

## ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการนำปุ๋ยหรือวัตถุที่สงสัยว่าเป็นปุ๋ยในปริมาณพอสมควร  
ไปเป็นตัวอย่างเพื่อตรวจสอบหรือวิเคราะห์ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘  
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐  
พ.ศ. ๒๕๕๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๔ (๓) แห่งพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ มาตรา ๔๓ และมาตรา ๔๕ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมวิชาการเกษตรโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการปุ๋ย ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการนำปุ๋ยหรือวัตถุที่สงสัยว่าเป็นปุ๋ยในปริมาณพอสมควรไปเป็นตัวอย่าง เพื่อตรวจสอบหรือวิเคราะห์ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ พ.ศ. ๒๕๕๔”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ระเบียบ ประกาศ ข้อบังคับ คำสั่ง หรือแนวปฏิบัติอื่นใด ซึ่งมีกำหนดไว้แล้วในประกาศนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ ๔ ในประกาศนี้

“ปุ๋ย” หมายถึง ปุ๋ยที่มีใช้เป็นของเหลว ได้แก่ ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยเคมีมาตรฐาน ปุ๋ยอินทรีย์เคมี และปุ๋ยอินทรีย์ ไม่ว่าจะ เป็นปุ๋ยชนิดเม็ด อัดเม็ดหรือชนิดผงที่ให้ธาตุอาหารพืชทางดิน

“ปุ๋ยที่เป็นเนื้อเดียวกัน” หมายถึง ปุ๋ยเชิงประกอบ หรือปุ๋ยเชิงผสม ที่เป็นเนื้อเดียวกัน และบดเม็ด หรืออัดเม็ด

“ปุ๋ยที่ไม่เป็นเนื้อเดียวกัน” หมายถึง ปุ๋ยเชิงผสมแบบคลุกเคล้าทั้งชนิดเม็ด (Bulk blending) และชนิดผง

“รูน” หมายถึง ประเภท ชนิด แบบ (ถ้ามี) และสูตรปุ๋ยเดียวกัน (กรณีปุ๋ยเคมี) ทำโดยกรรมวิธีเดียวกัน บรรจุในภาชนะบรรจุชนิดและขนาดเดียวกัน ที่ทำหรือส่งมอบหรือซื้อขายในระยะเวลาเดียวกัน

“หลาว” หมายถึง หลาวโลหะปลอดสนิม ชนิดสองชั้น มีความยาวไม่รวมด้ามถือมากกว่า ๒๕ นิ้ว ความยาวหลาวของชั้นในไม่น้อยกว่า ๒๓ นิ้ว ความกว้างของช่องเปิดของหลาวชั้นในมากกว่า หรือเท่ากับ ๐.๗๕ นิ้ว และมีเส้นผ่าศูนย์กลางภายในมากกว่าหรือเท่ากับ ๐.๘๗๕ นิ้ว

“เครื่องแบ่งตัวอย่าง” หมายถึง เครื่องมือที่ใช้แบ่งตัวอย่างปุ๋ยที่มีใช้เป็นของเหลว (Riffle) ทำด้วยโลหะปลอดสนิม ใช้ผสมคลุกเคล้าและแบ่งตัวอย่างปุ๋ยออกเป็น ๒ ส่วนเท่า ๆ กัน เมื่อดูด้านข้างของเครื่องแบ่งตัวอย่างจะเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมูความสูง ๑๗ นิ้ว ด้านบนความกว้างขอบใน ๘.๕ นิ้ว ด้านล่างความกว้าง ๑๗ นิ้ว เมื่อดูด้านหน้าของเครื่องแบ่งตัวอย่างจะเป็นสี่เหลี่ยมผืนผ้า ความกว้าง ๒๕ นิ้ว ความสูงเอียง ๑๗.๕ นิ้ว ขนาดของ Hopper เป็นรูปกรวยสี่เหลี่ยมผืนผ้า โดยปากกรวยด้านบนความกว้างขอบใน ๘.๕ นิ้ว ความยาว ๒๕ นิ้ว ปากกรวยด้านล่างความกว้าง ๔ นิ้ว ความยาว ๒๐ นิ้ว ประกอบด้วยช่องแบ่งสี่เหลี่ยมเป็นปล่องสั้น ๆ (Chute) จำนวน ๘ ช่อง แต่ละช่องมีความกว้าง ๒.๕ นิ้ว ความลึกในแนวเฉียงลง ๖ นิ้ว โดยทำมุม ๔๕ องศากับแนวตั้ง และช่องทางออกของแต่ละช่องจะเรียงสลับซ้ายขวาข้างละ ๔ ช่อง สำหรับภาตรองปุ๋ยจำนวน ๔ ภาต แต่ละภาตมีขนาดปากภาตความกว้างและความยาว ๒๒.๕ นิ้ว ความสูงเอียง ๗ นิ้ว ท้องภาตมีขนาดความกว้างและความยาว ๒๐ นิ้ว

ข้อ ๕ การเก็บตัวอย่างปุ๋ยบรรจุภาชนะ (Bag) เพื่อทำการแบ่งตัวอย่างตามข้อ ๗ ให้ผู้เก็บตัวอย่างปุ๋ยดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการ ดังนี้

๕.๑ ในกรณีมีข้อปรากฏแน่ชัดว่าเป็นปุ๋ยรุ่นเดียวกันให้สุ่มเก็บตัวอย่างจากกองปุ๋ยที่พบ มาทั้งภาชนะบรรจุเพื่อให้เป็นตัวแทนของรุ่น โดยพิจารณาเก็บตัวอย่างจากภาชนะที่ยังไม่ได้เปิด อยู่ในสภาพสมบูรณ์ ไม่อยู่ในสภาพชำรุด โดยเก็บจากจุดต่าง ๆ ในกองปุ๋ย ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๑

การสุ่มเก็บตัวอย่างปุ๋ยตามตารางที่ ๑ เมื่อปรากฏว่าจำนวนภาชนะบรรจุปุ๋ยที่ต้องสุ่มเก็บมีจำนวนตั้งแต่ ๖ ภาชนะบรรจุขึ้นไป ให้ผู้เก็บตัวอย่างปุ๋ยทำการลดทอน (Sub-sampling) จำนวนภาชนะบรรจุลดลงครึ่งหนึ่งของจำนวนภาชนะบรรจุที่สุ่มเก็บมาทั้งหมดด้วยวิธีการเลือกสุ่ม (Random) โดยดำเนินการลดทอน (Sub-sampling) ไปเรื่อย ๆ จนกระทั่งได้จำนวนภาชนะบรรจุปุ๋ยไม่ต่ำกว่า ๓ ภาชนะบรรจุและไม่มากกว่า ๕ ภาชนะบรรจุ

ตารางที่ ๑ จำนวนภาชนะที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างเพื่อเป็นตัวแทนของรุ่น

จำนวนภาชนะที่พบ	จำนวนร้อยละภาชนะบรรจุ	ต้องไม่น้อยกว่าหน่วยภาชนะ
น้อยกว่า ๒๑	๑๐	๒
๒๑ - ๖๐	๕	๒
๖๑ - ๒๐๐	๔	๓
๒๐๑ - ๕๐๐	๓	๘
๕๐๑ - ๑,๐๐๐	๒	๑๕
๑,๐๐๑ - ๑๐,๐๐๐	๑	๒๐ (แต่ไม่มากกว่า ๓๐)

หมายเหตุ :- การคำนวณภาชนะบรรจุ ถ้ามีเศษให้ปัดเป็นจำนวนเต็ม

ถ้าน้ำหนักทั้งหมดของกองปุ๋ยรุ่นที่น้อยกว่า ๑๐๐ กิโลกรัม ให้สุ่มเก็บตัวอย่างมาอย่างน้อย ๗๐๐ กรัม ในกรณีที่ภาชนะบรรจุไม่ถึง ๗๐๐ กรัม ให้สุ่มเก็บตัวอย่างมาจนกระทั่งได้ตัวอย่างไม่น้อยกว่า ๗๐๐ กรัม (โดยไม่ต้องดำเนินการตามตาราง)

๕.๒ ในกรณีไม่มีข้อปรากฏแน่ชัดว่าเป็นปุ๋ยรุ่นเดียวกันให้ทำการสุ่มเก็บตัวอย่างจากกองปุ๋ยที่พบมาจำนวน ๑ ภาชนะบรรจุ เพื่อทำการแบ่งตัวอย่างตามข้อ ๗ แต่ในกรณีที่ภาชนะบรรจุนั้นมีขนาดภาชนะบรรจุปริมาณปุ๋ยแต่ละภาชนะบรรจุไม่ถึง ๗๐๐ กรัม ให้สุ่มเก็บตัวอย่างมาจนกระทั่งได้ตัวอย่างไม่น้อยกว่า ๗๐๐ กรัม

ข้อ ๖ การเก็บตัวอย่างปุ๋ยที่เป็นเนื้อเดียวกันแบบเทกอง เพื่อทำการแบ่งตัวอย่างตามข้อ ๗.๒ ให้ผู้เก็บตัวอย่างปุ๋ยสุ่มเก็บตัวอย่างรอบ ๆ กองโดยใช้หาลาวให้ได้ปริมาณรวมกันไม่น้อยกว่า ๔ กิโลกรัม โดยจัดเก็บเป็นจำนวนครั้งที่เก็บตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๒

ตารางที่ ๒ จำนวนครั้งในการเก็บตัวอย่างปุ๋ยแบบเทกอง

ปริมาณปุ๋ย	จำนวนครั้งที่เก็บ
น้อยกว่า ๑ ตัน	๔ - ๕
๑ - ๒ ตัน	๕ - ๘
๒ - ๕ ตัน	๘ - ๑๐
๕ - ๑๐ ตัน	๑๐ - ๑๕
มากกว่า ๑๐ ตัน	๑๕ - ๒๐

ข้อ ๗ การแบ่งตัวอย่างปุ๋ย ให้ผู้เก็บตัวอย่างปุ๋ยดำเนินการตามหลักเกณฑ์ และวิธีการดังนี้

๗.๑ การแบ่งตัวอย่างปุ๋ยจากภาชนะบรรจุ สำหรับปุ๋ยที่เป็นเนื้อเดียวกันและปุ๋ยที่ไม่เป็นเนื้อเดียวกัน (Bulk Blending) โดยใช้เครื่องแบ่งตัวอย่าง

๗.๑.๑ กรณีจำนวนภาชนะบรรจุปุ๋ยที่สุ่มเก็บตามข้อ ๕.๑ ไม่เกิน ๒ ภาชนะบรรจุ ให้ดำเนินการแต่ละภาชนะบรรจุ ดังนี้

๑) ให้เปิดปากภาชนะบรรจุปุ๋ย จากนั้น เทปุ๋ยที่บรรจุอยู่ในภาชนะลงในถาดรองรับ จนกระทั่งปุ๋ยในภาชนะบรรจุหมดลง แล้วเกลี่ยให้เรียบ

๒) นำปุ๋ยในถาดรองรับตามข้อ ๑) เทผ่านเครื่องแบ่งตัวอย่างปุ๋ย โดยเทปุ๋ยลงด้านบนอย่างสม่ำเสมอตลอดแนวเครื่องแบ่งตัวอย่าง ให้ปุ๋ยไหลลงด้านล่างแยกออกเป็น ๒ ส่วน ลงสู่ถาดรองรับจำนวน ๒ ถาด จนกระทั่งปุ๋ยในข้อ ๑) หมดลง ให้ดำเนินการตามขั้นตอนนี้ซ้ำอีกครั้งหนึ่ง จะได้ปุ๋ย ๒ ส่วน

๓) นำปุ๋ยทั้ง ๒ ส่วนในถาดรองรับตามข้อ ๒) เทผ่านเครื่องแบ่งตัวอย่างปุ๋ยทีละส่วน โดยเทปุ๋ยลงด้านบนอย่างสม่ำเสมอตลอดแนวเครื่องแบ่งตัวอย่าง ให้ปุ๋ยไหลลงด้านล่างแยกออกเป็น ๒ ส่วน ลงสู่ถาดรองรับจำนวน ๒ ถาด จะได้ปุ๋ยเป็น ๒ ส่วน ส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ให้เทปุ๋ยส่วนที่ ๑ คั้นในภาชนะบรรจุ ปุ๋ยส่วนที่ ๒ ให้ทำการเกลี่ยให้เรียบ

๔) นำปุ๋ยส่วนที่ ๒ ตามข้อ ๓) ของแต่ละภาชนะบรรจุเทผ่านเครื่องแบ่งตัวอย่างปุ๋ย โดยเทปุ๋ยลงด้านบนอย่างสม่ำเสมอตลอดแนวเครื่องแบ่งตัวอย่าง ให้ปุ๋ยไหลลงด้านล่างแยกออกเป็น ๒ ส่วน ลงสู่ถาดรองรับจำนวน ๒ ถาด จะได้ปุ๋ยส่วนที่ ๓ และส่วนที่ ๔ ให้เทปุ๋ยส่วนที่ ๓ คั้นในภาชนะบรรจุ ปุ๋ยส่วนที่ ๔ ให้ทำการเกลี่ยให้เรียบ

๕) นำปุ๋ยส่วนที่ ๔ ตามข้อ ๔) เทผ่านเครื่องแบ่งตัวอย่างปุ๋ย โดยเทปุ๋ยลงด้านบนอย่างสม่ำเสมอตลอดแนวเครื่องแบ่งตัวอย่าง ให้ปุ๋ยไหลลงด้านล่างแล้วแยกออกเป็น ๒ ส่วน ลงสู่ถาดรองรับจำนวน ๒ ถาด จะได้ปุ๋ยส่วนที่ ๕ และส่วนที่ ๖ ให้เทปุ๋ยส่วนที่ ๕ คั้นลงในภาชนะบรรจุ ปุ๋ยส่วนที่ ๖ ให้ทำการเกลี่ยให้เรียบ

๖) ดำเนินการตามขั้นตอนดังกล่าวข้างต้นไปเรื่อย ๆ จนกระทั่ง ได้ตัวอย่างปุ๋ยส่วนละ ไม่น้อยกว่า ๑ กิโลกรัมจำนวนรวม ๔ ส่วน ทั้งนี้ ให้พิจารณาจากปริมาณปุ๋ย ที่บรรจุในภาชนะ

๓.๑.๒ กรณีจำนวนภาชนะบรรจุปุ๋ยที่สุ่มเก็บตามข้อ ๕.๑ มากกว่า ๒ ภาชนะบรรจุ ให้ดำเนินการแต่ละภาชนะบรรจุ ดังนี้

๑) ให้เปิดปากภาชนะบรรจุปุ๋ย จากนั้น เทปุ๋ยที่บรรจุอยู่ในภาชนะ ลงในถาดรองรับ จนกระทั่งปุ๋ยในภาชนะบรรจุหมดลง แล้วเกลี่ยให้เรียบ

๒) นำปุ๋ยในถาดรองรับตามข้อ ๑) เทผ่านเครื่องแบ่งตัวอย่างปุ๋ย โดยเทปุ๋ยลงด้านบนอย่างสม่ำเสมอตลอดแนวเครื่องแบ่งตัวอย่าง ให้ปุ๋ยไหลลงด้านล่างแล้วแยกออกเป็น ๒ ส่วน ลงสู่ถาดรองรับจำนวน ๒ ถาด จนกระทั่งปุ๋ยในข้อ ๑) หมดลง ให้ดำเนินการตามขั้นตอนนี้ ซ้ำอีกครั้งหนึ่ง จะได้ปุ๋ย ๒ ส่วน

๓) นำปุ๋ยทั้ง ๒ ส่วนในถาดรองรับตามข้อ ๒) เทผ่านเครื่องแบ่ง ตัวอย่างปุ๋ยทีละส่วน โดยเทปุ๋ยลงด้านบนอย่างสม่ำเสมอตลอดแนวเครื่องแบ่งตัวอย่าง ให้ปุ๋ยไหลลง ด้านล่างแล้วแยกออกเป็น ๒ ส่วน ลงสู่ถาดรองรับจำนวน ๒ ถาด จะได้ปุ๋ยเป็น ๒ ส่วน ส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ให้เทปุ๋ยส่วนที่ ๑ คั้นในภาชนะบรรจุปุ๋ย ส่วนที่ ๒ ให้ทำการเกลี่ยให้เรียบ

๔) นำปุ๋ยส่วนที่ ๒ ตามข้อ ๓) เทผ่านเครื่องแบ่งตัวอย่างปุ๋ย โดยเทปุ๋ยลงด้านบนอย่างสม่ำเสมอตลอดแนวเครื่องแบ่งตัวอย่าง ให้ปุ๋ยไหลลงด้านล่างแล้วแยกออกเป็น ๒ ส่วน ลงสู่ถาดรองรับจำนวน ๒ ถาด จะได้ปุ๋ยส่วนที่ ๓ และส่วนที่ ๔ ให้เทปุ๋ยส่วนที่ ๓ คั้นในภาชนะบรรจุ ปุ๋ยส่วนที่ ๔ ให้ทำการเกลี่ยให้เรียบ

๕) นำปุ๋ยส่วนที่ ๔ ตามข้อ ๔) เทผ่านเครื่องแบ่งตัวอย่างปุ๋ย โดยเทปุ๋ยลงด้านบนอย่างสม่ำเสมอตลอดแนวเครื่องแบ่งตัวอย่าง ให้ปุ๋ยไหลลงด้านล่างแล้วแยกออกเป็น ๒ ส่วน ลงสู่ถาดรองรับจำนวน ๒ ถาด จะได้ปุ๋ยส่วนที่ ๕ และส่วนที่ ๖ ให้เทปุ๋ยส่วนที่ ๕ คั้นลงในภาชนะบรรจุ ปุ๋ยส่วนที่ ๖ ให้ทำการเกลี่ยให้เรียบ

๖) เมื่อดำเนินการตามขั้นตอนข้อ ๑) ถึง ข้อ ๕) ของปุ๋ยแต่ละ ภาชนะบรรจุแล้วให้นำปุ๋ยในขั้นตอนที่ ๕) ของแต่ละภาชนะบรรจุ มาเทรวมกันแล้วเทผ่านเครื่องแบ่ง ตัวอย่างเพื่อผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันครั้งหนึ่ง หลังจากนั้น นำปุ๋ยที่ผสมคลุกเคล้ากันเทผ่านเครื่องแบ่ง ตัวอย่างปุ๋ย โดยเทปุ๋ยลงด้านบนอย่างสม่ำเสมอตลอดแนวเครื่องแบ่งตัวอย่าง ให้ปุ๋ยไหลลงด้านล่างแยก ออกเป็น ๒ ส่วน ลงสู่ถาดรองรับจำนวน ๒ ถาด จะได้ปุ๋ยเป็น ๒ ส่วน โดยส่วนหนึ่งให้เทคั้น ในภาชนะบรรจุ สำหรับอีกส่วนหนึ่งให้ทำการแบ่งตัวอย่างปุ๋ยโดยใช้เครื่องแบ่งตัวอย่างไปเรื่อย ๆ จนกระทั่งได้ตัวอย่างปุ๋ยส่วนละไม่น้อยกว่า ๑ กิโลกรัมจำนวนรวม ๔ ส่วน ทั้งนี้ ให้พิจารณาจาก ปริมาณปุ๋ยที่บรรจุในภาชนะ

๗.๒ การแบ่งตัวอย่างปุ๋ยจากภาชนะบรรจุโดยใช้หลาว สำหรับปุ๋ยที่เป็นเนื้อเดียวกันและปริมาณการสุ่มเก็บตัวอย่างปุ๋ยมากกว่า ๕ ภาชนะบรรจุขึ้นไป ให้ดำเนินการดังนี้

๗.๒.๑ นำภาชนะบรรจุปุ๋ยที่สุ่มเก็บมาตามข้อ ๕ มาวางลงในแนวราบโดยใช้หลาวชนิดสองชั้น หมุนปิดช่องหลาวก่อนแทงกระสอบ เมื่อแทงในแนวทแยงมุมจนสุดมุมอีกด้านหนึ่งของกระสอบ แล้วหมุนเปิดช่องหลาว ปุ๋ยจะไหลเข้าไปในหลาว หมุนปิดช่องหลาวแล้วจึงดึงหลาวออกจากกระสอบ กรณีหลาวยาวไม่พอ ให้แทงจากด้านข้าง ด้านบน ด้านล่าง ด้านหัว ด้านท้ายของกระสอบเป็นจุด ๆ ไปในปริมาณเท่า ๆ กัน แล้วนำตัวอย่างจากหลาย ๆ จุดมารวมกัน

๗.๒.๒ นำตัวอย่างที่ได้ตามข้อ ๗.๒.๑ มาผสมให้เข้ากัน แล้วพูนเป็นรูปกรวย ตบยอดให้ราบลงแล้วแบ่งกองปุ๋ยออกเป็น ๔ ส่วน นำส่วนตรงข้ามมารวมกันอีก พูนเป็นรูปกรวยใหม่ แล้วแบ่งออกเป็น ๔ ส่วนอีก ทำในลักษณะนี้จนกระทั่งได้ตัวอย่างที่เหลือน้ำหนักประมาณ ๔ กิโลกรัม แล้วแบ่งตัวอย่างออกเป็น ๔ ส่วน

ข้อ ๘ ให้ผู้เก็บตัวอย่างปุ๋ยนำตัวอย่างที่ได้ตามข้อ ๗ มาดำเนินการ ดังนี้

๘.๑ นำตัวอย่างที่ได้จากการแบ่งตัวอย่างตามข้อ ๗ บรรจุลงในถุงพลาสติกที่ป้องกันความชื้น เหนียวและแข็งแรง จากนั้น ให้มัดปากถุงพลาสติกให้แน่นโดยรีดอากาศออกให้มากที่สุด

๘.๒ นำตัวอย่างที่ใส่ถุงพลาสติกเรียบร้อยแล้วตาม ๗.๑ ใส่ลงในถุงพลาสติกอีกชั้นหนึ่ง

๘.๓ ทำการกรอทรายละเอียดของตัวอย่างปุ๋ย ใส่ไว้ในถุงพลาสติกชั้นนอก จากนั้น ปิดปากถุงด้วยแถบกาบทั้งด้านบนและด้านล่าง พร้อมมลงลายมือชื่อที่แถบกาบร่วมกัน แล้วเย็บด้วยตาไก่

ข้อ ๙ ให้จัดส่งตัวอย่างตามข้อ ๘.๓ ไปตรวจหรือวิเคราะห์ ณ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยของทางราชการ จำนวน ๑ ส่วน มอบให้เจ้าของผู้รับใบอนุญาต ผู้แทนหรือผู้ดำเนินกิจการเก็บไว้จำนวน ๑ ส่วน มอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำนวน ๑ ส่วน (ถ้ามี) ส่วนที่เหลือเก็บไว้ที่พนักงานเจ้าหน้าที่

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ไม่กระทบกระเทือนถึงการดำเนินการใด ๆ ที่พนักงานเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการก่อนประกาศนี้มีผลใช้บังคับ

ประกาศ ณ วันที่ ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔

จิรากร โกศัยเสวี

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร