



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๘๕๑๓

ที่ กษ ๐๙๐๒/ ว ๑๖๖

วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

เรียน ลนค./ผอ.กอง/สถาบัน/สำนัก/ศทส./สวพ. ๑ - ๘/สชช./กตบ./กพร./สนก./กปร./กกย. และ กวม.

สวพ.๓ ส่งคำขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อขอประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้นของ นางสาวปัทสนร สีลาภิรักษ์ ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตล.๑๖๖๔) กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สวพ.๓ ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ และส่วนราชการเดิม ซึ่งกรมฯ ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖

ขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก ชื่อผลงาน พร้อมเค้าโครงผลงาน และสัดส่วนของผลงาน โดยสามารถดูเค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ) และสัดส่วนของผลงานได้จาก Website ของ กกจ. และหากประสงค์ จะทักท้วงโปรดแจ้งที่ กกจ. ภายในเวลา ๓๐ วัน นับแต่วันประกาศ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายอังกร สุวรรณโณ)

นิติกรชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

## แบบเสนอเค้าโครงผลงานและข้อเสนอแนวคิดที่เสนอเพื่อขอรับการประเมิน

## ๑. ผลงาน จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (โดยเรียงลำดับความดีเด่นหรือความสำคัญ)

## ผลงานลำดับที่ ๑

เรื่อง สารวัตรเกษตรอาสา กลไกขับเคลื่อนงานพระราชบัญญัติในระดับพื้นที่

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) ตุลาคม ๒๕๖๐ - กันยายน ๒๕๖๒

## สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของ ผลงาน	รับผิดชอบ ในฐานะ
นางสาวปภัสสร สีลารักษ์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๓ จังหวัดขอนแก่น	๘๐	หัวหน้า โครงการ
นายบุญช่วย สงฆนาม นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๓ จังหวัดขอนแก่น	๔	ผู้ร่วมโครงการ
นางสาวรพีพร ศรีสถิตย์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๓ จังหวัดขอนแก่น	๔	ผู้ร่วมโครงการ
นายสมบูรณ์ วิชาคำ เจ้าพนักงานการ เกษตรอาวุโส ผู้อำนวยการกลุ่มจัดการพื้นที่ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๓ จังหวัดขอนแก่น	๒	ผู้ร่วมโครงการ
นางवासนา สุขสำราญ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กลุ่มบริการวิชาการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรหนองคาย จังหวัดหนองคาย สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๓ จังหวัดขอนแก่น	๒	ผู้ร่วมโครงการ
นายอภิชาติ พลปลัดพี เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน กลุ่มบริการวิชาการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๓ จังหวัดขอนแก่น	๒	ผู้ร่วมโครงการ
นายบรรลุ บรรลุสันต์ เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน กลุ่มบริการวิชาการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๓ จังหวัดขอนแก่น	๒	ผู้ร่วมโครงการ
นายกิติพร เจริญสุข นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๔ จังหวัดอุบลราชธานี	๒	ผู้ร่วมโครงการ
นายวิชน จันทาเกษกุล เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน กลุ่มบริการวิชาการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม จังหวัดนครพนม สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๓ จังหวัดขอนแก่น	๒	ผู้ร่วมโครงการ

### เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

ปัญหาการเร่งขายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรตามหมู่บ้านในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนทำให้เกษตรกรถูกหลอกลวง ได้รับสินค้าที่ไม่มีคุณภาพ มีผลตอบแทนไม่คุ้มค่าการลงทุน ซึ่งสถิติการจับกุมผู้กระทำ ความผิดยังมีน้อยมาก เนื่องจากจำนวนของสารวัตรเกษตรมีไม่เพียงพอ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่๓ และศูนย์เครือข่าย ๘ แห่ง จึงได้แก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยจัดทำโครงการสารวัตรเกษตรอาสา ในปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๒ เพื่อ สร้างเครือข่ายภาคประชาชน เฝ้าระวัง แจ้งเบาะแส ป้องกันและปราบปรามการกระทำความผิดตาม พระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ และฉบับแก้ไข พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และฉบับแก้ไข พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ และฉบับแก้ไข รวมถึงเผยแพร่ความรู้ในการเลือกซื้อปัจจัยการผลิตทาง การเกษตรที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน ขั้นตอนดำเนินงานประกอบด้วย การศึกษาและวิเคราะห์สถานการณ์ใน พื้นที่ การพัฒนากลุ่มบุคคลเป้าหมาย ประสานงานผู้ที่เกี่ยวข้อง จัดฝึกอบรม ชีบเคลื่อนและติดตามประเมินผล ผลการดำเนินงาน พบว่า ได้สร้างสารวัตรเกษตรอาสาใน ๑๑ จังหวัด จำนวน ๒๙ กลุ่มเครือข่าย รวม ๑,๕๑๓ คน เพื่อช่วยเหลืองานของสารวัตรเกษตรและถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกรกว่า ๗๕,๖๕๐ คน ทำให้ซื้อปัจจัยการ ผลิตได้ถูกต้อง ไม่ซื้อจากการเร่งขาย มีการแจ้งเบาะแสการกระทำความผิดและการเร่งขาย ปุ๋ย วัตถุอันตราย และ พันธุ์พืชตามหมู่บ้าน จำนวน ๒๐ ครั้ง สามารถนำผู้กระทำความผิดมาลงโทษ และพื้นที่ร้อยละ ๘๒ ไม่พบการเร่ ข่าย เปรียบเทียบกับก่อนมีโครงการซึ่งมีการร้องเรียนว่ามีการเร่งขายอยู่เป็นประจำแทบทุกพื้นที่ ปีละ ๑-๓ ครั้ง เกิดการพัฒนาต่อยอดเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านกฎหมายประจำหมู่บ้าน โดยความร่วมมือของผู้นำชุมชนและผู้ ที่เกี่ยวข้อง จึงเป็นต้นแบบให้กรมวิชาการเกษตรนำไปขยายผลทั่วประเทศ

## ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การทดสอบระบบการปลูกผักหมุนเวียนเพื่อลดการทำลายของโรคราสนิมขาวของผักบุ้งในระบบโรงเรือนพื้นที่จังหวัดขอนแก่น

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ๐๓-๕๘-๖๒-๐๑-๐๓-๐๐-๐๒-๖๒

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) ตุลาคม ๒๕๖๑ – กันยายน ๒๕๖๔

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบ ในฐานะ
นางสาวปภัสนร์ สีลาภักษ์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๓ จังหวัดขอนแก่น	๘๕	หัวหน้า การทดลอง
นางศิริลักษณ์ พุทธวงศ์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มวิจัย ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น กองวิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช	๗	ผู้ร่วม การทดลอง
นายสิทธิพงศ์ ศรีสว่างวงศ์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น กองวิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช	๒	ผู้ร่วม การทดลอง
นางศนิษา พิทักษ์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มวิจัย ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น กองวิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช	๒	ผู้ร่วม การทดลอง
นายวุฒิพล จันทร์สระคู วิศวกรการเกษตรชำนาญการพิเศษ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม	๒	ผู้ร่วม การทดลอง
นายอรุณชัย ชันติวิชัย นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มวิจัย ศูนย์วิจัยและพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น กองวิจัยและพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร	๒	ผู้ร่วม การทดลอง

## เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

การทดสอบระบบการปลูกผักหมุนเวียนเพื่อลดการทำลายของโรคราสนิมขาวของผักบุ้งในระบบโรงเรือนพื้นที่จังหวัดขอนแก่นระหว่าง พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔ ดำเนินการทดสอบการปลูกผักบุ้งหมุนเวียนกับผักสลัด (กรีนโอ๊ค เรดโอ๊ค กรีนคอส) ภายใต้โรงเรือนทดลองศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น และโรงเรือนเกษตรกรบ้านโนนเขวา ตำบลดอนหัน อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โรงเรือนเกษตรกรกลุ่มปลูกผักปลอดภัยตำบลหนองแวงโสภนพระ อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น ทำการเปรียบเทียบ ๒ กรรมวิธี คือ กรรมวิธีทดสอบ และกรรมวิธีของเกษตรกร พบว่า ทั้งสองกรรมวิธีไม่พบการระบาดของโรคราสนิมขาวของผักบุ้ง มีผลผลิตเฉลี่ย ๓๑.๘ และ ๓๐.๑ กิโลกรัมต่อ ๑๐ ตารางเมตร ข้อมูลผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ พบว่า กรรมวิธีทดสอบและกรรมวิธีเกษตรกรมีผลตอบแทนจากการลงทุนหรือค่า BCR เป็น ๒.๒๐ และ ๑.๖๓ ตามลำดับ ในปี ๒๕๖๔ ได้จัดทำแปลงต้นแบบในพื้นที่เกษตรกรและโรงเรือนศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น ทำการถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชผักโดยซีวีวีในระบบโรงเรือนในแปลงต้นแบบ พบว่าแปลงต้นแบบให้ผลผลิตและผลตอบแทนเป็นไปในทางเดียวกันกับผลการทดลอง มีเกษตรกรเข้ารับการถ่ายทอดเทคโนโลยี รวม ๒๐๐ ราย มีโรงเรือนเกษตรกรที่นำเทคโนโลยีไปใช้จำนวน ๖๗ โรงเรือน และจากการประเมินการยอมรับเทคโนโลยีของผู้เข้าร่วมอบรม พบว่า มีความพึงพอใจระดับมาก ถึงมากที่สุด

๒. ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง การศึกษาและพัฒนาร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรเพื่อเข้าสู่มาตรฐานโครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q-Shop) ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)

๑. ผลของวัสดุปลูกต่อการผลิตคะน้าฮ่องกงในโรงเรือน
๒. พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม
๓. โครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ ( Q – Shop )
๔. พระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดย พระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐
๕. การเลือกซื้อปัจจัยการผลิตทางการเกษตรและมาตรการควบคุม (วัตถุดิบทราย ปุ๋ย พันธุ์พืช)
- ๖ การใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องและปลอดภัย

๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)

เรื่อง -

### แบบการเสนอข้อเสนอแนวคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นางสาวปภัสสร สีลารักษ์ ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ๑๖๖๔)  
 สังกัด กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๓ จังหวัดขอนแก่น  
 ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๑๖๖๔ )  
 สังกัด กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๓ จังหวัดขอนแก่น กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง การศึกษาและพัฒนาร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรเพื่อเข้าสู่มาตรฐานโครงการร้านจำหน่าย  
 ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q-Shop) ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

#### ๒. หลักการและเหตุผล

ด้วยกรมวิชาการเกษตร เป็นหน่วยงานผู้รับผิดชอบด้านการควบคุม กำกับ ดูแลผู้ประกอบการผลิต  
 นำเข้า ส่งออก และจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้ โดยจะ  
 มีการตรวจสอบทุกขั้นตอน โดยพนักงานเจ้าหน้าที่ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อเป็นการสร้างความมั่นใจให้  
 เกษตรกร กรมวิชาการเกษตรจึงได้ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ได้แก่ สมาคมอรั๊กษาพืชไทย  
 สมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย สมาคมการค้าผู้ผลิตไทย สมาคมการค้า  
 เมล็ดพันธุ์ไทย ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร และชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จัด  
 ให้มีโครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q-Shop) ขึ้น

กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๓ ได้ดำเนินโครงการร้าน  
 จำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q-Shop) ในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทั้ง  
 ๑๑ จังหวัด นับตั้งแต่ ปี ๒๕๕๔ เป็นต้นมา แต่ปัจจุบันพบว่า มีจำนวนร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร  
 ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานโครงการร้าน Q-Shop ลดลง ซึ่งสวนทางกับปริมาณความต้องการปัจจัยการผลิต  
 ผลิตทางการเกษตรของเกษตรกรที่จำเป็นต้องซื้อปัจจัยการผลิตทางการเกษตรจากร้านที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น ทำให้  
 เกษตรกรไม่สามารถเข้าถึงร้านจำหน่ายที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานได้ ซึ่งสาเหตุของการลดจำนวนลงของ  
 ร้าน Q-Shop นั้นอาจมีได้หลายประการ เช่น ผู้ประกอบการไม่เห็นถึงความสำคัญของการเป็นสถานที่จำหน่าย  
 หรือแหล่งที่มาของปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีมาตรฐานซึ่งเป็นองค์ประกอบหนึ่งของการปฏิบัติทาง  
 การเกษตรที่ดี (GAP) การขาดการบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างจริงจัง การแนะนำการจัดร้านตาม  
 หลักเกณฑ์ เงื่อนไขโครงการของพนักงานเจ้าหน้าที่ที่ไม่ชัดเจน รวมไปถึงสิทธิประโยชน์ต่างๆที่ผู้ประกอบการจะ  
 ได้รับไม่จูงใจหรือไม่มีส่วนในการส่งเสริมการขายของร้านให้เข้าร่วมโครงการ Q-Shop ได้

#### ๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

โครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q-Shop) ได้มีการกำหนดหลักเกณฑ์  
 เงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการฯ เพื่อให้มีมาตรฐานในการจัดการร้าน และการเลือกปัจจัยการผลิตทางการเกษตร  
 ทั้งปุ๋ย วัตถุอันตรายทางการเกษตร เมล็ดพันธุ์ควบคุมเข้ามาจำหน่ายภายในร้านเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้  
 พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้มีหน้าที่ในการตรวจประเมินร้าน จะต้องมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ และ  
 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง พ.ร.บ.ปุ๋ย พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ร.บ.พันธุ์พืช เพื่อให้สามารถให้คำแนะนำแก่ผู้ประกอบการ  
 ได้อย่างถูกต้อง จึงสมควรมีแนวทางการควบคุมการตรวจประเมินร้านสำหรับพนักงานเจ้าหน้าที่ในการตรวจ  
 ประเมินตามข้อกำหนด ดังนี้

๑. การประชุมหรือการฝึกอบรมพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจประเมิน

๑.๑ ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการร้าน  
 จำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้

ในการตรวจประเมินร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรให้มีการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์เงื่อนไขที่กำหนดไว้ตามกฎหมาย

- ๑.๒ พระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดย พระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพระราชบัญญัติปุ๋ย ซึ่งเป็นกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q-Shop)
- ๑.๓ พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย ซึ่งเป็นกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q-Shop)
- ๑.๔ พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพระราชบัญญัติพันธุ์พืช ซึ่งเป็นกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q-Shop)
๒. ฝึกปฏิบัติการตรวจประเมินและตรวจติดตามร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ
๓. ประเมินความรู้ของพนักงานเจ้าหน้าที่หลังการฝึกอบรม

#### ๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ได้รับการพัฒนาและได้รับการรับรองตามมาตรฐานโครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q-Shop) เพิ่มมากขึ้น และมีการกระจายตัวในพื้นที่อย่างทั่วถึง
๒. ร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่เข้าร่วมโครงการ Q-Shop สามารถรักษาคุณภาพและมาตรฐานตามที่กำหนดไว้
๓. ร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรได้รับคำแนะนำ การกำกับ ดูแลจากเจ้าหน้าที่ มีการตรวจสอบปัจจัยการผลิตทางการเกษตรอย่างสม่ำเสมอ ทำให้เกษตรกรสามารถเลือกซื้อปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพได้จากร้านจำหน่ายที่มีความน่าเชื่อถือ

#### ๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๑. มีจำนวนร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรสมัครเข้าร่วมโครงการ (ขอใหม่) เพื่อเข้าสู่กระบวนการพัฒนาร้านค้าคุณภาพ และได้รับการรับรองตามมาตรฐานโครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีเพิ่มมากขึ้น
๒. สามารถกำกับดูแลร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานโครงการ Q-Shop ให้คงมาตรฐานดั้งเดิม

(ลงชื่อ) .....

(...นางสาวปภัศร สีสารักษ์...)

ผู้ขอประเมิน

(วันที่) ...๒๗. มกราคม ๒๕๖๖.