

ผลการดำเนินงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของสินค้า (ลำไย)

นโยบายสำคัญ	แผนการดำเนินงาน				ผลการดำเนินงาน				หน่วยงานรับผิดชอบ		
	กิจกรรม	BCG Model	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ปริมาณ	ร้อยละ	ปัญหาที่พบ	แนวทางการแก้ไขปัญหา	หลัก	ร่วม
1. การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพเพียงพอ	โครงการแหล่งน้ำในไร่นาเอกเขตชลประทาน ขนาด ๑,๒๖๐ ไร่. ดำเนินการในพื้นที่ปลูกลำไย ให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำเมื่อเกิดฝนทิ้งช่วง ดำเนินการในอำเภอต่าง ๆ ดังนี้ อำเภอวังเจ้า ๑๗ บ่อ อำเภอสว่าง ๑ บ่อ อำเภอเมือง ๑ บ่อ	B	๑๐๐%	บ่อ	มีนาคม ๒๕๖๕	๑๐๐ บ่อ	๑๐๐	๑. ระบบการใช้น้ำส่วนใหญ่สูบน้ำโดยใช้สูบน้ำด้วยไฟฟ้า ๒. น้ำดื่มเพียงพอ	ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรใช้พลังงานทดแทน เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ (กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน)	สถานีพัฒนาที่ดินตาก	ร่วม
2. การผลิตพันธุ์พืช	เกษตรกรขยายพันธุ์ด้วยการตอนกิ่งพันธุ์ไว้ปลูกเองเพื่อลดต้นทุนการผลิต เช่น การตอนกิ่ง	B	๔	อำเภอ	กันยายน ๒๕๖๕	๔ อำเภอ	๑๐๐	-	-	สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก	
3. การป้องกันโรคระบาดในพืช	สนับสนุนวัสดุผลิตเชื้อจุลินทรีย์พร้อมใช้ เช่น เชื้อไตรโคเดอร์มา เชื้อเมธาไรเซียม เชื้อบิวเวอร์เรีย และเชื้อแบคทีเรีย บาคิลลัส ซับทิลิส ดำเนินการ ดังนี้ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) สามารถผลิตขยายเชื้อจุลินทรีย์เชื้อสด เช่น ไตรโคเดอร์มา ประมาณ ๒๒๐ กิโลกรัม บิวเวอร์เรีย ประมาณ ๕๒๕ กิโลกรัม และ สามารถผลิตเชื้อ บาคิลลัส ซับทิลิส (BS) ประมาณ ๒,๑๒๐ ลิตร เพื่อใช้สำหรับป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืชในแปลง เป็นการลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช	B	๙	ศูนย์	กันยายน ๒๕๖๕	๙ ศูนย์	๑๐๐	เกษตรกรไม่มีการใช้สารชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชอย่างต่อเนื่อง	๑. ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์ควบคุมและป้องกันโรคเกิดโรคและศัตรูพืชในลำไยอย่างต่อเนื่อง ๒. จัดทำแปลงพยานการระบาดศัตรู เพื่อเป็นการป้องกันโรคเกิดโรคและศัตรูพืชในลำไย	สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก	

นโยบายสำคัญ	แผนการดำเนินงาน					ผลการดำเนินงาน				หน่วยงานรับผิดชอบ		
	กิจกรรม	BCG Model	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ปริมาณ	ร้อยละ	ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขปัญหา	หลัก	รวม	
๔. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร	๑. อوبرมเกษตรกร หลักสูตร การรับรองมาตรฐานเกษตรปลอดภัยและการรับรองมาตรฐานดำเนินการ ดังนี้ กลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ หมู่ ๒ ตำบลนาโบสถ์ อำเภอวังเจ้า จังหวัดตาก	B	๒๐	ราย	ดำเนินการแล้วเสร็จ	๒๐ ราย	๑๐๐	-	-	สำนักงาน	รวม	
	๒. ออรับการรับรองมาตรฐานฯ	B	๒๖	ราย	ดำเนินการแล้วเสร็จ	๒๐ ราย	๑๐๐	-	-	สำนักงาน	รวม	
	๓. รับรองมาตรฐานสินค้า GAP (เป้าหมายปี ๒๕๖๕) ดำเนินการ ดังนี้ กลุ่มแปลงใหญ่ลำไย หมู่ ๗ ตำบลเชียงทอง อำเภอวังเจ้า จังหวัดตาก	B	๑๗/๑๘/๑๕๘	ราย/แปลง/ไร่	ดำเนินการแล้วเสร็จ	๑๗ ราย / ๑๘ แปลง ๑๕๘ ไร่	๑๐๐	-	-	-	สำนักงาน	รวม
	๔. โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐาน GAP ดำเนินการ ดังนี้ - อوبرมเกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP และศึกษาดูงาน จำนวน ๙๐ ราย - ติดตามให้คำปรึกษาแนะนำและตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น เพื่อเตรียมความพร้อมในการยื่นขอการรับรองระบบมาตรฐาน GAP	G	๙๐	ราย	ก้นยายน ๒๕๖๕	๙๐ ราย	๑๐๐	๔. เกษตรกรบางส่วนยังไม่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ. ๙๐๐๒๒๕๖๖) ได้ทั้งหมด เช่น การจัดทำแบบ	๔. เน้นย้ำเจ้าหน้าที่ตรวจติดตามและให้คำแนะนำเกษตรกรอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่องเพื่อให้เกษตรกรสามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดได้ทั้งหมด เช่น การจัดทำแบบ	สำนักงาน เกษตรจังหวัด ตาก	รวม	

นโยบายสำคัญ	แผนการดำเนินงาน					ผลการดำเนินงาน					หน่วยงานรับผิดชอบ	
	กิจกรรม	BCG Model	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ปริมาณ	ร้อยละ	ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไข	หลัก	ร่วม	
	<p>๕. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร</p> <p>กิจกรรม จัดระเบียบตรวจสอบรับรองแหล่งผลิต GAP ปีช</p> <p>ในปี ๒๕๖๕ ดำเนินการรับรองแปลงลำไย ๒๖๔ ราย/๒๕๒ แปลง/พื้นที่ ๒,๒๐๔ ไร่ (การรับรองมาตรฐาน มกษ.๙๐๐๑-๒๕๖๕) (ทั้งนี้ ศวพ.ได้ดำเนินการรับรองแหล่งผลิต GAP ลำไย สละสม รวม ๗๔๗ ราย/๙๒๗ ไร่/ ๘,๑๘๗.๓๑ ไร่)</p>	G	-	-	กันยายน ๒๕๖๕	๒๕๒ แปลง/พื้นที่ ๒,๒๐๔ ไร่	-	-	-	ศูนย์วิจัย และ พัฒนาการ เกษตร ตาก	-	
<p>๕. การพัฒนาช่องทางการตลาด</p>	<p>๑. ส่งเสริมการกระจายลำไยหรือแลกเปลี่ยนกับสินค้าอื่น ๆ ในต่างจังหวัดโดยผ่านเครือข่ายสหกรณ์ และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>มีแผนการดำเนินงานในช่วงผลผลิตลำไยออกสู่ตลาด โดยจะดำเนินการ ส่งเสริม แนะนำ ในการ จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์สินค้า ผ่านช่องทางออนไลน์ (Line Facebook และแพลตฟอร์มต่าง ๆ ซึ่งในปัจจุบันลำไยยังไม่ออกสู่ตลาด จึงไม่มีปัญหาเรื่อง ราคาตกต่ำ หรือผลผลิตล้นตลาด</p>	B	๓	ช่องทาง	กันยายน ๒๕๖๕	๓ ช่องทาง	๑๐๐	-	-	สำนักงาน สหกรณ์ จังหวัด ตาก		

นโยบายสำคัญ	แผนการดำเนินงาน					ผลการดำเนินงาน				หน่วยงานรับผิดชอบ	
	กิจกรรม	BCG Model	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ปริมาณ	ร้อยละ	ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขปัญหา	หลัก	ร่วม
<p>๒. โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพและกลุ่มเกษตรกรที่มีความเข้มแข็ง</p> <p><b>ดำเนินการ ดังนี้</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดประชุมครั้งที่ ๑ ในเดือน มีนาคม ๒๕๖๕ กลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๕ แห่ง ได้แก่</li> <li>วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕ สหกรณ์กองทุนสวนยาง ลุ่มน้ำเมย จำกัด</li> <li>วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๕ สหกรณ์พัฒนาพื้นที่สูง แบบโครงการหลวงพระ จำกัด</li> <li>วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๕ สหกรณ์การเกษตรตำบลวังหิน จำกัด</li> <li>วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๕ สหกรณ์การเกษตรแก่งหิน-วังประจบ จำกัด</li> <li>วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๕ กลุ่มเกษตรกรกานาแมตาว</li> <li>- จัดประชุมครั้งที่ ๒ ในเดือน มิถุนายน ๒๕๖๕</li> <li>กลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๕ แห่ง ได้แก่</li> <li>วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ สหกรณ์การเกษตรแก่งหิน-วังประจบ จำกัด</li> <li>วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ สหกรณ์พัฒนาพื้นที่สูง แบบโครงการหลวงพระ จำกัด</li> <li>วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๕ กลุ่มเกษตรกรกานาแมตาว</li> <li>วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ สหกรณ์กองทุนสวนยาง ลุ่มน้ำเมย จำกัด</li> <li>วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๕ สหกรณ์การเกษตรตำบลวังหิน จำกัด</li> </ul>	B	๒/๕	ครั้ง/แห่ง	กันยายน ๒๕๖๕	๒ ครั้ง/๕ แห่ง	๑๐๐	๒. สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ยังคงพัฒนา ศักยภาพให้มีความเข้มแข็ง จากระดับชั้น ๒สู่ชั้น ๑	๒. แนะนำ ส่งเสริม แลกเปลี่ยนสร้างเวที เรียนรู้เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร เพื่อยกระดับชั้นความเข้มแข็ง ชั้น ๒สู่ชั้น ๑	หลัก	ร่วม	

นโยบายสำคัญ	แผนการดำเนินงาน					ผลการดำเนินงาน					หน่วยงานรับผิดชอบ	
	กิจกรรม	BCG Model	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ร้อยละ	ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขปัญหา	หลัก	ร่วม		
	<p>๓. ส่งเสริมให้สหกรณ์เข้าสู่ระบบเกษตรแบบพันธสัญญาที่เป็นธรรมเพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาช่องทางตลาด</p> <p><b>ดำเนินการ ดังนี้</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการชี้แจง ประชาสัมพันธ์ แนะนำ ส่งเสริมแก่สหกรณ์ในการทำการเกษตรแบบพันธสัญญา ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีสหกรณ์จัดทำเกษตรแบบพันธสัญญา</li> </ul> <p>๔. การเสริมสร้างทักษะเกษตรกรด้านการเก็บเกี่ยว ผลผลิตและการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสินค้า และตรงกับความต้องการของตลาด กำหนดจัดการฝึกอบรม จำนวน ๒ หลักสูตร ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>๑) เทคนิคการเก็บเกี่ยวลำไย</li> <li>๒) การแปรรูปผลผลิตลำไย</li> </ul>	B	๑๖	ครั้ง	กันยายน ๒๕๖๕	๗๕	<p>๓. สหกรณ์ไม่ได้จัดทำเกษตรแบบพันธสัญญา เนื่องจากสหกรณ์ไม่ได้ดำเนินการชี้แจง และอยู่ระหว่างการจัดระเบียบ</p> <p>๔. ปัญหาขาดแคลนแรงงานเก็บเกี่ยวผลผลิตลำไยที่มีคุณภาพ</p>	<p>๓. สหกรณ์ไม่ได้จัดทำเกษตรแบบพันธสัญญา เนื่องจากสหกรณ์ไม่ได้ดำเนินการชี้แจง และอยู่ระหว่างการจัดระเบียบ</p> <p>๔. จัดการฝึกอบรมเทคนิคการเก็บลำไยเพื่อพัฒนาศักยภาพแรงงานเกษตร</p>				
๖. การลดต้นทุนการผลิต	<p>ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินและเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ชีวภาพเพื่อเสริมการเจริญเติบโต ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ และถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกร อำเภอเมืองและอำเภอบ้านตาก ดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>๑. ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก</li> <li>๒. ส่งเสริมการผลิตน้ำหมักชีวภาพ</li> </ul>	B	๑๕ ๓,๐๐๐	ตัน ลิตร	ดำเนินการแล้วเสร็จ	๑๐๐	<p>การใช้สารอินทรีย์เห็นผลช้า ไม่ทันตามความต้องการเกษตรกรจึงไม่นิยมใช้</p>	<p>ถ่ายทอดองค์ความรู้ ประชาสัมพันธ์ผลดีผลเสีย ผลกระทบของการใช้สารเคมีเพียงอย่างเดียว/พัฒนาผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ให้ใช้สะดวก</p>	สถานีพัฒนาที่ดินตาก	-		

นโยบายสำคัญ	แผนการดำเนินงาน						ผลการดำเนินงาน			หน่วยงานรับผิดชอบ	
	กิจกรรม	BCG Model	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ปริมาณ	ร้อยละ	ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขปัญหา	หลัก	ร่วม
<p>๗. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer</p> <p>๑. โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่องและเกษตรกรรุ่นใหม่ ดำเนินการอบรมพัฒนาศักยภาพหลักสูตรพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer และพัฒนา Smart Farmer คู่มือ Smart Farmer ต้นแบบ</p> <p>- ดำเนินการอบรมและศึกษาดูงาน หลักสูตรการพัฒนาเพิ่มมูลค่าสินค้าลำไยอบแห้ง เรียนรู้เทคโนโลยีนวัตกรรมเครื่องอบลำไย</p> <p>ดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ลำไย หมู่ ๗ ตำบลเชียงทอง อำเภอวังเจ้า เกษตรกร ๒๐ คน จากอำเภอบ้านตาก และอำเภอลำปาง จำนวน ๒ ครั้ง</li> <li>- เกษตรกรได้ร่วมกันระดมความคิดเห็น และวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตลำไย</li> <li>- เกษตรกรได้มีแนวทางการพัฒนาตนเอง โดยมีเป้าหมายเพื่อลดต้นทุน, เพิ่มผลผลิต และพัฒนาคุณภาพของสินค้าตามบริบทของพื้นที่</li> <li>- เกษตรกรได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการพัฒนากลุ่มตามศักยภาพและบริบทของพื้นที่</li> <li>- ได้มีการเชื่อมโยงเครือข่ายกับเกษตรกรรุ่นใหม่</li> </ul> <p>ในด้านการเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิต และเชื่อมโยงด้านการตลาดสินค้าเกษตรในระดับต่างๆ</p>	B	๒๐/๒	ราย/ครั้ง	ดำเนินการแล้วเสร็จ	๒๐ ราย/๒ ครั้ง	๑๐๐	ขาดความพร้อมในการใช้เทคโนโลยี การผลิต สมัยใหม่อย่างเข้าใจ และวิธีการใช้ถูกต้อง	ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับเกษตรกรและถ่ายทอดวิธีการใช้เทคโนโลยีที่เข้าใจง่าย การติดตามและให้คำแนะนำกับเกษตรกร รวมไปถึง การเชื่อมโยง การตลาดสินค้าในระดับต่างๆ	สำนักงาน เกษตรจังหวัดตาก	-	

นโยบายสำคัญ	แผนการดำเนินงาน					ผลการดำเนินงาน					หน่วยงานรับผิดชอบ	
	กิจกรรม	BCG Model	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ปริมาณ	ร้อยละ	ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขปัญหา	หลัก	ร่วม	
๘. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)	๒. อบรมและศึกษาดูงาน หลักสูตร การพัฒนาเพิ่มมูลค่าสินค้าลำไยอบแห้งเรียนรู้เทคโนโลยีนวัตกรรมเครื่องอบลำไย ดำเนินการ ดังนี้ กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ลำไย หมู่ ๗ ตำบลเชียงทอง อำเภอวังเจ้า จังหวัดตาก	B	๑/๒๐	กลุ่ม/ราย	ดำเนินการแล้วเสร็จ	๑ กลุ่ม/ ๖๐ ราย	๑๐๐	-	-	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดตาก		
	๑. มี ศพก.หลัก ด้านลำไย ที่อำเภอสามเงา จำนวน ๑ ศูนย์ และมี ศพก. เครือข่ายต้นลำไย ในพื้นที่ ๔ อำเภอ ได้แก่ สามเงา จำนวน จำนวน ๕ ศูนย์ เครือข่าย อำเภอวังเจ้า ๒ ศูนย์ อำเภอบ้านตาก ๓ ศูนย์ และอำเภอเมืองตาก ๒ ศูนย์ เครือข่าย - ดำเนินการอบรมให้ความรู้หลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตลำไย - ดำเนินการอบรมให้ความรู้ เรื่องการบริหารจัดการการตลาด ในศูนย์เครือข่าย และการเชื่อมโยงส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่)	B	๓๐	ราย	ดำเนินการแล้วเสร็จ	๓๐ ราย	๑๐๐	๑. ในช่วงสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ เกษตรกรประสบปัญหาในการเดินทางมาเรียนรู้ที่ศพก.เนื่องจากมีความเสี่ยงในการติดเชื้อโควิด	๑. สำนักงานเกษตรจังหวัด และหน่วยงานภาคี มีแผนการจัดทำองค์ความรู้ในการผลิตลำไยคุณภาพ เผยแพร่ผ่านช่องทางออนไลน์ และสำนักงานเกษตรจังหวัดและหน่วยงานภาคี เครือข่ายถ่ายทอดองค์ความรู้เน้นหนัก ในด้านการจัดการศัตรูพืชชุมชน ของลำไยเกษตรกร ต้นแบบที่มีอยู่ในพื้นที่	สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก	-	

นโยบายสำคัญ	แผนการดำเนินงาน					ผลการดำเนินงาน			หน่วยงานรับผิดชอบ		
	กิจกรรม	BCG Model	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ปริมาณ	ร้อยละ	ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขปัญหา	หลัก	ร่วม
	๒. พัฒนาศูนย์ ศพท. โดยการจัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์สื่อสารการบันทึกบัญชีต้นทุน ประกอบอาชีพ ดำเนินงาน ดังนี้ ครูบัญชีประจำศูนย์สอนแนะนำการจัดทำบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพแก่ผู้มารับบริการ	B	๑/๙๗	ศูนย์/ราย	ดำเนินการแล้วเสร็จ	๑ ศูนย์/ ๙๒ ราย	๑๐๐	๒. การจดบันทึกบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพเกษตรกรยังคงบันทึกไม่ละเอียดเท่าที่ควร โดยเฉพาะการกระจายในการประกอบอาชีพทำให้ไม่ทราบถึงต้นทุนจาก การประกอบอาชีพที่แท้จริง	๒. กำชับแนะนำครูบัญชีประจำศูนย์ให้สอนแนะนำการจัดทำบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพแก่เกษตรกรโดยเน้นย้ำให้บันทึก รายละเอียดเท่าที่ควร โดยเฉพาะการกระจายในการประกอบอาชีพที่จะได้ทราบถึงต้นทุนที่แท้จริงในอาชีพนั้นๆ	-	สำนัก งานตรวจ บัญชี สหกรณ์ ตาก
๙. การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)	จัดการฝึกอบรมให้ความรู้การแปรรูปลำไยเป็นผลิตภัณฑ์อื่นๆ ให้แก่ ศพท. หลักลำไย อำเภอสามเงา จังหวัดตาก	B	๑	ครั้ง	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	-	-	ขาดงบประมาณในการจัดการถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ขอรับการสนับสนุนวิทยากรมาบรรยายให้ความรู้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดตาก	- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาตาก - สำนักงานเกษตร จังหวัดตาก



แบบรายงาน ผลการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่  
 ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
 เขตตรวจราชการที่ ๑๗ จังหวัด ตาก

๑. สินค้าด้านพืช ลำไย

๑.๑ การวิเคราะห์สภาพการผลิต การตลาด และปัญหาสำคัญของสินค้า

๑.๑.๑ ข้อมูลพื้นฐานการผลิตและการตลาดของสินค้า

๑) ด้านปริมาณการผลิตและประสิทธิภาพการผลิต (ข้อมูลย้อนหลัง ๓ ปี)

ปีเพาะปลูก	เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเพิ่มขึ้นที่ เพาะปลูก (กก./ไร่)	ผลผลิตต่อเนื้อที่ เก็บเกี่ยว (กก./ไร่)	แหล่งผลิตสำคัญ (๓ อำเภอแรกที่มีเนื้อที่เพาะปลูก มากที่สุด)
ปี ๒๕๖๒	๔,๖๐๘	๒๙,๘๘๔	๒๖,๑๒๑	๑๗,๖๕๕	๕๖๖	๖๗๖	๑. วังเจ้า ๒. สามเงา ๓. เมืองตาก
ปี ๒๕๖๓	๔,๓๑๙	๒๙,๙๐๓	๒๙,๘๑๑	๑๗,๘๕๐	๕๙๖	๕๙๘	๑. วังเจ้า ๒. สามเงา ๓. เมืองตาก
ปี ๒๕๖๔	๓,๔๔๗	๒๙,๙๙๑	๒๙,๗๖๑	๒๐,๕๙๔	๖๙๖	๖๙๒	๑. วังเจ้า ๒. สามเงา ๓. เมืองตาก
อัตราการเพิ่ม/ ลดเฉลี่ยต่อปี (%)	-๑๓.๒๓	๐.๑๖	๖.๙๘	๘.๒๔	๗.๘๗	๒.๐๙	

หมายเหตุ วิธีคำนวณ อัตราการเพิ่ม/ลด (%) ชั้นที่ ๑ อัตราการเติบโตเฉลี่ยปี =  $(\text{ข้อมูลปี} - \text{ข้อมูลปีแรก}) \div (\text{ข้อมูลปี} - \text{ปีแรก}) \times ๑๐๐$   
 ชั้นที่ ๒ นำอัตราการเติบโตแต่ละปีจากชั้นที่ ๑ มาบวกกัน  
 ชั้นที่ ๓ นำผลรวม ชั้นที่ ๒ ÷ จำนวนปีข้อมูล

ที่มา : ปี ๒๕๖๒/๖๓ และปี ๒๕๖๓/๖๔ เป็นข้อมูลเฉพาะระดับประเทศ ส่วนข้อมูลปี ๒๕๖๔/๖๕ เป็นข้อมูลคาดการณ์ระหว่างสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๒ พิษณุโลก (สศก.) ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดตาก และจะนำข้อมูลเฉพาะภาคเหนือในเดือนธันวาคม ๒๕๖๕

ผลการวิเคราะห์ : จังหวัดตากมีแหล่งผลิตลำไยที่สำคัญในพื้นที่ ๓ อำเภอ ได้แก่ อำเภอวังเจ้า อำเภอสามเงา และอำเภอเมืองตาก เมื่อพิจารณาข้อมูลเนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ พบว่าเนื้อที่เพาะปลูกในปี ๒๕๖๔ อยู่ที่ ๒๙,๙๙๑ ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๒ เนื่องจากเกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูก และส่วนใหญ่เป็นลำไยนอกฤดู ผลผลิตต่อไร่ในปี ๒๕๖๔ เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๒ เนื่องจากปริมาณน้ำฝนดี และราคายังอยู่ในเกณฑ์ดี สำหรับข้อมูลคาดการณ์ปี ๒๕๖๕ อาจจะมีปริมาณผลผลิตลดลงเนื่องจากบางรายมีการโค่นต้นเก่า และต้นหนราคาสินค้าเกษตรที่สูงส่งผลให้เกษตรกรลดปริมาณการใช้สารเร่งในฤดูติดออกของผลไม้ได้

๒) ด้านทรัพยากรการผลิต  
- น้ำที่ใช้เพาะปลูก

เขตชลประทาน	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ	ประสิทธิภาพการใช้น้ำ (ลบ.ม./ไร่)	หมายเหตุ
๑. ในเขตชลประทาน				
- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า (ขป.)	๖๘๗	๒.๓๒	๒,๐๐๐	หน่วยสูบน้ำที่ ๑๐ พื้นที่ ขป. ๑,๘๑๗ ไร่
๒. นอกเขตชลประทาน				
- บ่อบาดาล (พต.)	-	-	-	ไม่มีโครงการขุดบ่อบาดาล
- สระน้ำ (พต.)	๑๒๘	๐.๕๓	๘๘๐	คำนวณจากข้อมูลแหล่งน้ำในนอกเขต ชลประทาน ปี ๒๕๕๒-๒๕๖๔ ในพื้นที่ เพาะปลูกถั่วฝักยาว
- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า (อปท.)	๒,๗๗๒	๙.๒๔		ข้อมูลท้องถิ่นจังหวัดตาก
- แหล่งน้ำธรรมชาติ (ห้วยหนอง คลอง บึง สระน้ำตนเอง น้ำฝน)	๒๖,๓๙๔	๘๘.๐๑		
- อื่นๆ ระบุ.....				
<b>รวม</b>	<b>๒๙,๙๙๑</b>	<b>๑๐๐</b>		

ที่มา : ข้อ ๑. โครงการชลประทานตาก, ข้อ ๒ สถานีพัฒนาที่ดินตาก,ท้องถิ่นจังหวัดตาก

ผลการวิเคราะห์ : การผลิตถั่วฝักยาวในจังหวัดตากส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่นอกเขตชลประทานในรูปแบบของแหล่งน้ำธรรมชาติ หากพิจารณาถึงความเพียงพอของน้ำที่ใช้ในการผลิต พบว่าพื้นที่ปลูกของเกษตรกรส่วนใหญ่ อาจมีไม่เพียงพอ โดยเฉพาะในพื้นที่นอกเขตชลประทาน เนื่องจากต้องอาศัยจากน้ำฝนตามธรรมชาติ

- พื้นที่ดินใช้เพาะปลูก

พื้นที่	พื้นที่เหมาะสมมาก (S๑) (ไร่)	พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) (ไร่)	พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) (ไร่)	พื้นที่ไม่เหมาะสม (N) (ไร่)	พื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ (ไร่)	รวมทั้งหมด (ไร่)
๑. พื้นที่ Agri-Map	๓๒๓,๗๑๖	๖๕๑,๕๕๑	๓๕,๒๓๗	๕๐๓,๒๐๒		๑,๕๑๓,๖๙๖
๒. พื้นที่ปลูกจริง	๑๕,๕๖๙	๔,๗๕๐	๕	๕,๒๕๗		๒๙,๕๘๑
ร้อยละ	๔.๘๑	๐.๗๓	๐.๐๙	๑.๐๔	NA	๑.๙๘

หมายเหตุ ๑. ข้อมูลพื้นที่ Agri-Map เป็นข้อมูลความเหมาะสมของที่ดินสำหรับการปลูกถั่วฝักยาว ซึ่งคำนวณพื้นที่โดยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) และทำการถ่วงน้ำหนักกับเนื้อที่จากการปกครองและกรมแผนที่ทหาร โดยข้อมูลนี้จะถูกต้องด้วยพื้นที่ป่าไม้ อุทยาน และแหล่งน้ำสำคัญ

๒. ข้อมูลพื้นที่ปลูกจริง เป็นข้อมูลความเหมาะสมสำหรับการปลูกถั่วฝักยาว โดยวิเคราะห์จากข้อมูลพื้นที่ Agri-Map และข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน (๒๕๖๔) ซึ่งคำนวณพื้นที่โดยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) และทำการถ่วงน้ำหนักกับเนื้อที่จากการปกครองและกรมแผนที่ทหาร

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

ผลการวิเคราะห์ : จากข้อมูลสัดส่วนระหว่างพื้นที่ Agri-map และพื้นที่ปลูกจริง พบว่า เกษตรกรปลูกผลไม้ในพื้นที่ความเหมาะสมขอที่ดินสำหรับการปลูกกล้วย คิดเป็นร้อยละ ๑.๙๘ ของพื้นที่ Agri-map โดยส่วนใหญ่เกษตรกรจะปลูกกล้วยในพื้นที่ความเหมาะสมมาก (S๑) รองลงมา คือ พื้นที่ไม่เหมาะสม (N) พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) และพื้นที่ที่เหมาะสมน้อย (S๓) ตามลำดับ ทั้งนี้ หากเกษตรกรให้ความสนใจในการผลิตและการปรับปรุงดินอย่างสม่ำเสมอจะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้

๓) ด้านคุณภาพมาตรฐานการผลิต (เป็นข้อมูลจำนวนเกษตรกร และ พื้นที่ ที่ยังได้รับการรับรอง (ยังไม่หมดอายุ) ณ ปัจจุบัน)

มาตรฐาน	เกษตรกร (ราย)	ร้อยละ	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ	พื้นที่ (แปลง)	ร้อยละ
๑. GAP (ศวก.ตก)	๗๔๗	๙๗.๗๗	๘,๑๙๗.๓๑	๙๘.๑๑	๙๒๗	๙๘.๑๐
๒. GAP (สปก.ตก)	๑๗	๒.๒๓	๑๕๘	๑.๘๙	๑๘	๑.๙๐
๓. Organic Thailand						
๔. อื่นๆ ระบุ						
รวม	๗๖๔	๑๐๐	๘,๓๕๕.๓๑	๑๐๐	๙๔๕	๑๐๐

ที่มา : ศูนย์วิจัยพัฒนาการเกษตรตาก, สปก.ตก

ผลการวิเคราะห์ : จังหวัดตากมีเกษตรกรปลูกกล้วย จำนวน ๓,๔๔๗ ราย ผ่านการรับรองมาตรฐาน G.P ๗๖๔ ราย คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๑๖ ของเกษตรกรทั้งหมด และมีพื้นที่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน จำนวน ๘,๓๕๕.๓๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๐๗ ของพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีการขับเคลื่อนความรู้และประชาสัมพันธ์เชิญชวนเกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรเพื่อให้ได้รับการรับรองมาตรฐานอย่างต่อเนื่องคาดว่าจะมีเป้าหมายเพิ่มขึ้นในปีต่อไป

๔) ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรมนุษย์

ประเภทเกษตรกร	ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕		ร้อยละ เพิ่ม/ลด	
	จำนวนกลุ่ม (กลุ่ม)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	จำนวนกลุ่ม	พื้นที่
๑. กลุ่มแปลงใหญ่	-		-		๑๐๐	๑๐๐
๒. วิสาหกิจชุมชน	๑๘		-		-	-
๓. สหกรณ์การเกษตร			-			
๔. เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)		๒๒	๒๐			
๔.๑ เกษตรกรปราดเปรื่อง (Existing Smart Farmer)		๒๐		๔๔		๑๐๐
๔.๒ เกษตรกรปราดเปรื่องต้นแบบ (Model Smart Farmer)		๒	๒๐	๔		-
๕. เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer)		๔	๓๐	๕		๒๕
๖. เกษตรกรอาสา (อกม.)		๑๙๓	๒๖,๓๕๓.๑๙	NA		NA
รวม	๑๘	๒๑๙	๒๖,๔๐๓.๑๙	๔๙		-

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก,สำนักงานสหกรณ์จังหวัดตาก

ผลการวิเคราะห์ : ในปี ๒๕๖๕ การพัฒนาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรมนุษย์ของเกษตรกรผู้ผลิตจำหน่ายหัตถกรรมเพิ่มขึ้น เนื่องจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดให้การประชาสัมพันธ์ ส่งเสริม และสนับสนุนองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ในทุกประเภท ได้แก่ กลุ่มแปลงใหญ่ วิทยาลัยชุมชน เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เกษตรกรปราดเปรื่อง (Existing Smart Farmer) เกษตรกรปราดเปรื่องต้นแบบ (Model Smart Farmer) เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) และเกษตรกรอาสา (อกม.)

๕) ด้านการวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนทางการเงิน

รายการ	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔
๑. ต้นทุนการผลิต ลำไย (ภาคเหนือ)		
๑.๑ ต้นทุนผันแปร (บาท/ไร่)	๖,๖๘๓.๘๘	๗,๗๕๑.๕๗
๑.๒ ต้นทุนคงที่ (บาท/ไร่)	๒,๑๗๑.๖๒	๒,๑๘๐.๓๙
๑.๓ ต้นทุนรวม (บาท/ไร่)	๘,๘๕๕.๕๐	๙,๙๓๑.๙๖
๑.๔ ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	๗๐๗.๐๐	๗๘๖.๐๐
๑.๕ ราคาขาย ณ ไร่นา (บาท/กก.)	๒๑.๖๕	๑๖.๘๐
๑.๖ ต้นทุนรวม (บาท/ตัน)	๑๒,๕๒๕.๔๖	๑๒,๖๓๖.๐๘
๒. ผลตอบแทน (รายได้) (บาท/ตัน)	๒๖,๖๕๐.๐๐	๑๖,๘๐๐.๐๐
๓. ผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) (บาท/ตัน)	๑๔,๑๒๔.๕๔	๔,๑๖๓.๙๒
๔. อัตราผลตอบแทนจากการลงทุน (ROI) (%)	๗๒.๘๕	๓๒.๙๕

หมายเหตุ : กำไรสุทธิ = รายได้ - ต้นทุนรวมต่อตัน  
 อัตราผลตอบแทนจากการลงทุน =  $\frac{\text{กำไรสุทธิ} \times ๑๐๐}{\text{ต้นทุนรวมต่อตัน}}$

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕)

ผลการวิเคราะห์ ปี ๒๕๖๔ เกษตรกรภาคเหนือมีต้นทุนการผลิตลำไย เฉลี่ย ๙,๙๓๑.๙๖ บาท/ไร่ หรือ ๑๒,๖๓๖.๐๘ บาท/ตัน ได้รับผลตอบแทน ๑๖,๘๐๐ บาท/ตัน และผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) จากการผลิต เท่ากับ ๔,๑๖๓.๙๒ บาท/ตัน โดยมีอัตราผลตอบแทนจากการลงทุน ๓๒.๙๕% โดยมีแนวโน้มลดลงจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 ส่งผลกระทบต่อค่าส่งออกไปยังตลาดจีน ซึ่งเป็นประเทศคู่ค้าที่สำคัญของไทย รวมทั้งระดับราคาลำไยที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวลดลง นอกจากนี้ ต้นทุนการผลิตที่มีแนวโน้มสูงขึ้นซึ่งมีสาเหตุมาจากการผลิต อาทิ ปุ๋ยเคมี และสารกำจัดแมลงศัตรูพืช ราคาแพง แต่อย่างไรก็ตาม เกษตรกรผู้ปลูกลำไยของภาคเหนือยังได้รับผลตอบแทนที่ดี

๖) ด้านปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาด และปริมาณความต้องการ

ปี ๒๕๖๕													
รายการ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
๑. ปริมาณผลผลิต (ตัน)	๑๔๑.๔๓	๗๗๖.๕๐	๑.๗๕	-	๓๓๑	๕๕๘.๕๐	๑,๗๕๙.๙๒	๑,๘๒๐.๖๖	๖๐๔.๗๐	๓,๒๙๒.๙๓	๖,๒๘๖.๒๑	๙,๐๘๓.๑๙	๒๔,๖๕๒.๗๓
๒. ปริมาณความต้องการ (ตัน)	๑๔๑.๔๓	๗๗๖.๕๐	๑.๗๕	-	๓๓๑	๕๕๘.๕๐	๑,๗๕๙.๙๒	๑,๘๒๐.๖๐	๖๐๔.๗๐	๓,๒๙๒.๙๓	๖,๒๘๖.๒๑	๙,๐๘๓.๑๙	๒๔,๖๕๒.๗๓
๒.๑ ในจังหวัด													
- ปรีไภค	๒.๘๓	๑๕.๕๓	๑.๗๕	-	๖.๖๒	๑๑.๑๗	๓๕.๒๐	๓๖.๔๑	๑๒.๐๙	๖๕.๘๖	๑๒๕.๖๔	๑๘๑.๖๖	๕๙๕.๗๖
- แปรรูป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒.๒ ส่งขายนอกจังหวัด	-	-	-	-	-	๑๐๐.๕๓	๓๑๖.๗๘	๓๒๗.๗๑	๑๐๘.๘๕	-	-	-	๘๕๓.๘๗
๒.๓ ส่งออกต่างประเทศ	๑๓๘.๖๐	๗๖๐.๙๗	-	-	๓๒๔.๓๘	๔๕๖.๘๐	๑,๔๐๗.๙๔	๑,๔๕๖.๔๐	๙๘๓.๗๖	๓,๒๒๗.๐๗	๖,๑๕๖.๕๗	๘,๙๐๑.๕๓	๒๓,๓๐๔.๑๐

หมายเหตุ ๑. ปริมาณผลผลิต ใช้ตามกรมมาตรฐาน เช่น จำนวนปี/นาปรัง ความชื้น ๑๕% ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ๑๔.๕% หัวมันสำปะหลังสดคละ

๒. เดือน และปี พ.ศ. สามารถปรับตามช่วงเวลาผลผลิตออกสู่ตลาดของสินค้าแต่ละชนิด

\*\*\* ถ้าโยนฤดู เดือนมิถุนายน - กันยายน (๑. จำนวนผ่านถึง ๕๘% ๒. ปริมาณในจังหวัด ๒% ๓. ส่งออกต่างประเทศ ๘๐%)

\*\*\* ถ้าโยนฤดู (๑. ปริมาณในจังหวัด ๒% ๒. ส่งออกต่างประเทศ ๙๘%)

ที่มา : ข้อ ๑ สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก, ข้อ ๒ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดตาก

ผลการวิเคราะห์ : จากข้อมูลปริมาณผลผลิตลำไยและความต้องการผลผลิตลำไยมีค่าสมดุล ทำให้เห็นว่าจังหวัดมีการบริหารจัดการผลผลิตได้อยู่ในเกณฑ์ดี และตลาดมีทั้งในจังหวัด  
นอกจังหวัด และต่างประเทศ

๗) ราคาที่เกษตรกรขายได้ ๓ ปีย้อนหลัง และแนวโน้ม ปี ๒๕๖๕

หน่วย : บาท/กิโลกรัม (เกรด A)

ปี	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	ร้อยละ เพิ่ม/ลด
๒๕๖๒	๒๕	๒๕	๒๕	๒๕	๒๕	๒๕	๒๕	๒๕	๒๕	๒๕	๒๕	๒๕	๒๕	-
๒๕๖๓	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	-๒๐
๒๕๖๔	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	-
๒๕๖๕	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	+๑๐

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดตาก

ผลการวิเคราะห์ : ในช่วง ๓ ปี ที่ผ่านมา ราคาลำไยค่อนข้างผันผวน เนื่องจากเป็นไปตามกลไกตลาด และภาวะเศรษฐกิจทั้งภายในและภายนอกประเทศ และสถานการณ์โควิดที่ส่งผลให้การค้าและการขนส่งลำไยออกขายกับต่างประเทศไม่ค่อยดี

๑.๑.๒ ข้อค้นพบ ปัญหาสำคัญของสินค้า (Pain Point) และข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข

ปัญหาสำคัญ (Pain Point)	ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข
<p><b>ด้านการผลิต</b></p> <p>๑. ระบบการใช้น้ำส่วนใหญ่สูบน้ำโดยใช้น้ำมันเชื้อเพลิง มีต้นทุนสูง/ น้ำไม่เพียงพอ</p> <p>๒. เกษตรกรไม่มีการใช้สารชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชอย่างต่อเนื่อง</p> <p>๓. การยกระดับราคาสินค้าที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้า GAP</p> <p>๔. เกษตรกรบางส่วนยังไม่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.๙๐๐๑-๒๕๕๖) ได้ทั้งหมด เช่น การจัด ทำแบบบันทึกกิจกรรม ในแปลง การจัดเก็บเครื่องจักรกลและวัสดุอุปกรณ์การเกษตรที่ปลอดภัย เป็นต้น</p> <p>๕. สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรยังต้องพัฒนาศักยภาพให้มีความเข้มแข็งจากระดับชั้น ๒-๓</p> <p>๖. ปัญหาขาดแคลนแรงงานเก็บเกี่ยวผลผลิตลำไยที่มีคุณภาพ</p>	<p><b>ด้านการผลิต</b></p> <p>๑. ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรใช้พลังงานทดแทน เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ (กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน)</p> <p>๒. ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์ควบคุมและป้องกันโรคและศัตรูพืชในลำไย อย่างต่อเนื่อง</p> <p>๓. จัดทำแปลงพยานการระบาศัตรู เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดโรคและศัตรูพืชในลำไย</p> <p>๔. ภาครัฐเพิ่มมูลค่าและยกระดับราคาสินค้าให้กับเกษตรกรที่ได้รับใบรับรองมาตรฐานสินค้า GAP</p> <p>๕. เน้นย้ำเจ้าหน้าที่ตรวจติดตามและให้คำแนะนำเกษตรกรอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรสามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดหลักปฏิบัติ GAP</p> <p>๖. แนะนำ ส่งเสริมแลกเปลี่ยนสร้างเวทีเรียนรู้เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร เพื่อยกระดับความเข้มแข็ง ชั้น ๒-๓</p> <p>๗. จัดการฝึกอบรม เทคนิคการเก็บลำไย เพื่อพัฒนาศักยภาพแรงงานเกษตรกร</p>

ปัญหาสำคัญ (Pain Point)	ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข
<p>๗. การใช้สารอินทรีย์เห็นผลช้า ไม่ทันตามความต้องการของเกษตรกร เกษตรกรจึงไม่นิยมใช้</p> <p>๘ ขาดความพร้อมในการใช้เทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่อย่างเข้าใจ และวิธีการใช้ที่ถูกต้อง</p> <p>๙. การจัดพื้นที่กับยูนิตต้นปลูกบอซีพีเกษตรกรยังคงบันทึกไม่ละเอียดเท่าที่ควรโดยเฉพาะรายจ่ายในการประกอบอาชีพ ทำให้ไม่ทราบถึงต้นทุนจากการประกอบอาชีพที่แท้จริง</p> <p>๑๐. การตีตผลผลิตของลำไย ขึ้นอยู่กับสภาพ อากาศที่เอื้ออำนวย ปริมาณผลผลิตมีความแปรปรวน ยกต่อการควบคุมผลผลิตและตลาด</p> <p>๑๑. เกษตรกรบางรายยังไม่เข้าร่วมเป็นแปลงใหญ่และเป็นวิสาหกิจชุมชน</p>	<p>๘. ฝ่ายวิชาการควรรู้ ประชาสัมพันธ์ผลดี ผลเสีย ผลกระทบของการใช้สารเคมี เพียงอย่างเดียว/พัฒนาผลิตภัณฑ์อินทรีย์ให้ใช้ได้สะดวก</p> <p>๙. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับเกษตรกรและถ่ายทอดวิธีการใช้เทคโนโลยีที่เข้าใจง่าย การติดตามและให้คำแนะนำกับเกษตรกร รวมไปถึงการเชื่อมโยงการตลาดสินค้าในระดับต่างๆ</p> <p>๑๐. กำกับแนะนำครุภัณฑ์ประจำศูนย์ ให้สอมนและการจัดทำบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพแม้เกษตรกรโดยเน้นย้ำให้เห็นที่กระจายในการประกอบอาชีพให้ครบถ้วน เพื่อจะได้ทราบถึงต้นทุนที่แท้จริงในอนาคต</p> <p>-</p> <p>-</p>
<p>ด้านการแปรรูป</p> <p>๑. ขาดงบประมาณในการจัดการถ่ายทอดองค์ความรู้นวัตกรรม/เทคโนโลยี</p>	<p>ด้านการแปรรูป</p> <p>๑. ขจัด การสนับสนุนวิทยากรบรรยายให้ความรู้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย</p>
<p>ด้านการตลาด</p> <p>-</p>	<p>ด้านการตลาด</p> <p>-</p>