

การวิเคราะห์สภาพการผลิต การตลาดและปัญหาสำคัญของสินค้าเกษตร
จังหวัด เขตตรวจราชการที่ ..๑๗....

สินค้าด้านพืช
ชื่อสินค้า ลำไย

๑. ปริมาณการผลิตและประสิทธิภาพการผลิต (ข้อมูลย้อนหลัง ๓ ปี)

ปีเพาะปลูก	เกษตรกร		ปลูก (ไร่)	ให้ผล (ไร่)	เนื้อที่ปลูก เฉลี่ยต่อราย (ไร่)	ผลผลิต			พันธุ์		แหล่งปลูกสำคัญ (อำเภอที่มีเนื้อที่ปลูก มาก ๓ อันดับแรก)
	จำนวน (ราย)	อายุเฉลี่ย (ปี)				รวม (ตัน)	เฉลี่ยต่อ เนื้อที่ปลูก (กก./ไร่)	เฉลี่ยต่อเนื้อ ที่ให้ผล (กก./ไร่)	นิยมปลูก มากที่สุด	ศักยภาพ ผลผลิตสูงสุด (กก./ไร่)	
ปี ๒๕๖๓	๔,๓๑๙	๔๖-๕๕	๒๙,๙๐๓	๒๙,๘๑๑	๖.๙๒	๑๗,๘๒๖.๙๘	๕๙๖.๑๖	๕๙๘	อีดอ	๑,๑๒๓	วังเจ้า สามเงา เมืองตาก
ปี ๒๕๖๔	๓,๔๔๗	๔๖-๕๕	๒๙,๙๙๑	๒๙,๗๖๑	๘.๗๐	๒๐,๕๙๔.๖๑	๖๘๖.๖๙	๖๙๒	อีดอ	๑,๑๐๐	วังเจ้า สามเงา เมืองตาก
ปี ๒๕๖๕	๒,๖๓๐	๔๖-๕๕	๓๐,๔๑๐	๒๙,๘๑๒	๑๑.๕๖	๑๙,๘๕๔.๗๙	๖๕๒.๙๐	๖๖๖	อีดอ	๑,๑๐๐	วังเจ้า สามเงา เมืองตาก

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก

ผลการวิเคราะห์ : ปี ๒๕๖๕ จังหวัดตากมีเกษตรกรผู้ปลูกลำไย จำนวน ๒,๖๓๐ ราย อายุเฉลี่ย ๔๖-๕๕ ปี ทั้งนี้ สถานการณ์พื้นที่เพาะปลูกลำไยปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเนื้อที่ปลูกเพิ่มขึ้นจาก ปี ๒๕๖๓ จำนวน ๒๙,๙๐๓ ไร่ เป็น ๓๐,๔๑๐ ไร่ ในปี ๒๕๖๕ (เพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ ๐.๘๕) ผลผลิตรวมปี ๒๕๖๕ ลดลงจากปี ๒๕๖๔ แต่เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๓ เนื่องจากในปี ๒๕๖๕ เกษตรกรบางรายมีการโค่นต้นเก่าทิ้งทำให้ปริมาณผลผลิตลดลงและผลผลิตต่อไร่มีผลลดด้วย พันธุ์ลำไยที่เกษตรกรนิยมปลูกคือพันธุ์อีดอ โดยมีประสิทธิภาพการผลิตต่อไร่เฉลี่ย ๖๖๖ กก./ไร่ ซึ่งน้อยกว่าศักยภาพการผลิตของสายพันธุ์ (Yield Potential) ๑,๑๐๐ กก./ไร่ โดยแหล่งผลิตลำไยที่สำคัญ ได้แก่ อำเภอวังเจ้า อำเภอสางงาม และอำเภอเมืองตาก มีเนื้อที่ปลูกเฉลี่ยต่อครัวเรือน ๑๑.๕๖ ไร่

๒. ทรัพยากรการผลิต

๒.๑ เกษตรกร (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕)

ประเภทเกษตรกร	จำนวน (กลุ่ม)	เกษตรกร (ราย)
๑. เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Famer)		
๑.๑ เกษตรกรปราดเปรื่อง (Existing Smart Famer)	-	๔๐
๑.๒ เกษตรกรปราดเปรื่องต้นแบบ (Model Smart Famer)	-	๔
๑.๓ เกษตรกรปราดเปรื่องรุ่นใหม่ (Young Smart Famer)	-	๕

ประเภทเกษตรกร	จำนวน (กลุ่ม)	เกษตรกร (ราย)
๒. สถาบันเกษตรกร		
๒.๑ กลุ่มแปลงใหญ่	๑๔	๖๖๕
๒.๒ วิสาหกิจชุมชน	๑๘	๑๓๐
๒.๓ สหกรณ์การเกษตร	-	-
๒.๔ กลุ่มเกษตรกร	-	-
๓. บริษัท/ห้างหุ้นจำกัด		
๓.๑ บริษัท	-	-
๓.๒ ห้างหุ้นส่วนจำกัด	-	-

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก, สหกรณ์จังหวัดตาก

ผลการวิเคราะห์: ปี ๒๕๖๕ จังหวัดตากมีกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ลำไยที่มีการขยายผลเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดยังให้การประชาสัมพันธ์ ส่งเสริม และสนับสนุนองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบันมีกลุ่มแปลงใหญ่ ๑๔ กลุ่ม เกษตรกร ๖๖๕ ราย กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ๑๘ กลุ่ม เกษตรกร ๑๓๐ ราย เกษตรกรปราดเปรี๊ง (Smart Farmer) เกษตรกรปราดเปรี๊ง (Existing Smart Farmer) เกษตรกรปราดเปรี๊งต้นแบบ (Model Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) รวม ๔๘ ราย รวมทั้งเกษตรกรอาสา (อกม.) จึงทำให้มีเกษตรกรเป็นผู้นำด้านการผลิตลำไย และกลุ่มเกษตรกรเพิ่มมากขึ้น

๒.๒ น้ำที่ใช้เพาะปลูก (ข้อมูล ปี ๒๕๖๕)

เขตพื้นที่	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ (%)
๑. ในเขตชลประทาน		
๑.๑ เขตชลประทานหลวง (เขตพื้นที่เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรได้รับการจัดสรรน้ำจากหน่วยงานราชการมาใช้ทำการเพาะปลูก เช่น โครงการชลประทาน โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า เป็นต้น)	๓,๔๓๓	๑๒.๔๓
๑.๒ เขตชลประทานราษฎร์ (เขตพื้นที่เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรสามารถจัดสรรน้ำมาใช้เพาะปลูกเองได้)	๒๖,๔๗๗	๘๗.๐๗
๒. นอกเขตชลประทาน		

หมายเหตุ : โครงการชลประทานตาก มีพื้นที่ชลประทาน ๖๓,๔๖๐ ไร่

ที่มา : ข้อมูลเขตชลประทานหลวง โครงการชลประทานตาก

ผลการวิเคราะห์ การผลิตลำไยของจังหวัดตาก พื้นที่เพาะปลูกส่วนใหญ่ร้อยละ ๘๗.๐๗ อยู่นอกเขตชลประทาน มีระบบน้ำที่ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐเพียงบางส่วน ดังนั้นเกษตรกรจึงต้องทำการผลิตโดยใช้น้ำฝน/สระน้ำ/แหล่งน้ำธรรมชาติ เป็นหลัก ซึ่งในบางปีปริมาณน้ำมีไม่เพียงพอสำหรับการดูแลรักษาต้นลำไยได้ตลอดฤดู ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ค่อนข้างต่ำ

๒.๓ พื้นที่ดินที่ใช้เพาะปลูก (ข้อมูล ปี ๒๕๖๕)

- พื้นที่ดินที่ใช้เพาะปลูก

พื้นที่	พื้นที่เหมาะสมมาก (S๑) (ไร่)	พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) (ไร่)	พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) (ไร่)	พื้นที่ไม่เหมาะสม (N) (ไร่)	พื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ (ไร่)	รวมทั้งหมด (ไร่)
๑. พื้นที่ Agri-Map	๓๒๓,๗๑๖	๖๕๑,๕๔๑	๓๕,๒๓๗	๕๐๓,๒๐๒		๑,๕๑๓,๖๙๖
๑. พื้นที่ปลูกจริง	๑๕,๕๖๙	๔,๗๕๐	๓๓	๕,๒๕๗		๒๕,๖๐๙
ร้อยละ	๖๐.๘๐	๑๘.๕๕	๐.๑๓	๒๐.๕๓		๑๐๐

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินตาก (๒๕๖๑) ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน ปี ๒๕๖๔ ข้อมูล zoning ปี ๒๕๖๑

- ข้อมูลพื้นที่ Agri-Map เป็นข้อมูลความเหมาะสมของที่ดินสำหรับการปลูกลำไย ซึ่งคำนวณพื้นที่โดยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) และทำการถ่วงน้ำหนักกับเนื้อที่จากกรมการปกครองและกรมแผนที่ทหาร โดยข้อมูลนี้จะถูกตัดออกด้วยพื้นที่ป่าไม้ อุทยาน และแหล่งน้ำสำคัญ

- ข้อมูลพื้นที่ปลูกจริง มาจากข้อมูลความเหมาะสมสำหรับการปลูกลำไยวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน ปี ๒๕๖๔ โดยข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน ปี ๒๕๖๔ จะวิเคราะห์จากภาพถ่ายดาวเทียม ซึ่งคำนวณพื้นที่โดยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) และทำการถ่วงน้ำหนักกับเนื้อที่จากกรมการปกครองและกรมแผนที่ทหาร ซึ่งข้อมูลนี้จะถูกตัดออกด้วยพื้นที่ป่าไม้ อุทยาน และแหล่งน้ำสำคัญ

ผลการวิเคราะห์ : จังหวัดตาก มีพื้นที่ความเหมาะสมตาม Agri-Map สำหรับการปลูกลำไย จำนวน ๑,๕๑๓,๖๙๖ ไร่ และพื้นที่ปลูกจริง ๒๕,๖๐๙ ไร่ ส่วนใหญ่ร้อยละ ๖๐.๘๐ ปลูกในพื้นที่ความเหมาะสมมาก S๑ รองลงมา คือ พื้นที่ไม่เหมาะสม (N) พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) และพื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๕๓ ๑๘.๕๕ และ ๐.๑๓ ตามลำดับ จะเห็นว่ามีการปลูกในพื้นที่ N ค่อนข้างมาก ดังนั้น เกษตรกรจะต้องดูแลเอาใจใส่ในการผลิต การปรับปรุงบำรุงดินอย่างสม่ำเสมอ จึงจะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้

๓. คุณภาพมาตรฐานการผลิต (ข้อมูลผลการรับรองยังไม่หมดอายุ ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕)

มาตรฐาน	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (แปลง)
๑. GAP (ศพ.ตาก)	๗๓๐	๗,๙๕๒.๕๕๖	๘๙๔
๒. GAP (สปก.ตาก)	๑๙	๑๗๘	๒๐
๓. Organic Thailand	-	-	-
๔. อื่นๆ ระบุ มาตรฐานตากการ์รันตี	๕๙๒	๕,๓๑๗	๕๙๒
รวม	๑,๓๔๑	๑๓,๔๔๗.๕๕๕	๑,๕๐๖

ที่มา : ศูนย์วิจัยพัฒนาการเกษตรตาก, สปก.ตาก, สนนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตาก

ผลการวิเคราะห์ : ปี ๒๕๖๕ จังหวัดตากมีเกษตรกรผู้ปลูกลำไย จำนวน ๒,๖๓๐ ราย เนื้อที่เพาะปลูก ๓๐,๔๑๐ ไร่ ได้รับการรับรองมาตรฐาน ๑,๓๔๑ ราย (คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๙๙) พื้นที่ ๑๓,๔๔๗.๕๕ ไร่ (คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๒๒) จำแนกเป็นมาตรฐาน GAP จำนวน ๗๓๐ ราย พื้นที่ ๗,๙๕๒.๕๕๖ ไร่ และมาตรฐานตากการันตี ๕๙๒ ราย พื้นที่ ๕,๓๑๗ ไร่ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีการขับเคลื่อนองค์ความรู้และประชาสัมพันธ์เชิงชุมชนเกษตรกรผลิตสินค้าเกษตร เพื่อให้ได้รับการรับรองมาตรฐานอย่างต่อเนื่อง คาดว่าจะมีเป้าหมายเพิ่มขึ้นในปีต่อไป

๔. ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาด (ปี ๒๕๖๕)

หน่วย : ตัน

รายการ	ปี ๒๕๖๕												รวม
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
ปริมาณ	๔,๕๓๒.๘๕	๗๘๔.๒๖	๗๑๖.๗๖	๒๐๐.๕๓	๙๓.๓๒	๖๘๘.๙๖	๒,๙๓๒.๕๕	๙๒๙.๒๐	๕๔๐.๐๕	๕๗๙.๗๖	๓,๑๑๕.๒๒	๔,๗๔๑.๓๒	๑๙,๘๕๔.๗๙
ร้อยละ	๒๒.๘๓	๓.๙๕	๓.๖๑	๑.๐๑	๐.๔๗	๓.๔๗	๑๔.๗๗	๔.๖๘	๒.๗๒	๒.๙๒	๑๕.๖๙	๒๓.๘๘	๑๐๐

หมายเหตุ : ปริมาณผลผลิต ใช้ตามเกรดมาตรฐาน เช่น ข้าวนาปี/นาปรัง ความชื้น ๑๕% ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ๑๔.๕% หัวมันสำปะหลังสดคละ.....%

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก

ผลการวิเคราะห์ การผลิตลำไยของจังหวัดตากส่วนใหญ่เป็นลำไยนอกฤดู ผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนพฤศจิกายน - มกราคม ปีถัดไป จึงไม่อยู่ในช่วงที่ผลผลิตลำไยในฤดูของจังหวัดอื่นๆ ออกสู่ตลาด ประกอบกับจังหวัดมีการบริหารจัดการผลผลิตค่อนข้างดี และมีตลาดรองรับผลผลิตทั้งใน/นอกจังหวัด และต่างประเทศ จึงไม่มีปัญหาด้านการตลาด

๕. ราคาผลผลิตที่เกษตรกรขายได้ (ข้อมูลย้อนหลัง ๓ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) (ราคาเฉลี่ยทั้งปีโดยถ่วงน้ำหนักผลผลิต)

(บาท : กก.)

ปี พ.ศ.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
ปี ๒๕๖๓	๒๖.๓๖	๒๐.๖๘	๑๙.๕๐	๑๙.๕๐	๑๙.๕๐	๒๑.๘๘	๒๓.๖๖	๒๐.๓๐	๒๑.๒๙	๒๐.๖๔	๒๐.๒๔	๒๗.๘๙	๒๓.๖๕
ปี ๒๕๖๔	๒๘.๔๐	๒๘.๒๑	๒๕.๑๓	๒๔.๘๔	๒๔.๖๕	๒๖.๖๐	๒๒.๑๓	๑๘.๗๘	๑๘.๒๐	๑๘.๒๓	๑๘.๒๔	๑๘.๑๗	๒๒.๔๔
ปี ๒๕๖๕	๑๖.๕๑	๑๗.๑๗	๑๗.๐๖	๑๗.๑๗	๑๗.๘๖	๑๙.๙๘	๒๓.๑๓	๑๘.๗๗	๑๘.๐๐	๒๑.๓๓	๒๑.๒๔	๒๒.๐๓	๒๐.๐๑

ที่มา : ราคารายเดือน(สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก) ราคาเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก(สศท.๒)

ผลการวิเคราะห์: ปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔ ราคาลำไยคละเกรดที่เกษตรกรขายได้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ ๒๐ บาท ในปี ๒๕๖๓ เป็นกิโลกรัมละ ๒๒ บาท ในปี ๒๕๖๕ หรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ ๕ ต่อปี เนื่องจากเกษตรกรเอาใจใส่ในการดูแลและบำรุงรักษา ตัดแต่งกิ่ง ทำให้ลำไยมีผลใหญ่ขึ้นส่งผลให้ราคาเพิ่มขึ้น

๖. ต้นทุนการผลิตและผลตอบแทนทางการเงิน (ข้อมูลย้อนหลัง ๓ ปี ได้แก่ ปี ๒๕๖๓ ปี ๒๕๖๔ ปี ๒๕๖๕)

รายการ	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕
๑. ต้นทุนการผลิต			
๑.๑ ต้นทุนคงที่ (บาท/ไร่)	๑,๕๕๐.๓๗	๑,๕๕๐.๓๗	๑,๕๕๐.๓๗
๑.๒ ต้นทุนผันแปร (บาท/ไร่)	๑๐,๙๖๙.๓๙	๑๑,๔๘๐.๖๘	๑๑,๗๔๒.๕๗
๑.๓ ต้นทุนรวมต่อไร่ (บาท)	๑๒,๕๑๙.๗๖	๑๓,๐๓๑.๐๕	๑๓,๒๙๒.๙๔
๑.๔ ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	๕๙๘	๖๙๒	๖๖๖
๑.๕ ต้นทุนรวมต่อตัน (บาท)	๒๐,๙๔๐	๑๘,๘๓๐	๑๙,๙๖๐
๒. รายได้ (บาท/ตัน)	๒๒,๑๕๐	๑๘,๕๐๐	๒๐,๘๑๐
๓. กำไรสุทธิ (บาท/ตัน)	๑,๒๑๐	-๓๓๐	๘๕๐
๔. อัตราผลตอบแทนจากการลงทุน (ROI) (%)	๕.๗๗	-๑.๗๕	๔.๒๕

หมายเหตุ : ๑. การคิดต้นทุนรวมเป็นการคิดตั้งแต่ปลูกจนถึงเก็บเกี่ยว ซึ่งอายุของลำไยคละกัน จึงทำให้ผลิตที่ได้ต่างกัน

๒. ราคาลำไยทั้งซ่อสด เกรดคละ

$$\begin{aligned} \text{กำไรสุทธิ} &= \text{รายได้} - \text{ต้นทุนรวม} \\ \text{อัตราผลตอบแทนจากการลงทุน} &= \frac{\text{กำไรสุทธิ} \times ๑๐๐}{\text{ต้นทุนรวม}} \end{aligned}$$

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๒

ผลการวิเคราะห์ : ปี ๒๕๖๕ เกษตรกรผู้ปลูกลำไยจังหวัดตาก มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย ๑๓,๒๙๒.๙๔ บาท/ไร่ หรือ ๑๙,๙๖๐ บาท/ตัน ได้รับผลตอบแทน ๒๐,๘๑๐ บาท/ตัน ได้รับผลตอบแทนสุทธิจากการขายผลผลิต (กำไร) เท่ากับ ๘๕๐ บาท/ตัน และอัตราผลตอบแทนจากการลงทุน ๔.๒๕ % แต่หากคำนวณเฉพาะค่าใช้จ่ายที่เป็นเงินสด เกษตรกรจะได้รับกำไรเพิ่มขึ้น สำหรับปี ๒๕๖๔ มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย ๑๓,๐๓๑.๐๕ บาท/ไร่ หรือ ๑๘,๘๓๐ บาท/ตัน ได้รับผลตอบแทน ๑๘,๕๐๐บาท/ตัน ผลตอบแทนสุทธิจากการขายผลผลิต (ขาดทุน) เท่ากับ ๓๓๐ บาท/ตัน อัตราผลตอบแทนจากการลงทุน -๑.๗๕ เนื่องจากผลกระทบจากสถานการณ์โควิด ๑๙ จึงทำให้มีผลต่อการส่งออกผลผลิตไปยังต่างประเทศจึงทำให้ในภาพรวมจังหวัดติดลบ แต่อย่างไรก็ตามปี ๒๕๖๓ และ ปี ๒๕๖๕ เกษตรกรมีกำไรจากการดำเนินงาน และปี ๒๕๖๕ เกษตรกรมีอัตราผลตอบแทนจากการลงทุนมากกว่า ปี ๒๕๖๔ เท่ากับ ๒.๕๐ เนื่องจากสถานการณ์โควิด ๑๙ คลี่คลายประกอบกับราคาผลผลิตดีขึ้น แต่ทั้งนี้ ภาครัฐควรส่งเสริมให้เกษตรกรวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับช่วงเวลาที่ต้องการ และบำรุงรักษาต้นลำไยให้สามารถเพิ่มผลผลิตได้มากขึ้นตามศักยภาพการผลิตของสายพันธุ์ และมีคุณภาพตามมาตรฐาน

๗. ปัญหาสำคัญของสินค้า (Pain Point) และข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข

ปัญหาสำคัญ (Pain Point)	ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข
<p>ด้านการผลิต</p> <p>๑. ระบบการใช้น้ำส่วนใหญ่สูบน้ำโดยใช้น้ำมันเชื้อเพลิง มีต้นทุนสูง/ น้ำไม่เพียงพอ</p> <p>๒. เกษตรกรไม่มีการใช้สารชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชอย่างต่อเนื่อง</p> <p>๓. การยกระดับราคาสินค้าที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้า GAP</p> <p>๔. เกษตรกรบางส่วนยังไม่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.๙๐๐๑-๒๕๕๖) ได้ทั้งหมด เช่น การจัดทำแบบบันทึกกิจกรรม ในแปลง การจัดเก็บเครื่องจักรกลและวัสดุอุปกรณ์การเกษตรที่ปลอดภัย เป็นต้น</p> <p>๕. สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรยังต้องพัฒนาศักยภาพให้มีความเข้มแข็งจากระดับชั้น ๒ สู่ชั้น ๑</p> <p>๖. ปัญหาขาดแคลนแรงงานเก็บเกี่ยวผลผลิตลำไยที่มีคุณภาพ</p> <p>๗. การใช้สารอินทรีย์เห็นผลช้า ไม่ทันตามความต้องการของเกษตรกร เกษตรกรจึงไม่นิยมใช้</p> <p>๘. ขาดความพร้อมในการใช้เทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่อย่างเข้าใจ และวิธีการใช้ที่ถูกต้อง</p> <p>๙. การจดบันทึกบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพเกษตรกรยังจดบันทึกไม่ละเอียดเท่าที่ควรโดยเฉพาะรายจ่ายในการประกอบอาชีพ ทำให้ไม่ทราบถึงต้นทุนจากการประกอบอาชีพที่แท้จริง</p>	<p>ด้านการผลิต</p> <p>๑. ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรใช้พลังงานทดแทน เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ (กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน)</p> <p>๒. ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์ควบคุมและป้องกันการเกิดโรคและศัตรูพืชในลำไย อย่างต่อเนื่อง</p> <p>๓. จัดทำแปลงพยานการระบาดของศัตรู เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดโรคและศัตรูพืชในลำไย</p> <p>๔. ภาครัฐเพิ่มมูลค่าและยกระดับราคาสินค้าให้กับเกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้า GAP</p> <p>๕. เน้นย้ำเจ้าหน้าที่ตรวจติดตามและให้คำแนะนำเกษตรกรอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่องเพื่อให้เกษตรกรสามารถปฏิบัติตามได้ถูกต้องตามหลักปฏิบัติ GAP</p> <p>๖. แนะนำ ส่งเสริมแลกเปลี่ยนสร้างเวทีเรียนรู้แก่สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร เพื่อยกระดับชั้นความเข้มแข็ง ชั้น ๒ สู่ชั้น ๑</p> <p>๗. จัดการฝึกอบรม เทคนิคการเก็บลำไย เพื่อพัฒนาศักยภาพแรงงานเกษตรกร</p> <p>๘. ถ่ายทอดองค์ความรู้ ประชาสัมพันธ์ผลดี ผลเสีย ผลกระทบของการใช้สารเคมีเพียงอย่างเดียว/พัฒนาผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ให้ใช้ได้สะดวก</p> <p>๙. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับเกษตรกรและถ่ายทอดวิธีการใช้เทคโนโลยีที่เข้าใจง่าย การติดตามและให้คำแนะนำกับเกษตรกร รวมไปถึงการเชื่อมโยงการตลาดสินค้าในระดับต่างๆ</p> <p>๑๐. กำชับแนะนำครูบัญชีประจำศูนย์ ให้สอนแนะนำการจัดทำบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพแก่เกษตรกรโดยเน้นย้ำให้บันทึกรายจ่ายในการประกอบอาชีพให้ครบถ้วน เพื่อจะได้ทราบถึงต้นทุนที่แท้จริงในอาชีพนั้นๆ</p>

ปัญหาสำคัญ (Pain Point)	ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข
<p>๑๐. การติดผลผลิตของลำไย ขึ้นอยู่กับสภาพ อากาศที่เอื้ออำนวย ปริมาณผลผลิตมีความแปรปรวน ยากต่อการควบคุมผลผลิตและตลาด</p>	-
<p>๑๑. เกษตรกรบางรายยังไม่เข้าร่วมเป็นแปลงใหญ่และเป็นวิสาหกิจชุมชน</p>	-
<p>ด้านการแปรรูป ๑. ขาดงบประมาณในการจัดการถ่ายทอดองค์ความรู้นวัตกรรม/เทคโนโลยี</p>	<p>ด้านการแปรรูป ๑. ขอรับการสนับสนุนวิทยากรมาบรรยายให้ความรู้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย</p>
<p>ด้านการตลาด -</p>	<p>ด้านการตลาด -</p>

