



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๘๔๑๓
ที่ กษ ๐๙๐๒/ ว ๗๔๖ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

เรียน ลงก./ผอ.กอง/สถาบัน/สำนัก/ศทส./สวพ. ๑ – ๔/สชช./กตน./กพร./สนก./กปร./กกย./กม. และ กศก.

สค. สงเรื่องของนายกิตติพัฒน์ ใจซื่อ ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตล.๒๖๕๔)
กลุ่มสำรวจวัตรเกษตร สค. ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตร
ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่และส่วนราชการเดิม ชั่วคราว ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่
๑๖ กันยายน ๒๕๖๗

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

๒
(นายปรีชญา วงศ์)
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

แบบเสนอเค้าโครงผลงานและข้อเสนอแนะคิดที่เสนอเพื่อขอรับการประเมิน

๑. ผลงาน จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (โดยเรียงลำดับความดีเด่นหรือความสำคัญ)

ผลงานลำดับที่ ๑

เรื่อง การควบคุม และ กำกับดูแลโรงงานผู้ผลิตปัจจัยการผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ ๑๒ จังหวัดภาคกลาง

ทະเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) ตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๖

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน (%)	รับผิดชอบในฐานะ
นายกิตติพัฒน์ ใจซื่อ ^{ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ} สังกัด กลุ่มสารวัตรเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๙๐	หัวหน้าโครงการ
นางสาวจุรีรัตน์ คำธรรม ^{ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ} สังกัด กลุ่มสารวัตรเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๐	ผู้ร่วมโครงการ

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

กลุ่มสารวัตรเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร มีหน้าที่หนึ่งในการควบคุม กำกับ ดูแล โรงงานผู้ผลิตปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ในพื้นที่ ๑๒ จังหวัด (กรุงเทพฯ, นนทบุรี, ปทุมธานี, สมุทรสาคร, สมุทรสงคราม, สมุทรปราการ, นครปฐม, ราชบุรี, กาญจนบุรี, พระนครศรีอยุธยา, สระบุรี และสุพรรณบุรี) ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติปุย พ.ศ.๒๕๑๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ.๒๕๑๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ – ๒๕๖๖ กลุ่มสารวัตรเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร ได้รับอนุมัติแผนงานให้ตรวจสอบโรงงานผู้ผลิตปัจจัยการผลิตทางการเกษตร เพื่อควบคุม และกำกับดูแล ปีละ ๔๒๕ โรงงาน รวม ๒ ปี เป็นจำนวนทั้งหมด ๑,๐๕๐ โรงงาน มีผลการปฏิบัติงาน จำนวน ๗๑ โรงงาน (ร้อยละ ๖๗.๗๑) การสุมเก็บตัวอย่างจากโรงงานผู้ผลิต ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรปุย วัตถุอันตราย เมล็ดพันธุ์ควบคุม เพื่อตรวจสอบคุณภาพไปยังห้องปฏิบัติการมากที่สุด ได้แก่ ตัวอย่างปุย จำนวน ๘๑ ตัวอย่าง รองลงมาเป็นวัตถุอันตราย จำนวน ๙๐ ตัวอย่าง และลำดับสุดท้าย เป็นเมล็ดพันธุ์ควบคุม จำนวน ๔๗ ตัวอย่าง ผลวิเคราะห์การสุมเก็บตัวอย่างปุย วัตถุอันตราย เมล็ดพันธุ์ควบคุมจากโรงงานผู้ผลิตปัจจัยการผลิตทางการเกษตร พบร่วมตัวอย่างจากวัตถุอันตราย และเมล็ดพันธุ์ควบคุม ได้มาตรฐานทั้งหมด หรือร้อยละ ๑๐๐ ส่วนตัวอย่างปุย จำนวน ๑ ตัวอย่าง ผิดมาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ ๑.๔๕

จำนวนการสุมเก็บตัวอย่างจากร้านค้าผู้จำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรปุย วัตถุอันตราย เมล็ดพันธุ์ควบคุม ทั้งประเทศ เพื่อตรวจสอบคุณภาพไปยังห้องปฏิบัติการมากที่สุด ได้แก่ตัวอย่าง วัตถุอันตราย จำนวน ๓๖๖ ตัวอย่าง ซึ่งเป็นวัตถุอันตรายได้มาตรฐาน จำนวน ๓๒๔ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ

๘๘.๕๒ วัตถุอันตรายผิดมาตรฐาน จำนวน ๔๗ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๔๙ รองลงมาเป็นปุ๋ย จำนวน ๓๓๐ ตัวอย่าง ซึ่งเป็นปุ๋ยได้มาตรฐาน จำนวน ๓๑๔ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๕๕ ปุ๋ยผิดมาตรฐาน จำนวน ๑๙ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๕.๔๕ และลำดับสุดท้ายเป็นเมล็ดพันธุ์ควบคุม จำนวน ๒๐๗ ตัวอย่าง ซึ่งเป็น เมล็ดพันธุ์ควบคุมได้มาตรฐาน จำนวน ๒๐๐ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๖๒ เมล็ดพันธุ์ควบคุมผิดมาตรฐาน จำนวน ๗ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๓.๓๘

การเก็บตัวอย่างปัจจัยการผลิตทางการเกษตรจากการบูรณาการปราบปรามการกระทำความผิดกับ หน่วยงานอื่น เพื่อวิเคราะห์คุณภาพไปยังห้องปฏิบัติการ มากที่สุด ได้แก่ ตัวอย่างวัตถุอันตราย จำนวน ๓๗๒ ตัวอย่าง ซึ่งเป็นวัตถุอันตรายได้มาตรฐาน จำนวน ๒๔๒ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๐๕ วัตถุอันตรายผิด มาตรฐาน จำนวน ๑๓๐ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๙๕ รองลงมาเป็นปุ๋ย จำนวน ๓๑๒ ตัวอย่าง ซึ่งเป็นปุ๋ย ได้มาตรฐาน จำนวน ๒๒๐ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๕๑ ปุ๋ยผิดมาตรฐาน จำนวน ๙๒ ตัวอย่าง คิดเป็น ร้อยละ ๒๙.๔๙ และลำดับสุดท้ายเป็นเมล็ดพันธุ์ควบคุม จำนวน ๒๕ ตัวอย่าง ซึ่งเป็นเมล็ดพันธุ์ควบคุมได้ มาตรฐาน จำนวน ๒๔ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๐๐ เมล็ดพันธุ์ควบคุมผิดมาตรฐาน จำนวน ๑ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๔.๐๐

ตัวอย่างปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ส่งวิเคราะห์ไปยังห้องปฏิบัติการ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ ที่มีผลว่าผิดมาตรฐาน กลุ่มสารวัตรเกษตร ได้ดำเนินการร้องทุกข์กล่าวโทษ จำนวน ๑๖ คดี การปฏิบัติงานบูรณาการปราบปรามนั้น เบะแสเท็งหมวดได้มาจากการสืบหาข้อมูลจากสื่อออนไลน์และผู้ที่ ร้องเรียน แจ้งเบาะแสเข้ามา จากการศึกษาพบว่าโรงงานผู้ผลิตปัจจัยการผลิตทางการเกษตร และร้านค้า จำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรมีการจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และมักจะมี ผู้ประกอบการที่ไม่ได้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติที่เกี่ยวข้อง ลักษณะ ผลิตหรือจำหน่ายปัจจัยการผลิตทาง การเกษตรที่ผิดกฎหมาย ซึ่งในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ พบรัฐติศัลลงจากปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ซึ่งสะท้อนให้เห็น ถึงการปราบปรามการกระทำความผิดที่เกี่ยวกับการลักลอบผลิตหรือจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ ผิดกฎหมายมีประสิทธิภาพ ซึ่งเป็นผลมาจากการปฏิบัติหน้าที่แบบบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภายนอกที่ เกี่ยวข้อง

ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การศึกษาความพึงพอใจและผลตอบรับในการเข้าร่วมโครงการผู้ผลิตวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่มีคุณภาพ

ทบทวนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) ตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๖๖

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน (%)	รับผิดชอบในฐานะ
นายกิตติพัฒน์ ใจซื่อ ¹ ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ สังกัด กลุ่มสารวัตรเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๙๐	หัวหน้าโครงการ
นายสมชาย จันทร์หอม ² ตำแหน่งเจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติการ สังกัด กลุ่มสารวัตรเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๐	ผู้ร่วมโครงการ

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

การผลิตวัตถุอันตรายทางการเกษตรของประเทศไทยในปัจจุบันมุ่งหวังจะก่อให้เกิดผลผลิตในเชิงพาณิชย์โดยการนำเอาเทคโนโลยีการเกษตรที่พัฒนาแล้ว มาปรับใช้เพื่อนำไปสู่เป้าหมายของการผลิตวัตถุอันตรายทางการเกษตร ซึ่งเกษตรกรมีความต้องการใช้ที่เพิ่มมากขึ้น เป็นลำดับ ผู้นำเข้า ผู้ผลิต ผู้จำหน่าย ตลอดจนร้านค้าวัตถุอันตรายทางการเกษตร เพิ่มขึ้นจำนวนมากอย่างรวดเร็ว มีการแข่งขันทางธุรกิจสูง มีการดำเนินการเพื่อจำหน่ายวัตถุอันตรายทางการเกษตร ที่ไม่ได้มาตรฐานเพื่อแข่งขันในเชิงธุรกิจด้านราคา ก่อให้เกิดผลกระทบตามมาอีกมากมาย ทั้งด้านเศรษฐกิจ ความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร การล้มสลายของสังคมเกษตรกร ที่ต้องพึ่งพาการลงทุน หนี้สินภาคเกษตรอันเนื่องมาจากความล้มเหลวของอาชีพเกษตรกรรมที่เป็นผลมาจากการใช้วัตถุอันตราย ไม่ได้มาตรฐานดังกล่าว ซึ่งยังไม่นับรวมผลเสียที่จะเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมอีกมากมาย กรมวิชาการเกษตร เป็นหน่วยงานผู้รับผิดชอบด้านการควบคุม กำกับ ดูแลผู้ประกอบการผลิต นำเข้า ส่งออก และจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน จึงได้จัดทำโครงการผู้ผลิตวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่มีคุณภาพ เพื่อให้ผู้ผลิตวัตถุอันตรายทางการเกษตร ประกอบธุรกิจอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และมีความรับผิดชอบต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และสังคม โดยผลิตวัตถุอันตรายทางการเกษตร ที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน แต่ในปัจจุบันมีผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการฯ จำนวนน้อย จึงได้มีการศึกษาความพึงพอใจของผู้ที่เข้าร่วมโครงการฯ และความต้องการในการเข้าร่วมโครงการฯ ของผู้ผลิตวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่ยังไม่ได้เข้าร่วมโครงการฯ เพื่อทราบถึงความพึงพอใจและความต้องการในการเข้าร่วมโครงการฯ แต่ในปัจจุบันมีผู้ผลิตวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่เข้าร่วมโครงการฯ แล้วจำนวน ๑๔ โรงงาน จากจำนวน โรงงานผลิตวัตถุอันตรายทั้งหมด ๑๓๗ โรงงาน คิดเป็น ๑๐.๒๑% ของผู้ผลิตวัตถุอันตรายทางการเกษตร

ทั่วประเทศ เพื่อให้การดำเนินการสำเร็จได้ตามวัตถุประสงค์ จึงต้องหาสาเหตุและแนวทางให้โรงงานผู้ผลิตวัตถุอันตรายทางการเกษตรสามารถปฏิบัติได้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการฯ

ผลการศึกษาพบว่า ผู้ผลิตวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน ๑๔ บริษัท มีสถานที่ผลิตตั้งอยู่ภาคกลาง และส่วนใหญ่เปิดดำเนินกิจกรรมมาแล้วมากกว่า ๑๖ ปี มีการผลิตทั้งแบบสมปุรุ่งแต่ง (Formulate) และแบ่งบรรจุ(Repack) ทั้ง ๑๔ บริษัทมีความพึงพอใจมากที่สุดเกี่ยวกับการเข้าร่วมโครงการฯ ในด้านกระบวนการตรวจสอบประเมินและการรับรองการเข้าร่วมโครงการฯ พบร่วมจำนวน ๑๐ บริษัท มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด และ ๔ บริษัท มีความพึงพอใจในระดับมากกับช่องทางการรับสมัคร และการทราบข้อมูลขั้นตอน และข้อปฏิบัติ รวมถึงเรื่องการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ให้ได้ทราบกำหนดการตรวจประเมินล่วงหน้า เพื่อให้ทางบริษัทเตรียมความพร้อมต่อการสมัครขอรับรองได้ทันเวลา การตรวจประเมินเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาคุณภาพของผู้ประกอบการ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง ผู้ตรวจประเมินให้คำแนะนำ ข้อเสนอแนะ และเปิดโอกาสให้แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และการเข้าร่วมโครงการฯ ก่อให้เกิดคุณค่าในการพัฒนาคุณภาพของผลิตภัณฑ์ สร้างความน่าเชื่อถือในโรงงานและสินค้า โดยภาพรวมแล้วผู้ประกอบการ มีความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการฯ ในระดับมากที่สุด และสนใจที่จะต่อยอดการเข้าร่วมโครงการฯ เมื่อหนังสือรับรองการเข้าร่วมโครงการสิ้นอายุ และจากการสอบถามโรงงานผู้ผลิตวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่ยังไม่ได้เข้าร่วมโครงการผู้ผลิตวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่มีคุณภาพ จำนวน ๑๐๒ บริษัท พบร่วมส่วนใหญ่มีสถานที่ผลิตตั้งอยู่ภาคกลาง มีการผลิตทั้งแบบสมปุรุ่งแต่ง (Formulate) แบ่งบรรจุ (Repack) และนำเข้าสำเร็จรูป มีจำนวน ๓๕ บริษัท คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๗๗ และอีก ๑๓ บริษัท คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๒ เศียรคุก คำพิพากษาของศาลอันถึงที่สุด ให้ลงโทษจำคุก ปรับ หรือทั้งจำทั้งปรับตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ในช่วง ๒ ปีที่ผ่านมา ด้านความพอใจเกี่ยวกับกระบวนการตรวจสอบประเมิน และการรับรอง พบร่วมมี ๖๒ บริษัทคิดเป็นร้อยละ ๖๐.๗๘ พึงพอใจ ระดับปานกลางกับช่องทางการทราบข้อมูล ขั้นตอน และข้อปฏิบัติในการขอรับรอง เนื่องจากมีช่องทางให้ทราบข้อมูล ขั้นตอน และข้อปฏิบัติในการขอรับรองมีอยู่อย่างจำกัด และไม่ครอบคลุมการเข้าถึงของผู้ประกอบการเท่าที่ควร มีจำนวน ๕๗ บริษัท คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๘๘ พึงพอใจในระดับปานกลาง เรื่องการประสานงานจากเจ้าหน้าที่ให้ได้ทราบข้อมูล กำหนดการของการตรวจประเมินล่วงหน้า เพื่อเตรียมความพร้อมต่อการสมัครขอรับรองได้ มีจำนวน ๕๐ บริษัท คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๐๒ พึงพอใจในระดับมาก ในผลการตรวจประเมินที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาคุณภาพของผู้ประกอบการ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง มีจำนวน ๕๒ บริษัท คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๘๘ พึงพอใจระดับมาก สำหรับความภาคภูมิใจในผลการรับรองที่ได้รับ มีจำนวน ๕๕ บริษัท คิดเป็นร้อยละ ๔๓.๗๒ พึงพอใจในระดับมากกว่าการเข้าร่วมโครงการฯ และจะมีความคุ้มค่า มีจำนวน ๕๗ บริษัท คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๘๘ พึงพอใจในระดับมาก ในการเข้าร่วมโครงการฯ ซึ่งจะสร้างความน่าเชื่อถือต่อโรงงานผู้ผลิตและผลิตภัณฑ์สินค้าที่จำหน่าย และมีจำนวน ๕๕ บริษัท คิดเป็นร้อยละ ๔๓.๗๒ มีความพึงพอใจในระดับมากต่อการเข้าร่วมโครงการฯ

๒. ข้อเสนอแนะคิด จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง การบูรณาการกับหน่วยงานภายนอกเพื่อเพิ่มศักยภาพในการควบคุมและกำกับ ตามกฎหมายว่าด้วย วัตถุอันตราย ปุ๋ย และพันธุ์พืช

๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)

๑. เอกสารประกอบการตรวจประเมินและตรวจสอบติดตาม ร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q-Shop)
๒. เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง มาตรการควบคุม ตรวจสอบ กำกับ วัตถุอันตราย ปุ๋ย และพันธุ์พืช ปี พ.ศ. ๒๕๖๖
๓. เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง โครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ Q-Shop ปี พ.ศ. ๒๕๖๖
๔. เอกสารประกอบการบรรยาย ให้กับเจ้าหน้าที่สาวรัตต์เกษตร เรื่อง หลักการตรวจสอบสถานประกอบการวัตถุอันตรายทางการเกษตร
๕. เอกสารประกอบการบรรยาย ให้กับเจ้าหน้าที่สาวรัตต์เกษตร เรื่อง หลักการตรวจสอบสถานประกอบการปุ๋ย
๖. เอกสารประกอบการบรรยาย ให้กับเจ้าหน้าที่สาวรัตต์เกษตร เรื่อง หลักการตรวจสอบสถานประกอบการเมล็ดพันธุ์ควบคุม
๗. เอกสารประกอบการบรรยาย ให้กับเจ้าหน้าที่สาวรัตต์เกษตร เรื่องหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่สาวรัตต์เกษตร
๘. เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่องพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๙ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐
๙. เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๙
๑๐. เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย
๑๑. เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง หลักการสุ่มเก็บตัวอย่าง

๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)

เรื่อง คู่มือการตรวจสอบสถานที่ประกอบการของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย

แบบการเสนอข้อเสนอแนวคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นายกิตติพัฒน์ ใจซื่อ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๖๔๔)

สังกัด กลุ่มสารวัตรเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๖๔๕)

สังกัด กลุ่มสารวัตรเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง การบูรณาการกับหน่วยงานภายนอกเพื่อเพิ่มศักยภาพในการควบคุมและกำกับ ตามกฎหมายว่าด้วย
วัตถุอันตราย ปุ๋ย และพันธุ์พืช

๒. หลักการและเหตุผล

การนำเสนอดังนี้เป็นการผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะปุ๋ย วัตถุอันตราย และเมล็ดพันธุ์ควบคุม ในปัจจุบัน มีการแข่งขันทั้งในส่วนของตัวผลิตภัณฑ์และช่องทางการจำหน่ายในแนวโน้มที่สูงขึ้น โดยเฉพาะการโฆษณาและขายในสื่อออนไลน์ต่างๆ ที่สามารถเข้าถึงผู้บริโภคโดยตรงได้ง่ายและสะดวก หากเป็นการขายโดยผู้ขายที่ได้รับอนุญาตและเป็นผลิตภัณฑ์ที่ถูกต้องตามกฎหมายจะไม่เป็นปัญหาในการควบคุม กำกับ เนื่องจากสามารถสืบหาตัว บุคคลหรือนิตบุคคล สถานที่ตั้ง และตัวผลิตภัณฑ์ได้ แต่หากเป็นการขายโดยผู้ขายที่ไม่ได้รับอนุญาตและเป็นผลิตภัณฑ์ที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย ส่วนมากจะเกิดปัญหาในการสืบหาตัวผู้ขาย สถานที่ขาย ผู้ผลิต และสถานที่ผลิตได้ยาก เนื่องจากส่วนมากมีการระบุตัวบุคคลหรือสถานที่ตั้งไม่ชัดเจน ซึ่งการเข้าถึงข้อมูลส่วนบุคคล นั้นเพื่อทำการสืบสวนข้อมูลเป็นเรื่องที่นักหน้าที่ของเจ้าหน้าที่สารวัตรเกษตร และเพื่อให้การ ควบคุมกำกับปัจจัยการผลิตทางการเกษตรให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น จึงได้มีการประสานงานกับหน่วยงาน ที่มีอำนาจหน้าที่ในการสืบสวนสอบสวนทางกฎหมาย ได้แก่ กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิด เกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค (บก.ปคบ.) กองบัญชาการตำรวจนครบาล หรือกองคดีคุ้มครองผู้บริโภค กรมสอบสวนคดีพิเศษ (DSI) ใน การสืบหาข้อมูลในเชิงลึกเพื่อดำเนินการและบังคับใช้กฎหมายของเจ้าหน้าที่ สารวัตรเกษตร นอกจากนี้ยังมีการประสานงานกับคณะกรรมการกิจกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เพื่อควบคุมการโฆษณาขายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรทางสื่อวิทยุ และ โทรทัศน์ ไม่ให้มีการอ้ววัดสรรคุณเกินจริงจนทำให้เกิดความเข้าใจผิด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายกับเกษตรกรและผลผลิตทางการเกษตร

๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

- (๑) เพื่อเป็นการพัฒนาการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพในการควบคุม กำกับปัจจัยการผลิต ทางการเกษตร
- (๒) เพื่อเป็นการพัฒนาบุคลากรระห่วงหน่วยงานร่วมกัน ในกรณีที่มีการจัดฝึกอบรมและดูงาน ของแต่ละหน่วยงาน
- (๓) เพื่อร่วมกันพัฒนาเทคนิคในการตรวจสอบหาพยานหลักฐานในการกระทำความผิดและการสืบสวนหาตัวผู้กระทำความผิด รวมถึงการป้องกันการกระทำความผิด ตลอดจนจัดทำฐานข้อมูลผู้กระทำความผิด

๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- (๑) การควบคุมกำกับปัจจัยการผลิตทางการเกษตรมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น
- (๒) บุคลากรมีความรู้ ความเชี่ยวชาญด้านการสืบค้นทางออนไลน์ และด้านกฎหมายในการปฏิบัติงานเพิ่มขึ้น
- (๓) การตรวจสอบหาพยานหลักฐานในการกระทำความผิดและการสืบสวนหาตัวผู้กระทำความผิด รวมถึงการป้องกันการกระทำความผิดมีความคล่องตัวและมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

(๑) ลดการโฆษณาหรือการขายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย

(๒) ได้ฐานข้อมูลผู้กระทำความผิด

(๓) เกษตรกรได้ใช้ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพและถูกต้องตามกฎหมาย

(ลงชื่อ) 

(นายกิตติพัฒน์ ใจซื่อ)

ผู้ขอประเมิน

(วันที่) \ / สิงหาคม / ๒๕๖๗