



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรศาร ๐ ๒๕๗๙ ๔๕๑๓  
ที่ กช ๐๘๐๒/ ว ๑๔๔

วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

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

กกจ. ส่งคำขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อขอประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น ของนายอลงกต อุทัยรนกิจ ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตล.๒๔๑๓) กลุ่มวิชาการ สวพ.๖ ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ (ตล.๒๔๒๓) กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี สวพ.๖ ซึ่งกรมฯ ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

2

(นายปรัชญา วงศ์)  
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

เอกสารหมายเลข ๓

## แบบเสนอเด้าโครงการและข้อเสนอแนวคิดที่เสนอเพื่อขอรับการประเมิน

๑. ผลงาน จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (โดยเรียงลำดับความดีเด่นหรือความสำคัญ)

ผลงานลำดับที่ ๑

เรื่อง การควบคุมภาพพูดเรียนส่งออกภาคตะวันออก ปี ๒๕๖๕

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามการกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) เดือนมกราคม พฤศจิกายน ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
นายอลงกต อุทัยธนกิจ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สังกัด กลุ่mvิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี	๗๐ %	ผู้ดำเนินการ
นายชลธิ นุ่มนุ่น ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา การเกษตร เขตที่ ๖ สังกัด สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี	๓๐ %	ผู้ร่วมดำเนินการ

### เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

การควบคุณภาพทุเรียนส่งออกภาคตะวันออก ปี ๒๕๖๕ ดำเนินการในจังหวัดจันทบุรี ระยะ ๑ และ ๒ ตราด เพื่อควบคุมกำกับดูแลให้เกษตรกร ผู้ประกอบการส่งออก จำหน่ายผลผลิตที่มีคุณภาพเสริมสร้าง ภาพลักษณ์ และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค โดยมาตรการที่สำคัญคือ กำหนดบทลงโทษทางกฎหมายแก่ ผู้จำหน่ายทุเรียนด้อยคุณภาพ กำหนดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งของเนื้อทุเรียน ตามมาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่อง ทุเรียน (มาช.๓ – ๒๕๕๖) โดยกำหนดพันธุ์กระดุม ๒๗ เปอร์เซ็นต์ พันธุ์หมอนทอง ๓๒ เปอร์เซ็นต์ พันธุ์ซูชีนี และพันธุ์พวงมณี ๓๐ เปอร์เซ็นต์ และกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก โดยกำหนด พันธุ์กระดุม วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๕ พันธุ์ซูชีนี และพันธุ์พวงมณี วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๕ และพันธุ์หมอนทอง วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๕ สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะเก็บเกี่ยว และส่งออกทุเรียน ก่อนกำหนดวันเก็บเกี่ยว ทุเรียนแต่ละสายพันธุ์ ต้องทำการตรวจเบอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งของเนื้อทุเรียน โดยเกษตรกรหรือผู้มีอาชีพ รับจ้างตัดทุเรียน ให้แจ้งที่สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ สำหรับผู้ประกอบการส่งออก ให้แจ้งที่ด่านตรวจพืช หรือสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๖ สุ่มตรวจสอบคุณภาพทุเรียนในโรงคัดบรรจุ จำนวน ๒,๑๕๓ ตัวอย่าง พบฯ ประเมินพันธุ์หมอนทอง มากที่สุด คือ ๑,๓๒๐ ตัวอย่าง รองลงมา คือ พันธุ์พวงมณี ๔๙๘ ตัวอย่าง พันธุ์ซูชีนี ๓๒๙ ตัวอย่าง และพันธุ์กระดุมทอง ๘๖ ตัวอย่าง ตามลำดับ พบทุเรียนที่มีเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง ไม่ผ่านเกณฑ์ ๒๒๑ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๒๖ และหลังกำหนดดันเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ ๒๖ เมษายน - ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการสุ่มตรวจสอบคุณภาพทุเรียนในโรงคัดบรรจุ จำนวน ๑๐๘ ตัวอย่าง ซึ่งเป็น ทุเรียนพันธุ์หมอนทองทั้งหมด พบทุเรียนที่มีเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งไม่ผ่านเกณฑ์ ๑๕ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๙๖ เปอร์เซ็นต์ สำหรับทุเรียนที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้ประสานแจ้งชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจระดับจังหวัด เข้าดำเนินการคัดแยกและทำต้นฉบับ โรงคัดบรรจุ และพิจารณาดำเนินคดีตามกฎหมายสำหรับผู้ประกอบการ โรงคัดบรรจุที่มีเจตนาค้ายาทุเรียนด้อยคุณภาพ โดยเฉพาะในจังหวัดจันทบุรีซึ่งเป็นแหล่งรวม และคัดบรรจุ ทุเรียนภาคตะวันออก พบทุเรียนที่มีการทำต้นฉบับทุเรียนด้อยคุณภาพ จำนวน ๒,๘๗๕ ลูก น้ำหนัก ๒๐,๖๒๕ กิโลกรัม ซึ่งได้ดำเนินคดีกับผู้ประกอบการ จำนวน ๓ คน และยึดอายัดทุเรียนของกลางจำนวน ๑,๖๙๔ ลูก น้ำหนัก ๕,๓๑๖ กิโลกรัม

ผลจากการดำเนินงาน การควบคุณภาพทุเรียนส่งออกภาคตะวันออก ปี ๒๕๖๕ สามารถลดปัญหา ทุเรียนด้อยคุณภาพได้ ทำให้ทุเรียนที่ส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน มีคุณภาพ เป็นที่พึงพอใจของ ผู้บริโภค เป็นประโยชน์ในการรักษาคุณภาพทุเรียนไทย ให้สามารถแข่งขันและสร้างมูลค่าในตลาดส่งออกได้ อาย่างยั่งยืน และสามารถนำไปเป็นแนวทางในการดำเนินงาน ในแหล่งปลูกทุเรียนอื่น ๆ ของประเทศไทยได้

## ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การตรวจประเมิน GMP Plus ในโรงพยาบาลจังหวัดจันทบุรี ตามมาตรการความปลอดภัยในโรงพยาบาล (Covid Free Setting) ปี ๒๕๖๕

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามการกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) เดือนกุมภาพันธ์ - พฤษภาคม ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
นายอลงกต อุทัยธนกิจ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สังกัด กลุ่มวิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี	๗๐ %	ผู้ดำเนินการ
นางเกษสิริ ฉันทพิริยะพูน ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ สังกัด กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี	๒๕ %	ผู้ร่วมดำเนินการ
นางจิราดี แดงพวง <sup>1</sup> ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สังกัด กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี	๕ %	ผู้ร่วมดำเนินการ

## เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

การตรวจประเมิน GMP Plus ในโรงพยาบาลจังหวัดจันทบุรี ตามมาตรการความปลอดภัยในโรงพยาบาลจันทบุรี (Covid Free Setting) ปี ๒๕๖๔ เป็นการดำเนินการตาม คำสั่งจังหวัดจันทบุรี ที่ ๗๔๔/๒๕๖๔ เรื่อง มาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ในสถานประกอบกิจการค้าส่งผลไม้ โรงพยาบาลจันทบุรี ในฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลไม้จังหวัดจันทบุรี และประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่องมาตรการควบคุมป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ในโรงพยาบาลจันทบุรี เพื่อการส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้การส่งออกผลไม้มีความปลอดภัยตามเงื่อนไขที่ประเทศไทยผู้นำเข้ากำหนด และป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ในโรงพยาบาลจันทบุรี เพื่อการส่งออก ข้อสั่งการที่สำคัญตามคำสั่งจังหวัดจันทบุรี คือ โรงพยาบาลจันทบุรี จะเปิดดำเนินกิจการได้ ต้องผ่านเกณฑ์การประเมิน Thai Stop COVID Plus จากกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข และ GMP Plus ของกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ทำการฝึกอบรมให้ความรู้แก่ผู้ควบคุมคุณภาพประจำโรงพยาบาลจันทบุรี จำนวน ๖๐๕ ราย การประเมินผลหลังการฝึกอบรม พบว่า โดยภาพรวมผู้เข้าอบรมมีการนำความรู้ไปใช้ในระดับมาก จัดทำมาตรการความปลอดภัยในโรงพยาบาลจันทบุรี (Covid Free Setting) พร้อมด้วยรายการการตรวจประเมิน (Check list) และดำเนินการตรวจประเมิน GMP Plus โดยจังหวัดจันทบุรีมีโรงพยาบาลจันทบุรี ที่เขียนแบบประเมินรายงานผลลัพธ์สินค้าพิชักบรรณาธิการเกษตรจำนวน ๖๘๐ โรง ในจำนวนนี้ มีโรงพยาบาลจันทบุรี จำนวน ๔๘ โรง ไม่เปิดรับซื้อผลผลิตเนื่องจากยังไม่ถึงฤดูกาลเก็บเกี่ยวคำไวยาคตาวันออก

ผลการตรวจประเมิน พบร่วมกับการตรวจประเมินโรงพยาบาลคัดบรรจุ จำนวน ๕๑๔ โรงพยาบาลเป็นร้อยละ ๗๕.๕๙ ซึ่งโรงพยาบาลที่เข้ารับการตรวจ ผ่านเกณฑ์การประเมิน GMP Plus ทั้งหมด จากการดำเนินการตรวจประเมิน GMP Plus ในโรงพยาบาล จังหวัดจันทบุรี ตามมาตรการความปลอดภัยในโรงพยาบาล (Covid Free Setting) ปี ๒๕๖๕ ทำให้ผลไม่มีความปลอดภัย ลดการปนเปื้อนของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ สร้างความเชื่อมั่นต่อประเทศไทย และสามารถนำไปเป็นแนวทางเพื่อกำหนดมาตรฐานควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ในโรงพยาบาลไม่ในพื้นที่อื่น ๆ ได้

**๒. ข้อเสนอแนะคิด จำนวน ๑ เรื่อง**

เรื่อง การตรวจรับรองแหล่งผลิต GAP พืชแบบกลุ่ม ในพื้นที่ภาคตะวันออก

**๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)**

๑. เกษตรกรดีเด่นสาขาวิชาการผลิตพืช GAP เผยแพร่ใน วารสารออนไลน์ เพื่อนเกษตร สวพ.๖ ปีที่ ๑ ฉบับที่ ๑ เดือน มกราคม- มีนาคม ๒๕๖๔

๒. ทุเรียนส่องออกกับมาตรการป้องกัน ไวรัส COVID ๑๙ เผยแพร่ใน วารสารออนไลน์ เพื่อนเกษตร สวพ.๖ ปีที่ ๑ ฉบับที่ ๒ เดือน เมษายน- มิถุนายน ๒๕๖๔

๓. การวิจัยและพัฒนาแก้ไขปัญหาการผลิตทุเรียนภาคตะวันออกให้มีคุณภาพเพื่อการส่องออก เรื่อง มาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนส่องออกภาคตะวันออก ปี ๒๕๖๔ เผยแพร่ในการจัดงานแลงผลงาน ด้านการวิจัยพัฒนา และประกาศเกียรติคุณผู้เกี้ยงอายุราชการกรมวิชาการเกษตร ประจำปี ๒๕๖๔

**๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)**

เรื่อง.....-

### แบบการเสนอข้อเสนอแนวคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นายอลงกรณ์ อุทัยรอนกิจ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๔๓) สังกัด กลุ่มวิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๔๗) สังกัด กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี กรมวิชาการเกษตร

#### ๑. เรื่อง การตรวจรับรองแหล่งผลิต GAP พืชแบบกลุ่ม ในพื้นที่ภาคตะวันออก

#### ๒. หลักการและเหตุผล

ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๓ ให้กรมวิชาการเกษตร ถ่ายโอนภารกิจด้านการตรวจสอบและรับรองคุณภาพมาตรฐาน ของส่วนราชการต่างๆ ให้ภาคเอกชนรับไปดำเนินการแทน ซึ่งกรมวิชาการเกษตร ได้ดำเนินการตามแผนถ่ายโอนภารกิจด้านการตรวจรับรองแหล่งผลิต GAP พืช โดยในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ถ่ายโอนแปลงขนาด ๕๐ ไร่ขึ้นไป วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถ่ายโอนแปลงขนาด ๒๐ ไร่ขึ้นไป วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถ่ายโอนแปลงขนาด ๑๐ ไร่ขึ้นไป วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ ถ่ายโอนแปลงขนาด ๕ ไร่ ขึ้นไป และในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๙ จะถ่ายโอนภารกิจการตรวจรับรองแหล่งผลิต GAP พืช ทั้งหมดไปสู่ภาคเอกชนโดยสมบูรณ์การถ่ายโอนภารกิจดังกล่าวถึงแม้ว่าจะเป็นการปรับเปลี่ยนภาระ ลดภารกิจของภาครัฐ ลดความซ้ำซ้อน ปรับปรุงกระบวนการให้มีคุณค่าในการบริการเพิ่มขึ้น นำไปสู่ทางเลือกการให้บริการที่มีประสิทธิภาพ แต่ส่งผลให้เกษตรกรต้องรับภาระค่าใช้จ่ายในการตรวจรับรองแหล่งผลิต GAP พืช อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

แนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว กรมวิชาการเกษตร ได้กำหนดข้อยกเว้นสำหรับเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรที่อยู่ภายใต้การจัดตั้งโดยหน่วยงานภาครัฐ เช่น วิสาหกิจชุมชน หอการค้า ฯลฯ ระหว่างกรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตร โครงการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ และการตรวจรับรองแบบกลุ่ม เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับเกษตรในอนาคต

#### ๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

ภาคตะวันออก มีเกษตรกรโครงการภายนอกได้ความร่วมมือของหน่วยงานภาครัฐ เช่น วิสาหกิจชุมชน หอการค้า ฯลฯ โครงการ MOU ระหว่างกรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตร โครงการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ มากกว่า ๕๐๐ กลุ่ม โดยเกษตรกรภายใต้กลุ่มดังกล่าว ขอรับรองแหล่งผลิต GAP พืช แบบรายเดียวทั้งหมด มีข้อสังเกตว่าการรับรองแหล่งผลิต GAP พืชแบบกลุ่มยังไม่ประสบผลสำเร็จ อาจเนื่องมาจากการขาดความรู้ ความเข้าใจ ไม่เห็นความสำคัญ และคิดว่าการรับรอง GAP แบบกลุ่มเป็นเรื่องยาก เพราะต้องจัดทำระบบควบคุมภัยในของกลุ่ม ที่มีเอกสารที่เกี่ยวข้องจำนวนมาก แต่ในทางกลับกัน การขอรับรอง GAP แบบกลุ่ม เป็นเครื่องมือในการสร้างอำนาจการต่อรองด้านการตลาด ทำให้กลุ่มเข้มแข็งมากขึ้น สามารถป้องกันการสวมสิทธิ์ใช้ใบบัตร GAP ให้กับสมาชิกกลุ่ม นอกจากนี้การใช้ใบบัตร GAP แบบกลุ่ม ประกอบการส่งออก จะทำให้กระบวนการตรวจสอบย้อนกลับทำได้ง่าย และมีประสิทธิภาพมากขึ้น เป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้า

ดังนั้นจึงควรสนับสนุนให้เกษตรกรขอรับรองแหล่งผลิตพืช GAP แบบกลุ่ม โดยระยะแรกดำเนินการในกลุ่มน้ำร่อง โดยคัดเลือกจากกลุ่มเกษตรกรที่มีความเข้ม ทำการอบรมให้ความรู้เกษตรกรในเรื่องการขอรับรองแบบกลุ่ม เพื่อเป็นต้นแบบการจัดทำเอกสารระบบควบคุมภัยใน การจัดทำระบบการตรวจรับรองภัยในกลุ่มควบคู่ไปกับการพัฒนาผู้ตรวจประเมิน และนำ Application มาทดลองใช้ร่วมกับระบบการตรวจรับรองแบบกลุ่ม เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับกลุ่มเกษตรกร ที่ปรึกษาภัยในกลุ่มเกษตรกร ผู้ตรวจประเมิน และลดความยุ่งยากในการเตรียมเอกสารที่เกี่ยวข้อง

**๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

๑. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ สามารถจัดทำระบบควบคุมภายในกลุ่มได้อย่างถูกต้อง
๒. ผู้ตรวจประเมินได้รับการพัฒนา เกิดประสบการณ์ในการตรวจรับรองแบบกลุ่ม
๓. เกษตรกรมีทางเลือก ลดภาระค่าใช้จ่ายในการขอรับรองเหล็ก GAP พืช ภายหลังการถ่ายโอนภารกิจ

**๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ**

กลุ่มเกษตรกรนำร่อง ได้รับการรับรองเหล็ก GAP พืช แบบกลุ่ม และเป็นต้นแบบในการขยายผลไปสู่กลุ่มเกษตรกร อื่นๆ ในภาคตะวันออก

(ลงชื่อ).....  


(นายอลองกต อุทัยธนกิจ)  
 ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ  
 (วันที่) ๗๘ / ๗๙ / ๒๕๖๒