

ผลการดำเนินงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของสินค้า (ข่าวโพตเลียงสัตว์)

นโยบายสำคัญ	แผนการดำเนินงาน				ผลการดำเนินงาน				หน่วยงานรับผิดชอบ		
	กิจกรรม	BCG Model	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ปริมาณ	ร้อยละ	ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขปัญหา	หลัก	ร่วม
๑. การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ให้เพียงพอ	โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม. ที่ดำเนินการในพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลียงสัตว์ ให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำเมื่อเกิดฝนทิ้งช่วง ดำเนินการ ดังนี้ - อำเภอแม่ระมาด ๑๒ บ่อ - อำเภอแม่สอด ๒๓ บ่อ - อำเภอพระพรหม ๒๘ บ่อ - อำเภอวังเจ้า ๑ บ่อ - อำเภอสามเงา ๔ บ่อ - อำเภอเมืองตาก ๑๐ บ่อ	B	๓๘	บ่อ	ดำเนินการแล้วเสร็จ	๓๘ บ่อ	๑๐๐	๑. ระบบการใช้น้ำส่วนใหญ่สูบน้ำโดยใช้ น้ำมัน เื่อเพลิง มีต้นทุนสูง ๒. น้ำไม่เพียงพอ	ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรใช้พลังงานทดแทน เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ (กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน)	สถานีพัฒนาที่ดินตาก	-
๒. การผลิตพันธุ์พืช	การส่งเสริมพันธุ์ข้าวโพดเลียงสัตว์ แบ่งเป็น ๒ ส่วน คือ ๑. ส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลียงสัตว์ พันธุ์นครสวรรค์ จำนวน ๒ แห่ง ได้แก่ - สหกรณ์นิคมแม่สอด จำกัด ในปี ๖๔/๖๕ มีผลผลิตแล้ว ๑๕.๐๖ ตัน สำหรับการเก็บเกี่ยวผลผลิต ปี ๖๔/๖๖ อยู่ในช่วงเดือน ต.ค.๖๕ - ม.ค.๖๖ - สหกรณ์นิคมแม่ระมาด จำกัด (๕ ตัน)	B	๖๕/๒ ๖๐ ๕	ตัน/ แห่ง ตัน ตัน	๒๐.๐๖ ตัน/ ๒ แห่ง ๑๕.๐๖ ตัน ๕ ตัน	๒๐.๐๖ ตัน/ ๒ แห่ง ๑๕.๐๖ ตัน ๕ ตัน	๑๐๐.๘๖%	๑. คุณภาพของเมล็ดพันธุ์บางส่วนยังไม่ได้คุณภาพ ๒. เมล็ดพันธุ์ยังไม่ได้รับการนิยามในตลาด	๑. ส่งเสริมให้ความรู้แก่สมาชิก โดยเชิญวิทยากรจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีความรู้เฉพาะด้าน เช่น กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ๒. ส่งเสริมให้ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนา	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดตาก	-

นโยบายสำคัญ	แผนการดำเนินงาน					ผลการดำเนินงาน					
	กิจกรรม	BCG Model	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ระยะเวลา แล้วเสร็จ	ปริมาณ	ร้อยละ	ปัญหาที่พบ	แนวทางการแก้ไขปัญหา	หลัก	รวม
	๒. ส่งเสริมภาคเอกชน โดยเกษตรกรผลิตพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของบริษัท และซีพี	B	๑,๐๙๘/ ๑๐,๘๐๐	ตัน ราย/ไร่	กันยายน ๒๕๖๕	๑,๐๙๘ ราย/ ๑๐,๘๐๙ ไร่	๑๐๐	-	ผลิตภัณฑ์ได้เป็นที่ ยอมรับในตลาด	สำนักงาน เกษตรจังหวัด ตาก	บริษัท แปซิฟิก และซีพี
๓. การป้องกันโรคระบาดในพืช	๑. สนับสนุนวัสดุผลิตเชื้อจุลินทรีย์พร้อมใช้ เช่น เชื้อไตรโคเดอร์มา เชื่อมหาไรเซียม เชื้อบิวเวอร์เรีย และเชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ซับทิลิส ให้กับศูนย์จัดการศัตรูพืช ดำเนินการ ดังนี้ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน(ศจช.) จำนวน ๙ ศูนย์ สามารถผลิตขยาย เชื้อจุลินทรีย์เชื้อสด เช่น ไตรโคเดอร์มา ประมาณ ๒๑๐ กิโลกรัม บิวเวอร์เรีย ประมาณ ๕๒๕ กิโลกรัม และ สามารถ ผลิตเชื้อ BS ประมาณ ๒,๑๒๐ ลิตร เพื่อใช้สำหรับป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืชในแปลง เป็นการผลิตต้นทุนการผลิต ลดการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ๒. จัดทำแปลงเรียนรู้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ดำเนินการ ดังนี้ ใช้สารชีวภัณฑ์ควบคุมโรคและแมลง ณ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลแม่เปิน ตำบลแม่เปิน อำเภอแม่สอด	B	๙	อำเภอ	ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	๙ อำเภอ	๑๐๐	๑. ขาดการใช้สารชีวภัณฑ์อย่าง ต่อเนื่อง เพื่อควบคุมศัตรูพืช	๑. ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์ควบคุมและป้องกันโรคเกิดโรค และศัตรูพืชในข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างต่อเนื่อง ๒. จัดทำแปลง พยากรณ์การระบาดของศัตรู เพื่อเป็นการป้องกันโรคเกิดโรค และศัตรูพืชในข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	สำนักงาน เกษตรจังหวัด ตาก	--

นโยบายสำคัญ	แผนการดำเนินงาน				ผลการดำเนินงาน				หน่วยงานรับผิดชอบ		
	กิจกรรม	BCG Model	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ปริมาณ	ระยะ	ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขปัญหา	หลัก	ร่วม
๔. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร	๑. รับรองมาตรฐานสินค้า GAP (ต่ออายุ) ดำเนินการ ดังนี้ กลุ่มแปลงใหญ่ข่าวโพตเลียงสัตว์ หมู่ ๘ ตำบลโป่งแตง อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก	B	๑๖/๑๖/ ๑๑๑	ราย/ แปลง/ ไร่	ดำเนิน การแล้ว เสร็จ	๑๖ ราย/ ๑๖ แปลง/ ๑๑๑ ไร่	๑๐๐	๑. การยกระดับราคาสินค้าที่ได้รับ การรับรองมาตรฐานสินค้า GAP ๒. สถานการณ์โควิด-๑๙ ผู้ตรวจประเมินฯ ไม่สามารถลงพื้นที่ได้	๑. ภาครัฐเพิ่มมูลค่าและยกระดับราคา สินค้าให้กับเกษตรกรที่ได้รับใบรับรอง GAP ๒. ปรับเปลี่ยนโดยกร โทเรศัพที่ประสานงานกับเกษตรกรที่ยื่นขอรับการตรวจประเมินฯ และตรวจรออายุฯ	สำนักงานการ ปฎิรูปที่ดิน จังหวัดตาก	-
๕. การพัฒนาช่องทางการตลาด	๑. โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการวางระบบการบริหารจัดการผลผลิตการเกษตรระดับจังหวัด (OPP) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตร เชื่อมโยงสินค้าคัสเตอร์ช่องสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ดำเนินการ ดังนี้ ดำเนินการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ การวางระบบการบริหารจัดการผลผลิตทางการเกษตรระดับจังหวัด (OPP) จำนวน ๒ ครั้ง เมื่อวันที่ ๙ และ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕ มีเป้าหมายทั้งสิ้น ๖ แห่ง ได้แก่ สหกรณ์นิคมแม่พระมาต จำกัด สหกรณ์ สหกรณ์นิคมแม่สอด จำกัด สหกรณ์ การเกษตรบ้านตาก จำกัด สหกรณ์ การเกษตรพรพระ จำกัด สหกรณ์พัฒนา	B	๒/๖	ครั้ง/ แห่ง	ดำเนิน การแล้ว เสร็จ	๒ ครั้ง/ ๖ แห่ง	๑๐๐	๑. สหกรณ์มีระบบการบริหารจัดการผลผลิต การเกษตรที่ยังไม่มีประสิทธิภาพ มีประสิทธิภาพเพียงพอ	๑. จัดทำเป็น cattalog online เพื่อ ประชาสัมพันธ์ในการเจรจาธุรกิจผ่านเว็บไซต์กรมส่งเสริม สหกรณ์ Line/ coopmart /PageFacebook และแพลตฟอร์มต่างๆ	สำนักงาน สหกรณ์ จังหวัดตาก	-

นโยบายสำคัญ	แผนการดำเนินงาน				ผลการดำเนินงาน				หน่วยงานรับผิดชอบ	
	กิจกรรม	BCG Model	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ปริมาณ	ระยะ	ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขปัญหา	หลัก
วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ สหกรณ์พัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงพระ จำกัด วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๕ กลุ่มเกษตรกรทำนาแม่ตาว วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ สหกรณ์กองทุนสวนยางลุ่มน้ำเมย จำกัด วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๕ สหกรณ์การเกษตรตำบลวังหิน จำกัด ๓. ส่งเสริมให้สหกรณ์เข้าสู่ระบบเกษตรแบบพันธสัญญาที่เป็นธรรมเพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาช่องทางตลาด - ดำเนินการชี้แจง ประชาสัมพันธ์ แนะนำ ส่งเสริมแก่สหกรณ์ในการทำการเกษตรแบบพันธสัญญา ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีการจัดทำเกษตรแบบพันธสัญญา	B	๑๒	ครั้ง	กันยายน ๒๕๖๕	๙ ครั้ง	๓๕	๓. สหกรณ์ไม่ได้จัดทำเกษตรแบบพันธสัญญาเป็นลายลักษณ์อักษร เนื่องจากเกษตรกร/สมาชิก สหกรณ์ไม่สนใจ	๓. สหกรณ์ได้ส่งเสริมปัจจัยการผลิตและเงินทุนให้กับสมาชิกที่เป็นต้นน้ำ เมื่อผลผลิตของสมาชิกออกสู่ตลาด สหกรณ์จะรับซื้อในราคาที่เป็นธรรม โดยใช้อุปกรณ์การตลาดของ สหกรณ์ เช่น เครื่องจักร เครื่องวัดความชื้น ที่ได้มาตรฐาน มีความเที่ยงตรง สมาชิกจึงเกิดความเชื่อมั่น รวมทั้งมีความสนใจให้สมาชิกนำผลผลิตมาขายโดยให้ผลตอบแทนในรูปแบบของเงินเฉลี่ยคืน ในส่วนของ	หลัก	ร่วม

นโยบายสำคัญ	แผนการดำเนินงาน				ผลการดำเนินงาน			หน่วยงานรับผิดชอบ			
	กิจกรรม	BCG Model	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ปริมาณ	ร้อยละ	ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขปัญหา	หลัก	ร่วม
									<p>ธุรกิจรวบรวมฯ และธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย สำหรับสหกรณ์ที่เป็นกลางน้ำก็จะนำผลผลิตที่รับซื้อจากสมาชิกไปจำหน่ายให้กับลูกค้า เช่น สหกรณ์เครือข่าย ภาคเอกชน โดยการจัดทำบันทึกข้อตกลง MOU/สัญญาซื้อขาย เพื่อเป็นหลักประกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต ๕.ชี้แจง ประชาสัมพันธ์ แนะนำ ส่งเสริมแก่สหกรณ์ในการทำการเกษตรแบบพันธสัญญา กรณีที่คู่ค้ามีความต้องการให้สมาชิกปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปลายพันธุ์ใหม่</p>		

นโยบายสำคัญ	แผนการดำเนินงาน					ผลการดำเนินงาน			หน่วยงานรับผิดชอบ		
	กิจกรรม	BCG Model	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ปริมาณ	ร้อยละ	ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขปัญหา	หลัก	ร่วม
๔. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการภายใต้หลักสูตรการบริหารต้นทุนสินค้าเพื่อการแปรรูป ดำเนินการ ดังนี้ วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๕ ให้ความรู้แก่ผู้แทนสหกรณ์เกี่ยวกับสินค้าเพื่อสถานการณ์ตลาดสินค้าเกษตรในประเทศและต่างประเทศ และต่างประเทศสร้างความเข้าใจในการบริหารจัดการสินค้าให้เข้ากับบริบทของตลาด มีเป้าหมายทั้งสิ้น ๓ แห่ง ได้แก่ สหกรณ์การเกษตรบ้านตาก จำกัด สหกรณ์การเกษตรพบพระ จำกัด สหกรณ์นิคมแม่สอด จำกัด	B	๑/๓	ครั้ง/แห่ง	ดำเนินการแล้วเสร็จ	๑๐๐	๑ ครั้ง/๓ แห่ง	๑๐๐	๔. สหกรณ์ได้จัดทำอุปกรณ์การตลาดและเครื่องจักรกลได้เพียงพอแล้วอีกด้วย ยังคงขาดความรู้ในการบริหารต้นทุนเพื่อตัดสินใจธุรกิจแปรรูป และขาดตัวอย่างในการทำธุรกิจ	๕. ปรารถนารถายทอดองค์ความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับสถานการณ์ตลาดสินค้าเกษตรในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งการบริหารจัดการสินค้าให้เข้ากับบริบทของตลาด		
๖. การลดต้นทุนการผลิต	๑. อบรมถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรโดยเน้นความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา ดำเนินการ ดังนี้ ดำเนินการอบรมเกษตรกรอำเภอบ้านตาก ๒. การจัดทำแปลงเรียนรู้การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาคัดเลือกพื้นที่ที่มีศักยภาพและเหมาะสมในการเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา และเป็นพื้นที่ที่อยู่ใกล้เคียงกับกลุ่มเกษตรกร	B	๑๐๐	ราย	ดำเนินการแล้วเสร็จ	๑๐๐ ราย	๑๐๐	ต้นทุนการผลิตสูง ปัจจัยการผลิตมีราคาแพง เช่น ปุ๋ย , สารป้องกันกำจัดแมลง, เมล็ดพันธุ์	ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินอย่างถูกต้องเหมาะสม และใช้ปุ๋ยอินทรีย์ จากมูลสัตว์ ปุ๋ยพืชสด เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี	สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก	-

นโยบายสำคัญ	แผนการดำเนินงาน				ผลการดำเนินงาน				หน่วยงานรับผิดชอบ		
	กิจกรรม	BCG Model	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ปริมาณ	ร้อยละ	ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไข/ปัญหา	หลัก	ร่วม
	<p>ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>ดำเนินการจัดทำแปลงเรียนรู้การปลูกข้าวโพดเลีย้งสัตว์หลังฤดูทำนาในพื้นที่อำเภอบ้านตาก</p> <p>๓. ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ส่งผลให้ประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยดีขึ้น ทำให้ลดต้นทุนการผลิต/แนะนำเกษตรกรปลูกในพื้นที่เหมาะสม</p> <p>ดำเนินการกิจกรรม ดังนี้</p> <p>(๑) ส่งเสริมการฝึกอบรมต่อซึ่งชาวโพตเลีย้ง</p> <p>(๒) ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด</p> <p>(๓) สนับสนุนการผลิตน้ำหมักชีวภาพ</p>	G	๑,๓๕๖ ๒๔๐	ไร่ ไร่	ดำเนินการแล้วเสร็จ	๑,๓๕๖ ไร่ ๒๔๐ ไร่	๑๐๐ ๑๐๐	การใช้สารอินทรีย์เห็นผลช้า ไม่ทันตามความต้องการของเกษตรกรจึงไม่มีผู้ใช้	ถ่ายทอดองค์ความรู้ประชาชนสัมพันธ์ผลดีผลเสีย ผลกระทบของการใช้สารเคมีเพียงอย่างเดียว/พัฒนาผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ให้ใช้ได้สะดวก	สถานีพัฒนาที่ดินตาก	-
๗. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer	<p>โครงการพัฒนาเกษตรกรบราดเบื่องและเกษตรกรรุ่นใหม่ ดำเนินการอบรมพัฒนาศักยภาพ หลักสูตรพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer และพัฒนา Smart Farmer สู่อุปกรณ์ Smart Farmer ต้นแบบ</p> <p>ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>- ดำเนินการอบรม ในพื้นที่ อำเภอแม่สอด, ท่าสองยาง และสามเงา</p> <p>- เกษตรกรได้รวมกันระดมความคิดเห็นและวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตข้าวโพต</p>	B	๓/๒/๓๐	อำเภอ/ครั้ง/ราย	ดำเนินการแล้วเสร็จ	๓ อำเภอ /๒ ครั้ง/ ๓๐ ราย	๑๐๐	เกษตรกรขาดความพร้อมในการใช้เทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่อย่างเข้าใจ และวิธีการใช้ที่ถูกต้อง	ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับเกษตรกรและถ่ายทอดวิธีการใช้เทคโนโลยีที่เข้าใจง่ายและติดตามให้คำแนะนำกับเกษตรกรในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง	สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก	-

นโยบายสำคัญ	แผนการดำเนินงาน				ผลการดำเนินงาน				หน่วยงานรับผิดชอบ		
	กิจกรรม	BCG Model	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ปริมาณ	ร้อยละ	ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขปัญหา	หลัก	ร่วม
	<p>เลียงส์ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรได้มีแนวทางการพัฒนาตนเอง เพื่อลดต้นทุน, เพิ่มผลผลิต และพัฒนาคุณภาพของสินค้าตามบริบทของพื้นที่ - เกษตรกรได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการพัฒนา กลุ่มตามศักยภาพและบริบทของพื้นที่ 										
<p>๘. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)</p>	<p>๑. ดำเนินการอบรมให้ความรู้หลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดฯ ศพก. หลัก ด้านข้าวโพดเลียงส์ตัว</p> <p>ดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการอบรมให้ความรู้หลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดฯ ๒. ศพก. เครือข่าย อบรมให้ความรู้ เรื่อง การบริหารจัดการกลุ่ม การพัฒนาคุณภาพ ผลผลิต และการเชื่อมโยงการตลาด ผ่าน โครงการระบบส่งเสริมการตลาดเกษตรแบบแปลงใหญ่ <p>ดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการอบรมให้ความรู้ เรื่องการ บริหารจัดการกลุ่ม การพัฒนาคุณภาพ ผลผลิต และการเชื่อมโยงการตลาด ใน ศูนย์เครือข่าย (ผ่านโครงการระบบส่งเสริม การเกษตรแบบแปลงใหญ่) 	B	๑/๓๐	ศูนย์/ ราย	ดำเนิน การแล้ว เสร็จ	๑ ศูนย์/ ๓๐ ราย	๑๐๐	ในช่วงสถานการณ์ การระบาดของโรค ติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ เกษตรกร ประสบปัญหาในการ เดินทางมา เรียนรู้ที่ ศพก. เนื่องจาก มีความเสี่ยงในการ ติดเชื้อโควิด	การใช้ช่องทาง ออนไลน์ในการอบรม ถ่ายทอดความรู้ และ ใช้กระบวนการกลุ่ม ย่อยในการถ่ายทอด ความรู้แก่เกษตรกร ใช้สื่อสังคมออนไลน์ในการอบรมถ่ายทอด ความรู้และเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์	สำนักงาน เกษตรจังหวัด ตาก	-

นโยบายสำคัญ	แผนการดำเนินงาน				ผลการดำเนินงาน				หน่วยงานรับผิดชอบ	
	BCG Model	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ปริมาณ	ร้อยละ	ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขปัญหา	หลัก	ร่วม
<p>๙. การขับเคลื่อน ศูนย์เทคโนโลยี เกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)</p> <p>การถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของ ศูนย์ AIC ให้แก่เกษตรกรผ่านศูนย์ ศพก. ปี ๒๕๖๕</p> <p>ดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>๑. เมื่อวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ ดำเนินการฝึกอบรมเกษตรกรอำเภอ แม่ระมาด ณ ศาลาวัฒนธรรมของ ตำบล ขณะนี้ อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก โดยมีวิทยากรจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราช-มงคลล้านนา พิษณุโลก ได้ถ่ายทอด องค์ความรู้ในเรื่อง นวัตกรรม/เทคโนโลยี การป้องกันกำจัดศัตรูพืช เช่น ไตรน กับ กักแสงไฟ โซลาร์เซลล์</p> <p>๒. เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ ดำเนินการฝึกอบรมเกษตรกรอำเภอแม่ สอด ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วน ตำบลแม่กาษา อำเภอแม่สอด โดยมีวิทยากรจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลล้านนา พิษณุโลก ได้ถ่ายทอด องค์ความรู้ในเรื่อง นวัตกรรม/เทคโนโลยี การป้องกันกำจัดศัตรูพืช เช่น ไตรน กับ ดักแสงไฟ โซลาร์เซลล์ เป็นต้น ทั้งนี้ เกษตรกรได้ให้ความสนใจเทคโนโลยีกับดัก แสงไฟ โซลาร์เซลล์ เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ ในแปลงของตนต่อไป</p>	B	๒/๖๐	ครั้ง/ ราย	ดำเนิน การแล้ว เสร็จ	๒ ครั้ง/ ๖๐ ราย	๑๐๐	๑. ศูนย์ AIC จังหวัดตาก ไม่มี สาขาตามการ เกษตรโดยตรงทำให้ไม่มีเทคโนโลยีที่ ครอบคลุมกับความ ต้องการของ เกษตรกร/ ศพก.	๑. ศูนย์ AIC จังหวัด ตาก ประสาน มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ล้านนาจังหวัด ไทล่เคียง เช่น จังหวัด พิษณุโลก จังหวัด ลำปาง เพื่อสนับสนุน องค์ความรู้ตามที เกษตรกร/ศูนย์ ศพก. ต้องการ	สำนักงาน เกษตรและ สหกรณ์จังหวัด ตาก	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคล ล้านนา ตาก สำนักงาน สำนักงาน เกษตรจังหวัด ตาก

นโยบายสำคัญ	แผนการดำเนินงาน				ผลการดำเนินงาน				หน่วยงานรับผิดชอบ	
	BCG Model	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ปริมาณ	ร้อยละ	ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขปัญหา	หลัก	รวม
<p>ศูนย์ข้อมูลด้าน การแพทย์ (Big Data) แห่ง โรงพยาบาล รามาธิบดี และศูนย์ ข้อมูลด้าน การแพทย์ ของศูนย์ วิจัยและ นวัตกรรม ทางการแพทย์ ของศูนย์ วิจัยและ นวัตกรรม ทางการแพทย์</p>	B	๕๘๙,๘๓๑/ ๒๘,๓๙๖	ไร่/ ราย	กันยายน ๒๕๖๕	๑๒,๐๐๘ ไร่ / ๓๗๐ ราย	๒.๐๔/ ๒.๓๑	-	-	สำนักงาน เกษตรจังหวัด ตาก	-

พนักงานขับรถยนต์ ส.๒

พนักงานขับรถยนต์

พนักงานขับรถยนต์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

แบบรายงาน ผลการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เขตตรวจราชการที่ ..๑๗.... จังหวัด ตาก

๑. สินค้าด้านพืช ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

๑.๑ การวิเคราะห์สภาพการผลิต การตลาด และปัญหาสำคัญของสินค้า
๑.๑.๑ ข้อมูลพื้นฐานการผลิตและการตลาดของสินค้า

๑) ด้านปริมาณการผลิตและประสิทธิภาพการผลิต (ข้อมูลย้อนหลัง ๓ ปี)

ปีเพาะปลูก	เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (ก./ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (กก./ไร่)	แหล่งผลิตสำคัญ (๓ อำเภอแรกที่มีเนื้อที่เพาะปลูกมากที่สุด)
ปี ๒๕๖๒/๖๓	๒๖,๐๗๕	๕๙๐,๒๒๘	๕๘๘,๐๕๙	๓๙๔,๑๓๕	๖๖๘	๖๗๐	๑. แม่สอด ๒. แม่ระมาด ๓. อุ้มผาง
ปี ๒๕๖๓/๖๔	๒๘,๙๗๗	๕๙๙,๐๔๘	๕๙๘,๓๓๙	๓๙๘,๘๐๘	๖๖๖	๖๖๗	๑. แม่สอด ๒. แม่ระมาด ๓. อุ้มผาง
ปี ๒๕๖๔/๖๕	๒๘,๓๙๖	๕๙๔,๕๕๐	๕๙๓,๓๔๑	๓๙๘,๑๗๑	๖๗๑	๖๗๑	๑. แม่สอด ๒. แม่ระมาด ๓. อุ้มผาง
อัตราการเพิ่ม/ลดเฉลี่ยต่อปี (%)	๔.๕๖	๐.๓๗	๐.๔๖	๐.๕๑	๐.๑๕	๐.๐๘	

หมายเหตุ วิธีคำนวณ อัตราการเพิ่ม/ลด (%) ชั้นที่ ๑ อัตราการเติบโตเฉลี่ย/ปี = (ข้อมูลปีปัจจุบัน - ข้อมูลปีที่แล้ว) ÷ ๑ x ๑๐๐

ชั้นที่ ๒ นำอัตราการเติบโตแต่ละปีจากชั้นที่ ๑ มาบวกกัน

ชั้นที่ ๓ นำผลรวม ชั้นที่ ๒ + จำนวนปีข้อมูล

ที่มา : ปี ๒๕๖๒/๖๓ และปี ๒๕๖๓/๖๔ เป็นข้อมูลเอกภาพระดับประเทศ ส่วนข้อมูลปี ๒๕๖๔/๖๕ เป็นข้อมูลคาดการณ์ระหว่างสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๒ พืชดูแล (สศก.) ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดตาก และจะนำเข้ามาคำนวณทำงานข้อมูลเอกภาพภาคเหนือในเดือนธันวาคม ๒๕๖๕

ผลการวิเคราะห์ : ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จังหวัดตาก มีแหล่งผลิตที่สำคัญ ๓ อำเภอ ได้แก่ อำเภอแม่สอด, อำเภอแม่ระมาด และอำเภออุ้มผาง เมื่อพิจารณาข้อมูลเนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ พบว่า เนื้อที่ปลูกปี ๒๕๖๔/๖๕ อยู่ที่ ๕๙๔,๕๕๐ ไร่ ลดลง ๔,๔๙๘ ไร่ จากปี ๒๕๖๓/๖๔ (ลดลง ๐.๗๕) เนื่องจากในช่วงที่ผ่านมา เกษตรกรหลายพื้นที่ประสบปัญหาการระบาดของหนอนกระทู้ไหม้ต้นทูนค่าใช้จ่ายในแต่ละไร่เพิ่มมากขึ้น ประกอบกับราคาเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น แต่พบว่าผลผลิตต่อไร่ปี ๒๕๖๔/๖๕ เพิ่มมากขึ้นจากปี ๒๕๖๓/๖๔ ลำหรับข้อมูลคาดการณ์ในปี ๒๕๖๕ คาดว่า ผลผลิตต่อไร่จะเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำที่ สถานการณ์การระบาดของหนอนกระทู้ลดลง เพราะเกษตรกรมีความชำนาญในการดูแลรักษาและควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ได้ดีขึ้น และราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อยู่ในเกณฑ์ดี

๒) ด้านทรัพยากรการผลิต
- น้ำที่ใช้เพาะปลูก

เขตชลประทาน	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ	ประสิทธิภาพการใช้น้ำ (ลบ.ม./ไร่)	หมายเหตุ
๑. ในเขตชลประทาน				
- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า (ขป.) หน่วยสูบน้ำที่ ๙ - ๑๐ พื้นที่ชลประทาน ๗,๗๗๐ ไร่	๓,๘๐๐	๐.๖๔	๖๙๔	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า (ขป.) หน่วยสูบน้ำที่ ๙ - ๑๐ พื้นที่ชลประทาน ๗,๗๗๐ ไร่
๒. นอกเขตชลประทาน				
- บ่อบาดาล (พต.)	-	-	-	ไม่มีโครงการขุดบ่อบาดาล
- สระน้ำ (พต.)	๕๓๔	๐.๐๙	๘๘๐	คำนวณจากข้อมูลแหล่งน้ำเรณูนอกเขต ชลประทาน ปี ๒๕๕๒-๒๕๖๔ ในพื้นที่ เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า (อปท.)	๕,๙๗๔	๑.๐๐	๑๙,๑๒๕	ข้อมูลท้องถิ่นจังหวัดตาก
- แหล่งน้ำธรรมชาติ (ห้วย หนอง คลอง บึง สระน้ำต้นเอง น้ำฝน)	๕๘๔,๒๔๒	๙๘.๒๗	๖๓๐	
- อื่นๆ ระบุ.....				
รวม	๕๙๔,๕๕๐	๑๐๐		

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

ผลการวิเคราะห์ : การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในจังหวัดตากส่วนใหญ่กว่าร้อยละ ๙๘ อยู่นอกเขตชลประทานในรูปแบบของแหล่งน้ำธรรมชาติ หากพิจารณาถึงความเพียงพอของน้ำที่ใช้ในการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พบว่าพื้นที่ปลูกของเกษตรกรส่วนใหญ่ อาจมีไม่เพียงพอ เนื่องจากต้องอาศัยจากน้ำฝนตามธรรมชาติ

-พื้นที่ดินใช้เพาะปลูก

พื้นที่	พื้นที่เหมาะสมมาก (S๑) (ไร่)	พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) (ไร่)	พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) (ไร่)	พื้นที่ไม่เหมาะสม (N) (ไร่)	พื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ (ไร่)	รวมทั้งหมด (ไร่)
๑. พื้นที่ Agri-Map	๑๒๗,๓๗๔	๖๒๔,๑๙๓	๒๓๕,๖๓๗	๓๖๙,๐๘๓	///	๑,๓๕๖,๒๘๗
๒. พื้นที่ปลูกจริง	๓๖,๖๒๖	๑๒๓,๒๗๖	๖๘,๗๔๒	๕๔,๖๗๗	๓๑๑,๒๒๙	๕๙๔,๕๕๐
ร้อยละ	๒๘.๗๕	๑๙.๑๕	๒๙.๑๗	๑๔.๘๑	NA	๔๓.๘๔

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

หมายเหตุ ๑. ข้อมูลพื้นที่ Agri-Map เป็นข้อมูลความเหมาะสมของที่ดินสำหรับข้าวปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งคำนวณพื้นที่โดยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) และทำการถ่วงน้ำหนักกับเนื้อที่จากกรมการปกครองและกรมแผนที่ทหาร โดยข้อมูลนี้จะถูกตัดออกด้วยพื้นที่ป่าไม้ ภูเขา และแหล่งน้ำสำคัญ

๒. ข้อมูลพื้นที่ปลูกจริง เป็นข้อมูลความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยวิเคราะห์จากข้อมูลพื้นที่ Agri-Map และข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน (๒๕๖๔) ซึ่งคำนวณพื้นที่โดยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) และทำการถ่วงน้ำหนักกับเนื้อที่จากกรมการปกครองและกรมแผนที่ทหาร

ผลการวิเคราะห์ : จากข้อมูลพื้นที่เหมาะสมตาม Agri-Map พบว่า เกษตรกรปลูกข้าวเพื่อเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ศักยภาพปานกลาง (S๒) มากที่สุด ซึ่งถ้าเกษตรกรให้ความสนใจในการผลิต การปรับปรุงบำรุงดินอย่างสม่ำเสมอจะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้

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

มาตรฐาน	เกษตรกร (ราย)	ร้อยละ	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ	พื้นที่ (แปลง)	ร้อยละ
๑. GAP (ศวพ.)	๓๒	๘๑.๘๒	๓๗๓.๕๐	๓๗.๐๙	๗๒	๘๑.๘๒
GAP (สปก.)	๑๖	๑๘.๑๘	๑๑๑	๒๒.๙๑	๑๖	๑๘.๑๘
๒. Organic Thailand	-					
๓. อื่นๆ ระบุ	-					
รวม	๔๘	๑๐๐	๔๘๔.๕๐	๑๐๐	๘๘	๑๐๐

ที่มา : ศูนย์วิจัยพัฒนาการเกษตรตาก, สปก.ตาก

ผลการวิเคราะห์ : จังหวัดตากมีเกษตรกรปลูกข้าวเพื่อเลี้ยงสัตว์ จำนวน ๒๘,๓๙๖ ราย ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน ๘๘ ราย คิดเป็นร้อยละ ๐.๓๑ ของเกษตรกรทั้งหมด และมีพื้นที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคิดเป็นร้อยละ ๐.๐๘ ของพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง สาเหตุที่มีเกษตรกรขอรับการรับรองมาตรฐานจำนวนน้อย เนื่องจาก ราคาข้าวที่เกษตรกรได้รับจากรอง GAP ไม่แตกต่างจากสินค้าทั่วไป เกษตรกรจึงไม่แรงจูงใจในการทำการผลิต แต่ทั้งนี้เพื่อคุณภาพของผลผลิตและความปลอดภัยของเกษตรกร หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีการขับเคลื่อนงานโดยส่งเสริมองค์ความรู้และประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรเพื่อให้ได้รับการรับรองมาตรฐานอย่างต่อเนื่อง คาดว่าจะมีเป้าหมายเพิ่มขึ้นในปีต่อไป

๔) ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรมนุษย์

ประเภทเกษตรกร	ปี ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕			ร้อยละ เพิ่ม/ลด		
	จำนวนกลุ่ม (กลุ่ม)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวนกลุ่ม (กลุ่ม)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวนกลุ่ม	เกษตรกร	พื้นที่
๑. กลุ่มแปลงใหญ่	๑		๓๖๓	๒		๗๖๓	๑๐๐		๑๐๐.๑๙
๒. วิสาหกิจชุมชน	๑๖		-	๑๖		-	๐		-
๓. สหกรณ์การเกษตร									
๔. เกษตรกรปราดเบรื่อง (Smart Farmer)		๑๑,๘๗๗	๑๑๑,๒๕๖		๑๑,๙๕๖	๑๑๖,๔๐๐		๐.๖๗	๔.๖๒
๔.๑ เกษตรกรปราดเบรื่อง (Existing Smart Farmer)		๔๔			๗๗				๗๕
๔.๒ เกษตรกรปราดเบรื่องแบบ (Model Smart Farmer)		๔			๗				
๕. เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer)		๑๐			๑๒				๒๐
๖. เกษตรกรอาสา (อกม.)		๔๔๐	๕๒๙,๗๕๗.๙๑		NA	NA			NA
รวม	๓๗.๐๐	๑๒,๓๓๑	๖๔๑,๓๗๖.๙๑	๑๘	๑๒,๐๔๕	๑๑๗,๑๖๓			

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก, สหกรณ์จังหวัดตาก

ผลการวิเคราะห์ : ในปี ๒๕๖๕ การเพิ่มขนาดการบริหารจัดการทรัพยากรมนุษย์ของเกษตรกรผู้ผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จังหวัดตากมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดให้การประชาสัมพันธ์ ส่งเสริม และสนับสนุนองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ในทุกประเภท ได้แก่ กลุ่มแปลงใหญ่ วิทยาลัยชุมชน สหกรณ์การเกษตร เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เกษตรกรปราดเปรื่อง (Existing Smart Farmer) เกษตรกรปราดเปรื่องต้นแบบ (Model Smart Farmer) เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer)และเกษตรกรอาสา (อกม.) โดยการบริหารจัดการทรัพยากรมนุษย์ของจังหวัด พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่รวมกลุ่มกันดำเนินการผลิต แปรรูป และจำหน่ายในรูปแบบสหกรณ์ ฯลฯ

๕) ด้านการวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนทางการเงิน

รายการ	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔
๑. ต้นทุนการผลิต ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ภาคเหนือ)		
๑.๑ ต้นทุนผันแปร (บาท/ไร่)	๓,๕๘๔.๘๙	๔,๒๑๓.๒๑
๑.๒ ต้นทุนคงที่ (บาท/ไร่)	๘๔๓.๐๕	๑,๑๒๓.๙๐
๑.๓ ต้นทุนรวม (บาท/ไร่)	๔,๔๒๗.๙๔	๕,๓๓๗.๑๑
๑.๔ ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	๗๐๕.๐๐	๗๘๔.๐๐
๑.๕ ราคาขาย ณ ไร่นา (บาท/กก.)	๗.๖๙	๗.๙๔
๑.๖ ต้นทุนรวม (บาท/ตัน)	๖,๒๔๐.๗๗	๖,๘๐๗.๕๔
๒. ผลตอบแทน (รายได้) (บาท/ตัน)	๗,๖๙๐.๐๐	๗,๙๔๐.๐๐
๓. ผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) (บาท/ตัน)	๑,๔๔๙.๒๓	๑,๑๓๒.๔๖
๔. อัตราผลตอบแทนจากการลงทุน (ROI) (%)	๒๒.๔๔	๑๖.๖๔

หมายเหตุ : กำไรสุทธิ = รายได้ - ต้นทุนรวมต่อตัน
 อัตราผลตอบแทนจากการลงทุน = $\frac{\text{กำไรสุทธิ} \times 100}{\text{ต้นทุนรวมต่อตัน}}$

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕)

ผลการวิเคราะห์ ปี ๒๕๖๔ เกษตรกรภาคเหนือมีต้นทุนการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เฉลี่ย ๕,๓๓๗.๑๑ บาท/ไร่ หรือ ๖,๘๐๗.๕๔ บาท/ตัน ได้รับผลตอบแทน ๗,๙๔๐ บาท/ตัน และผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) จากการผลิต เท่ากับ ๑,๑๓๒.๔๖ บาท/ตัน โดยมีอัตราผลตอบแทนจากการลงทุน ๑๖.๖๔% เนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้ในช่วงที่ผ่านมา อยู่ในเกณฑ์ดีต่อเนื่องจึงทำให้เกษตรกรผู้ผลิตเพิ่มขึ้น รวมทั้งเกษตรกรมีความชำนาญในการป้องกันและกำจัดโรคหนอนกระตุกโดยลดความชื้น ส่งผลดีต่อคุณภาพและปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ในขณะที่ดินทุนการผลิตมีแนวโน้มสูงขึ้น สาเหตุมาจากปัจจัยการผลิต อาทิ ปุ๋ยเคมี และสารกำจัดแมลงศัตรูพืช มีราคาแพง

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)	๑,๙๙๔	๑,๔๙๗	๑๐,๒๘๖	๑๖,๖๖๑	๑,๕๐๕	-	๔๘๔	๔,๒๘๐	๓๒,๐๓๑	๑๑๗,๙๖๔	๑๗๔,๙๕๖	๓๖,๗๗๗	๓๙๘,๔๓๗
๒. ปริมาณความต้องการ (ตัน)	๒,๐๐๐	๓๔๒,๐๐๐	๓๕๘,๖๐๐	๒๐๑,๐๐๐	๓๒๓,๐๐๐	๑๗๔,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๗๑,๐๐๐	๓๒,๑๐๐	๑๑๘,๐๐๐	๑๗๕,๐๐๐	๓๗,๐๐๐	๑,๙๙๓,๑๐๐
๒.๑ ในจังหวัด													
-บริโภค													
-แปรรูป													
๒.๒ ส่งขายออกจังหวัด													
๒.๓ ส่งออกต่างประเทศ													

-ไม่มี-

๑% = ๑๙,๙๓๑ ตัน

๙๙% = ๑,๙๗๓,๑๖๙ ตัน

-ไม่มี

หมายเหตุ ๑. ปริมาณผลผลิต ใช้ตามกรมการเกษตร เช่น ข้างบนปี/บางปี ความขึ้น ๑๕% ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ๑๔.๕% ที่มีสภาวะหลังสลด

๒. เดือน และปี พ.ศ. สามารถปรับตามช่วงเวลาที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดของสินค้าแต่ละชนิด

ที่มา : ข้อ ๑ สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก, ข้อ ๒ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดตาก

ผลการวิเคราะห์ : จากข้อมูลปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดและปริมาณความต้องการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พบว่า ปี ๒๕๖๕ จังหวัดตากมีปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จำนวน ๓๙๘,๔๓๗ ตัน

ในขณะที่มีปริมาณความต้องการผลผลิตทั้งแบบฝักและเมล็ดจำนวน ๑,๙๙๓,๑๐๐ ตัน โดยส่วนใหญ่นำไปป้อนอุตสาหกรรมอาหารสัตว์

๗) ราคาที่เกษตรกรขายได้ ๓ ปีย้อนหลัง และแนวโน้ม

ปี	หน่วย : บาท/กิโลกรัม (ความชื้น ๑๔.๕%)													
	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	ร้อยละเพิ่ม/ลด
ปีเพาะปลูก ๒๕๖๑/๖๒	-	-	๗.๙๕	๗.๘๐	๗.๖๕	-	๗.๗๕	๗.๘๐	๗.๘๐	๘.๑๕	๘.๐๐	๗.๘๖	๗.๘๖	-
ปีเพาะปลูก ๒๕๖๒/๖๓	๗.๕๕	๗.๖๐	๗.๖๐	๗.๗๕	๗.๗๕	-	-	-	๘.๐๐	๗.๒๕	๘.๑๐	๗.๗๕	๗.๗๕	-๑.๕๓
ปีเพาะปลูก ๒๕๖๓/๖๔	๘.๖๐	๘.๖๐	๘.๖๐	๘.๕๐	๘.๕๐	-	-	-	๘.๗๕	๙.๑๐	๙.๐๕	๘.๗๖	๘.๗๖	๑๓.๑๘
ปีเพาะปลูก ๒๕๖๔/ ๖๕	๙.๕๐	๑๐.๖๐	๑๑.๐๐	๑๒.๐๐	๑๒.๐๐	๑๒.๓๐	-	-	-	-	-	๑๑.๒๓	๑๑.๒๓	๒๘.๒๐

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดตาก

ผลการวิเคราะห์ : ในช่วง ๓ ปีที่ผ่านมา แนวโน้มราคาเฉลี่ยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ วน ความชื้นไม่เกิน ๑๔.๕% จากจุดรับซื้อ เพิ่มขึ้นจาก ๗.๘๖ บาท/กิโลกรัม ในปีเพาะปลูก ๒๕๖๑/๖๒ เป็น ๗.๗๔ และ ๘.๗๖ บาท ในปีเพาะปลูก ๒๕๖๓/๖๔ (สูงกว่าราคา ณ ไร่นา ของ สศก. เนื่องจากมีการรวมค่าขนส่งด้วย) เนื่องจากปริมาณผลผลิตในประเทศมีไม่มากนักจากภาวะภัยแล้ง แต่ต่อมาในปีเพาะปลูก ๒๕๖๔/๖๕ ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น จากปริมาณผลผลิตในตลาดโลกที่ลดลง ประกอบกับคุณภาพผลผลิตของข้าโพดเลี้ยงสัตว์ที่ผลิตได้มีคุณภาพมากขึ้น เพราะเกษตรกรสามารถป้องกัน การระบาดของศัตรูพืชได้มากขึ้น

๑.๑.๒ ข้อค้นพบ ปัญหาสำคัญของสินค้า (Pain Point) และข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข

ปัญหาสำคัญ (Pain Point)	ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข
<p>ด้านการผลิต</p> <ol style="list-style-type: none"> ระบบการใช้น้ำ ส่วนใหญ่สูบน้ำโดยใช้น้ำมันเชื้อเพลิง มีต้นทุนสูง/น้ำไม่เพียงพอ คุณภาพของเมล็ดพันธุ์บางส่วนยังไม่ได้คุณภาพ เมล็ดพันธุ์ยังไม่ได้รับความนิยมในตลาด ขาดการใช้สารชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชอย่างต่อเนื่อง เพื่อควบคุมศัตรูพืช การยกระดับราคาสินค้าที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้า GAP ต้นทุนการผลิตสูง ปัจจัยการผลิตมีราคาแพง เช่น ปุ๋ย, สารป้องกันกำจัดแมลง, เมล็ดพันธุ์ การใช้สารอินทรีย์เห็นผลช้า ไม่ทันตามความต้องการของเกษตรกร เกษตรกรจึงไม่นิยมใช้ เกษตรกรขาดความพร้อมในการใช้เทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่อย่างเข้าใจ และวิธีการใช้ที่ถูกต้อง ในช่วงสถานการณ์การระบาดของโรคติดต่อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ เกษตรกรประสบปัญหาในการเดินทางมาเรียนรู้ที่ ศพท. เนื่องจากมีความเสี่ยงในการติดต่อเชื้อโควิด <p>๑๐. ศูนย์ AIC จังหวัดตาก ไม่มีสาขาดำเนินการ เกษตรโดยตรงทำให้ไม่มีเทคโนโลยีที่ครอบคลุมกับความต้องการของเกษตรกร/ ศพท.</p>	<p>ด้านการผลิต</p> <ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรใช้พลังงานทดแทน เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ (กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน) ส่งเสริมให้เกษตรกรรู้จัก โดยเชิญวิทยากรจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีความรู้เฉพาะด้าน เช่น กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรรู้จักเกี่ยวกับกาพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เป็นที่ยอมรับในตลาด ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์ควบคุมและป้องกันการเกิดโรคและศัตรูพืชในข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างต่อเนื่อง ภาครัฐเพิ่มมูลค่าและยกระดับราคาสินค้าให้กับเกษตรกรที่ได้รับรับรองมาตรฐานสินค้า GAP ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินอย่างถูกต้องเหมาะสม และใช้ปุ๋ยอินทรีย์ จากมูลสัตว์ ปุ๋ยพืชสด เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี ถ่ายทอดองค์ความรู้ ประชาสัมพันธ์ผลดี ผลเสีย ผลกระทบของการใช้สารเคมีเพียงอย่างเดียว/พัฒนาผลิตภัณฑ์อินทรีย์ให้ใช้ได้สะดวก ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับเกษตรกรและถ่ายทอดวิธีการใช้เทคโนโลยีที่เข้าใจง่าย และติดตามให้คำแนะนำกับเกษตรกรในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง การใช้ช่องทางออนไลน์ในการอบรมถ่ายทอดความรู้ และใช้กระบวนการกลุ่มย่อยในการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร ใช้สื่อสังคมออนไลน์ในการอบรมถ่ายทอดความรู้ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ๑๐. ศูนย์ AIC จังหวัดตาก สถานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาจังหวัดใกล้เคียง เช่น จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดลำปาง เพื่อสนับสนุนองค์ความรู้ตามที่เกษตรกร/ ศูนย์ ศพท. ต้องการ

ปัญหาสำคัญ (Pain Point)	ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข
<p>๑๑. ขาดงบประมาณในการจัดการถ่ายทอดองค์ความรู้นวัตกรรม/เทคโนโลยี</p>	<p>๑๑. ขอรับการสนับสนุนวิทยากรให้ความรู้จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดใกล้เคียง พร้อมทั้งค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ทุกครั้งที่มีการแจ้งขอรับการสนับสนุน เนื่องจากหน่วยงานไม่มีงบประมาณเช่นเดียวกัน</p>
<p>ด้านการปรับปรุง -</p>	<p>ด้านการปรับปรุง -</p>
<p>ด้านการตลาด</p> <p>๑. สหกรณ์มีระบบการบริหารจัดการผลผลิตการตลาดที่ยังไม่ประสิทธิภาพเพียงพอ</p> <p>๒. สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรยังต้องพัฒนาศักยภาพให้มีความเข้มแข็งจากระดับชั้น ๒ สู่ชั้น ๑</p> <p>๓. สหกรณ์ยังไม่มีความพร้อมในการทำเกษตรแบบพันธสัญญา</p> <p>๔. สหกรณ์ได้จัดหาอุปกรณ์การตลาดและเครื่องจักรกลได้เพียงพอแล้ว แต่ก็ยังคงขาดความรู้ในการบริหารต้นทุนเพื่อตัดสินใจธุรกิจแปรรูป และขาดตัวอย่างในการทำธุรกิจ</p>	<p>ด้านการตลาด</p> <p>๑. จัดทำเป็น catalog online เพื่อประชาสัมพันธ์ในการเจรจาธุรกิจผ่านเว็บไซต์กรมส่งเสริมสหกรณ์_line/coopmart/PageFacebookและแพลตฟอร์มต่างๆ</p> <p>๒. แนะนำ ส่งเสริม แลกเปลี่ยน สร้างเวที เรียนรู้แก่สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร เพื่อยกระดับขีดความสามารถเพิ่มขึ้น ชั้น ๒ สู่ชั้น ๑</p> <p>๓. สหกรณ์ได้ส่งเสริมปัจจัยการผลิตและเงินทุนให้กับสมาชิกที่เป็นต้นน้ำ เมื่อผลผลิตของสมาชิกออกสู่ตลาด สหกรณ์จะรับซื้อในราคาที่เป็นธรรม โดยใช้ผู้ประกอบการตลาดของสหกรณ์ เช่น เครื่องจักร เครื่องวัดความชื้น ที่ได้มาตรฐาน มีความเที่ยงตรง สมาชิกจึงเกิดความเชื่อมั่น รวมทั้งมีแรงจูงใจให้สมาชิกนำผลผลิตมาขายโดยให้ผลตอบแทนในรูปของเงินเฉลี่ยคืน ในส่วนของธุรกิจรวบรวม และธุรกิจจัดหาค่ามาจำหน่าย สำหรับสหกรณ์ที่เป็นกลางน้ำก็จะนำผลผลิตที่รับซื้อจากสมาชิกไปจำหน่ายให้กับคู่ค้า เช่น สหกรณ์เครือข่ายภาคเอกชน โดยการจัดทำบันทึกข้อตกลง (MOU)/สัญญาซื้อขาย เพื่อเป็นหลักประกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต</p> <p>๔. ชี้แจง ประชาสัมพันธ์ แนะนำ ส่งเสริมแก่สหกรณ์ในการทำการเกษตรแบบพันธสัญญา กรณีคู่ค้ามีความต้องการให้สมาชิกปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สายพันธุ์ใหม่</p> <p>๕. บรรยายถ่ายทอดองค์ความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับสถานการณ์ตลาดสินค้าเกษตรในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งการบริหารจัดการการค้าให้เข้ากับบริบทของตลาด</p>