



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรศาร ๐ ๒๕๗๙ ๘๕๑๓
ที่ กษ ๐๙๐๒/ ว ๔๗๖ วันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

เรียน ลนก./พอ.กอง/สถาบัน/สำนัก/ศทส./สวพ. ๑ – ๘/สชช./กตน./กพร./สนก./กปร./กกย./กม. และ กศก.

สวพ.๕ ส่งคำขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อขอประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น
ของนายวีระพงษ์ เย็นอ้วม ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตล.๒๒๗๕) กลุ่มควบคุมพระราชนูปถัท
สวพ.๕ ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่ และส่วนราชการเดิม ซึ่งกรมฯ ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก ชื่อผลงาน พร้อมคื้าโครงผลงาน และสัดส่วนของผลงาน
โดยสามารถดูคื้าโครงผลงาน (บหคดีย่อ) และสัดส่วนของผลงานได้จาก Website ของ กกจ. และหากประสงค์
จะทักท้างโปรดแจ้งที่ กกจ. ภายในเวลา ๓๐ วัน นับแต่วันประกาศ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายประชัญญา วงศ์)
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

แบบเสนอคื้อโครงการและข้อเสนอแนวคิดที่เสนอเพื่อขอรับการประเมิน
ผลงานลำดับที่ ๑

เรื่อง การศึกษาเพื่อพัฒนาระบบควบคุมปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ในพื้นที่ภาคกลาง
ระหว่างเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของ ผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ หัวหน้าโครงการ
นายวีระพงษ์ เย็นอ้วม นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท	๘๐	หัวหน้าโครงการ
นายชัยวัฒน์ กะการดี นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท	๑๐	ผู้ร่วมโครงการ
นายสถาพร ไส้พงษ์ เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท	๑๐	ผู้ร่วมโครงการ

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

การประเมินผลการตรวจสอบสถานที่ผลิตและจำหน่ายปัจจัยการผลิตเกษตรของพนักงานเจ้าหน้าที่ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 โดยประเมินจากผลของการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 พบว่า มีผู้เข้าข่ายลงทะเบียนกูญามาย กรณีผลิตและจำหน่ายวัตถุอันตรายทางการเกษตรปลอมและผิดมาตรฐานร้อยละ 49.1 กรณีผลิตและขายปุ๋ยเข้าข่ายเป็นปุ๋ยปลอมและผิดมาตรฐานร้อยละ 46.2 และไม่พบการฝ่าฝืนกรณีรวมและขายเมล็ดพันธุ์ไม่ถูกต้องจากการที่มีผู้ลงทะเบียนกูญามายนั้นส่งผลกระทบโดยตรงต่อภาคการเกษตรของไทยอย่างยิ่ง โดยทำให้เกษตรกรเกิดความเสียหายและเดือดร้อนจากการใช้ปัจจัยการผลิตที่ด้อยคุณภาพ และจากการวิเคราะห์ปัญหาพบสาเหตุของปัญหาที่สำคัญ 3 ประการคือ ประการที่ 1. ผู้ประกอบการมีเจตนาฝ่าฝืนกฎหมายเพื่อหวังผลกำไร ขาดจรรยาบรรณในการประกอบการค้า ขาดความรู้ความเข้าใจทางด้านกฎหมายและวิชาการ ประการที่ 2 คือพนักงานเจ้าหน้าที่มือตระกำลังไม่เพียงพอและบางส่วนมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานน้อย และประการที่ 3 มีการกระทำการผิดในรูปแบบหรือช่องทางใหม่ๆ เช่น การขายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรผ่านสื่อสังคมออนไลน์ หรือแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ ส่งผลให้ยากแก่การควบคุมให้เป็นไปตามข้อกฎหมาย จึงได้ดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาทั้ง 3 ประการคือ 1. ถ่ายทอดความผู้ด้านกฎหมายแก่ผู้ประกอบการผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมการขายวัตถุอันตรายทางการเกษตรเพื่อให้ผู้ประกอบการมีความรู้และจรรยาบรรณในการประกอบการค้า พร้อมทั้งจัดอบรมอาสาสมัครเกษตรให้เป็นสารวัตรเกษตรอาสาให้สามารถถ่ายทอดความรู้ด้านกฎหมายและการเลือกซื้อปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกร 2. แก้ปัญหาเรื่องอัตรากำลัง โดยจัดทบทวนความรู้ในการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่สารวัตรเกษตรในพื้นที่ สวพ.5 และชี้แจงข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับกฎหมายและเปลี่ยนใหม่ๆแก่เครือข่ายสารวัตรให้มีความเข้าใจในกฎหมายและมีความรู้ทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง

ผลการดำเนินงานช่วงไตรมาส 1-3 (ต.ค. 2565 - มิ.ย. 2566) ของปีงบประมาณ 2566 พบว่าผู้ประกอบการมีการฝ่าฝืนกฎหมายน้อยลงจากปี พ.ศ. 2565 พบผู้ฝ่าฝืนกฎหมายกรณีผลิตและจำหน่ายวัตถุอันตรายปลอมและผิดมาตรฐานร้อยละ 24 ลดลงร้อยละ 25.1 พบผู้ฝ่าฝืนกรณีผลิตและขายปุ๋ยเคมีปลอมและผิดมาตรฐานร้อยละ 40.9 ลดลงร้อยละ 5.3 และไม่พบการฝ่าฝืนกรณีรวมและขายเมล็ดพันธุ์เสื่อมคุณภาพ และผลจากการที่พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบการกระทำความผิดในเชิงรุก สามารถจับกุมผู้กระทำความผิดผ่านการแจ้งเบาะแสได้จำนวน 10 คดี คิดเป็นมูลค่าสินค้าและเมิดกฎหมาย 647,572 บาท ลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นได้กว่า 2,500,000 บาท จากผลการดำเนินการจะเห็นได้ว่ามีการผู้ฝ่าฝืนกฎหมายลดลงและมีการปฏิบัติตามกฎหมายเพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรได้ใช้สินค้าวัตถุอันตรายทางการเกษตร ปุ๋ยและเมล็ดพันธุ์พืชที่มีคุณภาพได้มาตรฐานและร้านค้าได้รับการรับรองร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพมากขึ้นแสดงให้เห็นว่ามีการพัฒนาระบบการควบคุมปัจจัยการผลิตทางการเกษตรประสบผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์

ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การศึกษาผลของปุ่ยชีวภาพพีจีพีอาร์ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดหวานพันธุ์ไฮ-บริกซ์ ๓ ทะเบียนวิจัยเลขที่ ๐๑-๑๑-๕๕-๐๑-๐๒-๐๐-๑๓-๕๕

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) เดือนตุลาคม ๒๕๖๐ ถึง กันยายน ๒๕๖๔
สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
นางสาวกัลยากร ໂປ່ງຈັນທຶກ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร	๘๐	หัวหน้าการทดลอง
นายกสชณภ หมื่นแจ้ง ^๑ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กรมวิชาการเกษตร	๕	ผู้ร่วมการทดลอง
นางนงลักษ์ ปันลาย นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กลุ่มวิจัย ศูนย์วิจัยพืชไร่สุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดลองพลังงาน	๗.๕	ผู้ร่วมการทดลอง
นายวีระพงษ์ เย็นอ่าว ^๒ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท	๗.๕	ผู้ร่วมการทดลอง

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลของปุ๋ยชีวภาพพืชีฟิ้อร์ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดหวานพันธุ์ไฮ-บริกซ์ 3 โดยใช้ปุ๋ยชีวภาพพืชีฟิ้อร์ 2 แบบ ที่มีชนิดแบคทีเรียกลุ่ม *Azospirillum* sp. และวัสดุพาที่ใช้วิธีปลอกเชือแตกต่างกัน (แบบนึ่งผ่าเชือและแบบฉ่ายรังสี) วางแผนการทดลองแบบ RCB จำนวน 4 ชั้้า มี 7 กรรมวิธีทดลองดำเนินการศึกษาในแปลงทดลอง ณ ศูนย์ขยายเมล็ดพันธุ์พืชลพบุรี (dinร่วมปนหนี่ยว) และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครสวรรค์ (dinร่วมปนทรality) ระหว่างปี 2560–2564

ผลการทดลองพบว่า การใช้ปุ๋ยชีวภาพพืชีฟิ้อร์ทั้งสองแบบในแปลงทดลองศูนย์ขยายเมล็ดพันธุ์พืชลพบุรีให้ผลใกล้เคียงกันทั้ง 6 ปี โดยมี 4 กรรมวิธีที่ทำให้ข้าวโพดหวานพันธุ์ไฮ-บริกซ์ 3 มีน้ำหนักฝักลดรวมเปลือกและน้ำหนักฝักสดปอกเปลือกสูง ($1,642\text{--}3,621$ และ $1,195\text{--}2,142$ กิโลกรัมต่อไร่ ตามลำดับ) คือ กรรมวิธีที่ 1 ใส่ปุ๋ยเคมี 20-5-10 กิโลกรัม $\text{N-P}_2\text{O}_5-\text{K}_2\text{O}$ ต่อไร่ (อัตราแนะนำ) กรรมวิธีที่ 4 ปุ๋ยชีวภาพพืชีฟิ้อร์แบบที่ 1 ร่วมกับปุ๋ยเคมี 20-5-10 กิโลกรัม $\text{N-P}_2\text{O}_5-\text{K}_2\text{O}$ ต่อไร่ กรรมวิธีที่ 5 ใส่ปุ๋ยชีวภาพพืชีฟิ้อร์แบบที่ 2 ร่วมกับปุ๋ยเคมี 20-5-10 กิโลกรัม $\text{N-P}_2\text{O}_5-\text{K}_2\text{O}$ ต่อไร่ (อัตราแนะนำ) และกรรมวิธีที่ 6 ใส่ปุ๋ยชีวภาพพืชีฟิ้อร์แบบที่ 1 ร่วมกับปุ๋ยเคมี 15-0-7.5 กิโลกรัม $\text{N-P}_2\text{O}_5-\text{K}_2\text{O}$ ต่อไร่ (75 เปอร์เซ็นต์ของอัตราแนะนำ)

ส่วนผลการทดลองของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครสวรรค์ พบว่า ทั้ง 4 ปีมีผลการทดลองไปในทิศทางเดียวกัน คือ กรรมวิธีที่ 4 ใส่ปุ๋ยชีวภาพพืชีฟิ้อร์แบบที่ 1 ร่วมกับปุ๋ยเคมี 30-10-5 กิโลกรัม $\text{N-P}_2\text{O}_5-\text{K}_2\text{O}$ ต่อไร่ (อัตราแนะนำ) ข้าวโพดหวานพันธุ์ไฮ-บริกซ์ 3 มีน้ำหนักฝักลดรวมเปลือกและน้ำหนักฝักสดปอกเปลือกสูงที่สุด คือ $1,800\text{--}3,037$ และ $1,267\text{--}2,146$ กิโลกรัมต่อไร่ ตามลำดับ นอกจากนี้ยังพบว่าการใส่ปุ๋ยชีวภาพพืชีฟิ้อร์ทั้งสองแบบทำให้ผลผลิตข้าวโพดหวานพันธุ์ไฮ-บริกซ์ 3 ของทั้ง 2 แปลงทดลองมีความหวานได้มาตรฐานตามมาตรฐาน มกช.1512-2554 ($8\text{--}18^{\circ}\text{brix}$) และทำให้จำนวนประชากร *Azospirillum* sp. *Azotobacter* sp. และ *Beijerinckia* sp. ในดินเพิ่มสูงขึ้น ร้อยละ 5-68 เมื่อเทียบกับกรรมวิธีที่ 1 และแบคทีเรียทั้งสามสกุลมีประสิทธิภาพในการตรึงไนโตรเจนอยู่ระหว่าง $0.005\text{--}0.636 \mu\text{mol C}_2\text{H}_2/\text{hr}$ ซึ่งให้เห็นว่าการใช้ปุ๋ยชีวภาพพืชีฟิ้อร์สามารถช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมีในโตรเจนลงได้และเพื่อให้ได้ผลที่ชัดเจนจึงควรมีการศึกษาเพิ่มเติมต่อไป

๒. ข้อเสนอแนะคิด จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง การขับเคลื่อนโครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q Shop)

๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)

๑.ปุยชีวภาพกับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันตก

๒.ปุยชีวภาพละลายฟอสเฟต

๓.การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา

๔.การจัดการดินและปุยในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาในพื้นที่ภาคกลาง

๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)

เรื่อง การผลิตข้าวโพดฝักสดในระบบปลูกพืชที่มีข้าวเป็นพืชหลักพื้นที่ภาคกลาง

แบบการเสนอข้อเสนอแนะคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ขอผู้ขอประเมิน นายวีระพงษ์ เย็นอุ่ม ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๒๗๔)
 สังกัด กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท
 ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๒๗๕)
 สังกัด กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท
 กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง การขับเคลื่อนโครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q Shop)

๒. หลักการและเหตุผล

ภาคเกษตรกรรมนับว่ามีความสำคัญต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยอย่างมาก โดยประเทศไทยมีครัวเรือนภาคเกษตรครอบคลุมถึง ๖.๕ ล้านครัวเรือน และมีที่ดินใช้ประโยชน์ในการทำการเกษตรถึงกว่า ๑๔๙ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๖ ของพื้นที่ทั่วประเทศ ปัญหาที่เกษตรกรโดยทั่วไปมักประสบอยู่ในปัจจุบัน ได้แก่ ต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตมีคุณภาพและปริมาณต่ำ ซึ่งห้าง ๒ ปัญหาหลักนี้เป็นผลกระทบจากสถานการณ์ราคาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะ ในส่วนของปุ๋ยเคมีที่ได้รับผลกระทบจากการฟาร์มขนาดกลางระหว่าง รัสเซีย-ยูเครน ซึ่งเป็นประเทศส่งออกปุ๋ยเคมีรายใหญ่ของโลก ส่งผลให้ในช่วงที่มา ๒-๓ ปีล่อนหลัง มีการปรับราคาปุ๋ยเคมีอย่างต่อเนื่อง โดยในปี ๒๕๖๕ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรรายงานข้อมูลราคายาปลีกปุ๋ย สูตร ๔๖-๐-๐ ในเดือน มกราคม ๒๕๖๕ ราคา เศรษฐกิจการเกษตรรายงานข้อมูลราคายาปลีกปุ๋ย สูตร ๔๖-๐-๐ ในเดือน มกราคม ๒๕๖๕ ราคากล่องล่าวะจะเห็นได้ว่าราคายาปลีกปุ๋ยเรียบร้าสูงขึ้นเกินกว่า ๒๓๐ เปอร์เซ็นต์ นอกจากนี้ ในส่วนของ วัตถุอันตรายทางการเกษตร คณะกรรมการวัตถุอันตราย มีมติให้ สารเคมีพาราควอต และ คลอร์ไพรีฟอส เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ ซึ่งห้ามมิให้มีการจำหน่ายในประเทศไทย จากปัญหาปัจจัยการผลิตมีราคางานและน้อย การแบนสารเคมี ส่งผลให้มีผู้ดูแลโอกาสลักษณะของผลิต ตลอดจนลักษณะของปัจจัยการผลิตที่ไม่มีคุณภาพให้กับเกษตรกร

กรมวิชาการเกษตรจึงเดินหน้าโครงการร้านค้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q-Shop) โดยกำหนดให้หนึ่งในนโยบายสำคัญที่ผู้บริหารกรมวิชาการเกษตรให้ความสำคัญ เพื่อยกระดับ ร้านค้าให้จำหน่ายปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ เป็นการแก้ปัญหาให้เกษตรกรได้สามารถเข้าถึงปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพจากร้านค้าที่ได้รับการรับรองได้มากขึ้น โดยปัจจุบันมีร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ทั่วประเทศ กว่า ๓๕,๐๐๐ ร้านค้า มีร้านค้าเข้าร่วมโครงการ Q-Shop แล้ว ๑,๘๘๗ ร้านค้า คิดเป็น ๕.๔ เปอร์เซ็นต์ และในปี ๒๕๖๖ มีแผนดำเนินการให้ร้านค้าเข้าร่วมโครงการ เพิ่มเป็น ๑๐,๐๐๐ ร้านค้า

๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

กรมวิชาการเกษตรได้ริเริ่มดำเนินโครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q shop) ในปี ๒๕๔๗ ซึ่งรับقبالในขณะนี้ได้ประการให้เป็นปัจจัยทางอาหาร โดยมีความสำคัญให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับผิดชอบสินค้าเกษตรและอาหารทั้งระบบ และกำหนดเครื่องหมายมาตรฐาน (Q Mark) รวมทั้งผลักดันเครื่องหมายดังกล่าวให้เป็นที่ยอมรับทั่วภายในและต่างประเทศ ซึ่งเป็นระยะเวลาเกือบ ๒๐ปี ของการดำเนินโครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ จากข้อมูล ของ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร รายงานว่าปี ๒๕๖๕ มีจำนวนร้านค้าที่สมัครเข้าร่วมโครงการและผ่านการรับรองรวม จำนวน ๑,๘๘๗ ร้านค้า คิดเป็น ๕.๖ เปอร์เซ็นต์ ของจำนวนร้านค้า

ทั้งหมดทั่วประเทศ กว่า ๓๕,๐๐๐ ร้านค้า ในช่วงเวลาที่ผ่านมาจะเห็นได้ว่ามีร้านค้าที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน Q shop ค่อนข้างน้อย โดยสามารถวิเคราะห์ประเมินปัญหาจากผู้มีส่วนเกี่ยวของทั้ง ๓ ส่วนได้แก่ ภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร ได้ดังนี้

วิเคราะห์สภาพปัญหา

ข้อเสนอแนวทางแก้ไข

ภาครัฐ

- หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการเข้าร่วมโครงการฯ ยังไม่ชัดเจน และ ไม่สอดคล้องกับ บริบทของผู้ประกอบการ ในปัจจุบัน
 - ความคล้องตัวของคณะกรรมการที่มีอำนาจใน การพิจารณาอนุมัติ
 - ขาดแรงจูงใจในการเข้าร่วมโครงการ
 - ระบบฐานข้อมูลในการดำเนินการยังพบ ข้อบกพร่อง
 - ขาด แผนงาน/เป้าหมาย/งบประมาณในการ ดำเนินงาน
- มอบหมายผู้ที่ยวข้องปรับปรุงคู่มือการปฏิบัติงาน ของโครงการ (standard of practice) โดยใส่ รายละเอียดของ หลักเกณฑ์หรือข้อกำหนดต่างๆ ให้ชัดเจน เพื่อลดการใช้วิจารณญาณของผู้ตรวจ ประเมินและคณะกรรมการฯ
 - ตั้งคณะกรรมการฯ ในระดับพื้นที่และให้มี อำนาจในการพิจารณาอนุมัติ
 - สร้างแรงจูงใจในการเข้าร่วมโครงการ เช่น เชื่อมโยงเครือข่ายบริษัทผู้ผลิตที่ได้รับการรับรอง Q factory กับร้านค้าประกอบการที่สนใจเข้าร่วม โครงการ เพื่อช่วยในการจัดร้านค้าตามเงื่อนไข
 - เร่งพัฒนาฐานข้อมูล แก้ไขข้อบกพร่องต่างๆโดย ประสานผู้ดูแลระบบ National Single Window ของกรมฯ
 - เพิ่มแผนงาน/งบประมาณ จากแหล่งงบประมาณ อื่นๆ เช่น เงินกองทุนต่างๆ ของกรมวิชาการ เกษตร

ภาคเอกชน

- ขาดการรับรู้/ความเข้าใจในการดำเนินการโครงการ
- เร่งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่ผู้ประกอบการ ให้ทราบถึงข้อดี/สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับจากการ เข้าร่วมโครงการฯ พร้อมทั้งเชิญชวนร้านที่มี ศักยภาพสมัครเข้าร่วมโครงการ

เกษตรกร

- ขาดการรับรู้/ความเข้าใจในการเลือกซื้อสินค้าที่มี คุณภาพจากร้านค้าที่ได้มาตรฐาน
- เร่งประชาสัมพันธ์ในทุกช่องทางสร้างการรับรู้แก่ เกษตรกรโดยทั่วไปให้ทราบถึงข้อดีจากการซื้อ สินค้าจากร้านที่ได้รับการรับรอง Q shop

๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๔.๑ มีจำนวนร้านค้าประกอบการจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางเกษตรสนใจสมัครเข้าร่วมโครงการฯเพิ่ม มากขึ้น
- ๔.๒ ขั้นตอนในการดำเนินงานต่างๆของโครงการทำได้สะดวก รวดเร็ว และ มีประสิทธิภาพ

๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๕.๑ มีจำนวนร้านค้าประกอบการจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางเกษตรได้รับการรับรองมาตรฐาน ร้าน Q shop เพิ่มมากขึ้น

๕.๒ เกษตรกรรับรู้และสามารถเข้าถึงร้านค้าประกอบการจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานได้โดยง่ายและทั่วถึง ลดโอกาสในการซื้อสินค้าที่อาจไม่ได้มาตรฐาน

๕.๓ สินค้าที่จำหน่ายภายในร้านค้าประกอบการจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน Q shop มีคุณภาพตรงตามที่ขึ้นทะเบียนไว้

(ลงชื่อ)


(นายวีระพงษ์ เย็นอวัม)
 ผู้ขอประเมิน
 (วันที่) ๑๕ / ๘.๗. / ๒๕๖๖