

# คู่มือการให้บริการของห้องปฏิบัติการทดสอบปุ๋ย



ห้องปฏิบัติการทดสอบปุ๋ย งานตรวจสอบคุณภาพปุ๋ยและธาตุอาหารในพืช  
กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 4

ผู้จัดทำ

(นางสุพัตรา รงฤทธิ์)

ผู้จัดการวิชาการ

ผู้อนุมัติ

(นางรัชดาวัลย์ อัมมินทร์)

ผู้จัดการคุณภาพ

ประกาศใช้: วันที่ 3 ตุลาคม 2567

ที่ตั้ง 268 หมู่ที่ 12 บ้านค่านกเปล้า ถนนสถิตนิมานกาล ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์  
จังหวัดอุบลราชธานี โทรศัพท์ 045-959-669 โทรสาร 045-959-620 Email : oard4@doa.in.th

## คำนำ

คู่มือฉบับนี้จัดทำเพื่อใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานภายใน ห้องปฏิบัติการทดสอบปุ๋ย กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 4 ซึ่งจะครอบคลุมเนื้อหาการปฏิบัติงานในการเก็บตัวอย่างขอบข่ายการตรวจวิเคราะห์ปุ๋ย ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. 2518 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ 2 ) พ.ศ. 2550 อัตราค่าธรรมเนียมการวิเคราะห์ เครื่องมือ อุปกรณ์ สารเคมี ที่ใช้ในการวิเคราะห์ปุ๋ย การรับตัวอย่างเพื่อดำเนินการวิเคราะห์ การเก็บรักษาและการจัดจำหน่ายตัวอย่างวิเคราะห์ หลังการปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติงาน วิธีการใช้เครื่องมือการวิเคราะห์การคำนวณผลการวิเคราะห์การควบคุมคุณภาพผลการวิเคราะห์ การเตรียมสารเคมีมาตรฐาน ตลอดจนการออกรายงานผลการวิเคราะห์ ทั้งนี้เพื่อเป็นแนวทางสำหรับผู้ปฏิบัติงานให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน ผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารแนวทางการปฏิบัติงานเล่มนี้จะเป็นประโยชน์สำหรับผู้บริหารผู้ปฏิบัติงานและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับขั้นตอนการสุ่มตัวอย่าง เจ้าหน้าที่สารวัตรเกษตร เจ้าหน้าที่รับตัวอย่างใน ห้องปฏิบัติการเจ้าหน้าที่วิเคราะห์ รวมถึงผู้ขอรับบริการในการวิเคราะห์เพื่อให้ขั้นตอนการปฏิบัติงานต่างๆเป็นไปในแนวทางเดียวกันและถูกต้องตามหลักวิชาการ

คณะทำงานห้องปฏิบัติการทดสอบปุ๋ย

ผู้จัดทำคู่มือ

## ความเป็นมา

ห้องปฏิบัติการทดสอบปุ๋ยงานตรวจสอบคุณภาพปุ๋ยและธาตุอาหารในพืช ดำเนินการอยู่ภายใต้กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 4 จังหวัดอุบลราชธานี กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีภารกิจในการให้บริการตรวจสอบรับรองคุณภาพปัจจัยการผลิตทางการเกษตรและสินค้าเกษตรพืชในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 9 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ อำนาจเจริญ นครราชสีมา มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร และบุรีรัมย์ เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2536 ในชื่อ ฝ่ายวิเคราะห์และบริการ และในปี พ.ศ. 2546 ได้เปลี่ยนชื่อเป็นกลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต ซึ่งปัจจุบันประกอบด้วยห้องปฏิบัติการ 6 ด้าน ดังนี้

- 1) ห้องปฏิบัติการทดสอบสารพิษตกค้าง ภายใต้งานตรวจสอบสารพิษตกค้าง
- 2) ห้องปฏิบัติการทดสอบวัตถุอันตรายทางการเกษตรภายใต้งานตรวจสอบวัตถุอันตรายทางการเกษตร
- 3) ห้องปฏิบัติการทดสอบปุ๋ย ภายใต้งานตรวจสอบคุณภาพปุ๋ยและธาตุอาหารในพืช
- 4) ห้องปฏิบัติการทดสอบโลหะหนัก ภายใต้งานตรวจสอบโลหะหนักและคุณสมบัติทางการเกษตรในดินและน้ำ
- 5) ห้องปฏิบัติการทดสอบด้านจุลชีววิทยา ภายใต้งานตรวจสอบจุลินทรีย์ปนเปื้อน
- 6) ห้องปฏิบัติการตรวจวินิจฉัยพืช ภายใต้งานตรวจวินิจฉัยพืช

## วิสัยทัศน์

ห้องปฏิบัติการทดสอบปุ๋ยเป็นห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองระบบ ISO/IEC 17025 ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ยอมรับในระดับสากล โดยได้รับการรับรองระบบ ISO/IEC 17025 ในปี พ.ศ. 2554 จากหน่วยรับรอง สำนักบริหารห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและวันที่ 16 มิถุนายน 2566 ได้เปลี่ยนหน่วยรับรองใหม่เป็นสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ห้องปฏิบัติการมีความมุ่งมั่นในการพัฒนา ปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ และขยายขอบข่ายรายการรับรองให้ครอบคลุมรายการที่ให้บริการตรวจวิเคราะห์มากที่สุด

## ภารกิจ

- 1) ศึกษาพัฒนาการตรวจสอบ ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และวัตถุที่สงสัยว่าเป็นปุ๋ย
- 2) ให้คำปรึกษา ประสานงานและร่วมดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ

## การให้บริการ

ให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยอินทรีย์เคมี และวัสดุปรับปรุงบำรุงดิน ให้แก่หน่วยงานราชการในสังกัดกรมวิชาการเกษตร ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 4 รวมถึง เกษตรกร ผู้ประกอบการเอกชนและหน่วยงานอื่นๆในพื้นที่รับผิดชอบ 9 จังหวัด โดยมีหลักเกณฑ์การให้บริการ ดังนี้

### 1) สำหรับบุคคลภายในกรมวิชาการเกษตร

1.1) ให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์เคมี ปุ๋ยอินทรีย์ รวมทั้งวัตถุต้องสงสัยว่าเป็นปุ๋ย ตาม พ.ร.บ.ปุ๋ย พ.ศ 2518 แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 และ พ.ศ.2552 แก่พนักงานเจ้าหน้าที่สารวัตรเกษตร กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 4 ในพื้นที่ควบคุม กำกับดูแล 9 จังหวัดรวมทั้งให้บริการแก่ สำนักนิติการ กรมวิชาการเกษตร

1.2) ให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพปุ๋ยอินทรีย์ และวัสดุปรับปรุงดินต่างๆ เพื่อสนับสนุนงานวิจัยในพื้นที่ 9 จังหวัดนักวิจัยในหน่วยงานสังกัดกรมวิชาการเกษตรในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4

### 2) สำหรับบุคคลภายนอกกรมวิชาการเกษตร

อ้างอิงประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง งดให้บริการและกำหนดรายชื่อห้องปฏิบัติการที่กรมวิชาการเกษตร ให้การยอมรับความสามารถเป็นห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช และปัจจัยการผลิต (ตามภาคผนวก) และประกาศประกาศสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 4 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ในการ ให้บริการตรวจวิเคราะห์ปุ๋ยแก่บุคคลภายนอกกรมวิชาการเกษตรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพปุ๋ย กลุ่ม พัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 4 วันที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 ที่แนบมาพร้อมนี้ (ภาคผนวก) โดยในประกาศได้มีการกำหนดหลักเกณฑ์การปฏิบัติ ดังนี้

2.1) งดให้บริการวิเคราะห์ปุ๋ยและวัสดุปรับปรุงบำรุงดินชนิดต่างๆ ในกรณีส่งตรวจวิเคราะห์เพื่อรู้เพื่อทราบ องค์ประกอบทั่วไป แก่ บุคคลภายนอกกรมวิชาการเกษตร ซึ่งหมายถึง เกษตรกร ผู้ประกอบการเอกชน และ หน่วยงานภายนอกอื่น ๆ นอกกรมวิชาการเกษตร

#### ยกเว้นกรณีดังต่อไปนี้ที่ให้บริการตรวจวิเคราะห์เพื่อรู้เพื่อทราบ

2.1.1) หน่วยงานราชการภายนอกกรมวิชาการเกษตรที่ขอความอนุเคราะห์ส่งตัวอย่างปุ๋ยมาวิเคราะห์เพื่อทราบคุณภาพหรือองค์ประกอบทั่วไป โดยไม่เป็นตัวอย่างปุ๋ยที่เกี่ยวข้องกับข้อขัดแย้งหรือร้องเรียนต่างๆ โดยเสนอถึง ผอ.สำนักฯ เพื่อพิจารณาให้ความอนุเคราะห์เป็นรายกรณีไป ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของทางราชการ

2.1.2) เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ขึ้นใช้เองภายในกลุ่มไม่ได้มีการจำหน่ายแต่ต้องการทราบคุณสมบัติปุ๋ยอินทรีย์ที่ผลิตขึ้นมา โดยทำหนังสือขอความอนุเคราะห์มาเองหรือผ่านหน่วยงานราชการมายัง ผอ.สำนักฯ เพื่อพิจารณาให้ความอนุเคราะห์เป็นรายกรณีไป ยกเว้นกรณีเกษตรกรซื้อปุ๋ย และวัสดุปรับปรุงบำรุงดิน ต่างๆ มาใช้แล้วสงสัยว่าไม่มีคุณภาพตามที่ขึ้นทะเบียนหรือระบุไว้ในฉลาก แล้วนำตัวอย่างมาส่งตรวจวิเคราะห์ ในกรณีนี้ห้องปฏิบัติการจะไม่รับตัวอย่างวิเคราะห์โดยตรงจากเกษตรกร

2.2) ให้บริการวิเคราะห์ปุ๋ยแก่ผู้ประกอบการเอกชน เฉพาะกรณีนำผลการวิเคราะห์ไปประกอบการขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ผลิตปุ๋ยกับกรมวิชาการเกษตรเท่านั้น โดยมีเงื่อนไข ดังนี้

2.2.1) เป็นผู้ประกอบการที่มีโรงงานหรือแหล่งผลิตปุ๋ยตั้งอยู่ในพื้นที่ 9 จังหวัดของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 4 ได้แก่ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร ร้อยเอ็ด และมหาสารคาม เท่านั้น

2.2.2) ผู้ประกอบการต้องยื่นแบบฟอร์มคำร้องขอส่งตัวอย่างปุ๋ยตรวจวิเคราะห์ ณ ศูนย์บริการวิเคราะห์และทดสอบแบบเบ็ดเสร็จ อาคารปฏิบัติการกลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต พร้อมแสดงหลักฐานแหล่งที่ตั้งโรงงานผลิตปุ๋ยตลอดจนหลักฐานอื่นๆ เพื่อประกอบการพิจารณาอนุมัติ เช่น การจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า ฯลฯ

2.2.3) กรมวิชาการเกษตร ได้จัดหาห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืชและปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่สามารถรับการถ่ายโอนภารกิจด้านการตรวจสอบและรับรองคุณภาพ ที่มีคุณสมบัติตามที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด ตามรายชื่อห้องปฏิบัติการที่กรมวิชาการเกษตรให้การยอมรับความสามารถเป็นห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช และปัจจัยการผลิตทางการเกษตรแนบท้ายประกาศนี้ (ภาคผนวก)

### วิธีการสุ่มเก็บตัวอย่างปุ๋ย

#### 1) จำนวนกระสอบปุ๋ยที่จะสุ่มเก็บตัวอย่าง

- ถ้าน้ำหนักทั้งหมดของปุ๋ยมากกว่า 100 กิโลกรัม จะต้องชั่งตัวอย่างตามตารางดังนี้

ตารางคำนวณจำนวนภาชนะบรรจุปุ๋ยที่จะชั่งตัวอย่าง

จำนวนภาชนะบรรจุ	จำนวนภาชนะบรรจุที่จะชั่งตัวอย่าง (ร้อยละ)	แต่ต้องไม่น้อยกว่า
ต่ำกว่า 21	10	2
21-60	5	2
61-200	4	3
201-500	3	8
501-1,000	2	15
1001-10,000	1	20 แต่ไม่มากกว่า 30

- ถ้าน้ำหนักทั้งหมดของปุ๋ยน้อยกว่า 100 กิโลกรัม ให้ชั่งตัวอย่าง 1 กิโลกรัม หรือ 1 ลิตร

#### 2) เครื่องมือที่ใช้สุ่มเก็บตัวอย่างปุ๋ย

- หลาวโลหะปลอดสนิม 2 ชั้น ยาวประมาณ 39 นิ้ว สำหรับแทงกระสอบบรรจุปุ๋ย

- ถุงพลาสติก

- ผ้าเทปกว้างไม่น้อยกว่า 1.5 นิ้ว สำหรับปิดรอยหลาว

### 3. การชักตัวอย่างปุ๋ย

#### 3.1) การชักตัวอย่างจากกระสอบบรรจุปุ๋ย

-วางกระสอบปุ๋ยราบลงบนพื้นใช้ทลวงแทงในแนวทแยงมุมหากทลวงยาวไม่พอให้แทงจากด้านข้าง, ด้านบน, ด้านล่าง, ด้านหัว, ด้านท้าย เป็นจุดๆ ในปริมาณเท่าๆ กัน รวมกันแล้วอย่างน้อย 4 กิโลกรัม

-นำตัวอย่างที่ได้มาผสมให้เข้ากันแล้วพูนเป็นรูปกรวย ตบปลายกรวยให้ราบลง ตัดกรวยทแยงมุม ออกเป็น 4 ส่วนส่วนละเท่าๆ กัน แล้วนำส่วนตรงข้ามสองส่วนมารวมกันและพูนเป็นรูปกรวยใหม่ และตัดเป็น 4 ส่วน อีก ทำดังนี้จนได้ตัวอย่างที่เหลือแต่ละส่วนมีน้ำหนักประมาณ 1 กิโลกรัม

3.2) การชักตัวอย่างปุ๋ยที่มีลักษณะเป็นของเหลว คนหรือเขย่าภาชนะ และแบ่งมาประมาณ 1 ลิตร ใส่ขวด แก้วหรือพลาสติกใส

\*คำแนะนำวิธีการสุ่มเก็บตัวอย่างเคมี กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 2548

#### ขั้นตอนการขอรับบริการ

1) เขียนคำขอวิเคราะห์ตามแบบฟอร์มใบนำส่งตัวอย่าง (FS-7.4-01-CF) (ภาคผนวก)

-โดยระบุชื่อที่อยู่ผู้ส่งตัวอย่าง เบอร์โทรศัพท์

-ข้อมูลตัวอย่าง ชื่อ/ชนิดตัวอย่าง เช่น ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยอินทรีย์-เคมี หรืออื่นๆ

-ปริมาณอินทรีย์วัตถุรับรอง

- สูตร, รหัสตัวอย่าง, ชื่อการค้า และเครื่องหมายการค้า

- ผู้ขอขึ้นทะเบียน

-ผู้ผลิต หมายถึงผู้ที่ทำการผลิตปุ๋ยตามกรรมวิธี โดยการทำให้ รวบรวม ผสม แปรสภาพ ประจุแต่ง โดยมีวัตถุประสงค์

มาผ่านกระบวนการผลิตเพื่อให้ได้ปุ๋ยชนิดใหม่ หรือผลิตภัณฑ์ใหม่เกิดขึ้นมา ถ้าผลิตในประเทศไทยให้ระบุชื่อบริษัท/ห้าง/ร้าน/อื่นๆ ถ้านำเข้าจากต่างประเทศให้ระบุชื่อบริษัทผู้ผลิต และประเทศผู้ทำการผลิตโดยการแบ่งบรรจุ ต้องระบุด้วยว่าปุ๋ยที่ทำการแบ่งบรรจุนั้นสั่งมาจากบริษัท และประเทศใดและผลิตที่จังหวัดใดพร้อมแนบหลักฐานแหล่งผลิตภายในเขตพื้นที่รับผิดชอบของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 4 ด้วย เพื่อประกอบการพิจารณาตรวจวิเคราะห์

- ลักษณะทั่วไปของตัวอย่าง หมายถึง ลักษณะที่มองเห็นว่าเป็นเม็ด เกล็ด ผง ของเหลว หรือ อัดเม็ดสี น้ำหนัก ภาชนะที่บรรจุ เป็นต้นและธาตุที่ต้องการวิเคราะห์ พร้อมกับตัวอย่างปุ๋ยตามวัตถุประสงค์ของการรับบริการ

2) ตรวจสอบทำความเข้าใจกับเจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง เกี่ยวกับรายละเอียดที่กรอกตามแบบฟอร์มทบทวนคำขอของผู้ใช้บริการ FS-7.1-01 (ภาคผนวก)

3) ชำระค่าธรรมเนียมการวิเคราะห์และรับใบเสร็จรับเงิน

4) การขอวิเคราะห์เพิ่มเติมรายการวิเคราะห์ ต้องเขียนคำวิเคราะห์เพิ่มเติมเป็นสายลักษณะอักษรพร้อมชำระค่าบริการเพิ่ม สามารถยื่นเอกสารและค่าธรรมเนียมได้ที่ ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service) ชั้น 1 อาคารปฏิบัติการกลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิตทางสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 4

### ปริมาณตัวอย่างปุ๋ยที่ส่งวิเคราะห์

1) ตัวอย่างปุ๋ยที่เป็นของแข็ง (เป็นเม็ด เกล็ด ผง) ใช้ปริมาณปุ๋ยไม่น้อยกว่า 1 กิโลกรัม บรรจุในถุงที่ปิดสนิท พร้อมทั้งเขียนรายละเอียดบ่งชี้ที่ถูกต้องหรือภาชนะให้ชัดเจน

2) ตัวอย่างปุ๋ยที่เป็นของเหลว (เป็นน้ำ หรือสารแขวนลอย) ใช้ปริมาณปุ๋ยไม่น้อยกว่า 1 ลิตร บรรจุในภาชนะใสมีฝาปิดสนิท ไม่รั่วซึม ไม่มีลักษณะบวม หรือแตก พร้อมทั้งมีเขียนรายละเอียดที่ข้างขวดหรือภาชนะบรรจุให้ชัดเจน  
- ไม่รับวิเคราะห์ตัวอย่างที่อาจเป็นอันตรายต่อผู้วิเคราะห์ หรือมีเชื้อโรค เช่น เลือด สิ่งปฏิกูล ยกเว้นดินค้ำ

### ระยะเวลาในการให้บริการ

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการวิเคราะห์	ระยะเวลา
1	ปุ๋ยเคมี	1.1) วิเคราะห์ธาตุอาหารหลัก 3 รายการ ได้แก่ ไนโตรเจนทั้งหมด ฟอสฟอรัสทั้งหมด โพแทสเซียมที่ละลายน้ำรวมธาตุอาหารรองหรือธาตุอาหารเสริมไม่เกิน 2 รายการ	ไม่เกิน 21 วันทำการ *
		1.2) วิเคราะห์ธาตุอาหารหลัก 3 รายการ ได้แก่ ไนโตรเจนทั้งหมด ฟอสฟอรัสทั้งหมด โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ รวมธาตุอาหารรองหรือธาตุอาหารเสริมมากกว่า 2 รายการขึ้นไป	21 -35 วันทำการ
2	ปุ๋ยอินทรีย์	2.1) ไม่เกิน 14 รายการหลักตามมาตรฐานปุ๋ยอินทรีย์ (ภาคผนวก)	ไม่เกิน 21 วันทำการ *
		2.2) มากกว่า 14 รายการหลักตามมาตรฐานปุ๋ยอินทรีย์	21 -35 วันทำการ
3	ปุ๋ยอินทรีย์เคมี	ไนโตรเจนทั้งหมด ฟอสฟอรัสทั้งหมด โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ + 14 รายการหลักตามมาตรฐานปุ๋ยอินทรีย์	21-35 วันทำการ
4	วัสดุปรับปรุงบำรุงดิน	มากกว่า 9 รายการ	21-35 วันทำการ
5	วัสดุต้องสงสัยว่าเป็นปุ๋ย	มากกว่า 14 รายการ	21 - 35 วันทำการ

หมายเหตุ : การวิเคราะห์ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ในห้องปฏิบัติการจะใช้เวลา 21 วันทำการตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จงาน ลงวันที่ 7 กรกฎาคม 2557ตามที่แนบมาพร้อมนี้ (ภาคผนวก) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขของห้องปฏิบัติการดังนี้

- 1) ผู้ใช้บริการต้องส่งตัวอย่างไม่เกิน 10 ตัวอย่าง/ครั้ง
- 2) จำนวนรายการวิเคราะห์ต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่ระบุไว้ในตาราง

### รายการที่ให้บริการตรวจวิเคราะห์

- 1) ตามแบบฟอร์มใบนำส่งตัวอย่าง (FS-7.4-01-CF) (ภาคผนวก)
- 2) ปุ๋ยเคมี ทดสอบตามวิธีทดสอบตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดกรรมวิธีตรวจวิเคราะห์ปุ๋ยพ.ศ. 2559
- 3) ปุ๋ยอินทรีย์ ทดสอบตามคู่มือวิเคราะห์ปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร (2551)
- 4) รายการที่ได้รับการรับรองระบบ ISO/IEC 17025 คือรายการวิเคราะห์ไนโตรเจนทั้งหมด (TN) ในปุ๋ยเคมี, ฟอสฟอรัสทั้งหมด (TP) ในปุ๋ยเคมีและโพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (WK) ในปุ๋ยเคมี
- 5) ค่าธรรมเนียมอ้างอิงตาม ประกาศกรมวิชาการเกษตร (ภาคผนวก)

รายการวิเคราะห์และค่าธรรมเนียมในการวิเคราะห์ปุ๋ยอินทรีย์มาตรฐานเพื่อขอขึ้นทะเบียน (14 รายการหลัก)

ลำดับที่	รายการวิเคราะห์	ชื่อย่อ	ชนิดปุ๋ย		เกณฑ์กำหนด	ค่าธรรมเนียม (บาท) *
			แข็ง	เหลว		
1	ความเป็นกรด-ด่าง	pH	√	√	5.5-8.5	200
2	ความชื้น (Moisture Content) และ ค่าเตรียมตัวอย่าง	MC	√	-	ไม่เกินร้อยละ 30 ของน้ำหนัก	500
3	ไนโตรเจนทั้งหมด	TN	√	√	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 1.0 ของน้ำหนัก	400
4	ฟอสฟอรัสทั้งหมด	TP	√	√	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.5 ของน้ำหนัก	500
5	โพแทสเซียมทั้งหมด	TK	√	√	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.5 ของน้ำหนัก	500
6	โซเดียม	Na	√	√	ไม่เกินร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก	400
7	ค่าการนำไฟฟ้า	EC	√	√	ไม่เกิน 10 เดซิซีเมนส์ต่อเมตร	200
8	อินทรีย์คาร์บอน	OC	√	√	-	-
9	อินทรีย์วัตถุ	OM	√	√	ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20 ของน้ำหนัก	400
10	อัตราส่วนคาร์บอนต่อ ไนโตรเจน	C/N	√	√	ไม่เกิน 20:1	-
11	ดัชนีการงอก	GI	√	-	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	200
12	พลาสติก แก้ว วัสดุมีคม และโลหะ อื่นๆ	Plastic etc.	√	-	ต้องไม่มี	100
13	ปริมาณหินและกรวด	Gravel	√	-	ขนาดตั้งแต่ 5 มิลลิเมตรขึ้นไป ไม่เกินร้อยละ 2 ของน้ำหนัก	200
14	ขนาดของปุ๋ย (12.5-12.5 mm)	Sieve	√	-	ไม่เกิน 12.5 X 12.5 มิลลิเมตร	200
15	ความถ่วงจำเพาะ		-	√		200
ค่าธรรมเนียม 14 รายการวิเคราะห์ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อขึ้นทะเบียน (ชนิดเป็นของแข็ง)						3,800
ค่าธรรมเนียม 10 รายการวิเคราะห์ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อขึ้นทะเบียน (ชนิดเป็นของเหลว)						2,800

หมายเหตุ: ค่าธรรมเนียมอ้างอิงตาม ประกาศกรมวิชาการเกษตร (ภาคผนวก)

### การรายงานผลการวิเคราะห์

งานวิเคราะห์คุณภาพปุ๋ยมีหลักเกณฑ์การรายงานผลการวิเคราะห์ ดังนี้

- 1) ส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียน
- 2) ผู้ใช้บริการมารับด้วยตนเองสามารถรับได้ที่ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service) ชั้น 1 อาคารปฏิบัติการกลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิตทาง

### การขอสำเนารายงานผลการวิเคราะห์

ในกรณีที่ผู้ใช้บริการมีความจำเป็นต้องขอสำเนารายงานผลการวิเคราะห์ เนื่องจากทำรายงานผลการวิเคราะห์ฉบับจริงหาย ให้ยื่นคำร้องขอสำเนารายงานผลการวิเคราะห์ ณ ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service) ชั้น 1 อาคารปฏิบัติการกลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิตทาง

### การแก้ไขรายงานผลการวิเคราะห์

หากพบข้อผิดพลาดในใบรายงานผลการวิเคราะห์ ห้องปฏิบัติการจะดำเนินการดังต่อไปนี้

- 1) กรณีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยออกรายงานผลการวิเคราะห์ผิดพลาดเองจะดำเนินการแก้ไขและออกรายงานฉบับใหม่ให้แทนฉบับเดิม โดยขอเรียกเก็บรายงานฉบับเดิมกลับคืนห้องปฏิบัติการ
- 2) กรณีผู้ใช้บริการต้องการแก้ไขรายงานในส่วนทรายละเอียดที่ไม่ได้เกี่ยวข้องกับผลการทดสอบ เช่น ทรายละเอียดชื่อที่อยู่ผู้ส่งตัวอย่าง หรือทรายละเอียดเกี่ยวกับชื่อของปุ๋ย ที่ไม่ได้เกิดจากความผิดพลาดของห้องปฏิบัติการฯ ให้ผู้ใช้บริการยื่นหนังสือคำร้องขอแก้ไขรายงานผลการวิเคราะห์ ณ ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service) ชั้น 1 อาคารปฏิบัติการกลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิตทางการเกษตรและทางห้องปฏิบัติการจะจัดทำหนังสือที่ระบุการแก้ไขข้อความตามที่ผู้ส่งตัวอย่างต้องการให้แก้ไขเพิ่มเติมในรายงานฉบับเดิม โดยไม่ได้ออกรายงานฉบับใหม่ให้

### ข้อควรทราบ

- 1) ห้องปฏิบัติการมีนโยบายในการรักษาข้อมูลอันเป็นความลับและสิทธิของลูกค้า
- 2) ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่จ้างเหมาช่วงในการทดสอบของลูกค้า
- 3) ห้องปฏิบัติการมีนโยบายรับข้อร้องเรียน ข้อเสนอแนะ หรือข้อคิดเห็นจากผู้ใช้บริการ โดยให้ยื่นคำร้อง ณ ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service) ชั้น 1 อาคารปฏิบัติการกลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิตทางการเกษตรเพื่อห้องปฏิบัติการจะได้ดำเนินการต่อไป

## การปฏิเสธตัวอย่าง

ห้องปฏิบัติการทดสอบปุ๋ย ขอสงวนสิทธิ์ในการปฏิเสธการรับตัวอย่าง ในกรณีดังต่อไปนี้

1) สภาพตัวอย่างไม่สมบูรณ์ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อตรวจการวิเคราะห์ผิดพลาด โดยทั่วไปห้องปฏิบัติการจะปฏิเสธการรับตัวอย่าง ดังต่อไปนี้

- 1.1) มีปริมาณน้อยกว่าที่กำหนด
- 1.2) มีสภาพไม่เหมาะต่อการเตรียมก่อนการวิเคราะห์ได้
- 1.3) ชื่อตัวอย่าง หรือฉลาก ลบเลือน ไม่ชัดเจน
- 1.4) ภาชนะบรรจุแตก รั่วซึม

2) กรณีเมื่อมีการทบทวนคำขอโดยหัวหน้างานทดสอบแล้วห้องปฏิบัติการไม่พร้อมรับตัวอย่าง เช่น เครื่องมือหรืออุปกรณ์ชำรุด บุคลากรไม่เพียงพอ และมีปริมาณตัวอย่างมากเกินไป

# ภาคผนวก

ขั้นตอนการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพปุ๋ยตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025  
ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร (21 วันทำการ)





**ประกาศสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๔**

**เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ในการให้บริการตรวจวิเคราะห์ปุ๋ยแก่บุคคลภายนอกกรมวิชาการเกษตร  
ของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพปุ๋ย กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต  
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๔**

อ้างถึงประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การงดให้บริการและกำหนดรายชื่อห้องปฏิบัติการกรมวิชาการเกษตรให้การยอมรับความสามารถเป็นห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืชและปัจจัยการผลิต ณ วันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยห้องปฏิบัติการส่วนภูมิภาคงดให้บริการตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๕ เป็นต้นไป

ดังนั้น เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการถือปฏิบัติให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๔ ขอออกประกาศให้บุคคลที่เกี่ยวข้องทราบและถือปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

**ข้อ ๑** ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๔ เรื่อง การกำหนดเงื่อนไขในการให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพปุ๋ยแก่บุคคลภายนอกกรมวิชาการเกษตร ของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ย กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๔ ”

**ข้อ ๒** งดให้บริการวิเคราะห์ปุ๋ยและวัสดุปรับปรุงบำรุงดินชนิดต่างๆ กรณีส่งตรวจวิเคราะห์เพื่อรู้เพื่อทราบองค์ประกอบทั่วไป แก่ บุคคลภายนอกกรมวิชาการเกษตร ซึ่งหมายถึง เกษตรกร ผู้ประกอบการเอกชน และ หน่วยงานอื่นๆ นอกกรมวิชาการเกษตร

**ยกเว้นกรณีดังต่อไปนี้ที่ให้บริการวิเคราะห์เพื่อรู้เพื่อทราบ**

**๒.๑)** หน่วยงานราชการภายนอกกรมวิชาการเกษตรที่ขอความอนุเคราะห์ส่งตัวอย่างปุ๋ยมาวิเคราะห์เพื่อทราบคุณภาพหรือองค์ประกอบทั่วไป โดยไม่เป็นตัวอย่างปุ๋ยที่เกี่ยวข้องกับข้อขัดแย้งหรือร้องเรียนต่างๆ โดยเสนอถึง ผอ.สำนักฯ เพื่อพิจารณาให้ความอนุเคราะห์เป็นรายกรณีไป ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของทางราชการ

**๒.๒)** เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ขึ้นใช้เองภายในกลุ่มไม่ได้มีการจำหน่าย แต่ต้องการทราบคุณสมบัติปุ๋ยอินทรีย์ที่ผลิตขึ้นมา โดยทำหนังสือขอความอนุเคราะห์มาเองหรือผ่านหน่วยงานราชการมายัง ผอ.สำนักฯ เพื่อพิจารณาให้ความอนุเคราะห์เป็นรายกรณีไป ยกเว้นกรณีเกษตรกรซื้อปุ๋ย และวัสดุปรับปรุงบำรุงดินต่างๆ มาใช้แล้วสงสัยว่าไม่มีคุณภาพตามที่ขึ้นทะเบียนหรือระบุไว้ในฉลากแล้วนำตัวอย่างมาส่งตรวจวิเคราะห์ ในกรณีนี้ห้องปฏิบัติการจะไม่รับตัวอย่างวิเคราะห์โดยตรงจากเกษตรกร

**ข้อ ๓** ให้บริการวิเคราะห์ปุ๋ยแก่ผู้ประกอบการเอกชน เฉพาะกรณีนำผลการวิเคราะห์ไปประกอบการขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ผลิตปุ๋ยกับกรมวิชาการเกษตรเท่านั้น โดยมีเงื่อนไข ดังนี้

**ข้อ ๓.๑** เป็นผู้ประกอบการที่มีโรงงานหรือแหล่งผลิตปุ๋ยตั้งอยู่ในพื้นที่ ๔ จังหวัดของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๔ ได้แก่ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร ร้อยเอ็ด และมหาสารคาม เท่านั้น

**ข้อ ๓.๒** ผู้ส่ง....

ข้อ ๓.๒ ผู้ส่งตัวอย่างต้องยื่นแบบฟอร์มคำร้องขอส่งตัวอย่างปุ๋ยตรวจวิเคราะห์ ณ ห้องปฏิบัติการกลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต พร้อมแสดงหลักฐานแหล่งที่ตั้งโรงงานผลิตปุ๋ย ตลอดจนหลักฐานอื่นๆ เพื่อประกอบการพิจารณาอนุมัติ เช่น การจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า ฯลฯ

ข้อ ๔ กรมวิชาการเกษตร ได้จัดหาห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืชและปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่สามารถรับการถ่ายโอนภารกิจด้านการตรวจสอบและรับรองคุณภาพ ที่มีคุณสมบัติตามที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด ตามรายชื่อห้องปฏิบัติการที่กรมวิชาการเกษตรให้การยอมรับความสามารถเป็นห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช และปัจจัยการผลิตทางการเกษตรแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายจักรพรรดิ วุ่นสีแสง)

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๔



# ใบนำส่งตัวอย่างทดสอบปุ๋ย

ห้องปฏิบัติการทดสอบปุ๋ย

16

กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 4

เลขที่คำขอ --- Lab No  - --- กำหนดส่งรายงานวันที่ ..... เฉพาะเจ้าหน้าที่

**1. ข้อมูลผู้ส่งตัวอย่าง**

ส่วนราชการ       เกษตรกร/เอกชน       อื่นๆ .....

ชื่อ ..... หน่วยงาน/บริษัท/.....

ที่อยู่ : เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ถนน ..... ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด ..... โทรศัพท์ .....

**2. ข้อมูลประกอบตัวอย่าง**

ชื่อ/ชนิดตัวอย่าง : ปุ๋ย    เคมี    อินทรีย์    อินทรีย์-เคมี    เคมีชั้นทะเลเบียน    อินทรีย์ชั้นทะเลเบียน    อินทรีย์-เคมีชั้นทะเลเบียน

อื่นๆ (ระบุ)..... ปริมาณอินทรีย์วัตถุรับรอง..... %

สูตร..... รหัสตัวอย่าง.....

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า ตรา.....

ผู้ขอขึ้นทะเบียน (บริษัท/ห้าง/ร้าน/อื่นๆ.....)

ผู้ผลิต (บริษัท/ห้าง/ร้านอื่นๆ.....)

สถานที่ผลิต.....

ลักษณะทั่วไปของตัวอย่าง :       เม็ด    เกล็ด    ผง    ของเหลว    อัดเม็ด สี..... น้ำหนัก/ปริมาตร (กก./มล.).....

ภาชนะบรรจุ :    ถุงพลาสติก    กระดาษ/กล่อง    ขวดแก้ว    ขวดพลาสติก    กระป๋อง    อื่นๆ (ระบุ) .....

รับผิดชอบต่อสินค้า    ไม่รับผิดชอบต่อสินค้า

3. รายการตรวจสอบปุ๋ย	ค่าวิเคราะห์ (บาท)*	3.รายการตรวจสอบปุ๋ย	ค่าวิเคราะห์ (บาท)*
<input type="checkbox"/> ความชื้น (Moisture Content : MC) และ ค่าเตรียมตัวอย่าง	500	<input type="checkbox"/> เหล็กทั้งหมด (Total Iron : Fe)	600
<input type="checkbox"/> ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	200	<input type="checkbox"/> สังกะสีทั้งหมด (Total Zinc : Zn)	600
<input type="checkbox"/> ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen : TN)	400	<input type="checkbox"/> แมงกานีสทั้งหมด (Total Manganese : Mn)	600
<input type="checkbox"/> แอมโมเนียมไนโตรเจน (Ammonium Nitrogen : AN)	400	<input type="checkbox"/> ทองแดงทั้งหมด (Total Copper : Cu)	600
<input type="checkbox"/> ไนเตรทไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen : NN)	400	<input type="checkbox"/> โคบอลต์ทั้งหมด (Total Cobalt : Co)	600
<input type="checkbox"/> ยูเรียไนโตรเจน (Urea Nitrogen : UN)	400	<input type="checkbox"/> โมลิบดีนัมทั้งหมด (Total Molybdenum : Mo)	600
<input type="checkbox"/> ไบยูเรต (Biuret)	400	<input type="checkbox"/> โบรอน (Boron : B)	500
<input type="checkbox"/> ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	500	<input type="checkbox"/> ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity : EC)	200
<input type="checkbox"/> ฟอสฟอรัสที่ไม่ละลายในสารละลายแอมโมเนียมซิเตรท (Citrate Insoluble Phosphorus as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	500	<input type="checkbox"/> อินทรีย์วัตถุ (Organic Matter : OM)	400
<input type="checkbox"/> ฟอสฟอรัสที่ละลายน้ำ (Water Soluble Phosphorus as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	400	<input type="checkbox"/> อินทรีย์คาร์บอน (Organic Carbon : OC)	ไม่คิด
<input type="checkbox"/> ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Available Phosphorus as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	ไม่คิด	<input type="checkbox"/> กรณีขอให้อวิเคราะห์ OM ด้วย	400
<input type="checkbox"/> กรณีขอให้อวิเคราะห์ TP และ CIP ด้วย	1,000	<input type="checkbox"/> กรณีไม่ได้ขอให้อวิเคราะห์ OM ด้วย	ไม่คิด
<input type="checkbox"/> กรณีไม่ได้ขอให้อวิเคราะห์ TP และ CIP ด้วย	500	<input type="checkbox"/> อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน (C/N)	ไม่คิด
<input type="checkbox"/> โพแทสเซียมทั้งหมด (Total Potassium as K <sub>2</sub> O)	400	<input type="checkbox"/> กรณีขอให้อวิเคราะห์ TN และ OC ด้วย	800
<input type="checkbox"/> โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (Water Soluble Potassium as K <sub>2</sub> O)	400	<input type="checkbox"/> กรณีไม่ได้ขอให้อวิเคราะห์ TN และ OC ด้วย	400
<input type="checkbox"/> โซเดียม (Sodium : Na)	400	<input type="checkbox"/> กรณีขอให้อวิเคราะห์เฉพาะ TN และ OC ด้วย	100
<input type="checkbox"/> แคลเซียมทั้งหมด (Total Calcium : Ca) หรือ	600	<input type="checkbox"/> ความละเอียดของอนุภาคปุ๋ย (Fineness)	200
<input type="checkbox"/> แคลเซียมออกไซด์ (Calcium Oxide : CaO)	600	<input type="checkbox"/> ดัชนีการงอกของเมล็ด (Germination Index : GI)	100
<input type="checkbox"/> แมกนีเซียมทั้งหมด (Total Magnesium : Mg) หรือ	600	<input type="checkbox"/> สิ่งเจือปน เช่น พลาสติก แก้ว หรือโลหะอื่นๆ	200
<input type="checkbox"/> แมกนีเซียมออกไซด์ (Magnesium Oxide : MgO)	600	<input type="checkbox"/> ปริมาณหิน กรวด	200
<input type="checkbox"/> ซัลเฟอร์ทั้งหมด (Total Sulfur : S)	600	<input type="checkbox"/> ขนาดเม็ดปุ๋ย (12.5 x12.5 mm, Sieve)	200
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ)	200

\* : อ้างอิงตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง อัตราค่าวิเคราะห์และทดสอบวัตถุตัวอย่าง พ.ศ. 2561 ลงวันที่ 18 ตุลาคม 2561

วิธีทดสอบ :  อ้างอิงตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดกรรมวิธีการตรวจวิเคราะห์ปุ๋ยเคมี พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2559

อื่นๆ ระบุ.....

**4. การรายงานผลการตรวจสอบปุ๋ย**

รับผลวิเคราะห์เอง       ส่งผลวิเคราะห์ทางไปรษณีย์       ระบุค่าความไม่แน่นอนของผลทดสอบ

ระบุเกณฑ์มาตรฐาน.....

ต้องการผลทดสอบเพิ่มเติมอื่นๆ ระบุ.....

หมายเหตุ : กรณีลูกค้าไม่ระบุมาตรฐาน ห้องปฏิบัติการจะยึดตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดเกณฑ์การคลาดเคลื่อนของปริมาณธาตุอาหารรับรองของปุ๋ย พ.ศ 2552

ลงชื่อ..... ผู้รับตัวอย่าง (.....) วันที่.....	<b>5.เฉพาะเจ้าหน้าที่การเงิน</b> <input type="checkbox"/> ชำระเงินแล้ว จำนวน..... บาท ใบเสร็จรับเงินเลขที่..... เล่ม..... วันที่..... ผู้รับเงิน..... (.....) วันที่.....	ลงชื่อ..... ผู้ส่งตัวอย่าง (.....) วันที่.....
--	---	--



## ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง อัตราค่าวิเคราะห์และทดสอบวัตถุตัวอย่าง

พ.ศ. ๒๕๖๑

เนื่องจากปัจจุบันหน่วยงานมีการปรับปรุงรายการทดสอบวัตถุตัวอย่าง ประกอบกับราคาสารเคมี วัสดุ อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในกระบวนการวิเคราะห์ทดสอบวัตถุตัวอย่างสูงขึ้น และสมควรปรับปรุง กำหนดค่าวิเคราะห์และทดสอบวัตถุตัวอย่างใหม่ ตามบัญชีแนบท้าย ๑ และ ๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ ของพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบข้อ ๒ ข้อ ๓ (๖) และข้อ ๑๑ แห่งกฎกระทรวง แบ่งส่วนราชการกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๗ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง อัตราค่าวิเคราะห์และทดสอบ วัตถุตัวอย่าง พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิก

(๑) ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง อัตราค่าวิเคราะห์และทดสอบวัตถุตัวอย่าง พ.ศ. ๒๕๔๕ ลงวันที่ ๑๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๔๕

(๒) ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง อัตราค่าวิเคราะห์และทดสอบวัตถุตัวอย่าง พ.ศ. ๒๕๔๕ (เพิ่มเติม) ลงวันที่ ๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๔ อัตราค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์และทดสอบวัตถุตัวอย่าง ให้เป็นไปตามบัญชีแนบท้าย ๑

ข้อ ๕ ผู้ขอรับบริการที่เป็นเกษตรกร โดยส่งตัวอย่างด้วยตนเอง หรือส่งผ่านทางกลุ่มเกษตรกร หรือหน่วยงานราชการ เพื่อวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่าง ตามรายการในบัญชีแนบท้าย ๒ และผู้ขอรับบริการที่เป็นส่วนราชการกรมวิชาการเกษตรที่มีหน้าที่ควบคุมกำกับดูแลตามกฎหมาย ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย

ข้อ ๖ ผู้ขอรับบริการที่เป็นนิสิต นักศึกษาระดับปริญญาตรี โท และเอก ที่ขอวิเคราะห์ และทดสอบ เพื่อทำวิทยานิพนธ์หรือปัญหาพิเศษ ให้เสียค่าใช้จ่ายในอัตราร้อยละห้าสิบ ของอัตราค่าใช้จ่าย ตามบัญชีแนบท้าย ๑

ข้อ ๗ ผู้ขอรับบริการที่เป็นส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นของรัฐ และยื่นคำขอวิเคราะห์และ ทดสอบตัวอย่างเพื่อประโยชน์แก่ทางราชการ ให้เสียค่าใช้จ่ายในอัตราร้อยละห้าสิบของอัตราค่าใช้จ่าย ตามบัญชีแนบท้าย ๑

ข้อ ๘ ผู้ขอรับบริการที่เป็นส่วนราชการกรมวิชาการเกษตร และยื่นคำขอวิเคราะห์ และทดสอบตัวอย่างเพื่อใช้ในงานวิจัย ให้จัดสรรงบประมาณ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ทดสอบให้แก่หน่วยงานตรวจวิเคราะห์ ในอัตราร้อยละห้าสิบของอัตราค่าใช้จ่ายตามบัญชีแนบท้าย ๑ มายังหน่วยงาน ที่ให้บริการวิเคราะห์ทดสอบ

ข้อ ๙ การยื่นคำขอใช้บริการ หากเป็นไปเพื่อนำผลการวิเคราะห์และทดสอบไปใช้ประโยชน์ ในโครงการพิเศษตามนโยบายรัฐบาล หรือในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หรือมีการจัดซื้อ สาระเคมีอุปกรณ์ วัสดุวิทยาศาสตร์ หรือจัดสรรงบประมาณ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ตรวจสอบให้ แก่หน่วยงานที่ให้บริการตรวจวิเคราะห์ในอัตราไม่น้อยกว่าร้อยละห้าสิบของอัตราค่าใช้จ่ายตามบัญชี แนบท้าย ๑ ให้ผู้อำนวยการกองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรเป็นผู้พิจารณาอนุญาต การยกเว้นค่าใช้จ่าย

ข้อ ๑๐ ผู้ขอรับบริการจะได้รับใบรายงานผลการทดสอบที่หน่วยงานวิเคราะห์ทดสอบ จะออกให้เพียง ๑ ฉบับเท่านั้น

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

เสริมสุข สลักเพชร

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

## บัญชีแนบท้าย ๑

## ๑. อัตราค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่างดิน

ลำดับที่	รายการ			
๑	Basic Soil Fertility Test (คำนวณราคาในรายการที่ ๒ - ๘)			
๒	ความเป็นกรด-ด่าง (pH) อัตราส่วนดินต่อน้ำ ๑ : ๑	ตัวอย่างละ	๒๐๐	บาท
๓	ความต้องการปูน (Lime requirement : LR)	ตัวอย่างละ	๒๐๐	บาท
๔	ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity : EC)	ตัวอย่างละ	๓๐๐	บาท
๕	อินทรีย์วัตถุ (Organic Matter : OM)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๖	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Available Phosphorus : P)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๗	โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน (Exchangeable Potassium : K)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๘	เนื้อดิน (Texture) โดยวิธี Hydrometer Method	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๙	โซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน (Exchangeable Sodium : Na)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๑๐	แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน (Exchangeable Calcium : Ca)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๑๑	แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน (Exchangeable Magnesium : Mg)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๑๒	กำมะถันที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Available Sulphur : S)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๑๓	เหล็กที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Available Iron : Fe)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๑๔	แมงกานีสที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Available Manganese : Mn)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๑๕	สังกะสีที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Available Zinc : Zn)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๑๖	ทองแดงที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Available Copper : Cu)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๑๗	คลอไรด์ (Water Soluble Chloride : Cl)	ตัวอย่างละ	๓๐๐	บาท
๑๘	ความจุในการแลกเปลี่ยนประจุบวกของดิน (Cation exchange capacity : CEC)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๑๙	ปริมาณร้อยละประจุบวกที่เป็นต่าง (Base saturation : BS) (คำนวณราคาในรายการที่ ๗ - ๙ , ๑๐ - ๑๑ และ ๑๘)			
๒๐	ความสามารถในการอุ้มน้ำ (Water Holding Capacity)	ตัวอย่างละ	๒๐๐	บาท
๒๑	ความชื้น (Moisture Content)	ตัวอย่างละ	๑๐๐	บาท

## ๒. อัตราค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่างน้ำ

ลำดับที่	รายการ			
๑	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ตัวอย่างละ	๒๐๐	บาท
๒	ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity : EC)	ตัวอย่างละ	๓๐๐	บาท
๓	แคลเซียม (Calcium : Ca)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๔	แมกนีเซียม (Magnesium : Mg)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๕	โซเดียม (Sodium : Na)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๖	โพแทสเซียม (Potassium : K)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๗	เหล็ก (Iron : Fe)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๘	แมงกานีส (Manganese : Mn)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๙	ทองแดง (Copper : Cu)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๑๐	สังกะสี (Zinc : Zn)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๑๑	คาร์บอเนต (Carbonate : CO <sub>๓</sub> <sup>๒-</sup> ) และ ไบคาร์บอเนต (Bicarbonate : HCO <sub>๓</sub> <sup>-</sup> )	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๑๒	คลอไรด์ (Chloride : Cl <sup>-</sup> )	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท

## ๒. อัตราค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่างน้ำ

ลำดับที่	รายการ	ตัวอย่างละ	
๑๓	ซัลเฟต (Sulphate : $SO_4^{=}$ )	ตัวอย่างละ	๔๐๐ บาท
๑๔	Soluble Sodium Percentage (SSP) (คำนวณราคาในรายการที่ ๓ - ๖)		
๑๕	Residual Sodium Carbonate (RSC) (คำนวณราคาในรายการที่ ๓ - ๔ และ ๑๑ - ๑๒)		
๑๖	Sodium Absorption Ratio (SAR) (คำนวณราคาในรายการที่ ๓ - ๖)		

## ๓. อัตราค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่างพืช

ลำดับที่	รายการ	ตัวอย่างละ	
๑	เถ้า (Ash)	ตัวอย่างละ	๒๐๐ บาท
๒	เยื่อใย (Crude fiber)	ตัวอย่างละ	๔๐๐ บาท
๓	ความชื้น (Moisture Content)	ตัวอย่างละ	๒๐๐ บาท
๔	ไขมัน (Fat)	ตัวอย่างละ	๔๐๐ บาท
๕	คาร์โบไฮเดรต (Carbohydrate) (คำนวณราคาในรายการที่ ๑ - ๔)		
๖	โบรอนทั้งหมด (Total Boron : B)	ตัวอย่างละ	๘๐๐ บาท
๗	ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen : N)	ตัวอย่างละ	๔๐๐ บาท
๘	ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus : P)	ตัวอย่างละ	๕๐๐ บาท
๙	โพแทสเซียมทั้งหมด (Total Potassium : K)	ตัวอย่างละ	๕๐๐ บาท
๑๐	แคลเซียมทั้งหมด (Total Calcium : Ca)	ตัวอย่างละ	๖๐๐ บาท
๑๑	แมกนีเซียมทั้งหมด (Total Magnesium : Mg)	ตัวอย่างละ	๖๐๐ บาท
๑๒	เหล็กทั้งหมด (Total Iron : Fe)	ตัวอย่างละ	๖๐๐ บาท
๑๓	แมงกานีสทั้งหมด (Total Manganese : Mn)	ตัวอย่างละ	๖๐๐ บาท
๑๔	สังกะสีทั้งหมด (Total Zinc : Zn)	ตัวอย่างละ	๖๐๐ บาท
๑๕	ทองแดงทั้งหมด (Total Copper : Cu)	ตัวอย่างละ	๖๐๐ บาท
๑๖	กำมะถันทั้งหมด (Total Sulphur : S)	ตัวอย่างละ	๖๐๐ บาท

## ๔. อัตราค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่างปุ๋ย

ลำดับที่	รายการ	ตัวอย่างละ	
๑	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ตัวอย่างละ	๒๐๐ บาท
๒	ความชื้น (Moisture Content) และ ค่าเตรียมตัวอย่าง	ตัวอย่างละ	๕๐๐ บาท
๓	ความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity)	ตัวอย่างละ	๑๐๐ บาท
๔	ความละเอียด (Fineness)	ตัวอย่างละ	๒๐๐ บาท
๕	ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen : TN)	ตัวอย่างละ	๔๐๐ บาท
๖	แอมโมเนียมไนโตรเจน (Ammonium Nitrogen : AN)	ตัวอย่างละ	๔๐๐ บาท
๗	ไนเตรทไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen : NN)	ตัวอย่างละ	๔๐๐ บาท
๘	ยูเรียไนโตรเจน (Urea Nitrogen : UN)	ตัวอย่างละ	๔๐๐ บาท
๙	ไบยูเรต และไบยูเรตไนโตรเจน (Biuret and Biuret Nitrogen)	ตัวอย่างละ	๔๐๐ บาท
๑๐	ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus as $P_2O_5$ )	ตัวอย่างละ	๕๐๐ บาท
๑๑	ฟอสฟอรัสที่ละลายน้ำได้ (Water Soluble Phosphorus as $P_2O_5$ )	ตัวอย่างละ	๔๐๐ บาท

## ๔. อัตราค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่างปุ๋ย

ลำดับที่	รายการ			
๑๒	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Available Phosphorus as $P_2O_5$ ) (คำนวณราคาในรายการที่ ๑๐ และ ๑๓)			
๑๓	ฟอสฟอรัสที่ไม่ละลายในสารละลายซิเตรท (Citrate Insoluble Phosphorus as $P_2O_5$ )	ตัวอย่างละ	๕๐๐	บาท
๑๔	โพแทสเซียมทั้งหมด (Total Potassium as $K_2O$ )	ตัวอย่างละ	๕๐๐	บาท
๑๕	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (Water Soluble Potassium as $K_2O$ )	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๑๖	แคลเซียมทั้งหมด (Total Calcium) หรือแคลเซียมออกไซด์ (Calcium Oxide)	ตัวอย่างละ	๖๐๐	บาท
๑๗	แมกนีเซียมทั้งหมด (Total Magnesium) หรือแมกนีเซียมออกไซด์ (Magnesium Oxide)	ตัวอย่างละ	๖๐๐	บาท
๑๘	กำมะถันทั้งหมด (Total Sulphur : S)	ตัวอย่างละ	๖๐๐	บาท
๑๙	เหล็กทั้งหมด (Total Iron : Fe)	ตัวอย่างละ	๖๐๐	บาท
๒๐	ทองแดงทั้งหมด (Total Copper : Cu)	ตัวอย่างละ	๖๐๐	บาท
๒๑	แมงกานีสทั้งหมด (Total Manganese : Mn)	ตัวอย่างละ	๖๐๐	บาท
๒๒	สังกะสีทั้งหมด (Total Zinc : Zn)	ตัวอย่างละ	๖๐๐	บาท
๒๓	โคบอลต์ทั้งหมด (Total Cobalt : Co)	ตัวอย่างละ	๖๐๐	บาท
๒๔	โมลิบดีนัมทั้งหมด (Total Molybdenum : Mo)	ตัวอย่างละ	๖๐๐	บาท
๒๕	โบรอน (Boron : B) หรือ บอริก (Boric)	ตัวอย่างละ	๕๐๐	บาท
๒๖	คลอไรด์ทั้งหมด (Total Chloride : Cl)	ตัวอย่างละ	๓๐๐	บาท
๒๗	สารหนู (Arsenic : As)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๒๘	โซเดียม (Sodium : Na)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๒๙	ฮิวมิก แอซิด (Humic Acid)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๓๐	อินทรีย์วัตถุ (Organic Matter : OM)	ตัวอย่างละ	๔๐๐	บาท
๓๑	อินทรีย์คาร์บอน (Organic Carbon : OC) (คำนวณราคาในรายการที่ ๓๐)			
๓๒	อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน C/N Ratio (คำนวณราคาในรายการที่ ๓๐ และ ๕)			
๓๓	ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity : EC)	ตัวอย่างละ	๒๐๐	บาท
๓๔	ขนาดเม็ดปุ๋ย	ตัวอย่างละ	๒๐๐	บาท
๓๕	ทราย	ตัวอย่างละ	๒๐๐	บาท
๓๖	ปริมาณหิน กรวด	ตัวอย่างละ	๒๐๐	บาท
๓๗	สิ่งเจือปน เช่น พลาสติก แก้ว วัสดุมีคม หรือโลหะอื่นๆ (Sand or Impurity)	ตัวอย่างละ	๑๐๐	บาท
๓๘	แคดเมียมทั้งหมด (Total Cadmium : Cd)	ตัวอย่างละ	๖๐๐	บาท
๓๙	โครเมียมทั้งหมด (Total Chromium : Cr)	ตัวอย่างละ	๖๐๐	บาท
๔๐	ตะกั่วทั้งหมด (Total Lead : Pb)	ตัวอย่างละ	๖๐๐	บาท
๔๑	ปรอททั้งหมด (Total Mercury : Hg)	ตัวอย่างละ	๖๐๐	บาท
๔๒	ทดสอบการย่อยสลายเสร็จสมบูรณ์ของปุ๋ยอินทรีย์ (โดยวิธีทดสอบดัชนีการงอกของเมล็ด)	ตัวอย่างละ	๒๐๐	บาท
๔๓	ค่าสมมูลแคลเซียมคาร์บอเนต (Calcium Carbonate Equivalent : CCE) (คำนวณราคาในรายการที่ ๑๖ - ๑๗)			

๕. อัตราค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่างสารผสมหลวง

ลำดับที่	รายการ		
๑	เนื้อสารแคลเซียมคลอไรด์ (วิเคราะห์ แคลเซียม และคลอไรด์)	๘๐๐	บาท
๒	เนื้อสารโซเดียมคลอไรด์ (วิเคราะห์ โซเดียม และคลอไรด์)	๖๐๐	บาท
๓	ปริมาณสารไม่ละลายน้ำ	๒๐๐	บาท
๔	ความละเอียดผ่านร่งมาตรฐาน#๔๐#๖๐#๑๒๐	๒๐๐	บาท
๕	อุณหภูมิของสารละลายสูงขึ้นกว่าอุณหภูมิเดิมของน้ำ	๑๐๐	บาท
๖	ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen : N)	๔๐๐	บาท
๗	ไบยูเรต และไบยูเรตไนโตรเจน (Biuret and Biuret Nitrogen)	๔๐๐	บาท
๘	ความชื้น (Moisture)	๒๐๐	บาท
๙	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	๒๐๐	บาท
๑๐	เป็นเม็ดใส ละลายน้ำสมบูรณ์และรวดเร็ว	๑๐๐	บาท

๖. อัตราค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่างสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช สารออกฤทธิ์

ลำดับที่	รายการ		
๑	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ตัวอย่างละ	๒๐๐ บาท
๒	ความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity : Sp.Gr.)	ตัวอย่างละ	๑๐๐ บาท
๓	Indole-3-ylacetic Acid (IAA)	ตัวอย่างละ	๒,๕๐๐ บาท
๔	Indole-3-ylbutyric Acid (IBA)	ตัวอย่างละ	๑,๕๐๐ บาท
๕	Naphthalene Acetic Acid (NAA)	ตัวอย่างละ	๒,๐๐๐ บาท
๖	Gibberellic Acid (GA <sub>3</sub> )	ตัวอย่างละ	๑,๕๐๐ บาท
๗	Gibberellic Acid (GA <sub>3</sub> ) (Extract Method)	ตัวอย่างละ	๒,๕๐๐ บาท
๘	Paclobutrazol	ตัวอย่างละ	๑,๕๐๐ บาท
๙	Ethephon	ตัวอย่างละ	๑,๒๐๐ บาท
๑๐	Thiourea	ตัวอย่างละ	๕๐๐ บาท
๑๑	o-Nitrophenol	ตัวอย่างละ	๑,๕๐๐ บาท
๑๒	p-Nitrophenol	ตัวอย่างละ	๑,๕๐๐ บาท
๑๓	2,4 - Dinitrophenol	ตัวอย่างละ	๑,๕๐๐ บาท
๑๔	2-Methoxy-5-nitrophenol	ตัวอย่างละ	๑,๕๐๐ บาท
๑๕	Mepiquat Chloride	ตัวอย่างละ	๑,๕๐๐ บาท
๑๖	Hydrogen Cyanamide	ตัวอย่างละ	๗๐๐ บาท
๑๗	6-Benzylaminopyrine	ตัวอย่างละ	๑,๕๐๐ บาท
๑๘	Zeatin	ตัวอย่างละ	๓,๕๐๐ บาท
๑๙	Kinetin	ตัวอย่างละ	๑,๕๐๐ บาท
๒๐	Chlormequat Chloride	ตัวอย่างละ	๑,๒๐๐ บาท
๒๑	Butralin	ตัวอย่างละ	๒,๐๐๐ บาท
๒๒	Chlorpropham	ตัวอย่างละ	๒,๐๐๐ บาท
๒๓	Uniconazole	ตัวอย่างละ	๔,๒๐๐ บาท
๒๔	Trinexapac ethyl	ตัวอย่างละ	๒,๐๐๐ บาท
๒๕	Flumetralin	ตัวอย่างละ	๑,๕๐๐ บาท

๖. อัตราค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่างสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช สารออกฤทธิ์

ลำดับที่

รายการ

- ๒๖ สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช สารออกฤทธิ์ ที่ไม่ได้อยู่ในบัญชี ให้  
ผู้อำนวยการกองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร เป็นผู้พิจารณา กำหนด  
อัตราค่าใช้จ่ายในการทดสอบเป็นรายกรณี

บัญชีแนบท้าย ๒

๑. อัตราค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่างดิน

ลำดับที่

รายการ

- ๑ Basic Soil Fertility Test (รายการที่ ๒ - ๘)  
๒ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) อัตราส่วนดินต่อน้ำ ๑ : ๑  
๓ ความต้องการปูน (Lime requirement : LR)  
๔ ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity : EC)  
๕ อินทรีย์วัตถุ (Organic Matter : OM)  
๖ ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Available Phosphorus : P)  
๗ โปแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน (Exchangeable Potassium : K)  
๘ เนื้อดิน (Texture) โดยวิธี Hydrometer Method

๒. อัตราค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่างน้ำ

ลำดับที่

รายการ

- ๑ ความเป็นกรด-ด่าง (pH)  
๒ ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity : EC)  
๓ แคลเซียม (Calcium : Ca)  
๔ แมกนีเซียม (Magnesium : Mg)  
๕ โซเดียม (Sodium : Na)  
๖ โปแทสเซียม (Potassium : K)  
๗ คาร์บอเนต (Carbonate :  $\text{CO}_3^{2-}$ )  
๘ ไบคาร์บอเนต (Bicarbonate :  $\text{HCO}_3^-$ )  
๙ คลอไรด์ (Chloride : Cl)  
๑๐ ซัลเฟต (Sulphate :  $\text{SO}_4^{2-}$ )  
๑๑ Soluble Sodium Percentage (SSP)  
๑๒ Residual Sodium Carbonate (RSC)  
๑๓ Sodium Absorption Ratio (SAR)

๓. อัตราค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่างพืช

ลำดับที่

รายการ

- ๑ ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen : N)  
๒ ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus : P)  
๓ โปแทสเซียมทั้งหมด (Total Potassium : K)  
๔ แคลเซียมทั้งหมด (Total Calcium : Ca)  
๕ แมกนีเซียมทั้งหมด (Total Magnesium : Mg)



ประกาศกรมวิชาการเกษตร  
เรื่อง การกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน พ.ศ. ๒๕๕๗

อาศัยอำนาจตามมาตรา ๓๗ และ มาตรา ๓๘ แห่งพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖ ที่กำหนดให้ส่วนราชการกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จของงานแต่ละงานและประกาศให้ประชาชนและข้าราชการทราบเป็นการทั่วไป ประกอบกับมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๖ เรื่องการลดขั้นตอนและระยะเวลาการปฏิบัติราชการเพื่อประชาชน ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ออกประกาศกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จของงานไว้แล้ว ดังนั้นเพื่อให้บริการที่มีคุณภาพทันต่อสภาพปัจจุบัน จึงได้ปรับปรุงงานบริการและประกาศกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่องการกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงาน พ.ศ. ๒๕๕๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้ตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่องการกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๕ และให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ ๔ ระยะเวลาดำเนินการแล้วเสร็จของงานให้เป็นไปตามรายละเอียดที่ปรากฏแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๗



(นายคำรงค์ จิระสุทัศน์)  
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

เอกสารแนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน

ลงวันที่ ๗/ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

ลำดับ	รายชื่อกรบวนงาน	ระยะเวลา ดำเนินการแล้วเสร็จ
๑	การตรวจวิเคราะห์และจำแนกเชื้อพืช	๓ วันทำการ ๑๐ นาที
๒	การวิเคราะห์พืช	๑๕ วันทำการ
๓	การตรวจวิเคราะห์พืชและผลิตภัณฑ์พืชคัดแปรพันธุกรรม	๑๒ วันทำการ
๔	การวิเคราะห์พืชน้ำมัน น้ำมันพืชและผลิตภัณฑ์	๗ วันทำการ
๕	การวิเคราะห์ดิน	๑๕ วันทำการ
๖	การวิเคราะห์ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์	๒๑ วันทำการ
๗	การวิเคราะห์ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม	๑๕ วันทำการ
๘	การวิเคราะห์ปุ๋ยชีวภาพไมโครไรซา	๒๕ วันทำการ
๙	การวิเคราะห์ปุ๋ยชีวภาพสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน	๒๕ วันทำการ
๑๐	การวิเคราะห์น้ำ	๕ วันทำการ
๑๑	การวิเคราะห์สารปนหลวง	๕ วันทำการ
๑๒	การวิเคราะห์สารควบคุมการเจริญเติบโตพืช	๑๐ วันทำการ
๑๓	การวิเคราะห์สารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายทางการเกษตร	๑๕ วันทำการ
๑๔	การวิเคราะห์สารพิษตกค้างในผลิตภัณฑ์การเกษตรและสิ่งแวดล้อม	๕ วันทำการ
๑๕	การตรวจพืช (สิ่งไม่ต้องการ) ที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร (กรณีนำเข้าทางห้องผู้โดยสารขาเข้า)	๓๕ นาที
๑๖	การออกใบอนุญาตนำเข้าสิ่งต้องห้าม (เฉพาะสิ่งต้องห้ามที่ได้กำหนดเงื่อนไขการนำเข้าไว้ชัดเจนแล้ว)	๓ วันทำการ ๒๕ นาที
๑๗	การตรวจพืช (สิ่งกักกัก) ที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร (กรณีนำเข้ามาเพื่อบริโภค อุปโภค และอุตสาหกรรม)	๑ วันทำการ
๑๘	การตรวจพืช (สิ่งต้องห้ามและสิ่งกักกักที่ใช้ทำพันธุ์) ที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร	๑๕ วันทำการ
๑๙	การตรวจสอบเชื้อโรคและศัตรูพืช เพื่อการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช ตามเงื่อนไขของประเทศปลายทาง	๗ วันทำการ
๒๐	การออกใบรับรองสุขอนามัยผลิตผลเกษตรเพื่อการส่งออก	
	ก. การออกใบรับรองสารตกค้าง จุลินทรีย์ ( <i>E.coli+Salmonella</i> ) ในผัก ผลไม้	๓ วันทำการ
	ข. การออกใบรับรองสารตกค้างในผัก ผลไม้ และ หรือ สิ่งปนเปื้อนอื่นๆ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ โลหะหนัก อะฟลาทอกซิน และอื่นๆ	๕ วันทำการ
๒๑	การออกใบรับรองสุขอนามัยสินค้าเกษตรแปรรูปด้านพืช	๕ วันทำการ
๒๒	การจดทะเบียนผู้ส่งออกสินค้าเกษตรออกนอกราชอาณาจักร	
	ก. การจดทะเบียนผู้ส่งออกไปออสเตรเลีย	๑ วันทำการ
	ข. การจดทะเบียนผู้ส่งออกไปเกาหลี	๑ วันทำการ
	ค. การจดทะเบียนผู้ส่งออกไปประเทศอื่นๆ เช่น สหภาพยุโรป นอร์เวย์ ไอร์แลนด์ สิงคโปร์ ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาชนจีน	๕ วันทำการ
	ง. การจดทะเบียนผู้ส่งออก ทุเรียนสด ลำไยสด และดอกกล้วยไม้สด	๕ วันทำการ

ลำดับ	รายชื่อกระบวนการงาน	ระยะเวลา ดำเนินการแล้วเสร็จ
๒๓	การออกใบรับรองคุณภาพยางแท่งเอสทีอาร์และน้ำยางข้น	
	ก. การออกใบรับรองคุณภาพยางแท่งเอสทีอาร์	๔ วันทำการ ๒ ชั่วโมง ๓๐ นาที
	ข. การออกใบรับรองคุณภาพน้ำยางข้น	๘ วันทำการ ๒ ชั่วโมง
๒๔	การออกใบอนุญาตค้ายาง การตั้งโรงทำยาง การส่งออกยาง	๒ วันทำการ
๒๕	การออกใบอนุญาตเป็นผู้ผลิตยางแท่งเอสทีอาร์	๔ วันทำการ
๒๖	การออกใบผ่านด่านศุลกากร (ยางพารา)	๒๐ นาที
๒๗	การออกใบอนุญาตขายปุ๋ย	๑ วันทำการ
๒๘	การออกใบอนุญาตนำเข้าปุ๋ย	๑ วันทำการ
๒๙	การออกใบอนุญาตนำเข้าปุ๋ย	๑ วันทำการ
๓๐	การออกใบอนุญาตส่งออกปุ๋ย	๑ วันทำการ
๓๑	การตรวจและออกใบรับรองสุขอนามัยพืช	๓๐ นาที
๓๒	การออกใบอนุญาตผลิตปุ๋ยเคมีเพื่อการค้า	๑๖ วันทำการ
๓๓	การออกใบอนุญาตผลิตปุ๋ยชีวภาพเพื่อการค้า	๑๖ วันทำการ
๓๔	การออกใบอนุญาตผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อการค้า	๑๖ วันทำการ
๓๕	การออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนปุ๋ยชีวภาพ	๔๔ วันทำการ
๓๖	การออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์	๔๔ วันทำการ
๓๗	การออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนปุ๋ยเคมี	๓๐ วันทำการ
๓๘	การออกหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีมาตรฐาน	๑ วันทำการ
๓๙	การขอหนังสือรับรองเคมีภัณฑ์ที่ใช้ปุ๋ยเคมี	๑ วันทำการ
๔๐	การออกหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม	๓๐ วันทำการ
๔๑	การตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์เพื่อออกหนังสือรับรองคุณภาพเพื่อการส่งออก/เพื่อการค้า	๒๓ วันทำการ
๔๒	การออกใบอนุญาตขาย นำเข้า ส่งออก และนำเข้าซึ่งเมล็ดพันธุ์ควบคุมเพื่อการค้า	๑ วันทำการ
๔๓	การออกใบอนุญาตนำเข้า ส่งออก วัตถุอันตราย	๓ วันทำการ
๔๔	การออกใบอนุญาตผลิตวัตถุอันตราย	๓๐ วันทำการ
๔๕	การออกใบอนุญาตมิไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย	๑๕ วันทำการ
๔๖	การตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายทางการเกษตรเพื่อขึ้นทะเบียน	๔๕ วันทำการ
๔๗	การออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย	๕๖๖ วันทำการ
๔๘	การออกหนังสืออนุญาตนำเข้า ส่งออก นำผ่านพิธีชอุนท์กซ์ และซากของพิธีชอุนท์กซ์	๑ ชั่วโมง
๔๙	การออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชชอุนท์กซ์	๒ วันทำการ
	รวม ๔๙ กระบวนการงาน	

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

เรื่อง กำหนดปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน

ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐

พ.ศ. ๒๕๕๔

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๔ (๕) แห่งพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ มาตรา ๔๓ และมาตรา ๔๕ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยคำแนะนำของคณะกรรมการปุ๋ย ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ พ.ศ. ๒๕๕๔”

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับนับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๓ ในประกาศนี้ “ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง” หมายความว่า ปุ๋ยเคมีที่มุ่งให้ธาตุอาหารรองธาตุใดธาตุหนึ่งหรือหลายธาตุแก่พืช โดยไม่คำนึงถึงธาตุอาหารหลักที่เป็นองค์ประกอบของวัตถุดิบในการผลิต

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

“ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารเสริม” หมายความว่า ปุ๋ยเคมีที่มุ่งให้ธาตุอาหารเสริมธาตุใดธาตุหนึ่งหรือหลายธาตุแก่พืช โดยไม่คำนึงถึงธาตุอาหารหลักที่เป็นองค์ประกอบของวัตถุดิบในการผลิต

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๔ กำหนดให้ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารเสริม ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ประกาศ ณ วันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      ศุภชัย โพธิ์สุ      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      สำนักงาน      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา      สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

๑ ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๘/ตอนพิเศษ ๙๘ ง/หน้า ๑๙/๓๐ สิงหาคม ๒๕๕๔

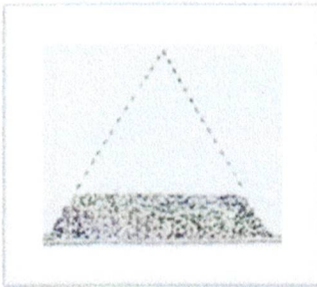
## การเก็บตัวอย่างปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์



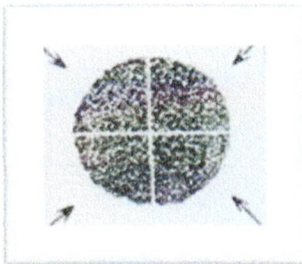
1. นำปุ๋ยมาผสมคลุกเคล้ากัน



2. พูนเป็นรูปกรวย



3. คบปลายกรวยให้ราบลง



4. แบ่งออกเป็น 4 ส่วนเท่าๆกัน

5. นำมา 1 ส่วน แบ่งต่อจนกว่าจะได้ปริมาณปุ๋ย 1 ใน 4 ส่วน  
ที่มีน้ำหนักประมาณ 1 กิโลกรัม

กรณีปุ๋ยน้ำ / ของเหลว

ผสมให้เข้ากับ แบ่งใส่ขวดประมาณ 1 ลิตร ปิดภาชนะให้มิดชิด

## ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง กำหนดเกณฑ์ปุ๋ยอินทรีย์

พ.ศ. ๒๕๕๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๓/๒ แห่งพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ มาตรา ๔๓ และมาตรา ๔๕ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมวิชาการเกษตรโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการปุ๋ย จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดเกณฑ์ปุ๋ยอินทรีย์ พ.ศ. ๒๕๕๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ กำหนดลักษณะเกณฑ์ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อการควบคุมคุณภาพ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีไม่เป็นปุ๋ยอินทรีย์เหลว

(ก) ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑.๐ โดยน้ำหนัก ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total  $P_2O_5$ ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๕ โดยน้ำหนัก และโพแทสเซียมทั้งหมด (Total  $K_2O$ ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๕ โดยน้ำหนัก หรือมีปริมาณธาตุอาหารหลักรวมกันไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๒.๐ โดยน้ำหนัก

(ข) อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน (C/N Ratio) ไม่เกิน ๒๐ : ๑

(ค) ความชื้นไม่เกินร้อยละ ๓๐ โดยน้ำหนัก

(๒) กรณีเป็นปุ๋ยอินทรีย์เหลว

(ก) ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๕ โดยน้ำหนัก ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total  $P_2O_5$ ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๕ โดยน้ำหนัก และโพแทสเซียมทั้งหมด (Total  $K_2O$ ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๕ โดยน้ำหนัก หรือมีปริมาณธาตุอาหารหลักรวมกันไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑.๕ โดยน้ำหนัก

(ข) อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน (C/N Ratio) ไม่เกิน ๒๐ : ๑

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๗

ดำรงค์ จิระสุทัศน์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

## ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดปุ๋ยเคมีมาตรฐาน ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘

แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐

พ.ศ. ๒๕๕๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๓๔ (๑) แห่งพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยคำแนะนำของคณะกรรมการปุ๋ยจึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

กำหนดให้ปุ๋ยเคมีมาตรฐานประเภทเชิงเดี่ยว ต้องมีปริมาณขั้นต่ำหรือขั้นสูงของปริมาณธาตุอาหารรับรอง หรือสารเป็นพิษที่ให้มีในปุ๋ยเคมีมาตรฐาน หรือลักษณะจำเป็นอย่างอื่นของปุ๋ยเคมีมาตรฐานตามชนิดดังต่อไปนี้

(๑) ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต ต้องมีปริมาณธาตุไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๒๐ ของน้ำหนัก ธาตุไนโตรเจนอยู่ในรูปของแอมโมเนียมไนโตรเจน (Ammonium Nitrogen) มีลักษณะเป็นเม็ดหรือผลึกหรือเกล็ด โดยไม่มีการเติมสีหรือปรุงแต่งใด ๆ มีความชื้นไม่เกินร้อยละ ๓.๐ ของน้ำหนัก

(๒) ปุ๋ยเคมียูเรีย ต้องมีปริมาณธาตุไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๔๔ ของน้ำหนัก ธาตุไนโตรเจนอยู่ในรูปของยูเรียไนโตรเจน (Urea Nitrogen) มีปริมาณไบยูเรต (Biuret) ไม่เกินร้อยละ ๑.๐ ของน้ำหนัก มีลักษณะเป็นเม็ดหรือผลึก โดยไม่มีการเติมสีหรือปรุงแต่งใด ๆ มีความชื้นไม่เกิน ร้อยละ ๓.๐ ของน้ำหนัก

(๓) ปุ๋ยเคมีซูเปอร์ฟอสเฟต ต้องมีปริมาณธาตุฟอสฟอรัสอยู่ในรูปของฟอสเฟตที่เป็นประโยชน์ (Available  $P_2O_5$ ) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๒๐ ของน้ำหนัก และมีลักษณะเป็นเม็ดหรือผง โดยไม่มีการเติมสี และมีปริมาณสารหนู (Arsenic) ไม่เกินร้อยละ ๐.๕ ของน้ำหนัก มีความชื้นไม่เกินร้อยละ ๕.๐ ของน้ำหนัก

(๔) ปุ๋ยเคมีดับเบิลซูเปอร์ฟอสเฟต ต้องมีปริมาณธาตุฟอสฟอรัสอยู่ในรูปของฟอสเฟตที่เป็นประโยชน์ (Available  $P_2O_5$ ) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๔๐ ของน้ำหนัก มีลักษณะเป็นเม็ดหรือผง โดยไม่มีการเติมสี และมีปริมาณสารหนู (Arsenic) ไม่เกินร้อยละ ๐.๕ ของน้ำหนัก มีความชื้นไม่เกินร้อยละ ๕.๐ ของน้ำหนัก

(๕) ปุ๋ยเคมีทริบเปิลซูเปอร์ฟอสเฟต ต้องมีปริมาณธาตุฟอสฟอรัสอยู่ในรูปของฟอสเฟตที่เป็นประโยชน์ (Available  $P_2O_5$ ) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๔๕ ของน้ำหนัก มีลักษณะเป็นเม็ดหรือผง โดยไม่มีการเติมสี และมีปริมาณสารหนู (Arsenic) ไม่เกินร้อยละ ๐.๕ ของน้ำหนัก มีความชื้นไม่เกินร้อยละ ๕.๐ ของน้ำหนัก

(๖) ปุ๋ยเคมีโพแทสเซียมคลอไรด์ ต้องมีปริมาณธาตุโพแทสเซียมอยู่ในรูปของโพแทชที่ละลายน้ำ (Water Soluble  $K_2O$ ) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ ของน้ำหนัก มีลักษณะเป็นเม็ดหรือเกล็ดหรือผง โดยไม่มีการเติมสี มีความชื้นไม่เกินร้อยละ ๓.๐ ของน้ำหนัก

(๗) ปุ๋ยเคมีโพแทสเซียมซัลเฟต ต้องมีปริมาณธาตุโพแทสเซียมอยู่ในรูปของโพแทชที่ละลายน้ำ (Water Soluble  $K_2O$ ) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๔๘ ของน้ำหนัก มีลักษณะเป็นเม็ดหรือเกล็ดหรือผง โดยไม่มีการเติมสี มีความชื้นไม่เกินร้อยละ ๓.๐ ของน้ำหนัก

ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

ธีระ วงศ์สมุทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดเกณฑ์ตลาดเคลื่อนของปริมาณอินทรีย์วัตถุรับรองเพื่อตรวจวิเคราะห์ ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย  
พ.ศ. ๒๕๑๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐  
พ.ศ. ๒๕๕๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๓๔ (๔) แห่งพระราชบัญญัติปุ๋ย  
พ.ศ. ๒๕๑๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ รัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยคำแนะนำของคณะกรรมการปุ๋ยออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ กำหนดเกณฑ์ตลาดเคลื่อนของปริมาณอินทรีย์วัตถุที่มีในปุ๋ยอินทรีย์เคมีและปริมาณ  
อินทรีย์วัตถุรับรองที่มีในปุ๋ยอินทรีย์ทุกชนิดที่อนุญาตให้ตลาดเคลื่อนหรือแตกต่างในการนำ  
การเตรียมการ และการวิเคราะห์ตัวอย่างปุ๋ยอินทรีย์เคมีและปุ๋ยอินทรีย์เพื่อตรวจสอบปริมาณ  
อินทรีย์วัตถุรับรอง

ข้อ ๒ เกณฑ์ตลาดเคลื่อนให้ถือได้ดังนี้

ปริมาณอินทรีย์วัตถุ (ร้อยละของน้ำหนัก)	เกณฑ์ตลาดเคลื่อนขั้นต่ำ (ร้อยละของน้ำหนัก)
น้อยกว่า ๒๐.๐	๑.๐
๒๐.๐ - ๓๐.๐	๒.๐
มากกว่า ๓๐.๐	๓.๐

ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

ธีระ วงศ์สมุทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดเกณฑ์คลาดเคลื่อนของปริมาณธาตุอาหารรับรองของปุ๋ยเคมีตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘  
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐  
พ.ศ. ๒๕๕๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๓๔ (๔) แห่งพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยคำแนะนำของคณะกรรมการปุ๋ย จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ กำหนดเกณฑ์คลาดเคลื่อนของปริมาณธาตุอาหารรับรองที่มีในปุ๋ยเคมีทุกชนิด ที่อนุญาตให้คลาดเคลื่อน หรือแตกต่างในการนำ การเตรียมการ และการวิเคราะห์ด้วยอย่างปุ๋ยเคมี เพื่อตรวจสอบปริมาณธาตุอาหารรับรอง

ข้อ ๒ เกณฑ์คลาดเคลื่อนให้ถือได้ดังนี้

ธาตุอาหารหลัก	ปริมาณธาตุอาหารรับรอง ร้อยละของน้ำหนัก	เกณฑ์คลาดเคลื่อนขั้นต่ำ ร้อยละของน้ำหนัก	
		ปุ๋ยเชิงเดี่ยวและปุ๋ยเชิงประกอบ	ปุ๋ยเชิงผสม
ไนโตรเจน (N)	น้อยกว่า ๘.๐	๐.๔	๐.๔
	๘.๐ - ๑๖.๐	๐.๕	๐.๖
	๑๖.๑ - ๒๔.๐	๐.๖	๐.๘
	มากกว่า ๒๔.๐	๐.๘	๑.๐
ฟอสเฟต (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	น้อยกว่า ๘.๐	๐.๔	๐.๔
	๘.๐ - ๑๖.๐	๐.๕	๐.๖
	๑๖.๑ - ๒๔.๐	๐.๖	๐.๘
	มากกว่า ๒๔.๐	๐.๘	๑.๐
โพแทช (K <sub>2</sub> O)	น้อยกว่า ๘.๐	๐.๕	๐.๕
	๘.๐ - ๑๖.๐	๐.๖	๐.๘
	๑๖.๑ - ๒๔.๐	๐.๘	๑.๐
	มากกว่า ๒๔.๐	๑.๐	๑.๒



## ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง การขอขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียน การขอแก้ไขรายการทะเบียน และการแก้ไขรายการทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์

พ.ศ. ๒๕๕๕

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การขอขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียน การขอแก้ไขรายการทะเบียน และการแก้ไขรายการทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ พ.ศ. ๒๕๕๒ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๘ แห่งพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ มาตรา ๔๓ และมาตรา ๔๕ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมวิชาการเกษตร โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการปุ๋ย จึงออกประกาศกำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การขอขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียน การขอแก้ไขรายการทะเบียน และการแก้ไขรายการทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ พ.ศ. ๒๕๕๕”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับนับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การขอขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียน การขอแก้ไขรายการทะเบียน และการแก้ไขรายการทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ พ.ศ. ๒๕๕๒ ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๒

ข้อ ๔ ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อการค้า หรือผู้รับใบอนุญาตนำเข้าปุ๋ยซึ่งประสงค์จะผลิตหรือนำเข้าปุ๋ยอินทรีย์นอกจากปุ๋ยที่รัฐมนตรีกำหนดตามมาตรา ๓๔ (๕) ต้องนำปุ๋ยอินทรีย์ชนิดนั้นมาขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ โดยให้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ตามแบบ ท.อ. ๑ ท้ายประกาศนี้ พร้อมส่งมอบตัวอย่างภาชนะบรรจุหรือภาพถ่ายภาชนะบรรจุ ตัวอย่างปุ๋ยอินทรีย์ที่ขอขึ้นทะเบียน และเอกสารหลักฐาน ให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในแบบ ท.อ. ๑ รวม ๑ ชุด ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๕ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) กรณีไม่เป็นปุ๋ยอินทรีย์เหลว

- ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑.๐ โดยน้ำหนัก ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๕ โดยน้ำหนัก และโพแทสเซียมทั้งหมด (Total K<sub>2</sub>O) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๕ โดยน้ำหนัก หรือมีปริมาณธาตุอาหารหลักรวมกันไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๒.๐ โดยน้ำหนัก

- ปริมาณอินทรีย์วัตถุรับรอง (Organic Matter) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก
- อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน (C/N Ratio) ไม่เกิน ๒๐ : ๑
- ต้องเป็นปุ๋ยอินทรีย์ที่ย่อยสลายสมบูรณ์
- ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) ไม่เกิน ๑๐ เดซิซีเมนส์ต่อเมตร
- ปริมาณโซเดียม (Na) ไม่เกินร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก
- ขนาดของปุ๋ย ไม่เกิน ๑๒.๕ x ๑๒.๕ มิลลิเมตร
- ปริมาณหิน กรวด ขนาดตั้งแต่ ๕ มิลลิเมตรขึ้นไป ไม่เกินร้อยละ ๒ โดยน้ำหนัก
- ความชื้นไม่เกินร้อยละ ๓๐ โดยน้ำหนัก
- ต้องไม่พบพลาสติก แก้ว วัสดุมีคม หรือโลหะอื่น ๆ
- ปริมาณสารเป็นพิษไม่เกินกว่าที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

(๒) กรณีเป็นปุ๋ยอินทรีย์เหลว

- ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๕ โดยน้ำหนัก  
 ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๕ โดยน้ำหนัก และโพแทสเซียมทั้งหมด (Total K<sub>2</sub>O) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๕ โดยน้ำหนัก หรือมีปริมาณธาตุอาหารหลักรวมกันไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑.๕ โดยน้ำหนัก

- ปริมาณอินทรีย์วัตถุรับรอง (Organic Matter) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก
- อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน (C/N Ratio) ไม่เกิน ๒๐ : ๑
- ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) ไม่เกิน ๑๐ เดซิซีเมนส์ต่อเมตร
- ปริมาณโซเดียม (Na) ไม่เกินร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก
- ปริมาณสารเป็นพิษไม่เกินกว่าที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

(๓) ผู้ขอขึ้นทะเบียนที่นำปุ๋ยอินทรีย์เข้ามาในราชอาณาจักร และประสงค์จะนำปุ๋ยอินทรีย์นั้นไปแบ่งบรรจุ ให้ใช้ผลการวิเคราะห์ปุ๋ยอินทรีย์ฉบับเดียวกันได้ เมื่อยื่นคำขอขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ต่อเนื่องในคราวเดียวกัน

(๔) เครื่องหมายการค้าที่ใช้ในการขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ ต้องเป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้รับการจดทะเบียนไว้กับกระทรวงพาณิชย์

ข้อ ๖ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับคำขอและหลักฐานตามข้อ ๒ แล้ว ให้รายงานผลการตรวจสอบพร้อมกับความเห็นต่ออธิบดีกรมวิชาการเกษตร เพื่อพิจารณาสั่งการต่อไป

ข้อ ๗ เมื่ออธิบดีกรมวิชาการเกษตร เห็นสมควรอนุญาตให้ผู้ขอขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ชนิดใดให้ออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ตามแบบ ท.อ. ๓ ท้ายประกาศนี้ ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดใดที่อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเห็นว่าไม่สมควรอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ขอขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ทราบโดยมิชักช้า

ข้อ ๘ ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ ๑ ฉบับ ให้ใช้ได้กับปุ๋ยอินทรีย์ ๑ ชื่อการค้า ๑ เครื่องหมายการค้า

ข้อ ๙ ปุ๋ยอินทรีย์ที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร ต้องอยู่ในเงื่อนไขการอนุญาตให้นำเข้า ตามกฎหมาย ว่าด้วยกักพืช และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๑๐ ผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ ซึ่งประสงค์จะแก้ไขรายการในทะเบียน ปุ๋ยอินทรีย์ตามที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้ ให้ยื่นขอแก้ไขรายการในทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ เป็นหนังสือชี้แจง รายละเอียดพร้อมกับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ที่ขอแก้ไขนั้นต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนัก ควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้ว ให้รายงานผลการตรวจสอบพร้อมกับความเห็นต่ออธิบดี กรมวิชาการเกษตรเพื่อพิจารณาสั่งการ เมื่ออธิบดีกรมวิชาการเกษตรเห็นสมควรอนุญาตให้แก้ไข เปลี่ยนแปลงรายการในใบสำคัญการขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ ให้สั่งการให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการ ต่อไปได้

ข้อ ๑๑ ผู้ที่ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ที่อธิบดีได้อนุมัติให้ขึ้นทะเบียนแล้ว หากผู้ยื่น คำขอไม่มาติดต่อขอรับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ดังกล่าว ภายใน ๖๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากพนักงานเจ้าหน้าที่ ให้ถือว่าผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียน สละสิทธิ์ในการขึ้นทะเบียนตามคำขอ ขึ้นทะเบียนนั้น

ข้อ ๑๒ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่เรียกเก็บค่าธรรมเนียมจากผู้ขอขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ตามอัตรา ที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ก่อนที่จะมอบใบสำคัญการขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ให้แก่ผู้ขอขึ้นทะเบียน ปุ๋ยอินทรีย์

ข้อ ๑๓ คำขอขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ที่ได้ยื่นไว้ก่อนวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ให้ถือว่าเป็น คำขอขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ตามประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

จิรากร โกศัยเสวี

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

## คำขอขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์

สำหรับพนักงานเจ้าหน้าที่กรอก
เลขที่รับ.....
วันที่.....
พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้รับ.....

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน..... พ.ศ. ....

ข้าพเจ้า.....อายุ.....ปี สัญชาติ.....

บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่..... ออกให้ ณ.....

ใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าวเลขที่..... ออกให้ ณ.....

อยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ซอย.....

ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โทรศัพท์.....

ซึ่งเป็นผู้ดำเนินการ/ผู้รับมอบอำนาจ ของ (ชื่อนิติบุคคล/ร้าน).....

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของนิติบุคคล/ร้าน.....

ทะเบียนการค้า/ทะเบียนพาณิชย์ เลขที่..... ออกให้ ณ.....

สำนักงานเลขที่..... หมู่ที่..... ซอย.....

ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โทรศัพท์.....

เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับปุ๋ยอินทรีย์ มีความประสงค์ขอขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ ในฐานะ

 นำเข้าปุ๋ย  ผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อการค้า  ผลิต  แบ่งบรรจุ

ใบอนุญาตนำเข้าปุ๋ย เลขที่.....

 ผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อการค้า  ผลิต  แบ่งบรรจุ

ใบอนุญาตผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อการค้า เลขที่.....

โดยมีรายการปุ๋ยอินทรีย์ที่ขอขึ้นทะเบียน และส่งเอกสารแนบคำขอดังต่อไปนี้.-

## ๑. รายการปุ๋ยอินทรีย์ที่ขอขึ้นทะเบียน

๑.๑ ชื่อการค้า.....

๑.๒ เครื่องหมายการค้า (ตรา).....ทะเบียนเครื่องหมายการค้า.....

๑.๓ ปริมาณอินทรีย์วัตถุ.....

๑.๔ ลักษณะของปุ๋ยอินทรีย์ (เม็ด/อัดเม็ด/ผง/ของเหลว).....

๑.๕ ชื่อและปริมาณของวัตถุอันเป็นส่วนประกอบของปุ๋ยอินทรีย์.....

๑.๖ ชื่อและปริมาณของวัตถุหรือสิ่งผสมอื่น ๆ ในปุ๋ยอินทรีย์ (ร้อยละของน้ำหนัก).....





**ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์**  
**ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒)**  
**พ.ศ. ๒๕๕๐**

ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนเลขที่...../.....

กรมวิชาการเกษตร

ใบสำคัญฉบับนี้ให้ไว้แก่.....

ซึ่งมีใบอนุญาต.....เลขที่.....

เพื่อแสดงว่าปุ๋ยอินทรีย์ตามใบสำคัญนี้ได้ขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ตามมาตรา ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘  
 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ โดยมีรายการดังต่อไปนี้.-

ชื่อการค้า.....เครื่องหมายการค้า.....

ปริมาณอินทรีย์วัตถุ.....

ลักษณะของปุ๋ยอินทรีย์.....

ขนาดบรรจุต่อหน่วยและวัตถุที่ใช้ทำเป็นภาชนะบรรจุ.....

วัตถุอันเป็นส่วนประกอบของปุ๋ยอินทรีย์.....

ชื่อและปริมาณของสารเป็นพิษ.....

ชื่อผู้ผลิตและสถานที่ผลิตปุ๋ยอินทรีย์.....

ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ฉบับนี้ออกให้เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

และให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

(ลายมือชื่อ).....พนักงานเจ้าหน้าที่

ทะเบียนรายชื่อห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยที่ได้รับการรับรองเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยเคมี ตามประกาศกระทรวงเกษตร (ข้อบ่งชี้ที่ ๑)

ลำดับ ที่	ชื่อห้องปฏิบัติการ	วันที่ออก หนังสือรับรอง	วันสิ้นอายุ หนังสือรับรอง	วันที่พักใช้/ เพิกถอน/ยกเลิก หนังสือรับรอง	รายการวิเคราะห์ที่ได้รับการกำหนดฯ ในแต่ละประเภทผลิตภัณฑ์								ผู้ได้รับมอบ อำนาจอนุมัติ รายงานผล
					ผลิตภัณฑ์ ปุ๋ยเคมี						ผลิตภัณฑ์ ปุ๋ยยูเรีย		
					ความเป็น กรดค่า	ความชื้น	ความ ถ่วงจำเพาะ	ไนโตรเจน ทั้งหมด	ฟอสฟอรัสที่ เป็นประโยชน์	โพแทสเซียม ที่ละลายน้ำ	ยูเรีย ไนโตรเจน	ไบยูเรต	
๑	บริษัท ไอ ซี พี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	๑ ก.ค. ๖๖	๓๐ มิ.ย. ๖๕	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1.น.ส.สมลักษณ์ มีสกุล 2.น.ส.กรรณิการ์ ทองดี
๒	บริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน) สาขาพระนครศรีอยุธยา	๑๖ พ.ย. ๖๖	๑๕ พ.ย. ๖๕	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1.นางศุสรา ศรีวรรณ 2.นายกฤตรัตน์ บุญวัฒน์กิจ
๓	บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ	๑๖ ก.ย. ๖๗	๑๕ ก.ย. ๖๐	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1. นายสมชาติ ศรีเรือง 2.นางวนิสา มีเจริญ 3.น.ส.เมตตา ดนอมเกิด 4.น.ส.นิภาพร ยงประพันธ์กุล 5.น.ส.ศรียาภรณ์ พึ่งอำ
๔	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด	๑๖ มี.ค. ๖๗	๑๕ มี.ค. ๖๐	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายอิสรา สุขจำเริญศรี หรือ น.ส.ศิริวรรณ อัสวอจฉริยะกุล
๕	บริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน) สาขาสมุทรปราการ	๑ ก.ย. ๖๖	๓๑ ส.ค. ๖๕	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายวิทธา ทรงวิชา

ทะเบียนรายชื่อห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยที่ได้รับการกำหนดเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยเคมี ตามประกาศฯ กรมวิชาการเกษตร (ข้อบ่งชี้ที่ ๑)

ลำดับ ที่	ชื่อห้องปฏิบัติการ	วันที่ออก หนังสือรับรอง	วันสิ้นอายุ หนังสือรับรอง	วันที่พักใช้/ เพิกถอน/ยกเลิก หนังสือรับรอง	รายการวิเคราะห์ที่ได้รับการกำหนดฯ ในแต่ละประเภทผลิตภัณฑ์								ผู้ได้รับมอบ อำนาจอนุมัติ รายงานผล
					ผลิตภัณฑ์ ปุ๋ยเคมี						ผลิตภัณฑ์ ปุ๋ยยูเรีย		
					ความเป็น กรดต่าง	ความชื้น	ความ ถ่วงจำเพาะ	ไนโตรเจน ทั้งหมด	ฟอสฟอรัสที่ เป็นประโยชน์	โพแทสเซียม ที่ละลายน้ำ	ยูเรีย ไนโตรเจน	ไบยูเรต	
๖	บริษัท เทอรากอร์ เฟอร์ติไลเซอร์ จำกัด	๓๐ เม.ย. ๖๗	๒๕ เม.ย. ๗๐	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1.น.ส. ไพลิน เข็มทอง 2.น.ส.กนิศรา สร้อยจิตร
๗	บริษัท เจริญ โภคภัณฑ์ โปรตีนวิเศษ จำกัด	๑๖ ส.ค. ๖๖	๑๕ ส.ค. ๖๙	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นางมรกต อังอำนาจศิริ หรือน.ส.มัทธนา พรมไพโร หรือน.ส. อภิญญา ลือวัฒนา
๘	บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและ วิจัยทางการแพทย์และการเกษตร แห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)	๑๖ พ.ย. ๖๖	๑๕ พ.ย. ๖๙	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1. คร.วินัย ปิณฑินต์ 2. น.ส. สุจิตรา ชมคง 3. น.ส. บุญยา ตามรภาค
๙	บริษัท แนนส อโกร จำกัด	๑๖ พ.ย. ๖๖	๑๕ พ.ย. ๖๙	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นางจรรยา สิทธิเวช
๑๐	บริษัท เจียใต้ จำกัด	๑ ก.พ. ๖๕	๓๑ ม.ค. ๖๘	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นางสาววรรณวิมล ลิมปิวิโรจน์

ทะเบียนรายชื่อห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยที่ได้รับการฯ หนดเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยเคมี ตามกฏกระทรวง (ข้อบ่งชี้ที่ ๑)

ลำดับ ที่	ชื่อห้องปฏิบัติการ	วันที่ออก หนังสือรับรอง	วันสิ้นอายุ หนังสือรับรอง	วันที่พักใช้/ เพิกถอน/ยกเลิก หนังสือรับรอง	รายการวิเคราะห์ที่ได้รับการกำหนดฯ ในแต่ละประเภทผลิตภัณฑ์								ผู้ได้รับมอบ อำนาจอนุมัติ รายงานผล
					ผลิตภัณฑ์ ปุ๋ยเคมี						ผลิตภัณฑ์ ปุ๋ยยูเรีย		
					ความเป็น กรดต่าง	ความชื้น	ความ ถ่วงจำเพาะ	ไนโตรเจน ทั้งหมด	ฟอสฟอรัสที่ เป็นประโยชน์	โพแทสเซียม ที่ละลายน้ำ	ยูเรีย ไนโตรเจน	ไบยูเรต	
๑๑	บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาขอนแก่น	๑๖ ก.ย. ๖๕	๑๕ ก.ย. ๖๘	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1.นายนพพร ไชยเวช 2.นางนวลปราง พรหมผาง 3.น.ส.สุจารีย์ อินทร์ชะมาต
๑๒	บริษัท เวลด์ เฟอท จำกัด	๑ ก.พ. ๖๖	๓๑ ม.ก. ๖๘	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	น.ส.ศรีแพร เชื้อจิตร หรือนายอภิวัฒน์ ผ่องสูงเนิน

ทะเบียนรายชื่อห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยที่ได้รับการกำหนดเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยเคมี ตามประกาศฯ กรมวิชาการเกษตร (ข้อบ่งชี้ที่ ๒)

ลำดับที่	ชื่อห้องปฏิบัติการ	วันที่ออกหนังสือรับรอง	วันสิ้นอายุหนังสือรับรอง	วันที่พักใช้/เพิกถอน/ยกเลิกหนังสือรับรอง	รายการวิเคราะห์ที่ได้รับการกำหนดฯ ในผลิตภัณฑ์ ปุ๋ยเคมี										ผู้ได้รับมอบอำนาจอนุมัติรายงานผล
					แอมโมเนียมไนโตรเจน	ไนโตรเจน	ยูเรียไนโตรเจน	แคลเซียมออกไซด์/แคลเซียมทั้งหมด	แคลเซียมที่ละลายน้ำ	แมกนีเซียมออกไซด์/แมกนีเซียมทั้งหมด	แมกนีเซียมที่ละลายน้ำ	กำมะถันทั้งหมด	กำมะถันที่ละลายน้ำ	อินทรีย์วัตถุ	
๑	บริษัท ไอ ซี พี อินเทอร์เน็ต จำกัด	๑ ก.ค. ๖๖	๓๐ มิ.ย. ๖๕	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1.น.ส.สมลักษณ์ มีสกุล 2.น.ส.กรรณิการ์ ทองดี
๒	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด	๑๖ มี.ค. ๖๗	๑๕ มี.ค. ๖๐	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายอิสรา สุขจันเจริญศรี หรือ น.ส.ศิริวรรณ อัครอัจฉริยะกุล
๓	บริษัท ไทยเซ็นทรัล เคมี จำกัด (มหาชน) สาขาสมุทรปราการ	๑ ก.ย. ๖๖	๓๑ ส.ค. ๖๕	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายวิทยา ทรงวิชา
๔	บริษัท ไทยเซ็นทรัล เคมี จำกัด (มหาชน) สาขา พระนครศรีอยุธยา	๑๖ พ.ย. ๖๖	๑๕ พ.ย. ๖๕	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1.นางศุสษา ศิริวรรณ 2.นายกฤตรัตน์ บุญวัฒน์กิจ

ทะเบียนรายชื่อห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยที่ได้รับการกำหนดเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยเคมี ตามประกาศฯ กรมวิชาการเกษตร (ขอบข่ายที่ ๒)

ลำดับที่	ชื่อห้องปฏิบัติการ	วันที่ออกหนังสือรับรอง	วันสิ้นอายุหนังสือรับรอง	วันที่พักใช้/เพิกถอน/ยกเลิกหนังสือรับรอง	รายการวิเคราะห์ที่ได้รับการกำหนดฯ ในผลิตภัณฑ์ ปุ๋ยเคมี											ผู้ได้รับมอบอำนาจอนุมัติรายงานผล
					แอมโมเนียมไนโตรเจน	ไนเตรทไนโตรเจน	ยูเรียไนโตรเจน	แคลเซียมออกไซด์/แคลเซียมทั้งหมด	แคลเซียมที่ละลายน้ำ	แมกนีเซียมออกไซด์/แมกนีเซียมทั้งหมด	แมกนีเซียมที่ละลายน้ำ	กำมะถันทั้งหมด	กำมะถันที่ละลายน้ำ	อินทรีย์วัตถุ		
๕	บริษัท แนส อโกร จำกัด	๑๖ พ.ย. ๖๖	๑๕ พ.ย. ๖๘	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นางจรรยา สาทิเวช	
๖	บริษัท เทอราโกร เฟอร์ติไลเซอร์ จำกัด	๓๐ เม.ย. ๖๗	๒๘ เม.ย. ๗๐	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1.น.ส. ไพลิน เข็มทอง 2.น.ส.ศนิศตรา สร้อยจิตร	
๗	บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)	๑ พ.ค. ๖๗	๑๕ พ.ย. ๖๘	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1. ดร.วินัย ปิติยนต์ 2. น.ส. สุจิตรา ชมคง 3. น.ส. บุชญา ตามรภาค	

ทะเบียนรายชื่อห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยที่ได้รับการกำหนดเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยเคมี ตามประกาศฯ กรมวิชาการเกษตร (ขอบข่ายที่ ๓)

ลำดับ ที่	ชื่อห้องปฏิบัติการ	วันที่ออก หนังสือรับรอง	วันสิ้นอายุ หนังสือรับรอง	วันที่พักใช้/ เพิกถอน/ ยกเลิก หนังสือ รับรอง	รายการวิเคราะห์ที่ได้รับการกำหนดฯ ในผลิตภัณฑ์ ปุ๋ยเคมี																	ผู้ได้รับมอบ อำนาจอนุมัติ รายงานผล
					ฟอสฟอรัส ที่ละลายน้ำ	เหล็ก ทั้งหมด	เหล็กที่ ละลายน้ำ	สังกะสี ทั้งหมด	สังกะสีที่ ละลายน้ำ	แมงกานีส ทั้งหมด	แมงกานีสที่ ละลายน้ำ	ทองแดง ทั้งหมด	ทองแดงที่ ละลายน้ำ	โคบอลต์ ทั้งหมด	โมลิบดีนัม ทั้งหมด	โมลิบดีนัมที่ ละลายน้ำ	โบรอน	โบรอนที่ ละลายน้ำ	คลอไรด์	ความ ละเอียด	สารหนู	
๑	บริษัท ไอ ซี พี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	๑ ก.ค. ๖๖	๓๐ มี.ย. ๖๕	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1.น.ส.สมลักษณ์ มีสกุล 2.น.ส.กรรณิการ์ ทองดี
๒	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด	๑๖ มี.ค. ๖๗	๑๕ มี.ก. ๖๐	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายอิสรา สุขจำเริญศรี หรือ น.ส. ศิริวรรณ อัสวัจฉริยะกุล
๓	บริษัท ไทยเซ็นทรัล เคมี จำกัด (มหาชน) สาขาสมุทรปราการ	๑ ก.ย. ๖๖	๓๑ ส.ค. ๖๕	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายวิทยา ทรงวิชา
๔	บริษัท เทอรากอร์ เฟอริติไลเซอร์ จำกัด	๓๐ เม.ย. ๖๗	๒๕ เม.ย. ๖๐	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1.น.ส.ไพลิน เข็มทอง 2.น.ส.คณิตศรา สร้อยจิตร

ทะเบียนรายชื่อห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยที่ได้รับการกำหนดเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยอินทรีย์ ตามประกาศฯ กรมวิชาการเกษตร (ขอบข่ายที่ ๔)

ลำดับ ที่	ชื่อห้องปฏิบัติการ	วันที่ออก หนังสือ รับรอง	วันสิ้นอายุ หนังสือรับรอง	วันที่พักใช้/ เพิกถอน/ ยกเลิก หนังสือ รับรอง	รายการวิเคราะห์ที่ได้รับการกำหนดฯ ในผลิตภัณฑ์ ปุ๋ยอินทรีย์														ผู้ได้รับมอบ อำนาจอนุมัติ รายงานผล
					ความเป็น กรดค่า	ความ ชื้น	ความ ถ่วงจำเพาะ	ไนโตรเจน ทั้งหมด	ฟอสฟอรัส ทั้งหมด	โพแทสเซียม ทั้งหมด	โซเดียม	ค่าการนำ ไฟฟ้า	อินทรีย์ วัตถุ	อัตราส่วน คาร์บอนต่อ ไนโตรเจน	การย่อย สลายของ ปุ๋ยอินทรีย์	พลาสติก แก้ว วัสดุมี คม หรือ โลหะอื่นๆ	ปริมาณหิน กรวด	ขนาดของ ปุ๋ย	
๑	บริษัท ไอ ซี พี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	๑ ก.ย. ๖๗	๓๑ ส.ค. ๗๐	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1.น.ส.สมลักษณ์ มีสกุล 2.น.ส.กรรณิการ์ ทองดี
๒	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด	๑๖ มี.ค. ๖๗	๑๕ มี.ค. ๗๐	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายอิสรา สุขจำเริญศรี หรือ น.ส.สิริวรรณ อัศวัจฉริยะกุล