



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๓๙ ๘๕๑๓

ที่ กษ ๐๙๐๒/ ว ๙๖

วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

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

สวพ.๖ ส่งเรื่องของนางสาวอรุณี แห่งทอง ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตล.๒๔๑๑) กลุ่มวิชาการ สวพ.๖ ซึ่งขอรับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่และส่วนราชการเดิม ซึ่งกรมฯ ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายปรัชญา วงษา)  
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

## แบบเสนอเค้าโครงผลงานและข้อเสนอแนวคิดที่เสนอเพื่อขอรับการประเมิน

## ๑. ผลงาน จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (โดยเรียงลำดับความดีเด่นหรือความสำคัญ)

## ผลงานลำดับที่ ๑

เรื่อง ทดสอบระบบการผลิตพืชผักอินทรีย์ในโรงเรือนพื้นที่จังหวัดจันทบุรี

ทะเบียนวิจัยเลขที่ FF-๖๕-๑๘-๐๑-๖๕-๐๑-๐๓-๖๖

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

## สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัดผู้ขอประเมิน/ ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของ ผลงาน (%)	รับผิดชอบใน ฐานะ
นางสาวอรุณี แห่งทอง ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มวิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี	๗๕	หัวหน้าการทดลอง
นางสาวหทัย แก่นลา ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี	๕	ผู้ร่วมการทดลอง
นางสาวกมลภัทร ศิริพงษ์ ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มวิจัยและพัฒนา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี	๕	ผู้ร่วมการทดลอง
นางสาวเครือวัลย์ ดาวงษ์ ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มวิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี	๕	ผู้ร่วมการทดลอง
นางสาววิจิตรา โชคบุญ ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มวิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี	๕	ผู้ร่วมการทดลอง
นางสาวนงนุช ช่างสี ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มวิจัยและพัฒนา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี	๕	ผู้ร่วมการทดลอง

### เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

งานวิจัยทดสอบและขยายผลการผลิตพืชผักหมุนเวียนระบบเกษตรอินทรีย์ในสภาพโรงเรือน มีวัตถุประสงค์เพื่อขยายผลเทคโนโลยีการผลิตพืชผักอินทรีย์สู่เกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันออก ดำเนินงาน ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจันทบุรี ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๗ พบว่าการผลิต ผักสลัด ถั่วฝักยาว ผักชี มีต้นทุน ๑๒,๗๐๐ บาทต่อไร่ ได้รับรายได้ ผลตอบแทน และอัตราส่วนรายได้ต่อต้นทุนทั้งหมด (benefit cost ratio; BCR) มากที่สุด โดยมีรายได้ ๒๘,๙๙๖ บาทต่อโรงเรือน ได้รับผลตอบแทน ๑๖,๒๙๖ บาทต่อโรงเรือน และมีค่า BCR เท่ากับ ๒.๒๘ ดังนั้น ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๖ ถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๗ จึงขยายผลเทคโนโลยีการผลิต ผักสลัด-ถั่วฝักยาว-ผักชี โดยสร้างแปลงเกษตรกรต้นแบบ พื้นที่อำเภอเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี พบว่าเกษตรกรแปลงต้นแบบ มีต้นทุนการผลิต ๑๐,๕๒๐ บาทต่อโรงเรือน ได้รับรายได้ ๔๐,๙๐๐ บาทต่อโรงเรือน และผลตอบแทน ๒๙,๕๗๐ บาทต่อโรงเรือน มีค่า BCR เท่ากับ ๓.๘๙ สำหรับการฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับผู้ที่สนใจ ๒๕ ราย ร่วมกับการแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับนักวิชาการเกษตร และเกษตรกรเจ้าของแปลงที่ร่วมงานดำเนินงานทดสอบการผลิตพืชผักหมุนเวียน การประเมินความรู้ ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมด้วยแบบทดสอบความรู้ในเรื่องเดียวกัน ก่อนและหลังการฝึกอบรม จำนวน ๑๐ ข้อ พบว่าก่อนฝึกอบรมผู้เข้าร่วมการอบรมทำแบบทดสอบความรู้ ได้คะแนนเฉลี่ย ๕.๖๘ คะแนน และหลังฝึกอบรมผู้เข้าร่วมฝึกอบรมทำแบบทดสอบความรู้ ได้คะแนนเฉลี่ย ๙.๖๔ คะแนน มีส่วนต่างของคะแนนเฉลี่ยที่เพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๗๑ อีกทั้งผู้เข้าร่วมฝึกอบรมมีความพึงพอใจของหลักสูตรการจัดฝึกอบรมระดับปานกลางถึงระดับมากที่สุด และมีเกษตรกร ๖ ราย นำเทคโนโลยีไปประยุกต์ใช้ผลิตพืชผักอินทรีย์ในพื้นที่ของตนเอง และสามารถเตรียมความพร้อมเพื่อยื่นใบสมัครขอการรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ตามมาตรฐาน Organic Thailand

## ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุดจังหวัดจันทบุรี

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) ตุลาคม ๒๕๖๖ - กันยายน ๒๕๖๘

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัดผู้ขอประเมิน/ ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของ ผลงาน (%)	รับผิดชอบในฐานะ
นางสาวอรุณี แห่งทอง ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มวิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี	๗๕	หัวหน้าโครงการ
นางสาวหฤทัย แก่นลา ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี	๕	ผู้ร่วมโครงการ
นางสาววิจิตรรา โชคบุญ ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มวิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี	๑๐	ผู้ร่วมโครงการ
นางเพ็ญจันทร์ วิจิตร ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี	๕	ผู้ร่วมโครงการ
นางสาวเครือวัลย์ ดาวงษ์ ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มวิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี	๕	ผู้ร่วมโครงการ

### เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุดจังหวัดจันทบุรี ดำเนินการภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขยายผลเทคโนโลยีการผลิตมังคุด สู่กลุ่มเกษตรกร ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ปี พ.ศ. ๒๕๖๗ การดำเนินงานกิจกรรม ฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมังคุดให้กับเกษตรกรสมาชิกกลุ่มมังคุดแปลงใหญ่ หมู่ที่ ๕ ตำบลแสง อำเภอมะนัง จังหวัดจันทบุรี พบว่ามีเกษตรกรเข้าร่วมการฝึกอบรม ๓๒ ราย หลังเข้าร่วมการฝึกอบรม เกษตรกรมีความรู้เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ ๓๙.๓๒ และเกษตรกรมีความพึงพอใจ และยอมรับเทคโนโลยี นำไปประยุกต์ใช้ ระดับปานกลาง - ระดับมากที่สุด และการดำเนินงานกิจกรรมแปลงต้นแบบเทคโนโลยี การผลิตมังคุดตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยคัดเลือกเกษตรกรสมาชิกกลุ่มศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ๓ ราย พื้นที่รายละเอียด ๑ ไร่ พบว่าเกษตรกรแปลงต้นแบบ มีปริมาณผลผลิตมังคุด ๖๖๖-๑,๐๐๒ ตันต่อไร่ ต้นทุนการผลิต ๑๕,๙๖๒ - ๑๗,๓๑๒ บาทต่อไร่ ได้รับ รายได้สุทธิ ๑๒,๐๑๐ - ๓๐,๗๖๖ บาทต่อไร่ ปี พ.ศ. ๒๕๖๘ การดำเนินงานกิจกรรมฝึกอบรมถ่ายทอด เทคโนโลยีการผลิตมังคุดให้กับเกษตรกรสมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนมังคุดแปลงใหญ่ศิษย์ภูมิ พบว่า มีเกษตรกรเข้าร่วมการฝึกอบรม ๕๑ ราย หลังเข้าร่วมการฝึกอบรมเกษตรกรมีความรู้เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ ๗๙.๙๘ และเกษตรกรมีความพึงพอใจ และยอมรับเทคโนโลยีนำไปประยุกต์ใช้ ระดับมาก - ระดับมากที่สุด และการดำเนินงานกิจกรรมแปลงต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตมังคุดตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยคัดเลือกเกษตรกรสมาชิกกลุ่มศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ๓ ราย พื้นที่รายละเอียด ๑ ไร่ พบว่าเกษตรกรแปลงต้นแบบ มีปริมาณผลผลิตมังคุด ๑,๐๓๐-๑,๒๒๐ ตันต่อไร่ มีต้นทุนการผลิต ๑๑,๖๐๐ - ๑๓,๙๖๐ บาทต่อไร่ ได้รับรายได้สุทธิ ๖,๕๑๐-๗,๖๕๐ บาทต่อไร่

**๒. ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง**

เรื่อง การวิจัยและพัฒนาการบริการทางการเกษตรเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตทุเรียน

**๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)**

- ๑) เกษตรกรต้นแบบสู่การผลิตไข่ผ่าเชิงพาณิชย์ ตีพิมพ์ผลงานใน น.ส.พ.กสิกร ปีที่ ๙๘ ฉบับที่ ๑/๒๕๖๘ ประจำเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๗
- ๒) การผลิตพืชผักหมุนเวียนระบบเกษตรอินทรีย์ในสภาพโรงเรือน ตีพิมพ์ผลงานในการประชุมวิชาการเกษตรพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ครั้งที่ ๘ (KMAC ๒๐๒๕)
- ๓) การทดสอบพันธุ์ไข่ผ่าสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ตีพิมพ์ผลงานในการประชุมวิชาการ ประจำปี ๒๕๖๘ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๖

**๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)**

เรื่อง แนวทางพัฒนาการให้บริการทางการเกษตรเพื่อยกระดับการผลิตทุเรียนภาคตะวันออก

### แบบการเสนอข้อเสนอนโยบายการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นางสาวอรุณี แท่งทอง ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๔๑๑) สังกัด กลุ่มวิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี

ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๔๑๑) สังกัด กลุ่มวิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง การวิจัยและพัฒนาการบริการทางการเกษตรเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตทุเรียน

#### ๒. หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยมีการส่งออกผลผลิตทุเรียนเป็นอันดับหนึ่งของโลก ซึ่งประเทศคู่ค้าที่มีการส่งออกผลผลิตทุเรียนไปจำหน่ายมากที่สุดคือ สาธารณรัฐประชาชนจีน พื้นที่ปลูกทุเรียนอันดับหนึ่งของประเทศไทยคือ ภาคตะวันออก ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี ระยอง และตราด ปี ๒๕๖๖ มีเนื้อที่ยืนต้น ๖๓๒,๖๕๔ ไร่ และเนื้อที่ให้ผลผลิต ๓๙๐,๑๗๗ ไร่ พื้นที่ปลูกทุเรียนนั้นมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี จากการปลูกทดแทนยางพารา ปาล์ม น้ำมัน และผลไม้อื่นๆ เนื่องจากทุเรียนราคาดีเป็นที่พึงพอใจ ของเกษตรกรมาตลอดระยะเวลา ๖-๗ ปี ต่อเนื่อง จึงใจให้เกษตรกรดูแล บำรุงใส่ปุ๋ย และการจัดการในด้านต่างๆ เพื่อให้ได้ผลผลิตทุเรียนคุณภาพเพื่อการส่งออก แต่ทั้งนี้การผลิตทุเรียนให้ได้คุณภาพเพื่อการส่งออกนั้นยังมีข้อจำกัดของปัจจัยต่างๆ หลายประการ เช่น สภาพอากาศแปรปรวน ขาดแคลนแรงงานภาคการเกษตร เกษตรกรบางรายเข้าสู่วัยสูงอายุ สุขภาพไม่แข็งแรง ขาดการรับช่วงต่อสู่รุ่นลูก ถึงแม้จะมีการรับช่วงต่อ แต่รุ่นลูกนั้นยังขาดประสบการณ์ และองค์ความรู้ เนื่องจากการผลิตทุเรียนนั้นต้องอาศัยทั้งประสบการณ์ องค์ความรู้ และเทคโนโลยีที่ทันสมัยที่มีความแม่นยำเพื่อเพิ่มโอกาสในการผลิตทุเรียนคุณภาพให้ประสบความสำเร็จ

จากที่กล่าวข้างต้น พบว่าแรงงานจึงเป็นปัจจัยสำคัญประการหนึ่งที่มีบทบาทสำคัญกับการผลิตทุเรียน โดยแรงงานส่วนใหญ่เป็นแรงงานต่างด้าวที่เข้ามาทำงานแบบถูกกฎหมาย ค่าจ้างแรงงานถูกกว่าแรงงานไทย ซึ่งการจ้างแรงงานมีทั้งแบบจ้างรายวัน และจ้างเหมาในแต่ละช่วงการผลิตทุเรียน รวมทั้งจ้างอยู่ประจำสวนได้รับค่าแรงรายเดือน แต่จากเหตุการณ์กรณีพิพาทเรื่องชายแดนระหว่างไทยและกัมพูชา ส่งผลให้แรงงานกัมพูชาต้องกลับประเทศ ส่งผลกระทบต่อแรงงานภาคการเกษตร ดังนั้นการศึกษารูปแบบและระบบการบริการทางการเกษตร (Agricultural Service Provider) เพื่อขับเคลื่อนกิจกรรมทางการเกษตรในการผลิตทุเรียนคุณภาพเพื่อการส่งออกทั้งระบบที่อยู่บนพื้นฐานทางวิชาการ เป็นระบบบริการที่มีประสิทธิภาพ รวดเร็ว มีการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติงาน และเป็นธรรมกับผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการทางการเกษตร ซึ่งกระบวนการนี้มีความสำคัญคาดว่าจะเป็นการเพิ่มศักยภาพการผลิตทุเรียนคุณภาพของประเทศไทย

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

จากการวิเคราะห์ข้อมูลปัญหาและความต้องการใช้บริการทางการเกษตรของเกษตรกรในการผลิตทุเรียน พบว่าเกษตรกรมีความต้องการใช้บริการทางการเกษตร ในช่วงออกดอก ติดผล และช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตมากที่สุด แต่เกษตรกรประสบปัญหาการให้บริการทางการเกษตรเป็นการให้บริการแบบแยกส่วน คือ ผู้ให้บริการรายเดียวให้บริการเพียงขั้นตอนการผลิตเดียว ส่งผลต่อความยุ่งยาก สิ้นเปลืองทรัพยากรในการจัดการส่งผลให้เป็นต้นทุนแฝงของการผลิตและการส่งออก รวมทั้งยังพบปัญหาการให้บริการที่ไม่มีประสิทธิภาพ ส่งผลกระทบต่อคุณภาพของผลผลิตทุเรียน เสี่ยงต่อการตีกลับของประเทศคู่ค้าเนื่องจากผลผลิตไม่ได้มาตรฐาน

แนวทางการให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจรสำหรับการผลิตทุเรียนจึงเป็นแนวทางที่สามารถแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรได้ แต่ทั้งนี้ผู้ให้บริการจะต้องมีความรู้และความเชี่ยวชาญด้านการผลิตทุเรียนเป็นที่น่าเชื่อถือ และไว้วางใจของเกษตรกรผู้ผลิตที่ต้องการใช้บริการทางการเกษตรในขั้นตอนต่างๆ

ดังนั้น หน่วยงานภาครัฐควรมีการร่วมบูรณาการจัดฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิตทุเรียน และออกใบรับรองผ่านการฝึกอบรม (certification) เพื่อเป็นการสร้างความน่าเชื่อถือให้กับผู้ให้บริการทางการเกษตร อีกทั้งร่วมขับเคลื่อนการให้บริการทางการเกษตรในการผลิตทุเรียนแบบครบวงจรผ่านกลุ่มแปลงใหญ่หรือวิสาหกิจชุมชน จัดตั้งเป็นโมเดลธุรกิจการให้บริการทางการเกษตร ที่มีการกำหนดรายละเอียดการปฏิบัติงานรวมถึงค่าจ้างแรงงานแต่ละขั้นตอนให้เกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนทราบอย่างชัดเจน เพื่อให้สามารถนำไปพิจารณาประกอบการตัดสินใจใช้บริการทางการเกษตร (จ้างแรงงาน)

ทั้งนี้ การจัดตั้งโมเดลธุรกิจการให้บริการทางการเกษตรดังกล่าว ผู้ให้บริการทางการเกษตรอาจจะยังไม่รับรู้ หรือเข้าใจถึงกระบวนการปฏิบัติงานของการให้บริการทางเกษตรแบบครบวงจร โดยเฉพาะเกษตรกรที่เข้าสู่วัยสูงอายุ จึงควรมีการสร้างแพลตฟอร์มที่สามารถให้ผู้ให้บริการทางการเกษตรทุกช่วงวัยสามารถรับรู้และเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย และมีช่องทางการติดต่อเพื่อใช้บริการทางการเกษตรได้สะดวก

#### ๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑) ได้โมเดลธุรกิจและทีมงานให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจรในการผลิตทุเรียน อย่างเป็นรูปธรรม มีความน่าเชื่อถือ แก้ปัญหาเรื่องการขาดแคลนแรงงานที่ส่งผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพทุเรียน เนื่องจากการปฏิบัติแต่ละช่วงการผลิตทุเรียนมีช่วงเวลาที่ค่อนข้างจำกัด

๒) ได้สร้างอาชีพ และรายได้ให้กับผู้ว่างงานภายในท้องถิ่นหรือต่างถิ่น ที่มีทักษะและความสามารถเฉพาะตัว รวมถึงผู้ที่มีความสนใจฝึกฝนและพัฒนาตนเองในการให้บริการทางการเกษตรสำหรับการผลิตทุเรียน

#### ๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๑) เกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนสามารถวางแผนการผลิตทุเรียนเพื่อให้ได้ผลผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพ สามารถวางแผนตกลงราคาทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้าได้

๒) ลดความเสี่ยงการถูกตีกลับของประเทศคู่ค้า เนื่องจากผลผลิตคุณภาพไม่ได้มาตรฐาน

๓) เกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายผลผลิตทุเรียน เนื่องจากไม่ได้รับผลกระทบจากการขาดแคลนแรงงานในการปฏิบัติงานที่ส่งผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิตทุเรียน อีกทั้งผู้ให้บริการทางการเกษตรได้รับรายได้จากการให้บริการทางการเกษตร (รับจ้างงาน)

๔) การยกระดับผู้ให้บริการทางการเกษตร โดยมีการออกใบรับรอง (certificate) ให้กับผู้ผ่านการอบรมพัฒนาทักษะการปฏิบัติงาน

(ลงชื่อ) .....

(นางสาวอรุณี แห่งทอง)

ผู้ขอประเมิน

วันที่ ๒๐ / พฤศจิกายน / ๒๕๖๘