

ผลของ NAA (Naphthyl acetic Acid) ที่มีต่อการเพิ่มผลผลิตมะพร้าวน้ำหอม
Effect of NAA (Naphthyl acetic Acid) increasing yield for Aromatic Coconut

พิพยา ไกรทอง^๑ ปริญดา หรุนหิม^๑
หยกพิพย์ สุดารีย์^๒ อรพิน หนูทอง^๓

บทคัดย่อ

NAA (Naphthyl acetic Acid) เป็นสารควบคุมการเจริญเติบโตประเภท Auxin เป็นสารอินทรีย์ช่วยกระตุ้นให้ระบบரากเจริญเติบโตได้ดี เร่งการเกิดรากของกิ่งตอน หารอยแผลหลังการตัดแต่งกิ่ง และการเปลี่ยนเพศดอก (พีเดช, ๒๕) ซึ่งการนำ NAA มาใช้เพื่อเพิ่มผลผลิตมะพร้าวน้ำหอม ดำเนินการที่ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร วางแผนการทดลองแบบ RCB ๔ ชั้้า ๖ กรรมวิธี โดยกรรมวิธีที่ ๑ ให้น้ำเปล่าทางราก (กรรมวิธีควบคุม) กรรมวิธีที่ ๒ ให้ออร์โมน NAA ความเข้มข้น ๓๐ ppm ฉีดพ่นที่จั้น กรรมวิธีที่ ๓ ให้ออร์โมน NAA ความเข้มข้น ๖๐ ppm ทางราก กรรมวิธีที่ ๔ ให้ออร์โมน NAA ความเข้มข้น ๑๐๐ ppm ทางราก กรรมวิธีที่ ๕ ให้ออร์โมน NAA ความเข้มข้น ๖๐ ppm ทางราก และ กรรมวิธีที่ ๖ ให้ออร์โมน NAA ความเข้มข้น ๘๐ ppm ทางราก ผลการทดลองพบว่า กรรมวิธีการให้ NAA ทางรากอัตรา ๘๐ ppm ทำให้การเจริญเติบโต เช่น ขนาดรอบโคน จำนวนทางใบเพิ่ม และผลผลิตมะพร้าวน้ำหอมเฉลี่ยมากที่สุด (๑๔๙.๔๐ ผล/ต้น/ปี) แต่เมื่อเปรียบเทียบกับกรรมวิธีที่ ๒ แล้วพบว่า ผลผลิตเฉลี่ยใกล้เคียงกัน รวมทั้งด้านการเจริญเติบโต และส่วนประกอบของผล ไม่แตกต่างกัน การให้ NAA ๘๐ ppm เป็นการเพิ่มต้นทุนและปริมาณของ NAA ส่วนกรรมวิธีการให้ NAA ๓๐ ppm ฉีดพ่นที่จั้นเมื่อจั้นเริ่มแตก ผลผลิตน้อยกว่ากรรมวิธีการให้ทางราก ดังนั้นการให้ NAA ทางรากมะพร้าวสามารถถูกใช้ NAA ได้เร็วกว่าการฉีดพ่นที่จั้น เพราะการฉีดพ่นที่จั้นอาจเป็นสาเหตุทำให้ล่องเกสรตัวผู้ร่วงก่อนได้รับการผสม ส่งผลให้ผลผลิตลดลงเช่นกัน

^๑ ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร อ. สวี จ. ชุมพร ๘๖๑๓๐ โทร/โทรสาร ๐๗๗-๕๕๖๐๗๓, ๐๗๗-๕๕๖๐๒๖

^๒ สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ โทร/โทรสาร ๐๒-๕๗๘๐๕๕๓, ๐๒-๕๔๐๖๔๔๗

^๓ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗ ต. ท่าอุเท อ. กาญจนดิษฐ์ จ. สุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐ โทร/โทรสาร ๐๗๗-๒๗๔๐๒๕-๖, ๐๗๗-๒๗๔๐๑๑

คำนำ

มะพร้าวน้ำหอมเป็นมะพร้าวบริโภคผลสด ที่มีลักษณะประจำพันธุ์คือ เป็นมะพร้าวในกลุ่มต้นเตี้ย น้ำมีกลิ่นหอม รสหวาน ดับกระหาย ตลาดทั้งในและต่างประเทศต้องการเป็นจำนวนมาก จากสภาพภูมิอากาศในช่วง ๒-๓ ปีที่ผ่านมาเกิดภาวะโลกร้อนก่อให้เกิดความแห้งแล้งฝนทึ่ช่วง เกิดผลกระทบต่อพืชอย่างมากโดยเฉพาะ

ในช่วงฤดูแล้งเกิดปัญหาการขาดน้ำมีพืชฯจะออกดอกติดผลน้อยกว่าฤดูอื่นส่งผลให้มีพืชฯขาดตลาดหรือมีปริมาณผลผลิตลดลง ดังนั้นเพื่อให้ผลผลิตมะพร้าวมีเพียงพอ กับความต้องการ จำเป็นต้องมีการจัดการที่ถูกต้องไม่ว่าจะเป็นการให้น้ำ ให้ปุ๋ย การดูแลรักษารวมถึงการป้องกันกำจัดโรค แมลง เนื่องจากมะพร้าวน้ำหอมเป็นพืชที่ต้องการปุ๋ยเพื่อการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตที่มีคุณภาพ แต่บริเวณรามมะพร้าวหากาหารอยู่ในบริเวณที่จำกัด ราศูอาหารในดินจึงมีปริมาณน้อยไม่เพียงพอในการออกดอก ติดผล ประกอบกับเป็นมะพร้าวที่บีบีโภคผลสดโดยเฉพาะน้ำมีพืชฯ ต้องมีรากชัตติ ห้อมหวาน การให้รากชัตตุอาหารรองและราศูอาหารเสริมมะพร้าวในรูปของสารละลายน้ำทางราก โดยเลือกรากที่อยู่ในระยะพัฒนาการเจริญเติบโต ปลายรากสีชมพูอุ่นแดง และตัดปลายราก นำชอร์โนนไส่สู่หุ้นที่รากไว้เป็นระยะเวลา ๒๔ ชม. พืชสามารถดูดซึมน้ำได้ตั้งแต่ ๔-๗๕ ชม. กล่าวคือ ในช่วงที่มีแสงแดดรัศมีการสังเคราะห์และการคายน้ำจะเกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้มีสีเขียวเข้ม ขนาดทรงพุ่มใหญ่ขึ้น ส่งผลให้มีพืชฯเจริญเติบโตอย่างรวดเร็วเช่นกัน (Kamala and Thangaraj, ๒๐๐๐) และการได้รับการผสมพันธุ์ของดอกตัวเมียในบางกรณีผสมพันธุ์แล้วดอกร่วง แก้ไขโดยฉีดพ่น ๒,๔-D ๓๐ ppm หรือ NAA ๓๐ ppm (๒,๔-D ๓๐ mg หรือ NAA ๓๐ mg/ น้ำ ๑ ลิตร) ฉีดพ่นหลังจากจัน เปิดออก ทำให้เปอร์เซ็นต์การติดผลเพิ่มขึ้น

ดังนั้นจึงได้นำสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชประเภท Auxin (Naphthyl acetic Acid: NAA) มาใช้เพื่อเพิ่มการดูดซึมน้ำทางรากและฉีดพ่นที่จันในระยะที่จันเริ่มบาน ซึ่งสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช NAA เป็นสารอินทรีย์ช่วยกระตุ้นให้ระบบรากเจริญเติบโตได้ดี เร่งการเกิดรากของกิ่งตอน ทารอยแผลหลังการตัดแต่งกิ่ง และการเปลี่ยนเพศดอก พืชหลายชนิดมีดอกตัวผู้และดอกตัวเมียอยู่ต่างดอกหรือต่างต้นกัน บางชนิดมีทั้งดอกตัวเมียและดอกตัวผู้อยู่ในดอกช่อเดียวกัน อัตราส่วนของเพศดอกมีความสำคัญมากเกี่ยวข้องกับการออกดอกติดผล ในกรณีที่มีดอกตัวเมียน้อย การติดผลก็จะน้อย บางกรณีที่มีแต่ดอกตัวเมียไม่มีดอกตัวผู้ก็ไม่ให้เกิดปัญหา การติดผลเช่นกัน เช่น ในเงาะ มีทั้งต้นที่มีดอกตัวเมียอย่างเดียว และต้นที่มีเฉพาะดอกตัวผู้ซึ่งก็จะไม่ให้ผลผลิต จึงมีการนำสาร NAA ความเข้มข้นประมาณ ๘๐-๑๖๐ mg./ลิตร พ่นที่ดอกตัวเมียในระยะดอกตูม ทำให้ดอกเงาะกล้ายเป็นดอกตัวผู้ได้ นอกจากนี้ NAA ยังสามารถเพิ่มการติดผล เพิ่มขนาดของผล และป้องกันผลร่วง เช่น มะม่วง ส้ม อุ่น เป็นต้น (พีรเดช, ๒๕๒๙)

ผลของ NAA ต่อขบวนการเมตาโบลิซึมของพืช มีผลต่อการสร้างเซลและเนื้อเยื่อด้วยเพิ่มอัตราการหายใจ การสังเคราะห์แสง การสร้างกรดอะมิโน การสังเคราะห์โปรตีน เพื่อเพิ่มการเจริญเติบโตของพืช (Kamala et al, ๒๐๐๐)

วิธีดำเนินการและอุปกรณ์

อุปกรณ์

๑. ปุ๋ยเคมีสูตร ๑๓-๑๓-๑๑, ๐-๐-๖๐, กลีเซอโรฟ
๒. ปุ๋ยมูลวัว
๓. สารเพิ่มการเจริญเติบโตของพืช NAA (Naphthyl acetic Acid)
๔. อุปกรณ์ฉีดพ่นสาร
๕. ถุงพลาสติก อุปกรณ์เครื่องแก้ว
๖. ตาชั่ง
๗. อุปกรณ์อื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการเก็บข้อมูล

วิธีการดำเนินการ

วางแผนการทดลองแบบ RCB จำนวน ๔ ชั้น ๖ กรรมวิธี

กรรมวิธีที่ ๑ ให้น้ำเปล่าทางราก (กรรมวิธีควบคุม)

กรรมวิธีที่ ๒ ให้ออร์มิน NAA ความเข้มข้น ๓๐ ppm ฉีดพ่นที่จั่น
กรรมวิธีที่ ๓ ให้ออร์มิน NAA ความเข้มข้น ๒๐ ppm ทางราก
กรรมวิธีที่ ๔ ให้ออร์มิน NAA ความเข้มข้น ๔๐ ppm ทางราก
กรรมวิธีที่ ๕ ให้ออร์มิน NAA ความเข้มข้น ๖๐ ppm ทางราก
กรรมวิธีที่ ๖ ให้ออร์มิน NAA ความเข้มข้น ๘๐ ppm ทางราก

วิธีปฏิบัติ

๑. คัดเลือกแปลงปลูกมะพร้าวน้ำหอมที่ให้ผลผลิตแล้วอายุ ๑๐ ปีและอยู่ในช่วงที่มีการพัฒนาด้านการเจริญเติบโต เช่น การพัฒนาของราก การออกจั่น และมีความสูงใกล้เคียงกันเพื่อให้สะดวกในการปฏิบัติงาน
๒. เก็บตัวอย่างดินก่อนและระหว่างการทดลองและหลังการทดลองส่งวิเคราะห์คุณสมบัติทางเคมี
๓. ให้ออร์มิน NAA ตามที่กำหนดไว้ในวิธีวิจัยโดยแต่ละกรรมวิธีเลือกมะพร้าว ๑๐ ต้นและเก็บข้อมูลจำนวน ๔ ต้น/กรรมวิธี การให้ออร์มิน NAA ตามความเข้มข้นที่กำหนด ผสมน้ำ ๑ ลิตรให้ทางราก โดยเลือกต้นมะพร้าวทำเครื่องหมายที่ต้น และให้ NAA ทางรากโดยขุดรอบโคนต้นรักมีประมาณ ๕๐ - ๗๐ ซม. ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของลำต้นโดยเลือกขุดบริเวณที่รากกำลังเจริญเติบโต มีสีชมพูอ่อนแดง และเลือกรากที่แข็งแรง และตัดปลายรากเล็กน้อยจำนวน ๒ راك/ต้น จากนั้นนำ NAA ใส่ถุงพลาสติกหุ้มปลายรากไว้ ศึกษาการดูดออร์มินของรากเป็นเวลา ๒๕ ชม. ให้ NAA ๖ เดือน/ครั้ง ใน ๑ ปีให้ NAA ๒ ครั้ง ส่วนกรรมวิธีการให้ NAA แบบฉีดพ่นที่จั่นคัดเลือกต้นมะพร้าวที่มีการพัฒนาช่วงการออกจั่น กำหนดการฉีดพ่นออร์มินหลังจากจั่นเริ่มบานวันที่ ๑ - ๒ (โดยปกติมะพร้าวจะออกจั่นเดือนละ ๑ จั่น) ฉีดพ่น ๖ เดือนครั้ง เช่นเดียวกันกับวิธีให้ออร์มินทางราก ส่วนกรรมวิธีการให้น้ำเปล่าทางรากใช้น้ำ ๒ ลิตร/ต้น/ครั้ง เก็บเกี่ยวผลผลิตมะพร้าวเมื่ออายุ ๗ เดือนหลังจากให้ออร์มินและน้ำเปล่า

๔. เก็บตัวอย่างใบส่างวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารพืช

บันทึกข้อมูลการเจริญเติบโต

๑. ความสูง ขนาดรอบโคน จำนวนใบที่เพิ่ม จำนวนใบต่อต้น

๒. ผลผลิต

๓. คุณภาพผลผลิต เช่น ส่วนประกอบของผล ความหวานของน้ำมะพร้าว (% Brix)

๔. รวมข้อมูล/วิเคราะห์ข้อมูล

๕. รายงานผล

ผลการทดลองและวิจารณ์

การเจริญเติบโต ปี ๒๕๕๕ สุ่มวัดจากต้นที่เก็บข้อมูลจำนวน ๔ ต้น/กรรมวิธี นำมาหาค่าเฉลี่ยพบว่าขนาดรอบโคนโดยเฉลี่ยอยู่ระหว่าง ๕๒.๒-๗๕.๒๘ ซม. ส่วนจำนวนทางใบต่อต้นไม่แตกต่างกัน โดยจำนวนทางใบอยู่ระหว่าง ๒๐ - ๒๑ ชม. เฉลี่ย ๒๑.๒ ใบ ซึ่งใบมะพร้าวน้ำหอมโดยเฉลี่ยทั้งต้นอยู่ระหว่าง ๒๒-๒๔ ทางใบ (ตารางที่ ๑)

- จำนวนจั่นที่ติดผลต่อต้น จำนวนจั่นที่ติดผลพบว่า กรรมวิธีที่ ๖ การให้ NAA ทางรากอัตรา ๘๐ ppm

มีจำนวนจั่นที่ติดผลมากที่สุดเฉลี่ย ๗ จั่นต่อต้น ในขณะที่กรรมวิธีอื่นๆ มีจำนวนจั่นที่ติดผลเฉลี่ย ๖ จั่นซึ่งก็ไม่แตกต่างกันระหว่างกรรมวิธีการให้ NAA ต่างกัน (ตารางที่ ๑)

- ผลผลิต (ผล/ต้น) ผลผลิตมะพร้าวน้ำหอมพบว่า กรรมวิธีที่ ๖ การให้ NAA ทางรากอัตรา ๘๐ ppm

ให้ผลผลิตต่อต้นมากที่สุด ๒๔ ผล โดยผลผลิตที่สูงเก็บในรอบ ๖ เดือนเป็นผลผลิตของมะพร้าวที่ไม่ได้เกิดจากผลของ NAA แต่เป็นผลผลิตที่ต่อเนื่องมาจากปี ๒๕๕๔ และผลผลิตก่อนการทดลอง ซึ่งผลผลิตมะพร้าวน้ำหอมหลังจากให้ NAA ทางรากและฉีดพ่นที่จันแล้วสามารถเก็บผลผลิตได้เมื่ออายุ ๗ เดือนหรือผลมีอายุหลังจันบาน ๒๐๐-๒๑๐ วัน เป็นช่วงที่เหมาะสมในการเก็บผลมะพร้าวน้ำหอม การพัฒนาของเนื้อในผลหนาประมาณครึ่งผลหรือมะพร้าวสองชั้นน้ำมีรสหวาน สามารถบริโภคได้ทั้งน้ำและเนื้อ (จุลพันธุ์, ๒๕๔๘)

ตารางที่ ๑ การเจริญเติบโตของมะพร้าวน้ำหอมเฉลี่ยปี ๒๕๕๕

กรรมวิธี	รอบโคน (ชม.)	จำนวนใบ/ต้น	จำนวนจันที่ติดผล/ต้น
T๑ ให้น้ำเปล่าทางราก	๗.๑.๐๖	๒๑.๒๙	๖.๔๙
T๒ ให้ NAA ฉีดพ่นที่จัน ๓๐ ppm	๗.๐.๕๘	๒๐.๕๘	๖.๑๗
T๓ ให้ NAA ทางราก ๒๐ ppm	๕.๗.๒๐	๒๑.๔๑	๖.๐๘
T๔ ให้ NAA ทางราก ๔๐ ppm	๕.๕.๔๑	๒๐.๘๗	๖.๐๑
T๕ ให้ NAA ทางราก ๖๐ ppm	๗.๓.๙๕	๒๑.๗๔	๖.๖๖
T๖ ให้ NAA ทางราก ๘๐ ppm	๗.๕.๒๘	๒๑.๖๔	๗.๒๓

การเจริญเติบโตของมะพร้าวน้ำหอมปี ๒๕๕๖

- ขนาดรอบโคน ขนาดรอบโคนของมะพร้าวน้ำหอมจากการสุ่มวัดความสูงจากพื้นดิน ๒๐ ซม. ระยะ ๖ เดือนหลังการทดลองพบว่า การให้ NAA แต่ละกรรมวิธีทำให้ขนาดรอบโคนมีความแตกต่างกันโดยกรรมวิธีการให้ NAA ทางราก ๘๐ ppm ขนาดรอบโคนใหญ่ที่สุด ๖๕.๗๖ ซม. ส่วนกรรมวิธีการให้ NAA วิธีอื่นๆไม่แตกต่างกัน ในขณะที่กรรมวิธีการให้น้ำเปล่าขนาดรอบโคนเล็กที่สุด ๖๕.๖๘ ซม. (ตารางที่ ๒)

- จำนวนใบเพิ่มต่อต้น เก็บข้อมูลทุกเดือน และนำมาหาค่าเฉลี่ยพบว่า ทุกกรรมวิธีไม่มีความแตกต่างกัน โดยมีใบเพิ่มต่อต้นอยู่ระหว่าง ๗.๗๙-๘.๑๖ ใบต่อต้น (ตารางที่ ๒)

- จำนวนใบต่อต้น จำนวนใบต่อต้นของมะพร้าวน้ำหอมหรือมะพร้าวกลุ่มต้นเตี้ยอยู่ระหว่าง ๒๒-๒๔ ใบ และจากการทดลองพบว่า จำนวนใบไม่มีความแตกต่างกันโดยจำนวนใบต่อต้นอยู่ระหว่าง ๑๙-๒๑ ใบ (ตารางที่ ๒)

ตารางที่ ๒ การเจริญเติบโตของมะพร้าวน้ำหอมจากการให้ NAA ที่อัตราต่างกันปี ๒๕๕๖

กรรมวิธี	รอบโคน (ชม.)	จำนวนใบเพิ่ม/ต้น	จำนวนใบ/ต้น
T๑ ให้น้ำเปล่าทางราก	๖๕.๖๘ b	๗.๗๙	๒๐.๗๔
T๒ ให้ NAA ฉีดพ่นที่จัน ๓๐ ppm	๖.๗.๓๔ ab	๗.๗๙	๒๐.๕๓
T๓ ให้ NAA ทางราก ๒๐ ppm	๖.๗.๖๖ ab	๗.๔๑	๑๙.๘๗
T๔ ให้ NAA ทางราก ๔๐ ppm	๖.๘.๑๘ ab	๘.๑๖	๑๙.๗๙
T๕ ให้ NAA ทางราก ๖๐ ppm	๖.๘.๕๕ ab	๗.๕๙	๒๐.๑๒
T๖ ให้ NAA ทางราก ๘๐ ppm	๖.๙.๗๖ a	๘.๐๘	๒๐.๑๖
CV (%)	๒.๔	๔.๖	๖.๖
F-test	**	ns	ns

หมายเหตุ: ตัวเลขที่ตามด้วยตัวอักษรเหมือนกันทางด้านสходимไม่แตกต่างกันทางสถิติใช้ DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น ๙๙%

** มีความแตกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความเชื่อมั่น ๙๙%

กร ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

- ผลผลิต จากการสุ่มเก็บผลผลิตปี ๒๕๕๖ พบว่า การให้ NAA ทางราก ๘๐ ppm มีแนวโน้มให้ผลผลิตเฉลี่ยมากที่สุด ๓๑๕.๐ ผล/ตัน/ปี รองลงมาเป็นกรรมวิธีที่ ๓ การให้ NAA ทางราก ๒๐ ppm ผลผลิต ๓๐๖.๒๕ ผล/ตัน/ปี เมื่อเปรียบเทียบกับกรรมวิธีที่ ๑ ให้ผลผลิตต่ำที่สุดเพียง ๒๕๖.๒๕ ผล/ตัน/ปี (ตารางที่ ๓)

- ส่วนประกอบของผล ประกอบด้วย น้ำหนักผลทั้งเปลือก น้ำหนักผลปอกเปลือก น้ำหนักเนื้อ น้ำหนักน้ำ และน้ำหนักกลา พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ โดยน้ำหนักผลมาก ไม่ทำให้น้ำหนักเนื้อและน้ำมากตามไปด้วย เช่นเดียวกันกับความหวานของน้ำมะพร้าว คือ ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ โดยความหวานของน้ำมะพร้าวใกล้เคียงกันคือ ๖ บริกซ์ และการให้ NAA ทางราก ๘๐ ppm ความหวานของน้ำมะพร้าวมากที่สุด ๖.๔๐ บริกซ์ (ตารางที่ ๓)

ตารางที่ ๓ ผลผลิตเฉลี่ยและส่วนประกอบของผลมะพร้าวน้ำหอมหลังการทดลองให้ NAA ทางรากและฉีดพ่นที่จังหวัดปี ๒๕๕๖

กรรมวิธี	องค์ประกอบของผล					ความหวาน (Brix)
	น้ำหนักผลทั้งเปลือก (กรัม)	น้ำหนักผลปอกเปลือก (กรัม)	น้ำหนักเนื้อ (กรัม)	น้ำหนักน้ำ (กรัม)	น้ำหนักกลา (กรัม)	
๑	๑,๐๑๘.๓๓	๔๕๗.๙๔	๘๐.๔๘	๒๖๐.๔๓	๑๑๒.๔๗	๖.๓๔
๒	๑,๓๖๐.๐๗	๕๒๗.๙๐	๑๗.๗๓	๓๐๐.๐๒	๑๒๘.๘๑	๖.๑๒
๓	๑,๑๘๓.๗๓	๔๒๓.๗๔	๑๐๕.๕๗	๒๘๙.๐๔	๑๒๖.๔๙	๖.๓๐
๔	๑,๒๖๒.๘๙	๕๐๕.๘๗	๙๗.๗๐	๒๗๗.๐๙	๑๑๘.๔๓	๖.๓๕
๕	๑,๐๖๙.๔๒	๔๗๑.๔๒	๙๕.๔๖	๒๕๕.๒๐	๑๔๒.๗๗	๖.๒๓
๖	๑,๐๖๔.๖๓	๔๐๔.๐๓	๑๐๔.๓๐	๒๗๗.๐๓	๑๑๖.๓๓	๖.๔๐
CV (%)	๑๑.๐	๑๑.๐	๑๓.๐	๑๔.๒	๑๖.๕	-
F-test	ns	ns	ns	ns	ns	-

หมายเหตุ: ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ผลผลิตและส่วนประกอบของผลปี ๒๕๕๗

- ผลผลิต การให้ NAA ทางรากอัตรา ๒๐ ppm ให้ผลผลิตเฉลี่ยมากที่สุด ๘๗.๕๓ ผล /ตัน/ปี รองลงมา เป็นการให้ NAA อัตรา ๘๐ ppm ผลผลิต ๘๑.๐๒ ผล/ตัน/ปี และไม่แตกต่างกันทางสถิติกับการให้ NAA ในกรรมวิธีที่ ๔ การให้ NAA ทางรากอัตรา ๔๐ ppm และกรรมวิธีที่ ๕ การให้ NAA ทางรากอัตรา ๖๐ ppm ผลผลิต ๗๓.๖๗ และ ๘๑.๐๒ ผล/ตัน/ปี ตามลำดับ ในขณะที่กรรมวิธีที่ ๒ การให้ NAA ๓๐ ppm ฉีดพ่นที่จังหวัด และกรรมวิธีที่ ๑ การให้น้ำเปล่าให้ผลผลิตน้อยที่สุด ๖๖.๓๙ และ ๖๖.๓๒ ผล/ตันตามลำดับ (ตารางที่ ๔) และจากค่าเฉลี่ยผลผลิตทั้ง ๓ ปีพบว่า ผลผลิตมะพร้าวกรรมวิธีฉีดพ่นที่จังหวัด ๓๐ ppm เมื่อเปรียบเทียบกับกรรมวิธีการให้ทางรากแล้วพบว่า กรรมวิธีการให้ NAA ทางรากผลผลิตมากกว่าสาเหตุอาจเกิดจากช่วงเวลาที่ฉีดพ่น NAA ที่จังหวัดเริ่มบานทำให้ละอองเกรสรั่วผู้ร่วง โอกาสที่จะผสมกับละอองเกรสรั่วเมียกันอย่างลงแม่นว่าจะมีละอองเกรษจากจังหวัดฯภายในต้นเดียวกันก็ตาม (ตารางที่ ๔)

- ส่วนประกอบของผล พบว่า น้ำหนักผลทั้งเปลือก น้ำหนักผลปอกเปลือก น้ำหนักเนื้อ น้ำหนักน้ำ

และน้ำหนักกลา ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ โดยน้ำหนักผลมาก ไม่ทำให้ส่วนประกอบอื่นๆของผลเพิ่มขึ้นตามส่วนความหวานของน้ำมะพร้าวทุกกรรมวิธีความหวานเฉลี่ย ๕.๘ บริกซ์ (ตารางที่ ๔) ซึ่งความหวานของน้ำมะพร้าวที่เหมาะสมแก่การบริโภค ๖.๕-๗ บริกซ์ และมีเนื้อมะพร้าวที่เหมาะสมแก่การบริโภค (จุลพันธ์, ๒๕๔๙)

- ผลผลิตเฉลี่ย (ตัน/ปี) ผลผลิตเฉลี่ยของมะพร้าวน้ำหอมระหว่างปี ๒๕๔๔-๒๕๔๗ พบว่า การให้ NAA

ทางราก ๘๐ ppm ให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อตันต่อปีมากที่สุดคือ ๑๔๙.๔๐ ผล และกรรมวิธีการให้ NAA ทางรากอัตรา ๒๐ ppm ผลผลิตเฉลี่ย ๑๔๙.๒๗ ผล ส่วนกรรมวิธีการให้น้ำเปล่าทางรากให้ผลผลิตน้อยที่สุดเพียง ๑๒๑.๗๕ ผล (ตารางที่ ๕) ซึ่งแนะนำกรรมวิธีที่ ๒ การให้ NAA ๒๐ ppm ทางรากผลผลิตใกล้เคียงกับกรรมวิธีที่ ๖ การให้ NAA ๘๐ ppm ทางรากเนื่องจากการกรรมวิธีที่ ๖ แม้ว่าให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อตันต่อปีมากที่สุด แต่ในแง่ของปริมาณการใช้และต้นทุนการผลิต NAA เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับการใช้ NAA ๒๐ ppm ส่วนผลผลิตของมะพร้าวน้ำหอมในแต่ละปีไม่สม่ำเสมอ สาเหตุ เนื่องมาจากสภาพภูมิอากาศ ที่สำคัญคือ ปริมาณน้ำฝน ในช่วงปี ๒๕๔๗ ปริมาณน้ำฝน เฉลี่ยรายเดือนน้อยมากเมื่อเทียบกับปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยในปี ๒๕๔๔-๒๕๔๖ และช่วงที่มะพร้าวให้ผลผลิตต่ำ จะตรงกับช่วงเดือนที่มีฝนตกน้อย (ร.ค.-พ.ค.) (ภาพที่ ๓)

ตารางที่ ๔ ส่วนประกอบของผลมะพร้าวน้ำหอมหลังการทดลองให้ NAA ทางรากและฉีดพ่นที่จังหวัดชลบุรี ๒๕๔๗

กรรมวิธี	ส่วนประกอบของผล					ความหวาน (Brix)
	น้ำหนักผล (กรัม)	น้ำหนักผล ปอกเปลือก (กรัม)	น้ำหนักเนื้อ (กรัม)	น้ำหนักน้ำ (กรัม)	น้ำหนักกลา (กรัม)	
๑	๑,๖๐๗.๔๐	๙๗๗.๒๕	๒๗๙.๖๗	๔๒๗.๕๐	๒๔๕.๓๗	๕.๔
๒	๑,๖๔๔.๗๗	๙๕๕.๒๕	๒๖๕.๐๐	๔๗๙.๕๔	๒๗๐.๖๖	๕.๙
๓	๑,๘๔๐.๐๐	๑,๐๐๔.๐๐	๒๗๔.๖๗	๔๕๐.๐๐	๒๗๔.๘๗	๖.๐
๔	๑,๗๙๗.๕๐	๑,๐๑๒.๗๗	๒๗๑.๕๐	๔๑๓.๗๕	๒๖๘.๕๐	๕.๙
๕	๑,๘๖๒.๕๐	๑,๐๗๘.๗๕	๓๒๑.๒๕	๔๖๕.๘๓	๒๙๑.๖๖	๕.๔
๖	๒,๐๒๑.๘๘	๑,๐๖๑.๘๘	๒๔๘.๒๘	๔๗๖.๒๕	๓๒๑.๓๗	๖.๑
CV (%)	๑๕.๗	๒๑.๗	๓๔.๒	๑๙.๔	๒๐.๐	-
F-test	ns	ns	ns	ns	ns	-

หมายเหตุ: ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางที่ ๕ ผลผลิตเฉลี่ยของมะพร้าวน้ำหอมจากผลการให้ NAA ปี ๒๕๔๔-๒๕๔๗

กรรมวิธี	ผลผลิตเฉลี่ย (ผล/ตัน)			ผลผลิตเฉลี่ย ๓ ปี (ผล)
	ปี ๒๕๔๔	ปี ๒๕๔๖	ปี ๒๕๔๗	
T๑ ให้น้ำเปล่าทางราก	๔๒.๗๐	๒๕๖.๒๕	๖๖.๓๒	๑๗๑.๗๕
T๒ ให้ NAA ฉีดพ่นที่จังหวัดชลบุรี ๓๐ ppm	๔๔.๐๑	๒๖๔.๐๐	๖๖.๓๘	๑๗๔.๗๘
T๓ ให้ NAA ทางราก ๒๐ ppm	๔๗.๐๗	๓๐๖.๒๕	๔๗.๕๓	๑๗๔.๙๗
T๔ ให้ NAA ทางราก ๕๐ ppm	๔๙.๑๒	๒๘๘.๗๕	๗๓.๖๗	๑๓๖.๘๔
T๕ ให้ NAA ทางราก ๖๐ ppm	๔๕.๔๗	๒๗๒.๕๐	๗๑.๘๘	๑๗๙.๕๐
T๖ ให้ NAA ทางราก ๘๐ ppm	๔๒.๑๙	๓๑๕.๐๐	๘๑.๐๒	๑๘๙.๕๐
CV (%)	๑๙.๗	๑๙.๕	๑๙.๗	-

F-test	ns	ns	ns	-
--------	----	----	----	---

หมายเหตุ: ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

สรุปผลการทดลองและข้อเสนอแนะ

ผลของ NAA ต่อการเพิ่มผลผลิตของมะพร้าวน้ำหอม เป็นการนำเทคโนโลยีการให้ปุ๋ย ธาตุอาหารเสริม และสารเร่งการเจริญเติบโตแก่พืช เพื่อช่วยสร้างความสมบูรณ์ แข็งแรง โดยการฉีดพ่นที่ใบหรือให้ทางรากหรือฉีดเข้าทางลำต้น เพื่อเพิ่มพื้นที่ใบของมะพร้าวให้มีสีเขียว เพิ่มปริมาณคลอโรฟิลช่วยป้องกันโรคและแมลงศัตรูมะพร้าว และที่สำคัญคือ เพิ่มผลผลิตและขนาดของผลมะพร้าว (sudhakar,๒๐๐๐) โดยฉีดพ่นปีละ ๒ ครั้ง จากผลการทดลอง การให้ NAA ทางราก และฉีดพ่นที่จั่นอัตราต่างกันนั้น พบว่า กรรมวิธีการให้ NAA ทางรากอัตรา ๘๐ ppm ทำให้การเจริญเติบโต เช่น ขนาดรอบโคน และผลผลิตมะพร้าวน้ำหอมเฉลี่ยมากที่สุด เมื่อเปรียบเทียบ กับกรรมวิธีอื่น แต่ในเบื้องต้นของผลผลิตจะเห็นได้ว่ากรรมวิธีที่ ๒ การให้ NAA ๒๐ ppm ผลผลิตเฉลี่ยไม่ต่างจากการใช้ NAA ๘๐ ppm ดังนั้นกรรมวิธีที่ ๒ เหมาะสมที่สุด ในการนำไปใช้เพิ่มผลผลิตมะพร้าวน้ำหอม ส่วนกรรมวิธีการให้ NAA ๓๐ ppm ฉีดพ่นที่จั่น ผลผลิตจะน้อยกว่ากรรมวิธีการให้ทางราก ส่วนสาเหตุที่ผลผลิตมะพร้าวไม่สม่ำเสมอ กันทุกปี เนื่องมาจากในปี ๒๕๕๗ เกิดสภาพอากาศแห้งแล้ง ฝนทึ่งช่วงเป็นเวลานานประกอบกับขาดแคลนน้ำที่ใช้ดูดมะพร้าว ทำให้มะพร้าวร่วงก่อนกำหนดจำนวนมากและมีบางส่วนยืนต้นตาย ซึ่งการปลูกมะพร้าวน้ำหอมในสภาพพื้นที่ดอน ถ้าขาดแหล่งน้ำย่อมส่งผลต่อผลผลิตมะพร้าวเช่นกัน ถึงแม้มีการให้ปุ๋ยด้านอื่นเต็มที่ ก็ตาม ถ้าขาดน้ำซึ่งเป็นตัวทำลายที่ดี ธาตุอาหารที่ให้ พืชก็ไม่สามารถดูดนำไปใช้ได้เช่นกัน

เอกสารอ้างอิง

จุลพันธ์ เพ็ชรพิรุณ. ๒๕๔๘. การปรับปรุงพันธุ์มะพร้าวน้ำหอม. ใน รายงานผลงานวิจัยประจำปี ๒๕๔๘-๒๕๕๐. น.

ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ.
พีรเดช ทองคำไฟ. ๒๕๒๙. ออร์โวนและสารสังเคราะห์แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ. ๑๖๖ น.

De Nuce de Lamothe M. and Wuidart W. ๑๙๔๒. Observation of vegetative development, flowering and yield characteristics of the coconut. Oleagineux ๓๗, No ๖, ๒๙๗ – ๓๐๐
Sudhakar P..๒๐๐๐.Tirunelveli farmers learn root feeding technique WWW.TamilNadu.

การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

- สำหรับเป็นแนวทางในการนำสารควบคุมการเจริญเติบโตมาใช้กับมะพร้าวและปรับใช้กับพืชอื่นๆที่มีลักษณะใกล้เคียงกันในการเพิ่มความสมบูรณ์ แข็งแรง ส่งผลต่อผลผลิต
- การเพิ่มผลผลิตมะพร้าว นอกจากการจัดการด้านธาตุอาหารแล้ว การนำสารควบคุมการเจริญเติบโตมาใช้เป็นแนวทางหนึ่งที่ทำให้มะพร้าวมีผลผลิตออกสู่ตลาดเกือบทั้งปี นอกจากนี้หากพืชสามารถดูดสารละลายน้ำได้โดยตรง

ภาพที่ ๑ ภาระนหดลง



เลือกรากที่กำลังพัฒนา



ขนาดของรากที่เหมาะสมแก่การให้ NAA



ตัดปลายราก



การให้ NAA ทางราก

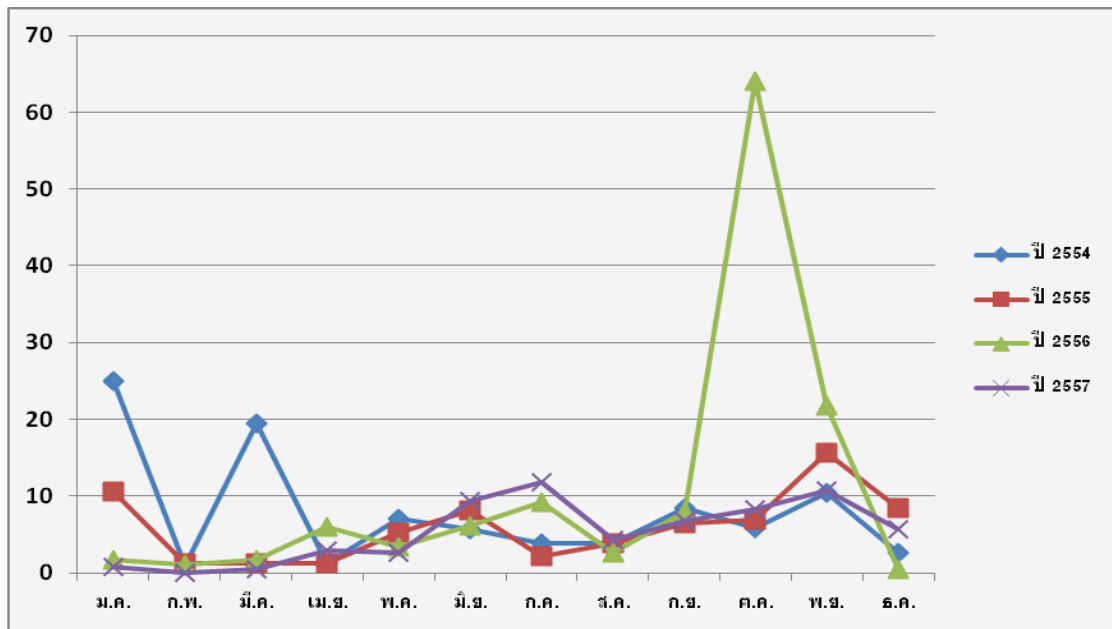


ภาพที่ ๒ การติดผลของมะพร้าวน้ำหอม



การติดผลของมะพร้าวน้ำหอมหลังการให้ NAA ทางราก

แปลงมะพร้าวน้ำหอม



ภาพที่ ๓ แสดงปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายเดือนระหว่างปี ๒๕๕๔-๒๕๕๗ ที่สถานีตรวจอากาศสวี