



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๘๕๑๓

ที่ กษ ๐๙๐๒/ ว ๔๓๔ วันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

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

สวพ.๕ ส่งคำขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อขอประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น ของนายวีระพงษ์ เย็นอ่วม ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตล.๒๒๗๕) กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สวพ.๕ ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่และส่วนราชการเดิม ซึ่งกรมฯ ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายปรัชญา วงษา)
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

แบบเสนอเค้าโครงผลงานและข้อเสนอแนวคิดที่เสนอเพื่อขอรับการประเมิน

ผลงานลำดับที่ ๑

เรื่อง การศึกษาเพื่อพัฒนาระบบควบคุมปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ในพื้นที่ภาคกลาง

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖

สัดส่วนของผลงาน

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

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

การประเมินผลการตรวจสอบสถานที่ผลิตและจำหน่ายปัจจัยการผลิตเกษตรของพนักงานเจ้าหน้าที่ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 โดยประเมินจากผลของการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 พบว่า มีผู้เข้าข่ายละเมิดกฎหมาย กรณีผลิตและจำหน่ายวัตถุดิบอันตรายทางการเกษตรปลอมและผิดมาตรฐานร้อยละ 49.1 กรณีผลิตและขายปุ๋ยเข้าข่ายเป็นปุ๋ยปลอมและผิดมาตรฐานร้อยละ 46.2 และไม่พบการฝ่าฝืนกรณีรวบรวมและขายเมล็ดพันธุ์ไม่ถูกต้องจากการที่มีผู้ละเมิดกฎหมายนั้นส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรของไทยอย่างยิ่ง โดยทำให้เกษตรกรเกิดความเสียหายและเดือดร้อนจากการใช้ปัจจัยการผลิตที่ด้อยคุณภาพ และจากการวิเคราะห์ปัญหาพบสาเหตุของปัญหาที่สำคัญ 3 ประการคือ ประการที่ 1. ผู้ประกอบการมีเจตนาฝ่าฝืนกฎหมายเพื่อหวังผลกำไร ขาดจรรยาบรรณในการประกอบการค้า ขาดความรู้ความเข้าใจทางด้านกฎหมายและวิชาการ ประการที่ 2 คือพนักงานเจ้าหน้าที่มีอัตรากำลังไม่เพียงพอและบางส่วนมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานน้อย และประการที่ 3 มีการกระทำความผิดในรูปแบบหรือช่องทางใหม่ๆ เช่น การขายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรผ่านสื่อสังคมออนไลน์ หรือแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ ส่งผลให้ยากแก่การควบคุมให้เป็นไปตามข้อกำหนดฯ จึงได้ดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาทั้ง 3 ประการคือ 1. ถ่ายทอดความรู้ด้านกฎหมายแก่ผู้ประกอบการผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมการขายวัตถุดิบอันตรายทางการเกษตรเพื่อให้ผู้ประกอบการมีความรู้และจรรยาบรรณในการประกอบการค้า พร้อมทั้งจัดอบรมอาสาสมัครเกษตรให้เป็นสารวัตรเกษตรอาสาให้สามารถถ่ายทอดความรู้ด้านกฎหมายและการเลือกซื้อปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกร 2. แก้ปัญหาเรื่องอัตรากำลัง โดยจัดทบทวนความรู้ในการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่สารวัตรเกษตรในพื้นที่ สวพ.5 และชี้แจงข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับกฎ ระเบียบใหม่ๆ แก่เครือข่ายสารวัตรให้มีความเข้าใจในกฎหมายและมีความรู้ทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง

ผลการดำเนินงานช่วงไตรมาส 1-3 (ต.ค.2565- มิ.ย.2566) ของปีงบประมาณ 2566 พบว่าผู้ประกอบการมี การฝ่าฝืนกฎหมายน้อยลงจากปี พ.ศ. 2565 พบผู้ฝ่าฝืนกฎหมายกรณีผลิตและจำหน่ายวัตถุดิบปลอมและผิดมาตรฐานร้อยละ 24 ลดลงร้อยละ 25.1 พบผู้ฝ่าฝืนกรณีผลิตและขายปุ๋ยเคมีปลอมและผิดมาตรฐานร้อยละ 40.9 ลดลงร้อยละ 5.3 และไม่พบการฝ่าฝืนกรณีรวบรวมและขายเมล็ดพันธุ์เสื่อมคุณภาพ และผลจากการที่พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบการกระทำความผิดในเชิงรุก สามารถจับกุมผู้กระทำความผิดผ่านการแจ้งเบาะแสได้จำนวน 10 คดี คิดเป็นมูลค่าสินค้าละเมิดกฎหมาย 647,572 บาท ลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นได้กว่า 2,500,000 บาท จากผลการดำเนินการจะเห็นได้ว่าการผู้ฝ่าฝืนกฎหมายลดลงและมีการปฏิบัติตามกฎหมายเพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรได้ใช้สินค้าวัตถุดิบอันตรายทางการเกษตร ปุ๋ยและเมล็ดพันธุ์พืชที่มีคุณภาพได้มาตรฐานและร้านค้าได้รับการรับรองร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพมากขึ้นแสดงให้เห็นว่ามีการพัฒนาระบบการควบคุมปัจจัยการผลิตทางการเกษตรประสบผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์

ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การศึกษาผลของปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์ทต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดหวานพันธุ์ไฮ-บริดจ์ 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 โปรงจันทิก นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร	๘๐	หัวหน้าการทดลอง
นายภัสชญภณ หมื่นแจ้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กรมวิชาการเกษตร	๕	ผู้ร่วมการทดลอง
นางนงลักษณ์ บั่นลาย นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กลุ่มวิจัย ศูนย์วิจัยพืชไร่สุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน	๗.๕	ผู้ร่วมการทดลอง
นายวีระพงษ์ เย็นอ่วม นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท	๗.๕	ผู้ร่วมการทดลอง

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลของปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดหวานพันธุ์ไฮ-บริดจ์ 3 โดยใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์ 2 แบบ ที่มีชนิดแบคทีเรียกลุ่ม *Azospirillum* sp. และวัสดุพาที่ใช้วิธีปลอดเชื้อแตกต่างกัน (แบบนั่งฆ่าเชื้อและแบบฉายรังสี) วางแผนการทดลองแบบ RCB จำนวน 4 ซ้ำ มี 7 กรรมวิธีทดลอง ดำเนินการศึกษาในแปลงทดลอง ณ ศูนย์ขยายเมล็ดพันธุ์พืชลพบุรี (ดินร่วนปนเหนียว) และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครสวรรค์ (ดินร่วนปนทราย) ระหว่างปี 2560-2564

ผลการทดลองพบว่า การใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์ทั้งสองแบบในแปลงทดลองศูนย์ขยายเมล็ดพันธุ์พืชลพบุรีให้ผลใกล้เคียงกันทั้ง 6 ปี โดยมี 4 กรรมวิธีที่ทำให้ข้าวโพดหวานพันธุ์ไฮ-บริดจ์ 3 มีน้ำหนักฝักสดรวมเปลือกและน้ำหนักฝักสดเปลือกสูง (1,642-3,621 และ 1,195-2,142 กิโลกรัมต่อไร่ ตามลำดับ) คือ กรรมวิธีที่ 1 ใส่ปุ๋ยเคมี 20-5-10 กิโลกรัม N-P₂O₅-K₂O ต่อไร่ (อัตราแนะนำ) กรรมวิธีที่ 4 ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์แบบที่ 1 ร่วมกับปุ๋ยเคมี 20-5-10 กิโลกรัม N-P₂O₅-K₂O ต่อไร่ กรรมวิธีที่ 5 ใส่ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์แบบที่ 2 ร่วมกับปุ๋ยเคมี 20-5-10 กิโลกรัม N-P₂O₅-K₂O ต่อไร่ (อัตราแนะนำ) และกรรมวิธีที่ 6 ใส่ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์แบบที่ 1 ร่วมกับปุ๋ยเคมี 15-0-7.5 กิโลกรัม N-P₂O₅-K₂O ต่อไร่ (75 เปอร์เซ็นต์ของอัตราแนะนำ)

ส่วนผลการทดลองของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครสวรรค์พบว่า ทั้ง 4 ปีมีผลการทดลองไปในทิศทางเดียวกัน คือ กรรมวิธีที่ 4 ใส่ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์แบบที่ 1 ร่วมกับปุ๋ยเคมี 30-10-5 กิโลกรัม N-P₂O₅-K₂O ต่อไร่ (อัตราแนะนำ) ข้าวโพดหวานพันธุ์ไฮ-บริดจ์ 3 มีน้ำหนักฝักสดรวมเปลือกและน้ำหนักฝักสดเปลือกสูงที่สุด คือ 1,800-3,037 และ 1,267-2,146 กิโลกรัมต่อไร่ ตามลำดับ นอกจากนี้ยังพบว่าการใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์ทั้งสองแบบทำให้ผลผลิตข้าวโพดหวานพันธุ์ไฮ-บริดจ์ 3 ของทั้ง 2 แปลงทดลองมีความหวานได้มาตรฐานตามมาตรฐาน มกษ.1512-2554 (8-18 °brix) และทำให้จำนวนประชากร *Azospirillum* sp. *Azotobacter* sp. และ *Beijerinckia* sp. ในดินเพิ่มสูงขึ้นร้อยละ 5-68 เมื่อเทียบกับกรรมวิธีที่ 1 และแบคทีเรียทั้งสามสกุลมีประสิทธิภาพในการตรึงไนโตรเจนอยู่ระหว่าง 0.005-0.636 $\mu\text{mol C}_2\text{H}_2/\text{hr}$ ซึ่งให้เห็นว่าการใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์สามารถช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมีไนโตรเจนลงได้และเพื่อให้ได้ผลที่ชัดเจนจึงควรมีการศึกษาเพิ่มเติมต่อไป

๒. ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง
เรื่อง การขับเคลื่อนโครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q Shop)
๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)
๑. ปุ๋ยชีวภาพกับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันตก
๒. ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต
๓. การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา
๔. การจัดการดินและปุ๋ยในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาในพื้นที่ภาคกลาง
๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)
เรื่อง การผลิตข้าวโพดฝักสดในระบบปลูกพืชที่มีข้าวเป็นพืชหลักพื้นที่ภาคกลาง

แบบการเสนอข้อเสนอแนวคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นายวีระพงษ์ เย็นอ่วม ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๒๗๕)
 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 ๖.๔ ล้านครัวเรือน และมีที่ดินใช้ประโยชน์ในการทำเกษตรถึงกว่า ๑๔๙ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๖ ของพื้นที่ทั่วประเทศ ปัญหาที่เกษตรกรโดยทั่วไปมักประสบอยู่ในปัจจุบัน ได้แก่ ต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตมีคุณภาพและปริมาณต่ำ ซึ่งทั้ง ๒ ปัญหาหลักนี้เป็นผลกระทบจากสถานการณ์ราคาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะ ในส่วนของปุ๋ยเคมีที่ได้รับผลกระทบจากภาวะสงครามระหว่าง รัสเซีย-ยูเครน ซึ่งเป็นประเทศส่งออกปุ๋ยเคมีรายใหญ่ของโลก ส่งผลให้ในช่วงที่มา ๒-๓ ปีย้อนหลัง มีการปรับราคาปุ๋ยเคมีอย่างต่อเนื่อง โดยในปี ๒๕๖๔ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรรายงานข้อมูลราคาขายปลีกปุ๋ย สูตร ๔๖-๐-๐ ในเดือน มกราคม ๒๕๖๔ ราคา ๑๐,๐๐๐ บาท/ตัน ส่วนในเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ปรับราคาขายเป็น ๒๓,๑๓๓ บาทต่อตัน จากข้อมูลดังกล่าวจะเห็นได้ว่าราคาขายปลีกปุ๋ยยูเรียปรับราคาสูงขึ้นเกินกว่า ๒๓๐ เปอร์เซ็นต์ นอกจากนี้ ในส่วนของวัตถุดิบทางการเกษตร คณะกรรมการวัตถุดิบราย มีมติให้ สารเคมีพาราควอต และ คลอร์ไพริฟอส เป็นวัตถุดิบอันตรายชนิดที่ ๔ ซึ่งห้ามมิให้มีการจำหน่ายในประเทศ จากปัญหาปัจจัยการผลิตมีราคาสูงขึ้นและนโยบายการแบนสารเคมี ส่งผลให้มีผู้ฉวยโอกาสลักลอบผลิต ตลอดจนลักลอบขายปัจจัยการผลิตที่ไม่มีคุณภาพให้กับเกษตรกร

กรมวิชาการเกษตรจึงเดินทางหน้าโครงการร้านค้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q-Shop) โดยกำหนดให้หนึ่งในนโยบายสำคัญที่ผู้บริหารกรมวิชาการเกษตรให้ความสำคัญ เพื่อยกระดับร้านค้าให้จำหน่ายปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ เป็นการแก้ปัญหาให้เกษตรกรได้สามารถเข้าถึงปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพจากร้านค้าที่ได้รับการรับรองได้มากขึ้น โดยปัจจุบันมีร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ทั่วประเทศ กว่า ๓๕,๐๐๐ ร้านค้า มีร้านค้าเข้าร่วมโครงการ Q-Shop แล้ว ๑,๘๙๓ ร้านค้า คิดเป็น ๕.๔ เปอร์เซ็นต์ และในปี ๒๕๖๖ มีแผนดำเนินการให้ร้านค้าเข้าร่วมโครงการ เพิ่มขึ้น ๑๐,๐๐๐ ร้านค้า

๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

กรมวิชาการเกษตรได้ริเริ่มดำเนินโครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q shop) ใน ปี ๒๕๔๗ ซึ่งรัฐบาลในขณะนั้นได้ประกาศให้เป็นปีแห่งความปลอดภัยทางอาหาร โดยมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับผิดชอบสินค้าเกษตรและอาหารทั้งระบบ และกำหนดเครื่องหมายมาตรฐาน (Q Mark) รวมทั้งผลักดันเครื่องหมายดังกล่าวให้เป็นที่ยอมรับทั้งภายในและต่างประเทศ ซึ่งเป็นระยะเวลาเกือบ ๒๐ปี ของการดำเนินโครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ จากข้อมูลของ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร รายงานว่าปี ๒๕๖๕ มีจำนวนร้านค้าที่สมัครเข้าร่วมโครงการและผ่านการรับรองรวม จำนวน ๑,๘๙๓ ร้านค้า คิดเป็น ๕.๖ เปอร์เซ็นต์ ของจำนวนร้านค้า

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

วิเคราะห์สภาพปัญหา	ข้อเสนอแนวทางแก้ไข
ภาครัฐ	
-หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการเข้าร่วมโครงการฯ ยังไม่ชัดเจน และไม่สอดคล้องกับบริบทของผู้ประกอบการ ในปัจจุบัน	-มอบหมายผู้เกี่ยวข้องปรับปรุงคู่มือการปฏิบัติงานของโครงการ (standard of practice) โดยใส่รายละเอียดของ หลักเกณฑ์หรือข้อกำหนดต่างๆ ให้ชัดเจน เพื่อลดการใช้วิจารณญาณของผู้ตรวจประเมินและคณะกรรมการต่างๆ
-ความคล่องตัวของคณะกรรมการฯที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติ	-ตั้งคณะอนุกรรมการฯในระดับพื้นที่และให้มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติ
-ขาดแรงจูงใจในการเข้าร่วมโครงการ	-สร้างแรงจูงใจในการเข้าร่วมโครงการ เช่น เชื่อมโยงเครือข่ายบริษัทผู้ผลิตที่ได้รับการรับรอง Q factory กับร้านค้าประกอบการที่สนใจเข้าร่วมโครงการ เพื่อช่วยในการจัดร้านค้าตามเงื่อนไข
-ระบบฐานข้อมูลในการดำเนินการยังพบข้อบกพร่อง	-เร่งพัฒนาฐานข้อมูล แก้ไขข้อบกพร่องต่างๆโดยประสานผู้ดูแลระบบ National Single Window ของกรมฯ
-ขาด แผนงาน/เป้าหมาย/งบประมาณในการดำเนินงาน	-เพิ่มแผนงาน/งบประมาณ จากแหล่งงบประมาณอื่นๆ เช่น เงินกองทุนต่างๆ ของกรมวิชาการ เกษตร
ภาคเอกชน	
-ขาดการรับรู้/ความเข้าใจการดำเนินการโครงการ	-เร่งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่ผู้ประกอบการ ให้ทราบถึงข้อดี/สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับจากการเข้าร่วมโครงการฯ พร้อมทั้งเชิญชวนร้านที่มีศักยภาพสมัครเข้าร่วมโครงการ
เกษตรกร	
-ขาดการรับรู้/ความเข้าใจในการเลือกซื้อสินค้าที่มีคุณภาพจากร้านค้าที่ได้มาตรฐาน	-เร่งประชาสัมพันธ์ในทุกช่องทางสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรโดยทั่วไปให้ทราบถึงข้อดีจากการซื้อสินค้าจากร้านที่ได้รับการรับรอง Q shop

๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๔.๑ มีจำนวนร้านค้าประกอบการจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางเกษตรสนใจสมัครเข้าร่วมโครงการฯ เพิ่มขึ้น

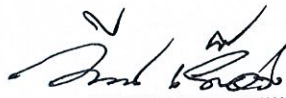
๔.๒ ขั้นตอนในการดำเนินงานต่างๆของโครงการทำได้สะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๕.๑ มีจำนวนร้านค้าประกอบการจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางเกษตรได้รับการรับรองมาตรฐาน ร้าน Q shop เพิ่มมากขึ้น

๕.๒ เกษตรกรรับรู้และสามารถเข้าถึงร้านค้าประกอบการจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานได้โดยง่ายและทั่วถึง ลดโอกาสในการซื้อสินค้าที่อาจไม่ได้มาตรฐาน

๕.๓ สินค้าที่จำหน่ายภายในร้านค้าประกอบการจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน Q shop มีคุณภาพตรงตามที่ขึ้นทะเบียนไว้

(ลงชื่อ) 

(นายวีระพงษ์ เย็นอ่วม)

ผู้ขอประเมิน

(วันที่) 15 / ๙ / ๒๕๖๖