



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร ๐.๒๕๗๙ ๘๕๑๓

ที่ กษ ๐๙๐๒/ ว ๒๐๙ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

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

สวพ.๒ ส่งคำขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อขอประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น ของนางวิลาวรรณ ไชยบุตร ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตล.๑๔๙๔) กลุ่มควบคุม ตามพระราชบัญญัติ สวพ.๒ ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตร ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่และส่วนราชการเดิม ซึ่งกรมฯ ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายปรัชญา วิชา)
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

แบบเสนอเค้าโครงผลงานและข้อเสนอแนวคิดที่เสนอเพื่อขอรับการประเมิน

๑. ผลงาน จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (โดยเรียงลำดับความดีเด่นหรือความสำคัญ)

ผลงานลำดับที่ ๑

เรื่อง การควบคุม และกำกับดูแล ร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรในพื้นที่
ภาคเหนือตอนล่าง

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) ตุลาคม ๒๕๖๓ – กันยายน ๒๕๖๔

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของ ผลงาน (%)	รับผิดชอบ ในฐานะ
นางวิลาวรรณ ไชยบุตร ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สังกัด กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก	๘๐	หัวหน้าโครงการ
นายศุภชาติ ธรรมนิติเวทย์ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มประสานและบริหารนโยบาย สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก	๒๐	ผู้ร่วมโครงการ

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

ระบบการผลิตพืชของประเทศไทยในปัจจุบัน มีการปรับเปลี่ยนจากการผลิตเพื่อการบริโภค เป็นการผลิตเชิงการค้ามากขึ้น ผู้บริโภคต้องการผลผลิตที่มีคุณภาพ ปราศจากโรคและแมลง โดยเฉพาะการผลิตเพื่อขายในตลาดค้าขายปลีกแบบสมัยใหม่ (Modern trade) หรือขายตลาดต่างประเทศ ทำให้เกษตรกรมีความต้องการใช้ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรสูงขึ้น มีคนหรือกลุ่มคนฉวยโอกาสในการลักลอบผลิต ลักลอบขายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนตามกฎหมาย หรือขายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ที่ไม่ได้มาตรฐาน เสื่อมคุณภาพ ทำให้เกิดผลกระทบเป็นวงกว้าง สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๒ มีหน้าที่ ในการควบคุม กำกับ ดูแล ร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ในพื้นที่ จังหวัดกำแพงเพชร ตาก พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย และอุตรดิตถ์ ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ มีแผนการตรวจสอบร้านค้า ๑,๕๐๐ ร้านค้า ผลการปฏิบัติงาน ๑,๕๘๒ ร้านค้า สูงกว่าแผนที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๕.๔ การจัดลำดับการเข้าตรวจสอบร้าน ได้แก่ ลำดับที่ ๑ เข้าตรวจสอบร้านค้าที่ขออนุญาตขายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรทั้ง ๓ ชนิด ได้แก่ ขายวัตถุอันตรายทางการเกษตร ปุ๋ย และเมล็ดพันธุ์ควบคุม จำนวน ๑,๐๒๖ ร้าน คิดเป็นร้อยละ ๖๕ ลำดับถัดไปเป็นการเข้าตรวจสอบร้านค้าที่ขออนุญาตขายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ๒ ชนิด ได้แก่ ขายวัตถุอันตรายทางการเกษตรและปุ๋ย หรือขายวัตถุอันตรายทางการเกษตรและเมล็ดพันธุ์ควบคุม หรือขายปุ๋ยและเมล็ดพันธุ์ควบคุม จำนวน

๓๙๒ ร้าน คิดเป็นร้อยละ ๒๕ และลำดับสุดท้าย เป็นการเข้าตรวจร้านค้าที่ขออนุญาตขายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ๑ ชนิด ได้แก่ ขยายวัตถุดิบอันตรายทางการเกษตร หรือขยายปุ๋ย หรือขยายเมล็ดพันธุ์ ควบคุม จำนวน ๑๖๔ ร้านค้า คิดเป็นร้อยละ ๑๐ ของร้านค้าที่เข้าตรวจทั้งหมด แผนการออกใบอนุญาตเพื่อขายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ทั้งหมด ๗,๗๕๐ ฉบับ ผลการออกใบอนุญาตรวม ๑๐,๐๕๘ ฉบับ สูงกว่าแผนที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๗๘ ผลการออกใบอนุญาตสูงกว่าแผนการปฏิบัติงาน ในทุกพระราชบัญญัติ เนื่องจากลักษณะงานเป็นการให้บริการจึงต้องให้บริการตามที่มีผู้มารับบริการยื่นคำขอทุกคำขอ แม้จะสูงกว่าแผนงานที่ได้รับ

การเก็บตัวอย่างปัจจัยการผลิตทางการเกษตร เพื่อส่งทดสอบคุณภาพ ณ ห้องปฏิบัติการ จำแนกเป็นตัวอย่างวัตถุดิบอันตราย ๔๕ ตัวอย่าง ผลปรากฏว่า ๔๑ ตัวอย่าง หรือร้อยละ ๙๑ ได้มาตรฐาน เก็บตัวอย่างปุ๋ยทดสอบคุณภาพ จำนวน ๔๒ ตัวอย่าง ผลปรากฏว่า ๓๙ ตัวอย่าง หรือร้อยละ ๙๓ ได้มาตรฐาน เก็บตัวอย่างเมล็ดพันธุ์พืช ทดสอบคุณภาพ จำนวน ๔๐ ตัวอย่าง ผลปรากฏว่า ทั้งหมด ๔๐ ตัวอย่าง หรือร้อยละ ๑๐๐ ได้มาตรฐาน เจ้าหน้าที่นำผลการปฏิบัติงานจากปีงบประมาณ ๒๕๖๒-๒๕๖๓ มาประกอบการพิจารณาวางแผนการตรวจสอบและเก็บตัวอย่างปัจจัยการผลิตจากร้านค้า โดยพิจารณาจากร้านค้าที่ตั้งในแหล่งปลูกพืชที่สำคัญของจังหวัด เช่น พื้นที่ปลูก มะม่วง ลำไย มะขามหวาน ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่เกษตรกรในการเลือกซื้อปัจจัยการผลิตทางการเกษตร เช่น การจัดแสดง นิทรรศการในงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ให้ความรู้แก่ร้านค้าในการเลือกซื้อปัจจัยการผลิตมาจำหน่าย ให้คำแนะนำวิธีตรวจสอบ ความถูกต้องของฉลากสินค้า วิธีตรวจสอบเลขทะเบียนปัจจัยการผลิตที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการ เกษตรผ่านแอปพลิเคชัน DOA Agrifactor หรือเว็บไซต์กรมวิชาการเกษตร และให้ความรู้เพื่อพัฒนา ยกระดับร้านค้าเข้าร่วมโครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q-Shop) ต่อไป

ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การศึกษาความพึงพอใจของผู้ประกอบการในการต่ออายุใบอนุญาตมีไว้ในครอบครอง
ซึ่งวัตถุอันตรายทางไปรษณีย์ ในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) ตุลาคม ๒๕๖๔ - กันยายน ๒๕๖๕

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของ ผลงาน (%)	รับผิดชอบ ในฐานะ
นางวิลาวรรณ ไชยบุตร ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สังกัด กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก	๘๐	หัวหน้าโครงการ
นายศุภชาติ ธรรมนิติเวทย์ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สังกัด กลุ่มประสานและบริหารนโยบาย สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก	๕	ผู้ร่วมโครงการ
นางสาวศิริวรรณ อัมพันฉาย ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สังกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก	๓	ผู้ร่วมโครงการ
นายอัศวรงค์ อภิรัตน์ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สังกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร จังหวัดพิจิตร สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก	๓	ผู้ร่วมโครงการ
นายหัสฐวิช บุญเหลือ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สังกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอุดรดิตถ์ จังหวัดอุดรดิตถ์ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก	๓	ผู้ร่วมโครงการ
นางสาวอัญชัญ มั่นแก้ว ตำแหน่ง เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน สังกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรตาก จังหวัดตาก สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก	๓	ผู้ร่วมโครงการ
นายชัยณรงค์ เรืองเที่ยง ตำแหน่ง เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน สังกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก	๓	ผู้ร่วมโครงการ

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

การศึกษาความพึงพอใจของผู้ประกอบการในการต่ออายุใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายทางไปรษณีย์ ในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง มีวัตถุประสงค์ เพื่อสำรวจความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อการให้บริการของหน่วยงานในพื้นที่ และเพื่อนำผลการสำรวจความพึงพอใจมาปรับปรุงในกระบวนการออกใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายทางไปรษณีย์ ในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ เป็นกลุ่มผู้ประกอบการที่ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายทางไปรษณีย์ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ จาก ๗ จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร ตาก พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย และตาก จำนวน ๓๗๔ ราย เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลได้แก่ แบบสอบถาม สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ ได้แก่ ค่าร้อยละ (Percentage) และค่าเฉลี่ย (Mean) ผลการวิจัยพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศชาย อายุระหว่าง ๓๑-๔๐ ปี เป็นเจ้าของกิจการ ระดับการศึกษาสูงสุดระดับปริญญาตรี มีประสบการณ์ขายวัตถุอันตรายทางไปรษณีย์ ๕-๑๐ ปี ความพึงพอใจด้านกระบวนการให้บริการ ขั้นตอนการให้บริการ โดยรวมอยู่ในระดับมาก ความพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ บุคลากร ที่ให้บริการ โดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด และความพึงพอใจด้านสิ่งอำนวยความสะดวก ช่องทางการติดต่อ โดยรวมอยู่ในระดับมาก ภาพรวมของความพึงพอใจในการให้บริการอยู่ในระดับมาก และพบว่า เจ้าหน้าที่ บุคลากร ที่ให้บริการ ส่งผลต่อความพึงพอใจของผู้ประกอบการ จุดเด่นของการให้บริการ ได้แก่ เจ้าหน้าที่ให้บริการให้คำปรึกษา คำแนะนำชัดเจน มีความเอาใจใส่ในการแก้ไขปัญหาเมื่อขอคำปรึกษา ข้อเสนอแนะของผู้ประกอบการ พบว่า ต้องการให้เพิ่มช่องการชำระค่าธรรมเนียม เช่นการโอนเงินผ่านแอปพลิเคชันของธนาคาร (Mobile Banking)

๒. ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง พัฒนาร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ (Q-Shop)

๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)

๑. การใช้ชีวภัณฑ์ไส้เดือนฝอย
๒. การเพาะขยายชีวภัณฑ์ไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทยกำจัดแมลงศัตรูพืชแบบทำใช้เอง
๓. เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง มาตรการตรวจสอบและควบคุมปัจจัยการผลิตพืชให้ได้มาตรฐาน ปี พ.ศ. ๒๕๖๓
๔. เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง โครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ Q-Shop ปี พ.ศ. ๒๕๖๓
๕. เอกสารประกอบการบรรยาย การฝึกอบรมโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ หลักสูตร สารวัตรเกษตรอาสา
๖. อินโฟกราฟิกส์ เรื่อง “โทษตาม พ.ร.บ. วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม”
๗. อินโฟกราฟิกส์ เรื่อง “โทษตาม พ.ร.บ. ปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม”
๘. อินโฟกราฟิกส์ เรื่อง “โทษตาม พ.ร.บ. พันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม”
๙. คู่มือการต่ออายุใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายทางไปรษณีย์ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๒
๑๐. โปสเตอร์ “การเลือกซื้อเมล็ดพันธุ์ดี”
๑๑. โปสเตอร์ “การเลือกซื้อปุ๋ยเคมี”
๑๒. โปสเตอร์ “การเลือกซื้อปุ๋ยชีวภาพ”
๑๓. โปสเตอร์ “การเลือกซื้อปุ๋ยอินทรีย์”
๑๔. โปสเตอร์ “การเลือกซื้อวัตถุอันตรายทางการเกษตร”
๑๕. อินโฟกราฟิกส์ เรื่อง “สิ่งที่ต้องทราบก่อนยื่นคำขอใน NSW”
๑๖. อินโฟกราฟิกส์ เรื่อง “ขั้นตอนการขอใช้งาน NSW”
๑๗. อินโฟกราฟิกส์ เรื่อง “ขั้นตอนการขออนุญาตขายปุ๋ยในระบบ NSW”
๑๘. อินโฟกราฟิกส์ เรื่อง “ขั้นตอนการขออนุญาตขายเมล็ดพันธุ์ควบคุมในระบบ NSW”
๑๙. อินโฟกราฟิกส์ เรื่อง “การขออนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายในระบบ NSW”
๒๐. วิดีโอ “คู่มือการลงทะเบียนขอใช้งานในระบบ NSW สำหรับผู้ประกอบการ”
๒๑. วิดีโอ “ขั้นตอนการยื่นขออนุญาตขายเมล็ดพันธุ์ควบคุม ในระบบ NSW สำหรับผู้ประกอบการ”
๒๒. วิดีโอ “ขั้นตอนการยื่นขออนุญาตขายปุ๋ย ในระบบ NSW สำหรับผู้ประกอบการ”
๒๓. วิดีโอ “ขั้นตอนการยื่นขออนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายในระบบ NSW สำหรับผู้ประกอบการ”

๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)

เรื่อง คู่มือสำหรับพนักงานเจ้าหน้าที่ในการออกใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย

แบบการเสนอข้อเสนอแนวคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นางวิลาวรรณ ไชยบุตร ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
(ตำแหน่งเลขที่ ๑๔๙๔) สังกัด กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก กรมวิชาการเกษตร
ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
(ตำแหน่งเลขที่ ๑๔๙๔) สังกัด กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง พัฒนาร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ (Q-Shop)

๒. หลักการและเหตุผล

ระบบการผลิตพืชของประเทศไทยในปัจจุบัน มีการปรับเปลี่ยนจากการผลิตเพื่อการบริโภค เป็นการผลิตเชิงการค้ามากขึ้น แต่ในขณะเดียวกันผู้บริโภคก็มีความห่วงใยต่อสุขภาพมากขึ้น จึงให้ความสนใจแหล่งที่มาของสินค้าเกษตร และอาหาร ตระหนักถึงอันตรายต่อสุขภาพจากการบริโภคอาหารที่ไม่สะอาดหรือปนเปื้อนเชื้อโรคและสารพิษ ความปลอดภัยของอาหาร (Food Safety) จึงเป็นเรื่องที่ได้รับความสนใจอย่างกว้างขวาง ในขณะเดียวกันการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศมีมาตรการด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Sanitary and Phytosanitary Standard ; SPS) ถูกนำมาใช้เป็นข้อกีดกันทางการค้าสินค้าเกษตรสำหรับการค้าระหว่างประเทศ มาตรการด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชและความปลอดภัยด้านอาหารถูกนำมาเป็นเงื่อนไขในทางการค้ามากขึ้น การผลิตเพื่อขายในตลาดค้าขายปลีกแบบสมัยใหม่ (Modern trade) หรือขายตลาดต่างประเทศ ก็มีการใช้ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรสูงขึ้นด้วย ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ย สารเคมีทางการเกษตร หรือเมล็ดพันธุ์พืช ทำให้มีคณหรือกลุ่มคนฉวยโอกาสในการลักลอบผลิต ลักลอบขายปัจจัยการผลิตที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนตามกฎหมาย หรือขายปัจจัยการผลิตที่ไม่ได้มาตรฐาน เสื่อมคุณภาพ ทำให้เกิดผลกระทบเป็นวงกว้าง

๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

บทวิเคราะห์ การเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย โดยการพัฒนาร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรให้เป็นจำหน่ายปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ (Q-Shop) เพื่อเป็นทางเลือกให้เกษตรกรผู้ผลิตพืชสามารถเข้าถึงแหล่งจำหน่ายปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรในการเลือกซื้อปัจจัยการผลิต ตลอดจนการให้ความรู้ในการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องให้กับเกษตรกร

แนวความคิด/ข้อเสนอ สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในการเลือกซื้อปัจจัยการผลิตที่ ถูกกฎหมาย และมีคุณภาพ พัฒนาร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรให้เป็นร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q-Shop) จัดทำแผนที่การกระจายตัวของร้านค้า พร้อมทั้งนำข้อมูลปัจจัยการผลิตที่จำหน่ายในร้านค้า คำแนะนำทางวิชาการ เช่น โรค แมลง ที่สำคัญในแต่ละพื้นที่ คำแนะนำให้ใช้สารเคมีชนิดใดในการป้องกันกำจัด รวมถึงในแผนที่นั้นด้วย เพื่อให้เกษตรกรสามารถทราบแหล่งจำหน่ายปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพและข้อมูลทางวิชาการ และสามารถเข้าถึงได้จากทุกช่องทางทุกเวลา (Online)

ข้อจำกัด ร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร เข้าร่วมโครงการร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ (Q-Shop) มีจำนวนน้อย เนื่องจาก ประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการไม่คุ้มค่า

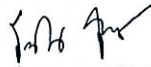
แนวทางแก้ไข เพิ่มแรงจูงใจในการเข้าร่วมโครงการร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q-Shop) เช่น การเข้าถึงแหล่งเงินทุนในการพัฒนาร้านค้า การส่งเสริมการให้ประกวดร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ (Q-Shop) ในระดับพื้นที่ เพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ การให้ความรู้ทั้งแก่เกษตรกรและร้านค้าจำหน่ายปัจจัยฯ

๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

มีร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q-Shop) เพิ่มขึ้น เกษตรกรเข้าถึงแหล่งจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q-Shop) ได้ง่ายขึ้น

๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- ๑) ร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q-Shop) มีจำนวนเพิ่มขึ้น
- ๒) ได้แผนที่ตั้งร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q-Shop) และเรียกใช้งานผ่านระบบออนไลน์

(ลงชื่อ) 

(นางวิลาวรรณ ไชยบุตร)

ผู้ขอประเมิน

(วันที่) ๗/ก.ค. ๒๕๖๖/.....