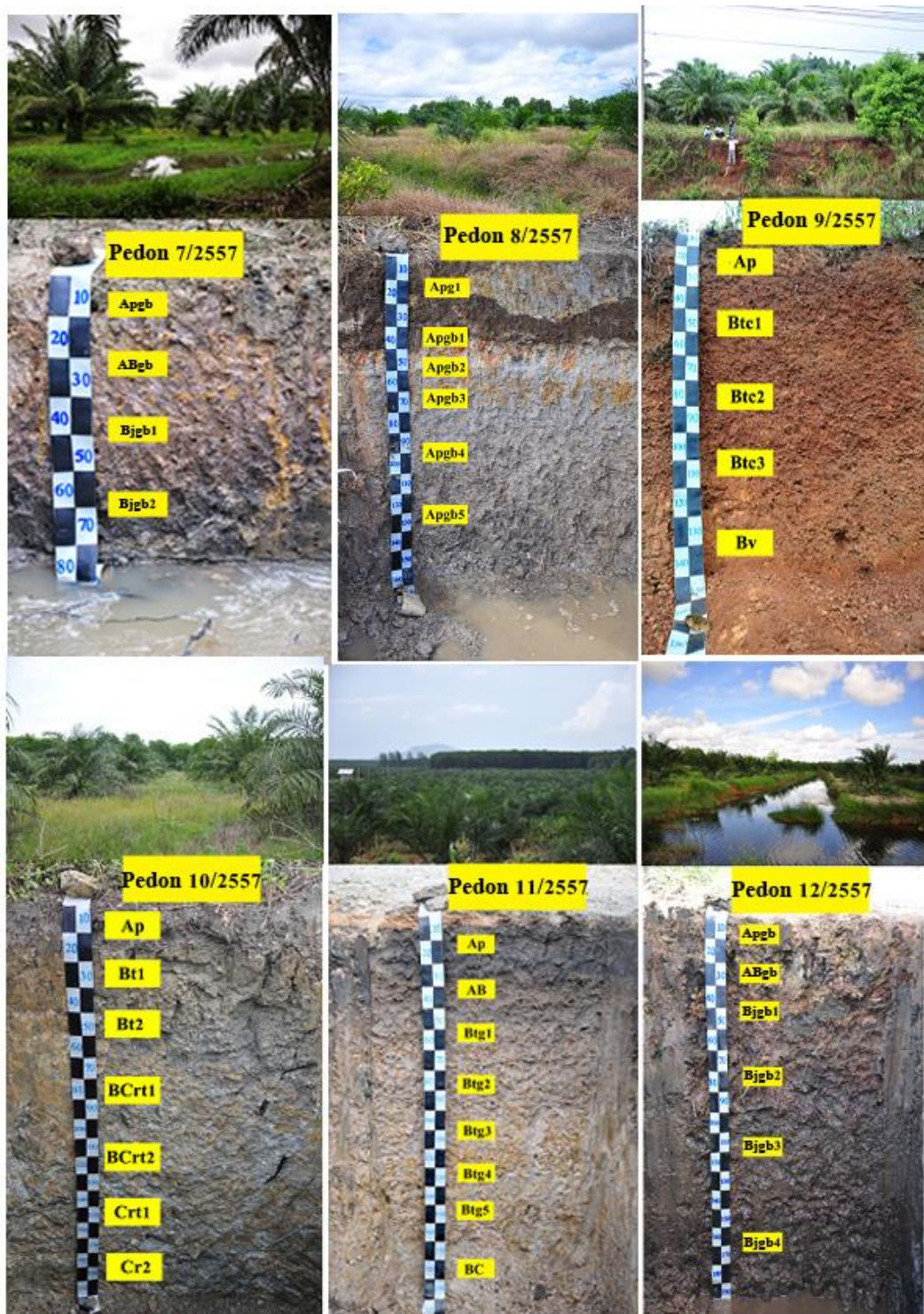
Pedon 3/2557 ชุดดินองครักษ์ (Ongkharak Series: Ok)

Pedon 4/2557 ชุดดินรังสิต (Rangsit soil series: Rs)

Pedon 5/2557 ชุดดินคลองชาກ (Khlong Chak soil series: Kc)

Pedon 6/2557 ชุดดินคลองชาກ (Khlong Chak series: Kc) ที่เป็นดินดื้น

ภาพที่ 3 หน้าตัดดิน Pedon 1/2557 - Pedon 6/2557 ของพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออกที่ทำการศึกษา



Pedon 7/2557 ชุดดินชะอ่า (Cha-am soil series: Ca)

Pedon 8/2557 ชุดดินชะอ่า (Cha-am soil series: Ca)

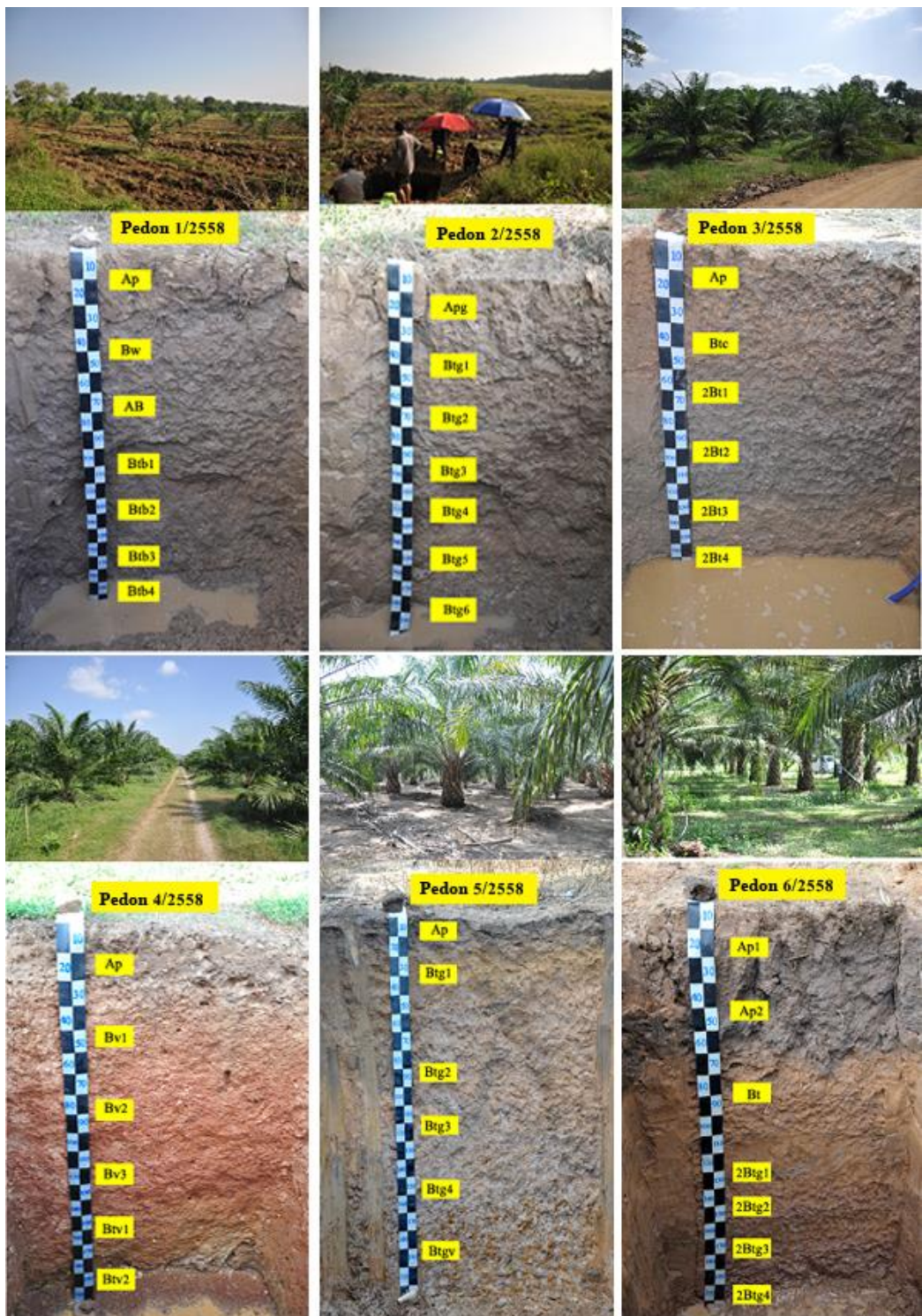
Pedon 9/2557 ดินในพื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน (Slope complex)

Pedon 10/2557 ชุดดินผักกาด (Phak Kat soil series: Pat-gd gravelly subsoils variant)

Pedon 11/2557 ดินในพื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน (Slope complex)

Pedon 12/2557 ชุดดินชะอ่า (Cha-am soil series: Ca)

ภาพที่ 4 หน้าตัดดิน Pedon 7/2557 - Pedon 12/2557 ของพื้นที่ราบทุ่งและราบทะวันออกที่ทำการศึกษา



Pedon 1/2558 ชุดดินกำแพงเพชร (Kamphaeng Phet soil series: Kp)

Pedon 2/2558 ชุดดินสรรพยา (Sapphaya soil series: Sa)

Pedon 3/2558 ชุดดินลี (Li soil series: Li)

Pedon 4/2558 ดินในพื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน (Slope complex)

Pedon 5/2558 ชุดดินเรนู (Renu soil series: Rn)

Pedon 6/2558 ชุดดินบางมูคลาก (Bang Mun Nak soil series: Ban)

ภาพที่ 5 หน้าตัดดิน Pedon 1/2558 - Pedon 6/2558 ของพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันตกที่ทำการศึกษา



Pedon 7/2558 ชุดดินลำปาง (Lampang soil series: Lp)

Pedon 8/2558 ชุดดินอุตรดิตถ์ (Uttaradit soil series: Utt)

Pedon 9/2558 ชุดดินท่าม่วง (Tha Muang soil series: Tm)

Pedon 10/2558 ดินคล้ายชุดดินบางสะพาน (Bang Saphan fine loamy variant: Bs-fl)

Pedon 11/2558 ชุดดินหุบกระพง (Hup Krapong soil series)

Pedon 12/2558 ชุดดินลาดหญ้า (Lat Ya soil series: Ly)

ภาพที่ 6 หน้าตัดดิน Pedon 7/2558 - Pedon 12/2558 ของพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันตกที่ทำการศึกษา

9. สรุปผลการศึกษา วิจารณ์ และข้อเสนอแนะ

สำหรับพื้นที่ภาคใต้นั้นมีสภาพภูมิอากาศที่มีฝนตกชุดและสมำเสมอตลอดปี มีความชื้นสูง (แล้งไม่เกิน 3 เดือน) และแสงแดดจัด ดังนั้นปล้มน้ำมันจึงสามารถเจริญเติบโตได้ดีในภาคใต้ของประเทศไทย บริเวณพื้นที่ที่ปลูกมาก ได้แก่ จังหวัดยะลา สงขลา ราชบุรี และชุมพร ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีฝนตกชุด (1,800-2,200 มิลลิเมตร) ติดต่อส่วนใหญ่อยู่ในอันดับอัลฟิโซลส์ซึ่งเป็นดินที่มีพัฒนาการสูง มีการระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์อยู่ในเกณฑ์ต่ำ จัดเป็นดินที่มีศักยภาพในการเกษตรต่ำถึงค่อนข้างต่ำ และข้อจำกัดอื่นๆ (Brady and Weil, 2008) จากการศึกษาดินทั้ง 13 บริเวณ จำแนกตามวัตถุตันกำเนิดดินได้ดังนี้ 1. ดินที่กำเนิดมาจากตะกอนน้ำพา (ชุดดินชุมพร ชุดดินลำภูรา และชุดดินผักกาด) 2. ดินที่กำเนิดมาจากหินดินดาน (ชุดดินยะลา และชุดดินเข้าขาด) และ 3. ดินที่กำเนิดมาจากหินทราย (ชุดดินคอหงษ์ ชุดดินท่าแพะ และชุดดินหลังสวน) พบว่าในแต่ละชุดดินมีข้อจำกัดที่แตกต่างกัน โดยดินที่มีวัตถุตันกำเนิดที่เป็นหินดินดานและหินทรายนั้นมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ส่วนดินที่มีวัตถุตันกำเนิดมาจากตะกอนน้ำพา (ยกเว้นชุดดินชุมพร) เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง เมื่อพิจารณาข้อจำกัดทางการเกษตรของดินพบว่า ชุดดินลำภูราเป็นดินที่ไม่มีข้อจำกัดในการใช้ประโยชน์ที่ดิน เนื่องจากเป็นดินเหนียวที่มีเนื้อดินละเอียด และเป็นดินลึกมาก จึงไม่มีอุปสรรคต่อการกักเก็บน้ำไว้ในดินแล้ว ในขณะที่ชุดดินผักกาดเป็นดินที่มีเนื้อดินในชั้นดินบนเป็นดินร่วน และชั้นดินล่างเป็นดินเหนียวต่างกันอย่างมาก (Duplex soil) (Isbell, 2002) ทำให้เมื่อมีน้ำ ดินมีการระบายน้ำค่อนข้างเลว และเมื่อแล่งดินมักมีการขาดน้ำซึ่งส่งผลกระทบต่อผลผลิตปาล์มน้ำมันอย่างชัดเจน (ปัญจพร และคณะ, 2557) ส่วนชุดดินอื่นนั้นมีข้อจำกัดเรื่องการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งเนื่องจากดินเป็นดินตื้น (ชุดดินชุมพร และชุดดินเข้าขาด) และดินมีเนื้อดินเป็นดินทราย (ชุดดินคอหงษ์ ชุดดินท่าแพะ และชุดดินหลังสวน) จึงควรพัฒนาแหล่งน้ำและระบบให้น้ำในแปลงปลูกเพื่อใช้ในช่วงที่พืชขาดน้ำ (ณัฐพร และคณะ, 2557)

สำหรับในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 10 บริเวณ ประกอบไปด้วย จ.เลย จ.บึงกาฬ และ จ.หนองคาย ซึ่งเป็นชุดดินเลย ชุดดินลบุรี ชุดดินลบุรี (ที่มีเนื้อดินเป็นสีน้ำตาล) ชุดดินวาริน ชุดดินโคราช ชุดดินเพียง ชุดดินน้ำพอง ชุดดินนครพนม ชุดดินโน彭พิสัย ซึ่งลักษณะของเนื้อดินโดยส่วนใหญ่จะเป็นดินในกลุ่มดินร่วนจนถึงดินร่วนปนทราย ซึ่งมีข้อจำกัดในเรื่องความอุดมสมบูรณ์ของดินค่อนข้างต่ำโดยเฉพาะในชุดดินน้ำพอง สำหรับในชุดดินลบุรี ชุดดินลบุรี ที่มีเนื้อดินสีน้ำตาล ชุดดินเลย ซึ่งมีเนื้อดินเป็นดินเหนียว ความอุดมสมบูรณ์อยู่ในระดับปานกลาง หากมีการจัดการเรื่องแหล่งน้ำควรเพิ่มการจัดการดินโดยการขุดร่องน้ำเนื่องจากดินสามารถกักเก็บน้ำได้ดี

สำหรับในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก 12 บริเวณ ซึ่งประกอบไปด้วยภาคกลาง 4 บริเวณ ที่ จ.ปทุมธานี จ.สระบุรี และ จ.นครนายก ซึ่งเป็นชุดดินบางน้ำเปรี้ยว ชุดดินจะเชิงเทรา ชุดดินองครักษ์ และชุดดินรังสิต ซึ่งดินทั้งหมดเป็นดินเปรี้ยวจัด และมีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงต่ำ อะลูมิնัมละลายนอกมาในสารละลายน้ำได้มาก ส่งผลให้ธาตุอาหารเป็นประโยชน์กับปาล์มน้ำมันได้น้อยลง และอาจแสดงอาการขาดได้ การลดบทบาทของอะลูมิնัมในสารละลายน้ำโดยการใส่ปูนเพื่อยกรดดับพีเอช เป็นแนวทางที่จะเพิ่มความเป็นประโยชน์ของราствуเหล่านี้ไปพร้อมกันได้ วัตถุตันกำเนิดดินมีอิทธิพลต่อสมบัติของดินเปรี้ยวจัดนอกพื้นที่ชายทะเลเป็นอย่างมาก การเข้าใจลักษณะ สมบัติ และธรรมชาติของวัตถุตันกำเนิดของดินเปรี้ยวจัดนอกพื้นที่ชายทะเลเจึงมีความสำคัญต่อการใช้ประโยชน์ และการจัดการดิน เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน ดังนั้นการจัดการดินนี้ที่ง่ายที่สุดคือ การป้องกันไม่ให้ชั้นดินตะกอนทะเล (ชั้นตะกอนสีเทา) สัมผัสกับอากาศ จำกัดว่าย่างดินที่ทำการศึกษาชั้น

ดินดังกล่าวอยู่ในระดับความลึกเฉลี่ยประมาณ 1-1.5 เมตร ในกรณีที่เกษตรกรยกร่องเพื่อการปลูกพืช เกษตรกรไม่ควรนำข้าันดินล่างขึ้นมาไว้ในขันดินบนถึงแม้ว่าขันดินดังกล่าวจะมีอินทรีย์ตุ แต่เป็นแลกเปลี่ยนได้สูง เนื่องจากขันดินนี้มีไฟโรต์สูง (ณัฐพร และคณะ 2558) สำหรับอีก 8 บริเวณ ศึกษาที่ภาคตะวันออก ประกอบไปด้วย จ.ตราด จ.จันทบุรี จ.ชลบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นชุดดินชะomba 3 บริเวณ ชุดดินคลองชา ก 2 บริเวณ ชุดดินผักกาด และเป็นดินในพื้นที่ลาดชันเชิงช้อนอีก 2 บริเวณ สำหรับแนวทางในการจัดการน้ำพบว่าชุดดินชะomba เป็นดินเปี้ยจัดการ เช่นเดียวกับในดินภาคกลาง สำหรับในดินอื่นๆ ที่พับในภาคตะวันออกมีการจัดการในเรื่องของปุ๋ย และน้ำในช่วงฤดูแล้ง

สำหรับที่ภาคเหนือและภาคตะวันตก 12 บริเวณ ซึ่งศึกษาภาคเหนือ 8 บริเวณ ประกอบไปด้วย จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.อุตรดิตถ์ ซึ่งเป็นชุดดินกำแพงเพชร ชุดดินสรรภยา ชุดดินลี ชุดดินเรณู ชุดดินบางมูลนาก ชุดดินลำปาง ชุดดินอุตรดิตถ์ และบางดินอยู่ในพื้นที่ลาดชันเชิงช้อน โดยส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เพิ่งเริ่มปลูกได้ประมาณ 1-2 ปีและเคยทำนามาก่อน ส่วนภาคตะวันตก 4 บริเวณ ประกอบไปด้วย จ.สุพรรณบุรี จ.เพชรบุรี และ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งเป็นชุดดินท่าม่วง ดินคล้ายชุดดินบางสะพาน ชุดดินหุบกระพง และชุดดินลาดหญ้า ดินเหล่านี้มีข้อจำกัดในเรื่องของน้ำและความอุดมสมบูรณ์ของดินมีการจัดการน้ำและปุ๋ย

การนำไปใช้ประโยชน์สามารถนำข้อมูลดินต่าง ๆ ที่ทำการศึกษาทั้งลักษณะ และสมบัติมาใช้ในเรื่องของแนวทางการจัดการดิน ปุ๋ย น้ำ ในแต่ละพื้นที่ สำหรับการจัดการปุ๋ยน้ำสามารถนำสมบัติทางเคมีเป็นแนวทางเบื้องต้นในการกำหนดอัตราปุ๋ย หากต้องมีการจัดการน้ำนั้น สามารถพิจารณาจากสมบัติทางกายภาพดินโดยพิจารณาจากเนื้อดิน ความหนาแน่นรวมของดิน ค่าความสามารถในการดูดซึมน้ำของดิน และค่าความจุความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืช เพื่อกำหนดปริมาณน้ำที่จะให้อย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ

10. การนำไปใช้ประโยชน์

10.1 การตีพิมพ์และเผยแพร่

- ได้พิจารณาจากคณะกรรมการ และผู้ทรงคุณวุฒิ ในงานประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 4 ในการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารพีชศาสตร์สังขลานครินทร์ และได้รับพิจารณาจากคณะกรรมการได้รับรางวัลนำเสนอระดับดี

ณัฐพร ประคงเก็บ, บรรณพิชญ์ สัมฤทธิ์, ชญาดา วงศ์พรประทีป และโรเบิร์ต เจ จิลค์ส. 2558. ความเข้าใจเกี่ยวกับดินเบรี้ยวจัดนอกพื้นที่ชายทะเลของประเทศไทย, น. 9 ใน เอกสารประกอบการประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 4 ณ โรงแรมหรรษา เจบี อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 2-4 กรกฎาคม 2558, สงขลา.

- ได้นำเสนอภาคโภส stereor ใน การประชุมวิชาการประจำปี 2558 สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร และได้รับพิจารณาจากคณะกรรมการได้รับรางวัลนำเสนอระดับดีมาก
ณัฐพร ประคงเก็บ, บรรณพิชญ์ สัมฤทธิ์, ปัญจพร เลิศรัตน์, เกริกชัย อนรักษ์, ชัชชนพร เกื้อหนุน,
สุปราณี มั่นหมาย, ทิวาพร ผดุง, ปิยะนันท์ วิวัฒน์วิทยา, ฤทธิ์ เอียนเล่ง และ สุวัตรดิศ เพ่า. 2558.
ข้อจำกัดของดินปลูกปาล์มน้ำมันในภาคใต้ตอนบนของประเทศไทย, น. 134 ใน เอกสารประกอบการ

ประชุมวิชาการประจำปี 2558 กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร, กรมวิชาการเกษตร,
กรุงเทพมหานคร.

10.2 ใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานแก่นักวิชาการ และบุคคลที่ว่าไป ในแนวทางการจัดการดิน ปุ๋ย น้ำ โดยใช้สมบัติทางกายภาพ คือลักษณะของเนื้อดิน ความหนาแน่นรวมของดิน และค่าความชุกความชื้นที่เป็นประโยชน์ของพืชในแต่ละลักษณะดินเพื่อกำหนดปริมาณน้ำที่จะให้กับปัลมน้ำมันหากมีการให้น้ำ และเคมีที่สำคัญในการกำหนดอัตราปุ๋ยที่จะใส่ในการปลูกปัลมน้ำมันในแต่ละลักษณะดิน

10.3 ใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญในการรองรับเทคโนโลยีการให้น้ำแก่พืช อาทิเช่น โปรแกรม Crop wat. โปรแกรม Aquacrop เป็นต้น

12. เอกสารอ้างอิง

กองสำรวจดิน. 2523. คู่มือการจำแนกความเหมาะสมของดินสำหรับพืชเศรษฐกิจ. เอกสารวิชาการ เล่มที่ 28.

กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.

ชัยรัตน์ นิลนนท์ ธีระ เอกสมทราเมษฐ์ ธีระพงษ์ จันทรนิยม ประกิจ ทองคำ และวรรณ เลี้ยวาริน. 2554. ผล

ของการใช้ปุ๋ยต่อการให้ผลผลิตของปาล์มน้ำมัน. ว. สงขลานครินทร์ วทท. ปีที่ 23 (ฉบับพิเศษ): 649-659.

ณัฐพร ประคงเก็บ, บรรณพิชญ์ สัมฤทธิ์, ปัญจพร เลิศรัตน์, เกริกชัย รณรักษ์, ชัชรนพร เกื้อหนุน,

สุปราณี มั่นหมาย, ทิวาพร ผดุง, ปิยะนันท์ วิวัฒน์วิทยา, ฤทธิ์ เอียนเล่ง และ สุภารดิศ เพ่า. 2558.

ข้อจำกัดของดินปลูกปาล์มน้ำมันในภาคใต้ตอนบนของประเทศไทย, น. 134 ใน เอกสารประกอบการ

ประชุมวิชาการประจำปี 2558 กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร, กรมวิชาการเกษตร,

กรุงเทพมหานคร.

ณัฐพร ประคงเก็บ, บรรณพิชญ์ สัมฤทธิ์, ชญาดา วงศ์พรประทีป และโรเบิร์ต เจ จิลค์ส. 2558. ความเข้าใน

เกี่ยวกับดินเบรี้ยวจัดนอกพื้นที่ชายทะเลของประเทศไทย, น. 9 ใน เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ

ดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 4 ณ โรงเรียนมหาธาตุ เจปี อ.หาดใหญ่ จ. สงขลา 2-4 กรกฎาคม 2558, สงขลา.

ปัญจพร เลิศรัตน์, เกริกชัย รณรักษ์, ชัชรนพร เกื้อหนุน, สุปราณี มั่นหมาย, ทิวาพร ผดุง, ปิยะนันท์ วิวัฒน์วิทยา,

ฤทธิ์ เอียนเล่ง และ สุภารดิศ เพ่า. 2557. การศึกษาการลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยปาล์มน้ำมันในพื้นที่ศักยภาพ

การผลิตภาคใต้ตอนบน. รายงานความก้าวหน้างานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2557. กรมวิชาการเกษตร.

นครราษฎร์ กาญจนประเสริฐ. 2529. การศึกษาลักษณะวินิจฉัยที่สำคัญในการของดินและศักยภาพของดิน

อันดับแอลฟิซอลส์และอินเซปติซอลส์บริเวณลุ่มน้ำแม่กลอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก,

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2555. ข้อมูลการผลิตสินค้าเกษตร ข้อมูล ณ วันที่ 31 มกราคม 2554. ที่มา:

http://www.oae.go.th/main.php?filename=agri_production สืบค้น 18 สิงหาคม 2555.

เออบ เอียวรีนร์มณ์. 2548. การสำรวจดิน: มโนทัศน์ หลักการและเทคนิค. พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาควิชาปฐพีวิทยา

คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

Blake, G.R. and K.H. Hartge. 1986. Bulk density, pp. 363-375. In A. Klute, ed. Methods of Soil

Analysis, Part 1: Physical and Mineralogical Methods. SSSA Inc., ASA Inc., Madison,

Wisconsin, U.S.A.

Brady, N.C. and R.R. Weil. 2008. The Nature and Properties of Soils. Prentice-Hall, Inc., New

Jersey, USA.

Buol, S.W., R.J. Southard, R.C. Graham and P.A. McDaniel. 2010. Soil Genesis and Classification.

5th eds. Iowa State Press. A Blackwell Pub Co., Ames.

Carter, C., Finley, W., Fry, J., Jackson, D., Willis, L. 2007. Palm oil markets and future supply.

European Journal of Lipid Science and Technology 109: 307-314.

- Day, P.R. 1965. Particle fraction and particle size analysis, pp. 545-567. In C.A. Black, ed. Method of Soil Analysis, Part I: Particle Size Analysis. Agron., No.9. Amer. Soc. of Agron. Inc., Madison, Wisconsin, USA.
- Farooq, M., A. Wahid, N. Kobayashi, D. Fujita and S.M.A. Basra. 2009. Plant drought stress: Effects, mechanisms and management. Agron. Sustain. Dev. 29: 185–212.
- Gardner, W.H. 1965. Water content. In Methods of soil analysis. (ed. C.A. Black.) part 1, 9:82-127. Madison, Wisconsin USA: Agron. Mono., Am. Soc. Agron.
- Isbell, R. 2002. The Australian Soil Classification: Australian Soil and Land Survey Handbooks. CSIRO Publishing. Melbourne.
- National Soil Survey Center. 1996. Soil Survey Laboratory Methods Manual. Soil Survey Invest. Rept. No 42, Version 3.0. U.S. Dept. of Agr., U.S. Government Printing Office, Washington D.C.
- Nelson, D.W. and L.E. Sommers. 1996. Total carbon, organic carbon, and organic matter, pp. 961-1010. In J.M. Bigham, ed. Method of Soil Analysis, Part III: Chemical Methods. Amer. Soc. of Agron., Madison, Wisconsin.
- O'Neal, A.M. 1952. Pedology (translation from French). George Allen and Unwin Ltd., London.
- Pratt, P.E. 1965. Potassium, pp. 1023-1031. In C.A. Black, ed. Method of Soil Analysis, Part II: Chemical and Microbiological Properties. Agron. No.9. Amer. Soc. of Agron. Inc., Madison, Wisconsin.
- Kemper, W.D. and R.C. Rosenau. 1986. Aggregate stability and size distribution, pp. 425-442. In A. Klute, ed. Methods of Soil Analysis, Part I: Physical and Mineralogical Methods. No.9. Agronomy, SSSA, Madison, WI, USA.
- Klute, A. 1965. Laboratory measurement of hydraulic conductivity of saturated soils, pp. 210-220. In C.A. Black, ed. Methods of Soil Analysis, Part I: Physical and Mineralogical Methods. Agron., No.9. Amer. Soc. Agron. Inc., Madison, Wisconsin.
- Summer, M.E and W.P. Miller. 1996. Cation exchange capacity and exchange coefficients, pp.1021-1229. In J.M. Bigham, ed. Method of Soil Analysis, Part III: Chemical Methods. Amer. Soc. of Agron., Madison, Wisconsin.
- Shaxson, T.F. 2006: Re-thinking the conservation of carbon, water and soil: a different perspective. Agronomie 26: 1–9.
- Soil Survey Division Staff. 1993. Soil Survey Manual. U.S. Dept. Agr. Handbook No.18. U.S. Government Printing Office, Washington D.C.
- Thomas, G.W. 1996. Soil pH and soil acidity, pp. 475-490. In D.L. Sparks, A.L. Page, P.A. Helmke, R.H. Loepert, P.N. Soltanpour, M.A. Tabatabai, C.T. Johnston and M.E. Sumner,

eds. Method of Soil Analysis, Part 3: Chemical Methods. SSSA Inc., ASA Inc., Madison, Wisconsin.

Watanabe, F.S. and S.R. Olsen. 1965. Test of an ascorbic acid method for determining phosphorus in water and NaHCO_3 extracts from soils. *Soil Sci. Soc. Am. Proc.* 29:677-678.

ตารางผนวกที่ 1 ข้อจำกัดต่างๆ ที่ใช้ในการประเมินระดับสมบัติทางเคมี และการประเมินความอุดมสมบูรณ์ของดิน
(Soil Survey Division Staff, 1993)

ตารางผนวกที่ 1.1 ปฏิกิริยาของดิน (soil reaction), pH (ดิน : น้ำ = 1:1)

| ระดับ (rating) | พิสัย (range) |
|---|---------------|
| เป็นกรดรุนแรงมากที่สุด (ultra acid) | < 3.5 |
| เป็นกรดรุนแรงมาก (extremely acid) | 3.5-4.5 |
| เป็นกรดจัดมาก (very strongly acid) | 4.5-5.0 |
| เป็นกรดจัด (strongly acid) | 5.1-5.5 |
| เป็นกรดปานกลาง (moderately acid) | 5.6-6.0 |
| เป็นกรดเล็กน้อย (slightly acid) | 6.1-6.5 |
| เป็นกลาง (neutral) | 6.6-7.3 |
| เป็นด่างเล็กน้อย (slightly alkaline) | 7.4-7.8 |
| เป็นด่างปานกลาง (moderately alkaline) | 7.9-8.4 |
| เป็นด่างจัด (strongly alkaline) | 8.5-9.0 |
| เป็นด่างจัดมาก (very strongly alkaline) | > 9.0 |

ตารางผนวกที่ 1.2 อินทรีย์วัตถุ (organic matter) (% organic carbon $\times 1.724 \times 10$)

| ระดับ (rating) | พิสัย (g kg^{-1}) |
|------------------|------------------------------|
| ต่ำมาก (VL) | < 5 |
| ต่ำ (L) | 5-10 |
| ค่อนข้างต่ำ (ML) | 10-15 |
| ปานกลาง (M) | 15-25 |
| ค่อนข้างสูง (MH) | 25-35 |
| สูง (H) | 35-45 |
| สูงมาก (VH) | > 45 |

ตารางผนวกที่ 1.3 อัตราร้อยละความอิ่มตัวเบส (bases saturation)

| ระดับ (rating) | พิสัย (%) |
|----------------|-----------|
| ต่ำ (L) | < 35 |
| ปานกลาง (M) | 35-75 |
| สูง (H) | > 75 |

ตารางผนวกที่ 1.4 ความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน (CEC)

| ระดับ (rating) | พิสัย (cmol kg^{-1}) |
|----------------|---------------------------------|
| ต่ำมาก (VL) | < 3 |
| ต่ำ (L) | 3-5 |

| | |
|------------------|-------|
| ค่อนข้างต่ำ (ML) | 5-10 |
| ปานกลาง (M) | 10-15 |
| ค่อนข้างสูง (MH) | 15-20 |
| สูง (H) | 20-30 |
| สูงมาก (VH) | > 30 |

ตารางผนวกที่ 1.5 ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (available P) (Bray II)

| ระดับ (rating) | พิสัย (mg kg^{-1}) |
|------------------|-------------------------------|
| ต่ำมาก (VL) | < 3 |
| ต่ำ (L) | 3-6 |
| ค่อนข้างต่ำ (ML) | 6-10 |
| ปานกลาง (M) | 10-15 |
| ค่อนข้างสูง (MH) | 15-25 |
| สูง (H) | 25-45 |
| สูงมาก (VH) | > 45 |

ตารางผนวกที่ 1.6 ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (available K) (NH_4OAc)

| ระดับ (rating) | พิสัย (mg kg^{-1}) |
|----------------|-------------------------------|
| ต่ำมาก (VL) | < 30 |
| ต่ำ (L) | 30-60 |
| ปานกลาง (M) | 60-90 |
| สูง (H) | 90-120 |
| สูงมาก (VH) | > 120 |

ตารางผนวกที่ 1.8 ปริมาณเบสร่วมที่สกัดได้ (extractable bases) (NH_4OAc)

| ระดับ (rating) | พิสัย (cmol kg^{-1}) | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------------|
| | <u>extr. Ca</u> | <u>extr. Mg</u> | <u>extr. K</u> | <u>extr. Na</u> | <u>extr. bases</u> |
| ต่ำมาก (VL) | < 2.0 | < 0.3 | < 0.2 | < 0.1 | < 2.6 |
| ต่ำ (L) | 2-5 | 0.3-1.0 | 0.2-0.3 | 0.1-0.3 | 2.6-6.6 |
| ปานกลาง (M) | 5-10 | 1.0-3.0 | 0.3-0.6 | 0.3-0.7 | 6.6-14.3 |
| สูง (H) | 10-20 | 3.0-8.0 | 0.6-1.2 | 0.7-2.0 | 14.3-31.2 |
| สูงมาก (VH) | > 20 | > 8.0 | > 1.2 | > 2.0 | > 31.2 |

ตารางผนวกที่ 7 เกณฑ์การแบ่งระดับปริมาณความเป็นกรดที่สกัดได้

| ระดับ (rating) | ปริมาณความเป็นกรดที่สกัดได้ (cmol kg^{-1}) |
|----------------|---|
| ต่ำมาก | < 1.0 |

| | |
|-------------|-----------|
| ต่ำ | 1.0-2.0 |
| ปานกลาง | 2.0-5.0 |
| ค่อนข้างสูง | 5.0-10.0 |
| สูง | 10.0-20.0 |
| สูงมาก | > 20.0 |

ที่มา: นงคราญ (2529)

ตารางผนวกที่ 8 เกณฑ์การแบ่งระดับความหนาแน่นรวมของดิน

| ระดับ (rating) | ความหนาแน่นรวม ($Mg m^{-3}$) |
|----------------|--------------------------------|
| ต่ำ | < 1.2 |
| ค่อนข้างต่ำ | 1.2-1.4 |
| ปานกลาง | 1.4-1.6 |
| ค่อนข้างสูง | 1.6-1.8 |
| สูง | 1.8-2.0 |
| สูงมาก | > 2.0 |

ที่มา: นครราช (2529)

ตารางผนวกที่ 9 ชั้นของสัมประสิทธิ์การนำน้ำของดินขณะอิ่มตัวด้วยน้ำ

| ระดับชั้น | ค่าสัมประสิทธิ์การนำน้ำ ของดินที่อิ่มตัวด้วยน้ำ ($cm hr^{-1}$) |
|--------------------------------|---|
| ช้ามาก (very slow) | < 0.125 |
| ช้า (slow) | 0.125-0.50 |
| ช้าปานกลาง (moderately slow) | 0.50-2.00 |
| ปานกลาง (moderate) | 2.00-6.25 |
| เร็วปานกลาง (moderately rapid) | 6.25-12.50 |
| เร็ว (rapid) | 12.50-25.00 |
| เร็วมาก (very rapid) | > 25.00 |

ที่มา: O'Neal (1952)

ตารางผนวกที่ 10 การแบ่งกลุ่มของเนื้อดิน

| คำเรียกทั่วไป | ชื่อชั้นของเนื้อดินหลัก |
|-----------------------|---|
| ดินราย (sandy) | เนื้อหายาบ ได้แก่ รายชนิดต่าง ๆ ตั้งแต่รายหยาบมากถึงรายละเอียดมาก และรายปนดินร่วนทรายละเอียดมากปนดินร่วน |
| ดินร่วน (loamy) | เนื้อหายาบปานกลาง ได้แก่ ดินร่วนปนทรายละเอียดมาก ดินร่วนดินร่วนปนทรายแบบ และทรายแบบ |
| | เนื้อละเอียดปานกลาง ได้แก่ ดินร่วนเหนียว ดินร่วนเหนียวปนทราย ดินร่วนเหนียวปนทรายแบบ |
| ดินเหนียว (clayey) | เนื้อดินละเอียด ได้แก่ ดินเหนียวปนทราย ดินเหนียวปนทรายแบบ และดินเหนียว |

ที่มา: Soil Survey Division Staff (1993)

ตารางผนวกที่ 11 วิธีคาดคะเนระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยการประเมินจากผลการวิเคราะห์ดิน

| ระดับความ อุดมสมบูรณ์ ของดิน | ปริมาณ อินทรีย์ต่ำ อิมตัวเบส | อัตราเรือยลักษณ์ และเปลี่ยนแคต ไอออน | ความจุ ฟอสฟอรัสที่เป็น ⁺ ประโยชน์ | ปริมาณ โพแทสเซียมที่ เป็นประโยชน์ |
|------------------------------------|------------------------------------|--|--|---|
| | (g kg ⁻¹) | (%) | (cmol kg ⁻¹) | (mg kg ⁻¹) |
| ต่ำ | < 15 (1) | < 35 (1) | < 10 (1) | < 10 (1) |
| ปานกลาง | 15 – 35 (2) | 35 – 75 (2) | 10 – 25 (2) | 10 – 25 (2) |
| สูง | > 35 (3) | > 75 (3) | > 25 (3) | > 25 (3) |

ที่มา: กองสำรวจดิน (2523)

หมายเหตุ วิธีคิดระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินใช้วิธีให้คะแนน (ตัวเลขคะแนนอยู่ในวงเล็บในตาราง) ถ้าคะแนนเท่ากับ 7 หรือน้อยกว่า ถือว่าดินมีระดับความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ถ้าคะแนนอยู่ระหว่าง 8-12 ถือว่าดินมีความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง ถ้ามีคะแนน 13 หรือมากกว่า ถือว่าดินมีความอุดมสมบูรณ์สูง