



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๘๕๑๓

ที่ กษ ๐๙๐๒/ ว ๙๒๓

วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

เรียน ลนท./ผอ.กอง/สถาบัน/สำนัก/ศทส./สวพ. ๑ - ๘/สชช./กตท./กพร./สนท./กปร./กยท./กวม. และ กศท.

สวพ.๑ ส่งคำขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อขอประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้นของ นางสาวนันท์ภัทร สิริสิงห์รัชต์ ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตล.๑๒๓๒) กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืช และปัจจัยการผลิต สวพ.๑ ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่และส่วนราชการเดิม ซึ่งกรมฯ ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายปรัชญา วงษา)
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

แบบเสนอเค้าโครงผลงานและข้อเสนอแนวคิดที่เสนอเพื่อขอรับการประเมิน

๑. ผลงาน จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (โดยเรียงลำดับความดีเด่นหรือความสำคัญ)

ผลงานลำดับที่ ๑

เรื่อง การศึกษากระบวนการตรวจสอบย้อนกลับและความเสี่ยงจากกระบวนการผลิตลำไยส่งออก

ตลอดห่วงโซ่อุปทาน

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕ - ธันวาคม ๒๕๖๕

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัดผู้ขอประเมิน/ ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของ ผลงาน (%)	รับผิดชอบในฐานะ
นางสาวนันทภัทร สิริสิงห์รัชช์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ จังหวัดเชียงใหม่	๘๐	หัวหน้าการทดลอง
นายวิทยา อภัย นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กลุ่มวิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ จังหวัดเชียงใหม่	๑๕	ผู้ร่วมการทดลอง
นางเนาวรัตน์ ตั้งมันคงวรกุล นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สำนักวิจัยและ พัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ จังหวัดเชียงใหม่	๕	ผู้ร่วมการทดลอง

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

ศึกษากระบวนการตรวจสอบย้อนกลับและความเสี่ยงจากกระบวนการผลิตลำไยส่งออกตลอดห่วงโซ่อุปทาน ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูน ดำเนินการระหว่าง เดือน พฤษภาคม - ธันวาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑๙ สวน ๒๙ โรงคัดบรรจุ เพื่อศึกษาความเสี่ยงหรือปัญหาที่พบจากการทวนสอบย้อนกลับกระบวนการผลิตลำไยส่งออกสาธารณสุขประชาชนจีน โดยศึกษาระบบการทวนสอบย้อนกลับในสวนและโรงคัดบรรจุ ลำไยและส้มตัวอย่างผลผลิตลำไยเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงต่อการปนเปื้อน ได้แก่ การสุ่มตรวจศัตรูพืชเปลี่ยนแปลง การสุ่มตัวอย่างวิเคราะห์สารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ การสุ่มตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์สารเคมีตกค้าง และการสุ่มตรวจหาเชื้อ Covid - 19 ผลการศึกษาพบว่า ๑) การศึกษาข้อมูลกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับในสวนและโรงคัดบรรจุ สามารถทวนสอบย้อนกลับที่มาของผลผลิต จากหมายเลขแปลง GAP ที่ใช้ประกอบการส่งออก ๒) การตรวจพบศัตรูพืชเปลี่ยนแปลงจำนวน ๑๘ สวน ๑๔๒ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๕๒ ๓) การสุ่มตรวจศัตรูพืชเปลี่ยนแปลงในโรงคัดบรรจุลำไย พบว่า ตรวจพบศัตรูพืชเปลี่ยนแปลงทั้งหมด จำนวน ๒๙ โรง ๕๑ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๗ ๔) การสุ่มตัวอย่างลำไยเพื่อวิเคราะห์สารซัลเฟอร์ไดออกไซด์จากโรงคัดบรรจุ จำนวน ๒๙ โรง รวม ๕๒ ตัวอย่าง พบว่า เกินค่ามาตรฐาน จำนวน ๔๒ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๗๗ ๕) การตรวจพบสารเคมีตกค้างจากตัวอย่างลำไยในโรงคัดบรรจุจำนวน ๒๙ โรง รวม ๕๒ ตัวอย่าง พบว่ามีค่าเกิน MRLs ของไทย จำนวน ๒๘ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๘๕ และเกินค่า MRLs ของสาธารณสุขประชาชนจีน จำนวน

๕ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๙.๖๒ และ ๖) สุ่มสำรวจสารพันธุกรรมของเชื้อ Covid - 19 ในตัวอย่างผลผลิตลำไยบรรจุภัณฑ์ และรถขนส่งสินค้าจากโรงคัดบรรจุ จำนวน ๕ โรง รวม ๕๓ ตัวอย่าง พบว่า ไม่พบเชื้อ Covid - 19 ซึ่งการศึกษาข้อมูลเหล่านี้สามารถนำไปวิจัยประยุกต์และปรับใช้ในการกิจตรวจประเมินและการถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุลำไยในส่งออกพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ให้สามารถพัฒนาคุณภาพผลผลิตลำไยส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนและลดปัญหาการถูกแจ้งเตือนเรื่องความปลอดภัยอาหารจากประเทศคู่ค้า

ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การศึกษาข้อบกพร่องที่พบจากการตรวจติดตามโรงงานผลิตลำไยส่งออกในภาคเหนือตอนบน

ตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. ๙๐๔๗-๒๕๖๐ การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงรวบรวมผักและผลไม้สด

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) เดือน ตุลาคม ๒๕๖๕ - กรกฎาคม ๒๕๖๗

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัดผู้ขอประเมิน/ ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของ ผลงาน (%)	รับผิดชอบในฐานะ
นางสาวนันท์ภัทร สิริสิงห์รัชช์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ จังหวัดเชียงใหม่	๘๐	หัวหน้าการทดลอง
นายวิทยา อภัย นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มวิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ จังหวัดเชียงใหม่	๒๐	ผู้ร่วมการทดลอง

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

การศึกษาข้อบกพร่องที่พบจากการตรวจติดตามโรงงานผลิตลำไยส่งออกที่ขึ้นทะเบียนหนังสือสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช (กมพ.๒๑.๑) กับกรมวิชาการเกษตร ประกอบการส่งออก โดยใช้แบบบันทึกการตรวจติดตามโรงงานผลิตสินค้าพืช สำหรับโรงรวบรวมผักและผลไม้สด ตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ.๙๐๔๗-๒๕๖๐ การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงรวบรวมผักและผลไม้สด เริ่มดำเนินการและรวบรวมข้อมูลตั้งแต่ เดือน ตุลาคม ๒๕๖๕ - กรกฎาคม ๒๕๖๗ ในพื้นที่โรงงานลำไยส่งออกจังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดลำพูน จำนวน ๙๗ โรง แบ่งออกเป็น ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ๒๕๖๖ และ ๒๕๖๗ จำนวน ๒๐ ๓๘ และ ๓๙ โรง ตามลำดับ พบว่า ในปี ๒๕๖๕ พบข้อบกพร่อง จำนวน ๑๙ โรง คิดเป็นร้อยละ ๙๕ ของจำนวนที่เข้าตรวจข้อกำหนดที่พบมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๘๘ จำนวน ๒ อันดับ ได้แก่ ๑) ข้อ ๓.๑.๔ มีห้องสุขาและอ่างล้างมือที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงมีวัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาดมือและทำให้มือแห้งที่เหมาะสมโดยจัดให้อยู่บริเวณที่ไม่เสี่ยงต่อการปนเปื้อน และ ๒) ข้อ ๓.๖.๑ จัดทำเอกสารและแบบบันทึกข้อมูลรวมทั้งให้บันทึกข้อมูลที่สำคัญอย่างครบถ้วน ในปี ๒๕๖๖ พบข้อบกพร่อง จำนวน ๓๔ โรง คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๔๗ ของจำนวนที่เข้าตรวจ ข้อกำหนดที่พบมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๘๒ จำนวน ๓ อันดับ ได้แก่ ๑) ข้อ ๓.๑.๒.๓ ผลผลิตที่ต้องระวังศัตรูพืช ให้มีการออกแบบและสร้างสถานประกอบการในลักษณะที่สามารถป้องกันศัตรูพืชได้ ๒) ข้อ ๓.๓.๓.๒ กรณีผลผลิตที่ต้องระวังศัตรูพืช ในบริเวณผลิตต้องมีเครื่องมือหรือมาตรการ

ป้องกันศัตรูพืช และ ๓) ข้อ ๓.๖.๑ เช่นเดียวกับในปี ๒๕๖๖ และในปี ๒๕๖๗ พบข้อบกพร่อง จำนวน ๓๑ โรค คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๔๙ ของจำนวนที่เข้าตรวจ ข้อกำหนดที่พบมากที่สุด ได้แก่ ข้อ ๓.๑.๔ เช่นเดียวกับปี ๒๕๖๕ ซึ่งเห็นได้ว่าแนวโน้มของร้อยละการตรวจพบข้อบกพร่องลดลงในแต่ละปีตามลำดับ เนื่องมาจากการปฏิบัติตามมาตรการที่เข้มงวดขึ้นจากประเทศคู่ค้าเพื่อให้ได้ผลผลิตลำไยที่มีคุณภาพ การศึกษานี้สามารถนำมาใช้ประโยชน์ เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาและวางแผนการตรวจ ตามภารกิจการควบคุมกำกับดูแลโรงงานผลิตสินค้าพืช ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ให้เป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตร

๒. ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง การศึกษาแนวทางการขึ้นทะเบียนผู้รวบรวมผลผลิตลำไย (สายเก็บ) ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน

๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)

๑. การศึกษากระบวนการตรวจสอบย้อนกลับและความเสี่ยงจากกระบวนการผลิตลำไยส่งออก ตลอดห่วงโซ่อุปทาน ปี พ.ศ. ๒๕๖๕
๒. แนวทางป้องกันกำจัดศัตรูพืชเพื่อการส่งออกสำหรับผู้รวบรวมผลผลิตลำไย ปี พ.ศ. ๒๕๖๖
๓. การตรวจสอบศัตรูพืชสำหรับโรงคัดบรรจุลำไยเพื่อการส่งออก ปี พ.ศ. ๒๕๖๖
๔. แนวทางปฏิบัติตามมาตรการส่งออกและการตรวจศัตรูพืชในโรงคัดบรรจุลำไยเพื่อการส่งออก ไป สหกรณ์รัฐประชาชนจีน ปี พ.ศ. ๒๕๖๗
๕. การดูแลรักษาลำไยเพื่อการส่งออก ปี พ.ศ. ๒๕๖๗

๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)

แบบการเสนอขอเสนอแนวความคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นางสาวนันท์ภัทร สิริสิงห์รัชช์ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ๑๒๓๒) สังกัด กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๑๒๓๒) สังกัด กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ จังหวัดเชียงใหม่ กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง การศึกษาแนวทางการขึ้นทะเบียนผู้รวบรวมผลผลิตลำไย (สายเก็บ) ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน

๒. หลักการและเหตุผล

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ กรมวิชาการเกษตร มีภารกิจตรวจสอบรับรองมาตรฐาน GAP พืช ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร ในพื้นที่ ๘ จังหวัดภาคเหนือตอนบน ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน เชียงราย แม่ฮ่องสอน พืชเศรษฐกิจส่งออกที่สำคัญในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP พืชมากที่สุด ได้แก่ ลำไย มะม่วง และลิ้นจี่ ตามลำดับ ซึ่งพืชลำไยได้รับการรับรอง ๔๗,๒๖๖ แปลง ๓๓,๕๔๒ ราย ๒๔๘,๓๐๘.๔๖ ไร่ (กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี สวพ.๑, ๒๕๖๗) เนื่องจากเกษตรกรในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนมีการผลิตลำไยตลอดปี ช่วงเวลาการผลิตในฤดู อยู่ระหว่างเดือน มิถุนายน – กันยายน และนอกฤดูอยู่ระหว่างเดือน ตุลาคม – พฤษภาคม โดยมีการผลิตเพื่อจำหน่ายทั้งภายในประเทศและส่งออกต่างประเทศ ตลาดส่งออกสำคัญ ได้แก่ จีน อินโดนีเซีย และมาเลเซีย คิดเป็นสัดส่วน ร้อยละ ๖๘.๖๒ ๑๗.๙๑ และ ๔.๘๔ ตามลำดับ (สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า, ๒๕๖๕) โดยนับตั้งแต่ปี ๒๕๖๒ ประเทศไทยเป็นแหล่งนำเข้าลำไยสดอันดับหนึ่งของจีน ติดต่อกัน ๔ ปี และระหว่างเดือนมกราคม – กรกฎาคม ปี ๒๕๖๖ ประเทศจีนนำเข้าลำไยสดจากไทยสูงถึง ๑๓๙,๔๙๓ ตัน คิดเป็นสัดส่วน ๙๔ % ของปริมาณการนำเข้าลำไยสดของจีน (ศูนย์ข้อมูลเพื่อธุรกิจไทยในจีน, ๒๕๖๖)

ลักษณะการจำหน่ายผลผลิตลำไยของเกษตรกรในพื้นที่ภาคเหนือ โดยส่วนมากพบการจำหน่ายผลผลิตในรูปแบบการเหมาสวน โดยอาศัยพ่อค้าคนกลางหรือผู้รวบรวมผลผลิตในพื้นที่ หรือเรียกว่า “สายเก็บ” ของผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุ ที่มีประสบการณ์และเชี่ยวชาญในการประเมินปริมาณผลผลิตลำไย มีความคุ้นเคยกับเกษตรกรและทราบพื้นที่รับซื้อลำไย รวมไปถึงการควบคุมดูแลผู้ทำหน้าที่เก็บเกี่ยวและคัดบรรจุ นับว่าเป็นบุคคลที่มีความสำคัญในกระบวนการผลิตลำไยตลอดห่วงโซ่การผลิต โดยการเก็บเกี่ยวผลผลิตลำไยและบรรจุตะกร้าลักษณะการมัดข้อสำหรับการส่งออก สายเก็บจำเป็นต้องทราบข้อมูลที่มีผลต่อคุณภาพของผลผลิตลำไย เช่น หลักฐานใบรับรอง GAP สำหรับเกษตรกรที่ส่งออกผลผลิต ข้อมูลของเกษตรกร ขั้นตอนการตรวจสอบศัตรูพืช เป็นต้น

ปัจจุบันในจังหวัดจันทบุรีมีแนวทางการควบคุมคุณภาพ และยกระดับมาตรฐานพืชทุเรียน โดยจัดให้มีการขึ้นทะเบียนนักคัดนักตัดทุเรียนในจังหวัดจันทบุรี ที่มีการขอความร่วมมือผู้ทำหน้าที่เก็บเกี่ยวทุเรียน (นักคัดนักตัดทุเรียน) ที่จะเข้ามาเก็บเกี่ยวผลผลิตในจังหวัดจันทบุรี ไม่ว่าจะเป็นนักคัดนักตัดอิสระ หรือนักคัดนักตัดของผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุ หรือผู้ที่ประสงค์จะขึ้นทะเบียน โดยการลงทะเบียนผ่านสำนักงานเกษตรอำเภอและจังหวัด รวมถึงสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ซึ่งสามารถนำมาปรับใช้เป็นแนวทางให้มีการขึ้นทะเบียน ผู้รวบรวมผลผลิตลำไย (สายเก็บ) ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน เพื่อถ่ายทอดความรู้ด้านวิชาการในการผลิตลำไยคุณภาพ ได้แก่ ความรู้ด้านการจัดการดูแลสวนลำไย การเลือกใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่ถูกต้อง ขั้นตอนการสำรวจศัตรูพืชในสวนและกระบวนการเก็บเกี่ยว เป็นต้น ซึ่งเป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่จะช่วยแก้ปัญหาการตรวจพบความไม่ปลอดภัยของผลผลิตลำไย ได้แก่ การตรวจพบศัตรูพืชกักกัน หรือสารเคมีตกค้างในผลผลิต

ทำให้ทราบและทวนสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของผลผลิตลำไยในพื้นที่ภาคเหนือได้มากขึ้น ช่วยลดปัญหาการสวมสิทธิ์การใช้ใบรับรอง GAP ได้

๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

การขึ้นทะเบียนผู้รวบรวมผลผลิตลำไย (สายเก็บ) ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน โดยทดลองดำเนินการในจังหวัดลำพูน เป็นอันดับแรก เนื่องจากเป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ให้ผลผลิตลำไยมากที่สุด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ และขอความร่วมมือจากสำนักงานเกษตรตำบล อำเภอ และจังหวัดในพื้นที่ทำหน้าที่รับผิดชอบรวบรวมข้อมูลทะเบียนรายชื่อสายเก็บ ประวัติ และสร้างการรับรู้ทางด้านวิชาการ รวมถึงสาธิตการปฏิบัติ ซึ่งทำให้ทราบข้อมูลเป้าหมายของพื้นที่ผลิตลำไยในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน รวมถึงการเพิ่มการรับรองมาตรฐาน GAP ให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตลำไยที่ยังไม่ได้รับการรับรอง เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยอาจมีข้อจำกัดการดำเนินการด้านประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึงสายเก็บที่ไม่ได้ประจำโรงคัดบรรจุ และอยู่ต่างภูมิลำเนา ซึ่งทำให้ขึ้นทะเบียนได้เฉพาะบางกลุ่มเท่านั้น

๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้รวบรวมผลผลิตลำไย (สายเก็บ) ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ได้รับการขึ้นทะเบียนกับสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๑ เพื่อถ่ายทอดความรู้ด้านวิชาการในการผลิตลำไยคุณภาพ ได้แก่ ความรู้ด้านการจัดการดูแลสวนลำไย การเลือกใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่ถูกต้อง การสำรวจศัตรูพืชในสวน การเก็บเกี่ยวผลผลิตให้ปลอดศัตรูพืช เป็นต้น ซึ่งเป็นอีกหนึ่งทางเลือกในการแก้ปัญหาการตรวจพบความไม่ปลอดภัยของผลผลิตลำไย เช่น การแจ้งเตือนตรวจพบศัตรูพืชชุกักกันและสารเคมีตกค้างจากประเทศจีน และทำให้สามารถทวนสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของผลผลิตลำไยในพื้นที่ภาคเหนือได้มากขึ้น เพิ่มการรับรองมาตรฐาน GAP ได้ครอบคลุมพื้นที่การผลิต และปัญหาการสวมสิทธิ์การใช้ใบรับรอง GAP ได้ต่อไป

๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๑. ผู้รวบรวมผลผลิตลำไย (สายเก็บ) ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ กรมวิชาการเกษตร

๒. ผู้รวบรวมผลผลิตลำไย (สายเก็บ) ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากหน่วยงาน

๓. ปัญหากรณีแจ้งเตือนการตรวจพบศัตรูพืชลำไย และสารเคมีตกค้างที่ประเทศปลายทางมีปริมาณลดลง

๔. ได้ทราบเป้าหมายของเกษตรกรผู้ผลิตลำไยในพื้นที่ภาคเหนือที่ยังไม่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP และดำเนินการให้การรับรองมาตรฐาน GAP ให้ครบถ้วน

(ลงชื่อ) MS

(นางสาวนันทภัทร สิริสิงห์รัช)

ผู้ขอประเมิน
(วันที่) ๒๗ / ๑๐ / ๒๕๖๗