

รายงานการประชุมหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสุโขทัย

รอบที่ ๑/๒๕๖๕

วันพฤหัสบดีที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมศาลากลางจังหวัดสุโขทัย ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดสุโขทัย

ผู้มาประชุม

- | | | |
|--------------------------------|---|--------|
| ๑. นายขจร เราประเสริฐ | ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขต ๑๗ | ประธาน |
| ๒. นายโกวิท ทองคุณ | ที่ปรึกษาผู้ตรวจราชการภาคประชาชน (ด้านเศรษฐกิจ) | |
| ๓. นายวิจิต ดีहनอ | ที่ปรึกษาผู้ตรวจราชการภาคประชาชน (ด้านสิ่งแวดล้อม) | |
| ๔. นายประเทศ ซอรัักษ์ | ผู้ช่วยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมประมง | |
| ๕. นายศักดิ์ชัย ไชยพุทธ | ผู้ช่วยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ | |
| ๖. นายกิตติ แดงพลอย | ผู้ช่วยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | |
| | สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม | |
| ๗. นายเทวัญ รัตนะ | ผู้ช่วยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมปศุสัตว์ | |
| | ปศุสัตว์เขต ๖ | |
| ๘. นายวรพจน์ เพชรนรชาติ | ผู้ช่วยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน | |
| | ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ ๓ | |
| ๙. นางชวมณฑิ์ ศรีวัลย์ | ผู้ช่วยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ | |
| | ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ ๖ | |
| ๑๐. นายนาวิน อินทรจักร์ | ผู้ช่วยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร | |
| | ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๖ | |
| ๑๑. นางสาวกุลพิพิทย์ จันทร์บวย | ผู้ช่วยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มก.อช. | |
| | นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ | |
| ๑๒. นางสาววันทนา ทองเล่ม | ผู้ช่วยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมหม่อนไหม | |
| | ผู้อำนวยการสำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต ๑ | |
| ๑๓. นางสาวเครือวัลย์ แสงโพธิ์ | ผู้ช่วยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมฝนหลวงฯ | |
| | ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง ภาคเหนือ ตอนล่าง | |
| ๑๔. นายพนม แผลงฤทธิ์ | ผู้ช่วยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมการข้าว | |
| | ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย | |
| ๑๕. นายสมชาย ผอบเหล็ก | ผู้ช่วยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร | |
| | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุโขทัย | |
| ๑๖. นายประเสริฐศักดิ์ แสงสีธา | ผู้ช่วยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานเศรษฐกิจ | |
| | การเกษตร ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๒ | |
| ๑๗. นายบุญช่วย ช่วยระดม | ผู้ช่วยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมพัฒนาที่ดิน | |
| | ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๙ | |
| ๑๘. นายเนตร สมบัติ | เกษตรจังหวัดสุโขทัย | |
| ๑๙. นายอนรรตน์ เลื่อนลอย | สหกรณ์จังหวัดสุโขทัย | |
| ๒๐. นายบรรจง โอภาสนิพัทธ์ | หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สุโขทัย | |
| ๒๑. นางสาวมยุรี อบสุข | ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสุโขทัย | |

๒๒. นายไกรสิงห์ ชูศรี	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพืชสวนสุโขทัย
๒๓. นางปริญดา รัตนแดง	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสุโขทัย
๒๔. นายอนุกิจ เครือมังกร	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุโขทัย
๒๕. นายธีรศักดิ์ ต๊ะอืด	ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยสาขาสุโขทัย
๒๖. นายพศวัต อินทร์กลอย	(แทน) ปศุสัตว์จังหวัดสุโขทัย
๒๗. นายปรเมศวร์ จอนแจ้ง	(แทน) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุโขทัย
๒๘. นางกรรณิการ์ พึ่งเงิน	(แทน) ปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุโขทัย
๒๙. นายวงศ์สถิตย์ บุญธัญกรณ์	(แทน) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย
๓๐. นายธชาทัช ธีรติเตชากุล	(แทน) ประมงจังหวัดสุโขทัย
๓๑. นายวรพล เดชสุวรรณ	(แทน) ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๔
๓๒. นางชบา เงินนา	(แทน) หัวหน้าสำนักงาน อ.ส.ค.ภาคเหนือตอนล่าง (จังหวัดสุโขทัย)
๓๓. นางจันทิรา โยธิการ	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย เลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

- ไม่มี -

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวศิริราณี ยืนยาว	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	สนง.กษ.สท.
๒. นายวุฒิชัย ศรีทัน	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	สนง.กษ.สท.
๓. นายศุภวิชญ์ มีศิริพันธุ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	สนง.กษ.สท.
๔. นางสาวจริยาวิดี เอ็มโอช	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน	สนง.กษ.สท.
๕. นายชัยวุฒิ พุดหน้อย	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน	สนง.กษ.สท.
๖. นางสาวพิมพ์พิสุทธิ์ สิงห์ทอง	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน	สนง.กษ.สท.
๗. นางสาวสุกัญญา แสงเงิน	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน	สนง.กษ.สท.
๘. นางสาวนารีนาท ทองรอด	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน	สนง.กษ.สท.

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

เมื่อที่ประชุมพร้อมแล้ว นายจขจร เราประเสริฐ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขต ๑๗ ทำหน้าที่ประธานในที่ประชุม ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าการประชุมครั้งนี้ เป็นการประชุมเพื่อตรวจติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบที่ ๑ และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑. ขอบเขตการตรวจราชการและขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบที่ ๑ (๑๒ ประเด็นนโยบายในสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด)
๒. ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญ เขตตรวจราชการที่ ๑๗ จังหวัดสุโขทัย ๔ สินค้า คือ ข้าว มันสำปะหลัง ส้ม โคนือ ส่วน BCG สอดรับกันเป็น ข้าวกับส้มเขียวหวานแม่สิน

/๓. ขอให้...

๓. ขอให้เร่งรัดขับเคลื่อนงานตามนโยบายสำคัญของรัฐบาลเพื่อรองรับการตรวจราชการแบบบูรณาการของผู้ตรวจราชการสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี (สปน.) รอบที่ ๒ ประกอบด้วย

๓.๑ การจัดการสิ่งแวดล้อมสีเขียวเพื่อความยั่งยืนและเศรษฐกิจสีเขียว (BCG Model) จังหวัดสุโขทัย ได้แก่ โครงการเกษตรอินทรีย์วิถีสุโขทัย เป้าหมาย ๓ สูง ๑. ประสิทธิภาพสูง ๒. มาตรฐานสูง ๓. รายได้สูง

๓.๒ การพัฒนาคุณภาพชีวิตกลุ่มเปราะบางครัวเรือน (๔ กลุ่มยากจน) ที่มีปัญหาด้านรายได้ (TPMAP)

๓.๓ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์

๓.๔ การเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถของเศรษฐกิจฐานราก

๔. วิธีการรายงาน

๑) เกษตรและสหกรณ์จังหวัด รายงานสรุปความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในทุกสินค้าสำคัญของจังหวัด รอบที่ ๑

(๑ ต.ค. ๒๕๖๔ - ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๕)

๒) เจ้าภาพหลัก รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามนโยบายของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานสินค้าสำคัญของจังหวัด รอบที่ ๑ (๑ ต.ค. ๒๕๖๔ - ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๕)

๓) - ผู้ช่วยผู้ตรวจราชการ ให้ข้อมูล ข้อสังเกต ข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะ

- ที่ปรึกษาภาคประชาชน ให้ข้อมูล ข้อสังเกต ข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะ

๔) ผู้ตรวจราชการ ให้ข้อมูล ข้อสังเกต ข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะและสรุป

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒

เรื่องเพื่อทราบ

๒.๑ คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๑๙๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง มอบหมายเขตตรวจราชการและการตรวจติดตามเร่งรัดการปฏิบัติงาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีคำสั่งที่ ๑๙๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕ เรื่อง มอบหมายเขตตรวจราชการและการตรวจติดตามเร่งรัดการปฏิบัติงาน เนื่องจาก มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนสามัญสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ดำรงตำแหน่งผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เพื่อให้เกิดความเหมาะสมในการปฏิบัติราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงเห็นสมควรปรับปรุงคำสั่งการมอบหมายเจ้าหน้าที่ ความรับผิดชอบเขตตรวจราชการและการตรวจติดตามเร่งรัดการปฏิบัติงาน โดยให้ยกเลิก คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๙๒๓/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔ เรื่อง มอบหมายเขตตรวจราชการและการติดตามเร่งรัดการปฏิบัติงาน บรรดาคำสั่งและการสั่งการใดๆ ที่มีอยู่ซึ่งขัดหรือแย้งกับคำสั่งนี้ ให้ใช้คำสั่งนี้แทน และให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีอำนาจหน้าที่และรับผิดชอบเขตตรวจราชการที่กำหนดไว้ตามคำสั่งฉบับนี้

มติที่ประชุม

รับทราบ

๒.๒ รายงานสรุปความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในทุกสินค้าสำคัญของจังหวัด รอบที่ ๑ (๑ ต.ค.๖๔ - ๓๑ มี.ค.๖๕) โดย เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย

จังหวัดสุโขทัย ได้คัดเลือกสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด และผ่านความเห็นชอบในการประชุมเตรียมการตรวจราชการ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขต ๑๗ ในการจัดทำกรวิเคราะห์ห่วงโซ่มูลค่าสินค้าเกษตรที่สำคัญ (Value Chain Analysis) ในพื้นที่ เพื่อรองรับแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ (รายสินค้าเกษตรสำคัญ) ประจำเขตตรวจราชการ เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๔ ชนิดสินค้า ได้แก่ ข้าวนาปี มันสำปะหลัง ส้มเขียวหวาน และโคเนื้อ เพื่อกำหนดนโยบายสำคัญด้านการเกษตร ๑๐ นโยบาย ได้แก่ ๑) การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบให้เพียงพอ ๒) การผลิตพันธุ์พืช ๓) การป้องกันโรคระบาดในพืช ๔) คุณภาพมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร ๕) การพัฒนาช่องทางการตลาด ๖) การลดต้นทุนการผลิต ๗) การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer ๘) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ๙) การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ๑๐ ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data) สู่การปฏิบัติผ่านสินค้าเกษตรที่สำคัญ เพื่อการพัฒนาสินค้าเกษตรอย่างยั่งยืน ด้านพืช จำนวน ๓ ชนิดสินค้าได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ส้ม ด้านปศุสัตว์ ได้แก่ โคเนื้อ

(๑) สินค้า ข้าว

ปีการผลิต ๒๕๖๔/๒๕๖๕ เกษตรกรปลูกข้าว ๘๔,๒๕๕ ราย พื้นที่เพาะปลูก ๑,๑๙๐,๗๐๗ ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว ๑,๑๒๓,๔๖๓ ไร่ ผลผลิตรวม ๗๐๓,๐๘๔ ตัน/ปี ประสิทธิภาพการผลิต ๖๓๑.๕๓ กก./ไร่ พื้นที่ในเขตชลประทาน ๓๑๐,๑๑๗ ไร่ พื้นที่ปลูกนอกเขตชลประทาน ๘๘๘,๒๔๑ ไร่ ประสิทธิภาพการใช้น้ำ ๖๓๑.๕๓ (ลบ.ม./ไร่) พื้นที่เพาะปลูกเขต S๑ (เหมาะสมสูง) ๓๙๙,๓๐๖.๑๐ ไร่ พื้นที่เพาะปลูกเขต S๒ (เหมาะสมปานกลาง) ๗๑๖,๓๔๘.๙๙ ไร่ พื้นที่เพาะปลูกเขต S๓ (เหมาะสมเล็กน้อย) ๑๘๕,๙๑๑.๒๔ ไร่ และพื้นที่เพาะปลูกเขต N (ไม่เหมาะสม) ๘,๔๓๔.๔๖ ไร่ ได้รับการรับรองระบบความปลอดภัยอาหาร (Food Safety) (ระบุชื่อมาตรฐาน เช่น GAP, มาตรฐานเกษตรอินทรีย์, มาตรฐานอื่นๆ เป็นต้น GAP : ปี ๒๕๖๔ = ๖,๔๔๗ ไร่ มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (มกช.) : ปี ๒๕๖๔ = ๕๙๗ ไร่ มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (มาตรฐานเกษตรอินทรีย์วิถีสุโขทัย) : ปี ๒๕๖๔ = ๒๒๒ ไร่ ต้นทุนและอัตราส่วนทางการเงิน : ต้นทุนคงที่ = ๑,๑๖๕.๘๓ บาท/ไร่ ต้นทุนผันแปร = ๓,๒๓๘.๒๔ บาท/ไร่ ต้นทุนรวมสุทธิ ๔,๔๐๔.๐๗ บาท/ไร่ กำไรสุทธิ ๓๑๔.๙๓ บาท/ไร่ อัตรากำไรสุทธิต่อต้นทุน = ๐.๐๗๒ บาท อัตรากำไรสุทธิต่อ ยอดขาย = ๑.๐๗๒ บาท

ด้านการตลาด (Demand side)

๑. เกษตรกรขายข้าวเปลือก ผ่านพ่อค้าคนกลางในตลาดท้องถิ่นและตลาดกลาง ๗๕ % สถาบันเกษตรกร ๖ % ขายให้โรงสีโดยตรง ๑๙%
๒. ข้าวเปลือกจะถูกรวบรวมผ่านโรงสีเพื่อการแปรรูปเป็นข้าวสาร
๓. โรงสีจะส่งข้าวสารผ่านไปยังผู้ค้าส่งภายในประเทศเพื่อส่งต่อผู้ค้าปลีกและผู้บริโภค ๖๑% ส่งให้กับนายหน้า ๓๙%

/ปัญหา...

ปัญหาอุปสรรคสำคัญ

ด้านการผลิต

๑. ผลผลิตต่อไร่ต่ำ เนื่องจากเมล็ดพันธุ์คุณภาพไม่ดี
๒. การผลิตแบบเดิมเน้นปริมาณ ไม่ให้ความสำคัญด้านคุณภาพและมาตรฐานการผลิต (GAP,อินทรีย์)
๓. ต้นทุนในการผลิตต่อไร่สูง เนื่องจาก ใช้ปัจจัยการผลิตสูงเกินความจำเป็น เช่น เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย ยา ค่าจ้างแรงงาน เป็นต้น
๔. ขาดแรงงาน / เป็นผู้สูงอายุ จึงต้องจ้างแรงงานในทุกขั้นตอนของกระบวนการผลิต
๕. เกษตรกรขาดองค์ความรู้ในการสร้างมูลค่าเพิ่มของสินค้า

ด้านการตลาด

๑. ขาดการรวมกลุ่มการผลิต/จำหน่าย ทำให้ขาดอำนาจในการต่อรอง
 ๒. การบริหารจัดการกลุ่มไม่เข้มแข็ง
 ๓. เกษตรกรกลุ่มข้าวอินทรีย์บางกลุ่มยังขาดการเชื่อมโยงตลาด
- การนำนโยบายสำคัญสู่การปฏิบัติเพื่อแก้ไขปัญหา พัฒนาสินค้าข้าว

ด้านการผลิต

๑. ส่งเสริมองค์ความรู้ในกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว และการจัดเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองในรูปแบบธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี
๒. ผลักดันและยกระดับการผลิตให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน (GAP,อินทรีย์)
๓. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร เพื่อลดต้นทุนการผลิต
๔. ส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ ทดแทนการใช้สารเคมีทางการเกษตร และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
๕. พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ Smart Farmer /Young Smart Farmer
๖. เพิ่มมูลค่าสินค้าข้าว โดยการส่งเสริมการแปรรูปข้าวตามความต้องการของตลาด ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชน สถาบันเกษตรกร สหกรณ์การเกษตร

ด้านการตลาด

๑. ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มเพื่อทำการผลิตในระบบเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตการยกระดับมาตรฐาน บริหารจัดการผลผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน และมีตลาดรองรับที่แน่นอน
๒. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดหาผู้ประกอบการเพื่อช่วยในการเชื่อมโยงตลาดในการผลิตข้าวอินทรีย์

(๒) สินค้า มั่นสำปะหลัง

ปีการผลิต ๒๕๖๓/๒๕๖๔ จังหวัดสุโขทัย มีเกษตรกรปลูกมันสำปะหลัง จำนวน ๑๑,๗๓๒ ราย พื้นที่เพาะปลูก ๑๐๕,๕๙๓ ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว ๑๐๐,๐๑๓ ไร่ ผลผลิตรวม ๓๐๐,๐๔๘ ตัน/ปี เกษตรกรปลูกมันสำปะหลังในทุกพื้นที่ของจังหวัด โดยอำเภอที่มีการปลูกมันสำปะหลังจำนวนมาก ได้แก่ พื้นที่อำเภอบ้านด่านลานหอยและอำเภอทุ่งเสลี่ยม ต้นทุนคงที่ ๑,๐๔๑.๓๓ บาท/ไร่ ต้นทุนผันแปร ๔,๐๙๔.๓๖ บาท/ไร่ ต้นทุนรวม ๕,๑๓๕.๖๙ บาท/ไร่ หรือต้นทุนรวมสุทธิ ๑,๘๒๒ บาท/ตัน กำไรสุทธิ ๘๑๐.๒๙ บาท/ไร่ กำไรสุทธิ ๒๘๘ บาท/ตัน

ผลผลิตจะออกสู่ตลาดสูง ในช่วงประมาณ เดือนกุมภาพันธ์ - พฤษภาคม เพราะแนวโน้มราคาดี ปริมาณเปอร์เซ็นต์แป้งสูง ๒๐% - ๓๐% และช่วงประมาณ เดือนมิถุนายน - กันยายน แนวโน้มราคาลดลง ปริมาณเปอร์เซ็นต์แป้งต่ำ การตลาดผลผลิตที่ได้เกษตรกรส่วนใหญ่จะนำมันสำปะหลังสดไปขายหรือส่งออกต่างจังหวัดประมาณร้อยละ ๘๕ และร้อยละ ๑๕ แปรรูปเป็นมันเส้นเพื่อส่งให้ลานมัน และขายให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคขุน จังหวัดสุโขทัย ได้ขับเคลื่อนสินค้ามันสำปะหลัง จำนวน ๕๙ โครงการ

ปัญหา อุปสรรค

๑) ผลผลิตต่อไร่ต่ำ

๒) โรคใบด่างมันสำปะหลัง

๓) เกษตรกรที่มีการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า มีจำนวนน้อยราย

๔) ด้านราคาและการเชื่อมโยงตลาด

๕) เกษตรกรขาดการสำรวจโรคและแมลงศัตรูพืชในแปลง และเมื่อพบโรคหรือ แมลงศัตรูพืชจะเลือกใช้สารเคมีในการกำจัดเป็นวิธีแรก

๖) เกษตรกรยังให้ความสนใจในเรื่องการขอมาตรฐานน้อย เนื่องจากมองว่าการเข้าสู่ระบบมาตรฐาน ไม่มีผลต่อราคาหรือค่าตอบแทนที่แตกต่างกัน

๗) บมจ.ไทยวา สหกรณ์แม่สอด จังหวัดตาก มีระยะห่างจากตำบลวังลึก อำเภอบ้านด่านลานหอย กว่า ๑๕๐ กิโลเมตร ถ้าเกษตรกรจะต้องนำไปขายเองถึงอำเภอมแม่สอด จังหวัดตาก คาดว่าจะเป็นการเพิ่มต้นทุนในการขนส่งที่สูงมาก

๘) ปัญหาการวางแผนแปลงเกษตรกรที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์หรือความลาดชัน ค่อนข้างลาดยาก

การนำนโยบายสำคัญสู่การปฏิบัติเพื่อแก้ไขปัญหา พัฒนาสินค้ามันสำปะหลัง

๑) การถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร

๒) จัดทำแปลงขยายผลแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง

๓) โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ สนับสนุนงบประมาณจัดซื้ออุปกรณ์เพื่อแปรรูปมันเส้นเพื่อเพิ่มมูลค่า

๔) โครงการพัฒนาเกษตรกรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรฯ

๕) ถ่ายทอดความรู้เรื่องการควบคุมศัตรูพืชฯ

๖) การส่งเสริมให้ผลิตปุ๋ยชีวภาพ ลดการใช้สารเคมี เพื่อเป็นจุดเริ่มต้นและพัฒนาไปสู่การผลิตภายใต้มาตรฐานปลอดภัย

๗) ประชุมหารือ ประสานงานขอให้ บมจ.ไทยวา พิจารณาการจัดตั้งจุดรับซื้อในแต่ละพื้นที่เพื่อลดต้นทุนด้านขนส่งให้แก่เกษตรกร

๘) มอบหมายเจ้าหน้าที่รับผิดชอบประจำตำบลลงพื้นที่จริง เพื่อให้การวางแผน มีความใกล้เคียงกับพื้นที่จริงมากที่สุด

(๓) สินค้าส้มเขียวหวาน

ปีผลิต ๒๕๖๔/๒๕๖๕ จังหวัดสุโขทัย มีเกษตรกรปลูกส้มเขียวหวาน จำนวนเกษตรกร ๓,๓๑๔ ครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูก ๔๑,๒๘๘ ไร่ (ในเขตชลประทาน ๗๒๙.๘๒ ไร่ นอกเขต ชลประทาน ๔๐,๕๕๙.๑๐ ไร่) ผลผลิตรวม ๑๐๑,๖๑๖ ตัน/ปี ประสิทธิภาพการผลิต ปี ๒๕๖๔ = ๒,๔๑๗.๙๓ (กก./ไร่) ได้รับการ

รับรองมาตรฐาน GAP จำนวน ๑๑๘ แปลง ๑๑๖ ราย พื้นที่ ๑,๒๒๗.๒๕ ไร่ ต้นทุนรวมสุทธิ ๑๕,๖๘๖.๑ บาท/ไร่ แยกเป็น ต้นทุนคงที่ ๒,๕๖๑.๕๐ บาท/ไร่ , ต้นทุนผันแปร ๑๓,๑๒๔.๕๓ บาท/ไร่ กำไรสุทธิ ๑๐,๑๕๑.๘๕ บาท/ไร่

ด้านการตลาด

๑ เกษตรกรนำผลผลิตส้มเขียวหวานไปขายให้กับพ่อค้าส่งจากต่างจังหวัด (ตลาดไท, ตลาดสี่มุมเมือง, ตลาดอิสาน ฯลฯ) และพ่อค้าส่งในจังหวัดสุโขทัย เพื่อนำไปจำหน่ายกับพ่อค้าปลีกในจังหวัดสุโขทัย

๒) ตลาดต่างประเทศ เช่น เขมร ลาว

๓) ขายให้กับพ่อค้าปลีกแผงส้มต่างจังหวัด

จังหวัดสุโขทัย ได้ขับเคลื่อนสินค้าส้มเขียวหวาน จำนวน ๒๕ โครงการ/กิจกรรม

ปัญหา อุปสรรค

๑) ความรู้ในการพัฒนาการสร้างมูลค่าเพิ่มของสินค้า

๒) ต้นทุนในการผลิตที่สูง

๓) ด้านการบริหารจัดการใช้น้ำเพื่อการเกษตร

๔) การตลาดรับซื้อผลผลิต

การนำนโยบายสำคัญสู่การปฏิบัติเพื่อแก้ไขปัญหา พัฒนาสินค้าส้ม

๑) การบริหารจัดการการถ่ายทอดความรู้ และส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

๒) ส่งเสริมกิจกรรมลดต้นทุนในการผลิต

๓) เพิ่มแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรและวางแผนระบบการใช้น้ำ

๔) ส่งเสริมกิจกรรมการเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตร

(๔) สินค้าโคเนื้อ

จังหวัดสุโขทัย เลี้ยงโคเนื้อทั้ง ๙ อำเภอ เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ จำนวน ๑๐,๖๑๕ ราย ผลผลิต ๑๓๗,๒๐๐ ตัว/ปี การเลี้ยงโคเนื้อ เป็นอาชีพทางเลือกที่เกษตรกรสามารถทำควบคู่กับการทำนาหรือปลูกพืชอย่างอื่น ซึ่งสามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกรเป็นอย่างดี ส่วนใหญ่พื้นที่ในการเลี้ยงของจังหวัดสุโขทัย ที่เด่นชัด ได้แก่ อำเภอบ้านด่านลานหอย อำเภอศรีสำโรง ซึ่งเป็นเกษตรกรผู้เลี้ยงรายย่อย และได้รับมาตรฐาน GFM ในปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑๙ ราย/ฟาร์ม และปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑๘๑ ราย/ฟาร์ม โดยมีต้นทุน ๓๓,๐๓๗.๒๙ บาท/ตัว จำแนกเป็น ต้นทุนคงที่ ๒๙๘.๙๑ บาท/ตัว และต้นทุนผันแปร ๓๒,๗๓๘.๓๙ บาท/ตัว ได้แก่ ค่าอาหาร ค่าเวชภัณฑ์ เป็นต้น ผลผลิตโคเนื้อจังหวัดสุโขทัย จำนวน ๑๓๗,๒๐๐ ตัว เกษตรกรนำมาใช้แรงงาน ในครัวเรือนเป็นหลัก ทำให้ต้นทุนการผลิตต่ำ การเลี้ยงโคเนื้อไม่ต้องดูแลมากสามารถใช้ วัสดุหลังฤดูเก็บเกี่ยวการเกษตรเป็นอาหารโคเนื้อได้ ประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกร ผู้เลี้ยงโคเนื้อ มีอัตราการเติบโตที่คงที่และอาจจะลดลง เนื่องด้วยสถานการณ์ของโรคระบาด ไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ และที่ผ่านมามีพบการเกิดโรคระบาดสัตว์ ชนิดโรคล้มปัสกิน จึงไม่สามารถเพิ่มจำหน่ายโคได้ รวมถึงต้นทุนด้านอาหารสัตว์ที่สูงขึ้น ประสิทธิภาพการผลิต ก็จะลดลง โดยการลดจำนวนการเลี้ยงโคเนื้อ หรือบางพื้นที่ก็เลี้ยงไว้คงเดิมเพื่อรอการจำหน่ายที่ต้องการในราคาที่เหมาะสม ซึ่งส่งผลทำให้เพิ่มต้นทุนในการเลี้ยงโคเนื้อสูงขึ้น เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ ส่วนใหญ่จะเป็นการเลี้ยงโคกลางน้ำเพื่อจำหน่ายส่งออก ซึ่งได้ผลักดันให้เกษตรกรมีการเลี้ยงแบบฟาร์ม

/ที่มี...

ที่มีระบบป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) เป็นการเลี้ยงโคเนื้อที่นำมาขุนเพื่อขายออกตามความต้องการของพ่อค้า ปัจจุบันในการเลี้ยงโคเนื้อ มีต้นทุนการผลิตที่ค่อนข้างสูงขึ้น ทั้งด้านพันธุ์สัตว์และค่าอาหารสัตว์ ประกอบกับที่ผ่านมาเกษตรกรประสบกับปัญหาของโรคระบาดในสัตว์ ชนิดโรคล้มปี่ สกีน ทำให้สุขภาพของโคเนื้อไม่สมบูรณ์ เจริญเติบโตไม่เต็มที่ส่งผลต่อการผลิตลูกโคน้อยลง เพราะเป็นปัจจัยสำคัญในการเพิ่มจำนวนโคเนื้อให้เพียงพอต่อความต้องการ และสนับสนุนการเปลี่ยนโคเนื้อเป็นทุนเพื่อขยายโอกาสธุรกิจเนื้อโคไทย เพื่อรองรับผลกระทบจากการลดอัตราภาษีนำเข้าเนื้อโค และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยมีเป้าหมายคือ ความมั่นคงทางอาหารพึ่งพาตนเองได้ มีประชากรโคเนื้อเพื่อใช้บริโภคอย่างเพียงพอและส่งออก ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ซึ่งเป็นการบูรณาการทำงานร่วมกันในหลายภาคส่วน ในการเตรียมความพร้อมการเปิดเสรีการค้า ทั้งการเพิ่มศักยภาพการผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อ การส่งเสริมสุขภาพโคเนื้อ การสร้างมาตรฐาน การสร้างความเข้มแข็งให้กับองค์กร การสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานและการตลาดนำการผลิต

จังหวัดสุโขทัย ได้ขับเคลื่อนสินค้าโคเนื้อ จำนวน ๒๖ โครงการ

ปัญหา อุปสรรค

(๑) ผู้เลี้ยงโคเนื้อเป็นเกษตรกรรายย่อยขาดการรวมกลุ่ม ทำให้ยากต่อการควบคุมคุณภาพและปริมาณการผลิต ขาดการสร้างเครือข่ายเพื่อให้เกิดเชื่อมโยงระหว่างการผลิตและการตลาด

(๒) ราคาที่จำหน่ายขึ้นอยู่กับกลไกตลาด เกษตรกรไม่สามารถควบคุมราคารายได้ที่แน่นอน

(๓) การเกิดโรคระบาดในสัตว์และภัยธรรมชาติ

(๔) ลักษณะของโครงสร้างโคเนื้อ และสายพันธุ์ที่ต่างกัน ทำให้มีราคาขายที่ต่างกัน

(๕) ต้นทุนด้านอาหารสัตว์ที่สูงขึ้นทำให้กำไรจากการจำหน่ายลดลง

(๖) การยอมรับของผู้บริโภคเนื้อโคยังอยู่ในระดับต่ำ โดยมีทัศนคติว่าคุณภาพเนื้อโคเหนียว มีกลิ่นเหม็น ความเชื่อทางศาสนา ไม่ยอมรับคุณภาพของเนื้อโคไทย เลือกรับบริโภคแต่เนื้อโคต่างประเทศ

(๗) ส่วนภูมิภาคไม่สามารถเรียกประมวลข้อมูล/แก้ไขข้อมูลเองได้ต้องขอให้ส่วนกลางเป็นผู้ดำเนินการ

(๘) สถานการณ์ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ กิจกรรมส่วนใหญ่ต้องรวมกลุ่มเกษตรกรในการประชุม/ฝึกอบรม มีปัญหาการดำเนินงานในช่วงที่มีการระบาดของโรคโควิด-๑๙

การนำนโยบายสำคัญสู่การปฏิบัติเพื่อแก้ไขปัญหา พัฒนาสินค้าโคเนื้อ

๑. มีมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกันควบคุมโรคระบาดอย่างเข้มงวดและสม่ำเสมอ

๒. ตรวจสอบและแนะนำให้เกษตรกรปฏิบัติตามระบบป้องกันโรคอย่างเข้มงวด

๓. ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกษตรกรและเครือข่าย

๔. การจัดการระบบ/ปรับปรุงระบบที่สามารถรองรับอำนวยความสะดวก

ให้แก่ ส่วนภูมิภาค

๕. ดำเนินการภายใต้มาตรการของการป้องกันของโรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา ๒๐๑๙

/ผู้ตรวจ...

ผู้ตรวจราชการ ฯ ถามถึงสินค้าเกษตรที่สำคัญด้านประมง เช่น ปลานิล ปลาตูก ทางด้านปศุสัตว์มีการเลี้ยงไก่จำนวนมาก แต่ทำไมเลือกโคเนื้อมาเป็นสินค้าสำคัญของจังหวัด

ผู้แทนประมงจังหวัด ให้ข้อมูลเพิ่มเติม เกษตรกรจังหวัดสุโขทัย ส่วนใหญ่เลี้ยงปลานิลเพื่อยังชีพ และเลี้ยงในบ่อขนาดเล็กในไร่นา

เกษตรและสหกรณ์จังหวัด ให้ข้อมูลเพิ่มเติม เนื่องจากจำนวนไก่ และจำนวนเกษตรกรที่เลี้ยงไก่ มีปริมาณมาก แต่มูลค่าทางเศรษฐกิจ โคเนื้อจะมากกว่า นอกจากนี้ ยังเป็นนโยบายของจังหวัดที่จะส่งเสริมการเลี้ยงโคให้มากขึ้น เนื่องจากจังหวัดสุโขทัย ประสบปัญหาอุทกภัย และภัยแล้งอย่างต่อเนื่องทุกปี หนัน้ำๆ มากแต่ไม่สามารถเก็บกักไว้ใช้ จังหวัด จึงเห็นควรให้มีการส่งเสริมการเกษตรที่ใช้น้ำน้อย ใช้พื้นที่น้อยแต่สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจได้

ผู้อำนวยการ สศก.๒ พิษณุโลก ให้ข้อแนะนำเพิ่มเติม ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญจังหวัดสุโขทัย ทั้ง ๔ ชนิดสินค้า

๑. ยังมีความคลาดเคลื่อน ขอให้ฝ่ายเลขานุฯ ตรวจสอบอีกครั้ง
๒. ควรแจ้งแหล่งที่มาของข้อมูล ปี พ.ศ.
๓. จังหวัดในเขตตรวจ ควรใช้ข้อมูลจากแหล่งที่มา หรือในปี พ.ศ. เดียวกัน

ท่านผู้ตรวจราชการ ฯ ให้ข้อคิดเห็น ข้อแนะนำดังนี้

๑. ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่พบ หน่วยงานต้องร่วมกันดำเนินการหาแนวทางแก้ไข และผลักดันให้เป็นสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดต่อไป
๒. ประเด็นขาดการเชื่อมโยงการมุ่งใจทางการตลาด การรับรองมาตรฐาน GAP เห็นควรส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มแปลงใหญ่รายสินค้ามากขึ้น กลุ่มเก่าที่ส่งเสริมแล้ว ต้องทำให้เข้มแข็ง แล้วสร้างกลุ่มใหม่อย่างต่อเนื่อง “ดูแลกลุ่มเก่า สร้างกลุ่มใหม่”
๓. ข้อมูลตัวเลขควรให้มีการวิเคราะห์ข้อมูล การรวบรวมให้มีการพัฒนาให้มีความทันสมัยขึ้นเป็นข้อมูลใหม่ๆ ซึ่งจะช่วยให้เราได้ทราบถึงสถานการณ์ของสินค้าแต่ละชนิดได้ และใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาส่งเสริมต่อไป เช่น เรื่องต้นทุนการผลิตมีแนวโน้มที่จะสูงขึ้น

มติที่ประชุม

รับทราบ

๒.๓ รายงานความก้าวหน้าของการดำเนินงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายสินค้าสำคัญของจังหวัด รอบที่ ๑ (๑ ต.ค.๖๔ - ๓๑ มี.ค.๖๕)

๒.๓.๑ สินค้าพืช

(๑) สินค้า ข้าว โดย ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย

๑. การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ

- พื้นที่ในเขตชลประทาน

๑) โครงการชลประทานสุโขทัย

- แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ๓๘ โครงการ
- แผนงานพัฒนาจังหวัด ๓ โครงการ

๒) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย

- แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

- แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- พื้นที่นอกเขตชลประทาน

๓) โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานขนาด ๑,๒๖๐ สบ.ม.

- ปัญหา อุปสรรคที่พบและแนวทางแก้ไขพัฒนา

๑. ปริมาณน้ำในแม่น้ำยมจังหวัดสุโขทัย ลดลง

๒. เกษตรกรในบางพื้นที่ ไม่มีเอกสารสิทธิ์ในที่ดินทำการเกษตร ทำให้ไม่สามารถเข้าร่วมโครงการได้

๒. การผลิตพันธุ์พืช

๑) โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว

๒) โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

๓) โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ของศูนย์ข้าว

ชุมชน

๔) โครงการเพิ่มศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร

๕) โครงการผลิตและขยายพันธุ์พืช

- ปัญหา อุปสรรคที่พบและแนวทางแก้ไขพัฒนา

๑) เกิดโรคไหม้ในนาข้าว เนื่องจากใช้พันธุ์เดิมติดต่อกันหลายปี

๒) น้ำท่วมและฝนแล้ง

๓. การป้องกันโรคระบาดในพืช

(๑) โครงการส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

สินค้าเกษตร

- ปัญหา อุปสรรคที่พบและแนวทางแก้ไขพัฒนา

ศจช. ยังขาดความต่อเนื่องในการผลิตชีวภัณฑ์ เนื่องจากใช้เวลาในการผลิตค่อนข้างนาน แต่สมาชิกเริ่มให้ความสนใจในการใช้ชีวภัณฑ์มากขึ้น เนื่องจากคำนึงถึงความปลอดภัยต่อตนเองและผู้บริโภค

๔. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร

๑) โครงการเกษตรกรรมยั่งยืน

๒) โครงการเกษตรอินทรีย์

๓) โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐาน GAP

๔) ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

- ปัญหา อุปสรรคที่พบและแนวทางแก้ไขพัฒนา

๑) กลุ่มเกษตรกรยังไม่ได้รับการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์

๒) กลุ่มเกษตรกรยังขาดการบริหารจัดการในรูปแบบกลุ่ม ส่วนใหญ่

ทำส่วนตัวไม่รวมกลุ่ม และการขาดการผลิตอย่างต่อเนื่อง

๕. การพัฒนาช่องทางการตลาด

๑) โครงการพัฒนาระบบตลาดภายในสำหรับสินค้าเกษตร

(ตลาดเกษตรกร)

/๒) โครงการ...

- ๒) โครงการยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชนในการผลิตสินค้าชุมชน
- ๓) โครงการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและบริการ
- ๔) โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร
- ๕) สหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ
- ปัญหา อุปสรรคที่พบและแนวทางแก้ไขพัฒนา
- ๑) ขาดการรวมกลุ่มการผลิต/จำหน่าย ทำให้ขาดอำนาจในการต่อรองการ บริหารจัดการกลุ่มไม่เข้มแข็ง
- ๒) เกษตรกรกลุ่มข้าวอินทรีย์บางกลุ่มยังขาดการเชื่อมโยงตลาด
๖. การลดต้นทุนการผลิต
- ๑) โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่
- ๒) โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด
- จังหวัดสุโขทัย
- ๓) โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)
- ๔) โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร
- ๕) โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร
- ๖) การยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาให้มีส่วนร่วม และต่อยอดศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน
- ๗) ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ
- ๘) การบริหารจัดการดินและวิเคราะห์ดินทางห้องปฏิบัติการ
- ๙) ทรัพยากรที่ดินและน้ำได้รับการพัฒนา
- ปัญหา อุปสรรคที่พบและแนวทางแก้ไขพัฒนา
- ๑) เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ไม่มีความรู้ในการจัดทำเอกสารการจัดซื้อจัดจ้าง การจัดทำบัญชีโครงการฯ และเนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - ๑๙) ทำให้การดำเนินงานมีความล่าช้า
- ๒) การบริหารจัดการการผลิตพืชทั้งระบบ ตั้งแต่การผลิต คุณภาพผลผลิต และการตลาด
๗. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer
- ๑) โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)
๘. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)
- ๑) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
๙. การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)
- ๑) ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) จังหวัดสุโขทัย ประสานบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และ สถาบันการศึกษานำองค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ มาในการผลิตข้าว

- ปัญหา อุปสรรคที่พบและแนวทางแก้ไขพัฒนา

๑) เกษตรกรส่วนใหญ่พื้นที่ยังไม่พร้อมดำเนินการ เนื่องจากต้องใช้
ทุนในการปรับพื้นที่ให้เหมาะสมกับการนำเครื่องมือมาใช้

๑๐. ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)

๑) โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

- ปัญหา อุปสรรคที่พบและแนวทางแก้ไขพัฒนา

๑) ปัญหาการวางผังแปลงเกษตรที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์หรือความลาด

ชัน ค่อนข้างลาดยาก

ผู้ตรวจราชการฯ

ให้ข้อคิดเห็น ข้อแนะนำการนำเสนอข้อมูลผลการดำเนินงาน ควรปรับปรุงให้เห็นเป็น
รูปธรรม ในเชิงปริมาณ ในรอบ ๖ เดือน เปรียบเทียบกับเป้าหมายที่กำหนดไว้
ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้แทนโครงการชลประทาน

ให้ข้อมูลเพิ่มเติม เรื่องของข้าว การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ จังหวัดสุโขทัย ไม่มี
แหล่งกักเก็บน้ำที่อยู่ด้านเหนือน้ำ ทำให้ในช่วงฤดูฝนจะประสบปัญหาน้ำท่วมน้ำหลาก
ในพื้นที่ลุ่มต่ำ ในเขตอำเภอเมืองสุโขทัย อำเภอกงไกรลาศ ส่วนฤดูแล้งน้ำจะลดระดับ
ลงเร็ว ซึ่งลำน้ำยมมีประตูระบายน้ำอาคารหลักที่อยู่ในเขตจังหวัดสุโขทัย
ที่บ้านหาดสะพานจันทร์ จะเก็บกักน้ำไว้ ในช่วงปลายฤดูฝนเต็มที่ได้ประมาณ
๑๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ค่อยปล่อยมาช่วยด้านการเกษตรในด้านล่างในช่วงฤดูแล้ง
ส่วนพื้นที่ฝั่งตะวันตก ใช้น้ำอ่างเก็บน้ำ ปีที่ผ่านมาไม่พบปัญหา เพราะปริมาณฝนที่ตก
มีปริมาณมากจึงสามารถส่งน้ำให้เกษตรกรใช้ในการเพาะปลูกได้ในเขตชลประทานที่ใช้น้ำ
จากอ่างเก็บน้ำ พื้นที่ที่จะประสบภัยแล้ง คือ พื้นที่นาข้าวที่ใช้น้ำจากแม่น้ำยม ซึ่งฤดูแล้ง
น้ำจะแห้ง ส่วนใหญ่เกษตรกรที่ปลูกข้าวกินแผนจะใช้น้ำค้างทุ่งในช่วงฤดูฝนนำไป
เพาะปลูก แต่จะประสบปัญหาในช่วงปลายกับกลาง ฤดูกาลก่อนเก็บเกี่ยวที่ต้องใช้น้ำ
อีกครั้งหนึ่ง ทางชลประทานสุโขทัยได้ส่งเครื่องสูบน้ำไปช่วยจากแหล่งน้ำต่างๆ เช่น แม่น้ำยม
ห้วย หนอง คลอง บึง ที่อยู่ในพื้นที่ เพื่อให้ผลผลิตของเกษตรกรรอดพ้นจากฤดูแล้งนี้ไป

ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินฯ

ให้ข้อมูลเพิ่มเติม โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน การก่อสร้าง
มีเงื่อนไข คือ ต้องมีเอกสารสิทธิ์จึงจะเข้าร่วมโครงการได้ เกษตรกรบางรายพื้นที่ไม่มี
เอกสารสิทธิ์ จึงมีข้อจำกัด ในการเข้าร่วมโครงการ ต้องหาทางแก้ไข

นายโกวิทย์ ทรงคุณ
ที่ปรึกษาภาคประชาชน
ด้านเศรษฐกิจ

ให้ข้อมูลเพิ่มเติม จังหวัดสุโขทัยช่วงน้ำมากจะท่วม ช่วงฤดูแล้งจะแล้ง ท่านผู้ว่าราชการ
จังหวัด ได้ให้นโยบายไว้ให้เจาะน้ำบาดาลโซล่าเซลล์ แต่ต้องทำเป็นกลุ่ม พื้นที่ ๑๐๐ ไร่
ลงทุนประมาณ ๔๐๐,๐๐๐ กว่าบาท จะทำให้เศรษฐกิจของทุกอำเภอดีขึ้น ส่วนเรื่องสัม
อำเภอศรีสัชชนาลัย ทางสวนส้มแม่สินได้ทำตราสัญลักษณ์ (โลโก้) ส้มแม่สิน โดยมี
กรมทรัพย์สินทางปัญญาร่วมกับทางมหาวิทยาลัยนเรศวร ส่วนทุเรียนของ
จังหวัดสุโขทัย ไม่มีโลโก้ของอำเภอศรีสัชชนาลัย ส่วนเรื่องการเลี้ยงปลาในกระชังที่
จังหวัดสุโขทัย ไม่สามารถเลี้ยงได้เพราะน้ำน้อย ผักเรื่องเมล็ดพันธุ์ข้าว และโรคไหม้
ด้วยจังหวัดสุโขทัย ผลการดำเนินงานดีขึ้นมาเป็นลำดับ

มติที่ประชุม

รับทราบ

(๒) สิ้นค้ำมันสำปะหลัง โดย สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย

๑. การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ

- พื้นที่ในเขตชลประทาน

๑) แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโต
บนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (งบปกติ รวม ๓๘ โครงการ)

๒) แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

๓) แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโต
บนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- พื้นที่นอกเขตชลประทาน

๔) โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม.

๒. การผลิตพันธุ์พืช

๑) โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังในพื้นที่
แห้งแล้งระดับชุมชนในจังหวัดสุโขทัย

- การทดสอบพันธุ์มันสำปะหลังในพื้นที่แห้งแล้งกลุ่มชุดดิน ๓๓
จังหวัดสุโขทัย เป้าหมายเกษตรกรจำนวน ๒ ราย ๒ แปลง

- ศึกษาการไถระเบิดดินดานต่อผลผลิตมันสำปะหลังในพื้นที่แห้งแล้ง
กลุ่มชุดดิน ๓๓ จังหวัดสุโขทัย เป้าหมายเกษตรกรจำนวน ๑๐ ราย ๑๐ แปลง

- การทดสอบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยการ
จัดการธาตุอาหารร่วมกับการใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-ทรี ในพื้นที่แห้งแล้งกลุ่มชุดดิน ๓๓
จังหวัดสุโขทัย เป้าหมายเกษตรกรจำนวน ๑๐ ราย

๒) โครงการประเมินพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อผลผลิตและแป้งสูง เป้าหมาย
เพื่อให้ได้พันธุ์มันสำปะหลังที่ให้ผลผลิตและแป้งสูงสำหรับอุตสาหกรรม

๓) วิจัยและพัฒนาพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์บริโภคน้ำตาล เพื่อผลผลิตสูงและคุณภาพ
ทางประสาทสัมผัสที่ดี เป้าหมายได้มันสำปะหลังบริโภคพันธุ์ดีเด่น จำนวน ๒ สายพันธุ์

๔) โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรผลิตท่อนพันธุ์
มันสำปะหลัง แผนการผลิตปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ ท่อน พื้นที่ปลูก ๑๐ ไร่
โดยจะเริ่มดำเนินการปลูกในช่วงเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม ๒๕๖๕ โดยแผนการผลิต
เบื้องต้น จะปลูกพันธุ์ระยะของ ๗๒ โดยรับท่อนพันธุ์จากศูนย์วิจัยพืชไร่ระยะของ

๕) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง

(๑) ถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร เป้าหมาย ๕๒ ราย งบประมาณ
๑๐,๔๐๐ บาท

(๒) จัดทำแปลงขยายผลแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
มันสำปะหลัง เป้าหมาย ๑ กลุ่ม งบประมาณ ๕๓,๐๐๐ บาท

๖) โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่มันสำปะหลัง จำนวน
๒ แปลง ได้แก่

(๑) พื้นที่ ต.วังลึก อ.บ้านด่านลานหอย เกษตรกรจำนวน ๕๖ ราย
พื้นที่ ๑,๐๑๘ ไร่

(๒) พื้นที่ ต.ทุ่งเสลี่ยม อ.ทุ่งเสลี่ยม เกษตรกรจำนวน ๔๓ ราย
พื้นที่ ๑,๐๙๕ ไร่

มีการปรับเปลี่ยนผู้จัดการแปลงจากหน่วยงานเป็นเกษตรกรที่ผ่าน
การอบรม

๓. การป้องกันโรคระบาดในพืช

๑) โครงการส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรดำเนินการวางแผนและจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานพื้นที่ดำเนินการ อำเภอทุ่งเสลี่ยม เกษตรกรจำนวน ๒๕ ราย

- ปัญหา อุปสรรคที่พบและแนวทางแก้ไขพัฒนา

๑) เกษตรกรขาดการสำรวจโรคและแมลงศัตรูพืชในแปลง และเมื่อพบโรคหรือแมลงศัตรูพืชจะเลือกใช้สารเคมีในการกำจัดเป็นวิธีแรก

๔. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร

๑) การส่งเสริมการรับรองมาตรฐาน GAP มั่นสำปะหลัง)

- ปัญหา อุปสรรคที่พบและแนวทางแก้ไขพัฒนา

๑) เกษตรกรยังให้ความสนใจในเรื่องการขอมาตรฐานน้อย เนื่องจากมองว่าการเข้าสู่ระบบมาตรฐาน ไม่มีผลต่อราคาหรือค่าตอบแทนที่แตกต่างกัน

๕. การพัฒนาช่องทางการตลาด

๑) โครงการพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตร อุตสาหกรรม ระยะที่ ๒

- ปัญหา อุปสรรคที่พบและแนวทางแก้ไขพัฒนา

๑) บมจ.ไทยวา สาขาแม่สอด จังหวัดตาก มีระยะห่างจากตำบลวังลึก อำเภอบ้านด่านลานหอยกว่า ๑๕๐ กิโลเมตร ถ้าเกษตรกรจะต้องนำไปขายเองถึงอำเภอแม่สอด จังหวัดตาก คาดว่าจะเป็นการเพิ่มต้นทุนในการขนส่งที่สูงมาก

๖. การลดต้นทุนการผลิต

๑) ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร เป้าหมาย

๕๘ กลุ่ม

๒) การยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาให้มีส่วนร่วม และต่อยอดศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน เป้าหมายหมอดินอาสาทั้งหมด ๕๙๑ ราย

๓) ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ เป้าหมาย ๖,๓๐๐ ราย

๔) การบริหารจัดการดินและวิเคราะห์ดินทางห้องปฏิบัติการ

๕). ทรัพยากรที่ดินและน้ำได้รับการพัฒนาส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด ๓๖๐ ไร่

- ปัญหา อุปสรรคที่พบและแนวทางแก้ไขพัฒนา

๑) กลุ่มเกษตรกรยังขาดการบริหารจัดการในรูปแบบกลุ่ม ส่วนใหญ่ทำรายเดี่ยว ไม่รวมกลุ่ม และการขาดการผลิตอย่างต่อเนื่อง

๒) ปัญหาจากสถานการณ์โรคระบาดโควิด ๑๙ ทำให้หมอดินอาสาบางส่วน ไม่สามารถเข้าร่วมอบรมได้

๓) ปัญหาจากสถานการณ์โรคระบาดโควิด ๑๙ ทำให้ไม่สามารถออกหน่วยบริการส่งเสริมได้ตามเป้าหมาย

๔) เกษตรกรไม่สามารถจัดหาปุ๋ยเพื่อการเกษตรได้

๗. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer

๑. โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) มีการถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตมันสำปะหลัง และมีการจัดการอบรมด้านเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังให้กับเกษตรกร โดยวิทยากรจาก ศพก.เพื่อพัฒนาเกษตรกร ให้เป็นผู้นำ

/(Smart...

(Smart Farmer) จำนวนศูนย์ละ ๓๐ ราย/ปี

๘. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

๑) จังหวัดสุโขทัยมี ศพก.หลักมันสำปะหลังจำนวน ๑ ศูนย์ ที่อำเภอบ้านด่านลานหอย และ ศพก.เครือข่าย จำนวน ๑ ศูนย์ ที่อำเภอทุ่งเสลี่ยม) ศพก.เครือข่าย จำนวน ๑ ศูนย์

(๑) กิจกรรมพัฒนาเกษตรกร โดยจัดกระบวนการเรียนรู้ให้กับเกษตรกร ผู้นำ

(๒) กิจกรรมสนับสนุนการให้บริการของ ศพก. และเครือข่าย

(๓) กิจกรรมบริหารจัดการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงาน

(๔) ติดตามประเมินผลการดำเนินงาน ศพก.

(๕) พัฒนาศักยภาพการดำเนินงานและการให้บริการของศูนย์จัดการ ศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)

(๖) กิจกรรมการพัฒนาศูนย์เครือข่าย (ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน)

๙. การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)

๑) ส่งเสริมให้เกษตรกรบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัด ให้เกิด ประสิทธิภาพสูงสุด โดยใช้ระบบทำน้ำหยด

๑๐. ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)

๑) โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

- ปัญหา อุปสรรคที่พบและแนวทางแก้ไขพัฒนา

๑) ปัญหาการวางผังแปลงเกษตรกรที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์หรือความลาดชัน ค่อนข้างลาดยาก

เกษตรจังหวัด

นำเสนอเพิ่มเติมดังนี้

๑) การรวมกลุ่ม แปลงใหญ่ มีทั้งหมด ๗๙ แปลง มีพืชไร่อยู่ ๒ ชนิด คือ อ้อย ๒๐ แปลง มันสำปะหลัง ๒ แปลง พืชผัก ๒ แปลง แบ่งเป็น ผัก ๑ แปลง และข้าวโพดหวาน ๑ แปลง ไม้ผล ๑๕ แปลง แบ่งเป็น ส้ม ๖ แปลง มะม่วง ๓ แปลง มะปราง ๑ แปลง กล้วย ๑ แปลง ทูเรียน ๔ แปลง ปศุสัตว์ โคเนื้อ ๒ แปลง ยางพารา ๒ แปลง จิ้งหรีด ๑ แปลง ประมง ๒ แปลง ข้าว ๓๒ แปลง

๒) การรับรองมาตรฐานความปลอดภัยตามระบบ GAP กรมส่งเสริมการเกษตร ให้ความรู้เบื้องต้นแล้ว เน้นพืชอาหาร พืชไร่อบรมไปแล้ว เช่น มันสำปะหลัง อ้อย ข้าวโพด ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ การตรวจประเมิน ทาง ศพก. เป็นผู้ดำเนินการ ซึ่งมีข้อจำกัดในเรื่องของเจ้าหน้าที่ที่จะดำเนินการ และงบประมาณที่จัดสรรให้ตามเป้าหมายที่ได้รับ

๓) มันสำปะหลัง มีปัญหาโรคพืช (ใบด่าง) ซึ่งที่ผ่านมาไม่มาก สามารถควบคุมได้ จังหวัดสุโขทัย ประกาศประชาสัมพันธ์ (เขตปลอดภัย) ห้ามนำท่อนพันธุ์เข้า - ออก จังหวัด ๑ ปี ถ้าใครจะนำเข้า - ออก ต้องขออนุญาตจากทางพาณิชย์จังหวัด

ผู้ตรวจราชการ ฯ

ให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

๑) ปัญหาโรคพืช (ใบด่าง) มันสำปะหลัง แม้มันไม่มาก หากต้องป้องกันไว้ให้ดี อย่าให้ ระบาดรุนแรง เพราะไม่มีโครงการที่จะไปสนับสนุนค่าชดเชย แต่จะมีโครงการผลิต ท่อนพันธุ์แทน ผักประชาสัมพันธ์ในเรื่องนี้

/๒) เรื่อง...

๒) เรื่อง การตลาด โครงการที่ยังไม่ได้เชื่อมโยงตลาด ฝากช่วยกันในเรื่องนี้ด้วย หากได้รับซื้อที่ใกล้ ระยะทางไม่ควรเกิน ๕๐ กิโลเมตร

๓) เรื่อง AIC ใช้ระบบน้ำหยดช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง นอกจากนี้ การปรับปรุงบำรุงดินเป็นปัจจัยที่จะช่วยเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังได้ อาจสูงถึง ๓ - ๕ ตัน/ไร่

๔) ให้เกษตรกรและสหกรณ์จังหวัด ปรับปรุงข้อมูลให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

มติที่ประชุม

รับทราบ

(๓) สิ้นค้าส้มเขียวหวาน โดย สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย

๑. การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ

- พื้นที่ในเขตชลประทาน

๑. โครงการแหล่งน้ำในไร่นา นอกเขตชลประทาน ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. การจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร

ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

๓. จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำชุมชนบนพื้นที่สูง ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

- ปัญหา อุปสรรคที่พบและแนวทางแก้ไขพัฒนา

๑. เกษตรกรยังไม่เข้าใจถึง ประโยชน์ในเรื่องจัดทำระบบ อนุรักษ์ดิน และน้ำ และการปลูกหญ้าแฝกรวมถึง ขาดความตระหนัก ในด้านการป้องกันการลด การชะล้างพังทลายของหน้าดิน และเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้เกิดขึ้น

๒. การผลิตพันธุ์พืช

(๑) กิจกรรมส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญา

ท้องถิ่น ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

(๒) พัฒนาการสร้างมูลค่าเพิ่มการตลาด การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สินค้าไม้ผล อัตลักษณ์คุณภาพดีสู่ผู้บริโภค ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

(๓) โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของ

เกษตรกร

๓. การป้องกันโรคระบาดในพืช

๑. โครงการส่งเสริมสินค้าเกษตรเข้าสู่ระบบรับรองมาตรฐานเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์และระบบตรวจสอบย้อนกลับในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุโขทัย ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

๔. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร

๑. โครงการจัดทำระบบควบคุมคุณภาพและมาตรฐานสินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย “สินค้าส้มสิน”

๒. โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่องในเขตปฏิรูปที่ดินตำบลแม่สิน อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

๓. ผลผลิตยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้า กิจกรรม การจดทะเบียนตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืช

๔. โครงการธนาคารสินค้าเกษตร

- ปัญหา อุปสรรคที่พบและแนวทางแก้ไขพัฒนา

๑. การบริหารจัดการภายในกลุ่ม ไม่เป็นไปตามกฎเกณฑ์ที่ตั้งไว้

๕. การพัฒนาช่องทางการตลาด

๑. โครงการบริหารจัดการผลไม้ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔

๒. จัดตั้งกลุ่มปลูกส้มเขียวหวานปลอดภัย ปี พ.ศ. ๒๕๖๔

๓. ผีกรอบมออนไลน์ หลักสูตร “การพัฒนาช่องทางการตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์”

๖. การลดต้นทุนการผลิต

๑. โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่องในเขตปฏิรูปที่ดินตำบลแม่สิน อำเภอสรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

๓. โครงการขับเคลื่อนงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

๔. การยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาให้มีส่วนร่วม และต่อยอดศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน

๕. ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ

๖. การบริหารจัดการดินและวิเคราะห์ดินทางห้องปฏิบัติการ

๗. ทรัพยากรที่ดินและน้ำได้รับการพัฒนา

- ปัญหา อุปสรรคที่พบและแนวทางแก้ไขพัฒนา

๑. การพัฒนาคุณภาพการผลิตส้มเขียวหวาน ตามมาตรฐาน GAP เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

๒. ปัญหาจากสถานการณ์โรคระบาด โควิด ๑๙ ทำให้หมอดินอาสาบางส่วน ไม่สามารถเข้าร่วมอบรมได้

๓. ปัญหาจากสถานการณ์โรคระบาด โควิด ๑๙ ทำให้ไม่สามารถออกหน่วยบริการส่งเสริมได้ตามเป้าหมาย

๔. เกษตรกรไม่สามารถจัดหาปุ๋ยเพื่อการเกษตรด้วยตนเองได้

๗. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer

๑. โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่องในเขตปฏิรูปที่ดินตำบลแม่สิน อำเภอสรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

๒. โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่องในเขตปฏิรูปที่ดินตำบลแม่สิน อำเภอสรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

- ปัญหา อุปสรรคที่พบและแนวทางแก้ไขพัฒนา

๑. ปัญหาด้านแหล่งน้ำ น้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคไม่เพียงพอ เนื่องจากเกิดภัยแล้ง ส่งผลให้ผลผลิตไม่ได้ตามที่ควร

๒. ต้องใช้เวลาในการส่งเสริมและปรับวิถีการผลิตของเกษตรกร

๓. ด้านการตลาดสัมคุณภาพ

๘. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

๑) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

๙. การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

(Agritech and Innovation Center : AIC)

๑๐. ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)

๑) โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

- ปัญหา อุปสรรคที่พบและแนวทางแก้ไขพัฒนา

๑) ปัญหาการวางผังแปลงเกษตรกรที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์หรือความลาดชัน

ค่อนข้างวาดยาก

เกษตรกรจังหวัด

ให้ข้อมูลเพิ่มเติม การผลิตส้มแม่สิน เกษตรกรนำพันธุ์ส้มบางมดมาปลูกบนพื้นที่เชิงเขา ซึ่งส่วนใหญ่ มีปัญหาเรื่อง น้ำเพื่อการเกษตร ในเรื่องข้อมูลอัตราผลตอบแทน ขอแก้ไข ข้อมูลกำไรสุทธิ ๑๐,๐๐๐ บาท/ตัน เป็นกำไรสุทธิ...ต่อไร่ ต้นทุน ๑๕,๐๐๐ บาท/ไร่ กำไร ๒๕,๐๐๐ บาท/ไร่ เหลือกำไรสุทธิประมาณ ๑๐,๐๐๐ บาท/ไร่

ผู้ตรวจราชการ ฯ

ให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม เกษตรกรผลิตส้มได้ใบ ตำบลแม่สิน อำเภอศรีสัชนาลัย เป็นเกษตรกรดีเด่นชนะเลิศระดับเขต รอบประกวดระดับประเทศ ส้มบางมดกลายพันธุ์ ทรงเป็นพุ่ม ลูกมาอยู่ใต้พุ่มหมด สามารถกันแสงอาทิตย์ได้ ทำให้ผิวสวย การค้นพบ เกิดจากการสังเกตและขยายพันธุ์ ควรจดสิทธิบัตร ให้ทางพืชสวนรวบรวมรายละเอียด ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้อง

นายวิจิต ดีหนอ

ที่ปรึกษาภาคประชาชน
ด้านสิ่งแวดล้อม

ให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ส้มแม่สิน เป็นผลไม้ที่ขึ้นชื่อของจังหวัดสุโขทัย เกษตรกรได้ พัฒนาการผลิตส้มออกนอกฤดูการผลิต แต่ปัญหาที่พบ คือ ส้มไม่ได้คุณภาพ ไม่มีน้ำ เรื่อง การตลาดได้เชื่อมโยงกับไปรษณีย์ไทย ส่วนเรื่องโครงการน้ำหยดอัจฉริยะ เจื่อนไซ คือ เกษตรกรต้องมีไฟฟ้า แหล่งน้ำ งบประมาณ เกษตรกรต้องจ่ายค่าอุปกรณ์ ๑๐,๐๐๐ บาท ก่อนประมาณ ๒ - ๓ อาทิตย์ ถึงจะโอนเงิน คืนให้เกษตรกร ทางสำนักงานสภาเกษตรกร จังหวัดได้ประสานกับทาง ธ.ก.ส.เพื่อขอสินเชื่อให้เกษตรกรที่จะเข้าร่วมโครงการนี้ มีเกษตรกรเข้าร่วม ๖๐ ราย เกษตรกรสมัครทั้งหมด ๑๒๖ ราย

มติที่ประชุม

รับทราบ

(๔) สิ้นค้า โคน้ำ โดย สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุโขทัย

๑. การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ

๑. เกษตรกรมีการใช้น้ำจากแหล่งน้ำชลประทาน บ่อบาดาล และอื่นๆ ซึ่งเพียงพอกับความต้องการ

๒. การผลิตพันธุ์พืช

๑. การผสมเทียมโคน้ำ เป้าหมาย ๒,๑๘๐ ตัว

๒. จำนวน ลูกโคที่เกิดจากการผสมเทียม เป้าหมาย ๑,๓๐๘ ตัว

- ปัญหา อุปสรรคที่พบและแนวทางแก้ไขพัฒนา

๑. สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ทำให้ การเข้าถึงเกษตรกรได้ยาก

๓. การป้องกันโรคระบาดในพืช

๑) โครงการรณรงค์ทำวัคซีนป้องกัน โรคปากและเท้าเปื่อยในโคน้ำ ปีละ ๒ รอบ

๒) โครงการรณรงค์ทำวัคซีนป้องกัน โรคเยื่อเมือกเยื่อหุ้มตาในโคน้ำ ปีละ ๑ รอบ

๓) โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม ลัมปีสกิน

๔) โครงการรณรงค์ทำวัคซีนป้องกันโรคแบลคเลก Blackleg

/๕) ดำเนิน...

๕) ดำเนินการตรวจรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (Good Farming Management(GFM)) โคนื้อ จำนวน ๑๘๑ ฟาร์ม

๖) ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข่าวการป้องกันและรักษาโรคระบาดสัตว์ผ่านสื่อต่างๆ เช่น เว็บไซต์ของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เว็บไซต์ของกรมปศุสัตว์ รวมถึงจัดทำแผ่นพับ ใบความรู้ อบรมเกษตรกรและผู้ประกอบการ

- ปัญหา อุปสรรคที่พบและแนวทางแก้ไขพัฒนา

๑) โรคระบาดในโค

๔. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร

๑) ดำเนินกิจกรรมตรวจสอบและออกใบอนุญาตประกอบกิจการฆ่าสัตว์

๒) ดำเนินกิจกรรมพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาล ด้านปศุสัตว์

๕. การพัฒนาช่องทางการตลาด

๖. การลดต้นทุนการผลิต

๑) โครงการส่งเสริมระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนื้อในพื้นที่ตำบลนาขุนไกร และตำบลราวต้นจันทร์ อำเภอศรีสำโรง จำนวน ๗๖ ราย

๒) การจัดตั้งศูนย์จักรกบการเกษตรด้านปศุสัตว์ให้แก่เกษตรกร

- ปัญหา อุปสรรคที่พบและแนวทางแก้ไขพัฒนา

๑) ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างภายใต้ห้วงระยะเวลาที่กำหนด

๗. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer

๑) ดำเนินการจัดฝึกอบรมเกษตรกรตามหลักสูตรที่ได้รับเป้าหมายรวม ๓ หลักสูตร คือ

๑. พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer

๒. พัฒนา Smart Farmer ต้นแบบ

๓. สร้างผู้นำเยาวชนเกษตรกรด้านปศุสัตว์ (Young Smart Farmer) (Young Smart Farmer)

๘. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

๑) โครงการพัฒนาศักยภาพศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

๙. การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

(Agritech and Innovation Center : AIC)

๑๐. ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)

๑) โครงการปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

- ปัญหา อุปสรรคที่พบและแนวทางแก้ไขพัฒนา

๑) ส่วนภูมิภาค ไม่สามารถเรียกประมวลข้อมูล/แก้ไขข้อมูลเองได้ต้องขอให้ส่วนกลางเป็นผู้ดำเนินการ

๑๑. การส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ (เช่น การรวมกลุ่ม การเข้าถึงแหล่งทุน การแปรรูป เป็นต้น)

๑) โครงการส่งเสริมระบบเกษตรแปลงใหญ่ส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อการผลิตและการตลาดโคนื้อ สมาชิก ๗๖ ราย

/๒) โครงการ...

๒) โครงการส่งเสริมเกษตรกรกรรมยั่งยืน กิจกรรม ส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่
- ปัญหา อุปสรรคที่พบและแนวทางแก้ไขพัฒนา

ผู้ตรวจราชการ ฯ

๑) สถานการณ์ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ กิจกรรมส่วนใหญ่
ต้องรวมกลุ่มเกษตรกรในการประชุม/ฝึกอบรม มีปัญหาการดำเนินงานในช่วงที่มี
การระบาดของโรคโควิด-๑๙

ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมดังนี้

๑. ปศุสัตว์อำเภอมีทุกอำเภอ สำนักงานตั้งอยู่ที่ว่าการอำเภอแต่ละอำเภอ
ให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ อย่างน้อยกลุ่มละ ๑๐ คน
ถึงจะเข้าถึงแหล่งทุน ได้รับสินเชื่อ

(๒) การฉีดวัคซีน ลัมปี สกิน และอีก ๔ โรคสำคัญ ในโคเนื้อ ยังฉีดได้ปริมาณ
น้อย เมื่อเทียบกับจำนวนโคในจังหวัด ผากให้ดำเนินการป้องกันโดยเร่งด่วน และทั่วถึง

(๓) ราคาอาหารสัตว์ มีแนวโน้มสูงขึ้น ทางปศุสัตว์ต้องเข้าไปช่วยส่งเสริม
ลดต้นทุนการเลี้ยงโคเนื้อ

(๔) ผากให้เกษตรและสหกรณ์จังหวัด ดูข้อมูลรายได้ กำไร จะต้องสร้าง
ความชัดเจน

ผอ.สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖ ให้ข้อมูลเพิ่มเติม ดังนี้

๑. โครงสร้างของกรมปศุสัตว์ ปศุสัตว์มีกรอบโครงสร้างทุกอำเภอ
บางอำเภอตำแหน่งอาจจะว่างอยู่

๒. จังหวัดสุโขทัยเป็นแหล่งผลิตโคเนื้อ เป็นอันดับ ๑ ของภาคเหนือ
ตอนล่าง แหล่งโคกลางน้ำ จะรับโคประมาณ ๒๐๐ - ๓๐๐ กิโลกรัม แล้วมาขุนที่สุโขทัย
สร้างรายได้ให้กับจังหวัดสุโขทัยค่อนข้างมาก เป็นอันดับ ๑ ในเขตภาคเหนือตอนล่าง

๓. ราคาอาหารสัตว์ที่สูงขึ้น อยู่ระหว่างหารือกับกระทรวงพาณิชย์
กระทรวงมหาดไทยและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการที่จะยกเลิกภาษีนำเข้า
ข้าวโพดและกากถั่วเหลือง อัตราส่วน ๓ : ๑ อยู่ระหว่างที่จะช่วยเหลือตรงนี้อยู่ เห็นด้วย
กับท่าน ผตร.ที่จะให้ในพื้นที่ควรส่งเสริมพืชอาหารสัตว์ เพื่อช่วยในเรื่องอาหารต้นทุน
สูงขึ้น

๔. โรคระบาด ลัมปี สกิน ของภาคเหนือตอนล่างเขต ๖ ไม่พบโรคมานาน
ไม่น้อยกว่า ๖ เดือนแล้ว และการผลิตวัคซีน เนื่องจากเป็นโรคอุบัติใหม่ ปีที่แล้ว สั่งซื้อ
วัคซีนมาจากต่างประเทศ วัคซีนอาจจะไม่เหมาะสม มี ๕๐ โดส แต่ผลจากการที่เราผลิต
วัคซีนเอง ผลเป็นที่น่ายินดี ภูมิคุ้มกันที่ได้ถึง ๗ เดือน รอให้ครบ ๑๒ เดือน ถึงจะนำวัคซีน
ตัวนี้มาใช้

๕. ตลาดโคเนื้อ เนื่องจากประเทศไทยพบโรคระบาด ประเทศจีนจึงยังไม่
ยอมรับโคเนื้อจากประเทศไทย แต่จีนจะรับซื้อโคเนื้อเราผ่านประเทศลาว อยู่ระหว่าง
การหารือข้อตกลง การทำแซนบล็อกเกิดขึ้นที่จังหวัดตากกับจังหวัดเชียงราย เพื่อนำโคขุน
ไปเข้าแซนบล็อกแล้วสามารถส่งออกจีนได้ อยู่ระหว่างการขับเคลื่อนอยู่ ส่วนตลาด
มาเลเซียตอนนี้ประกาศรับโคเนื้อเข้าจากประเทศไทยได้แล้ว

๖. การรับรองมาตรฐานการเลี้ยงโคเนื้อ กรมปศุสัตว์ใช้มาตรฐานการเลี้ยง
ในลักษณะฟาร์มเรียก GAP กับ GFM มีหลายระดับ ระดับแรก คือ GFM มีระดับป้องกัน

/โรค...

โรคเบื้องต้น ๕ หลักการ หัวข้อในการตรวจประเมิน ส่วน GAP ยกระดับ
ในการป้องกันโรคสูงขึ้น คณะกรรมการเขตเป็นคนตรวจ

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องเพื่อพิจารณา

ผู้ตรวจราชการ ฯ

๓.๑ แนวทางการพัฒนา แก้ไขปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงานตามนโยบายของ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในสินค้าสำคัญ

ได้มอบประเด็นสำคัญ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันดำเนินการสำเร็จลุล่วง ดังนี้

๑. จากการที่หน่วยงานได้นำเสนอผลการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข
ไปแล้วนั้น ทางผู้ตรวจ ผู้ช่วยผู้ตรวจ และที่ปรึกษาภาคประชาชน ได้ให้ข้อสังเกต
ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อให้หน่วยงานได้นำไปปรับปรุง แก้ไข และใช้เป็นแนวทางในการ
พัฒนาสินค้าเกษตรที่สำคัญ ให้เกิดผลสัมฤทธิ์ต่อไป

๒. กระบวนการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐
(นโยบายท่านปลัดฯ) ให้แล้วเสร็จภายในสิงหาคม ๒๕๖๕

๓. กรอบแนวคิดการลดต้นทุน

(๑) เพิ่มปริมาณผลผลิตต่อพื้นที่มากกว่า ๑๐%

(๒) ลดค่าใช้จ่ายในการผลิตต่อพื้นที่อย่างถูกต้องแม่นยำ เท่าความจำเป็นมากกว่า ๒๐%

๔. มาตรการแก้ไขปัญหาปุ๋ยเคมีราคาสูงและไม่เสถียรภาพ ปี ๒๕๖๕

๕. การปรับปรุงรายงานตามแบบรายงานผลการตรวจราชการ และการขับเคลื่อน
แบบบูรณาการในระดับพื้นที่ (รายงานประจำเดือน) ๗ ข้อ ให้รายงานเป็นรายไตรมาส

๖. เป้าประสงค์การบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่คุณค่า ๑๒ ข้อ ๓ เพิ่ม คือ

๑) การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ

๒) การป้องกันโรคระบาดทั้งในพืชและสัตว์

๓) การพัฒนาช่องทางการตลาด

๔) คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร

๕) การลดต้นทุนการผลิต

๖) การส่งเสริมอาชีพด้านประมงและปศุสัตว์

๗) การผลิตพันธุ์พืช/สัตว์/ประมง

๘) ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร

๙) การพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer

๑๐) การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC)

๑๑) ปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

๑๒) ศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

“๓ เพิ่ม” คือ

๑) ประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น

- ผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น

- ต้นทุนการผลิตลดลง

๒) คุณภาพผลผลิตเพิ่มขึ้น

- กระบวนการผลิตผ่าน

- การรับรองมาตรฐานคุณภาพเพิ่มขึ้น

๓) รายได้และกำไรจากการจำหน่ายผลผลิตของเกษตรกรเพิ่มขึ้น

- รายได้ของเกษตรกรมากขึ้น (ปริมาณผลผลิตที่ขาย&ราคาขาย)

- กำไรของเกษตรกรมากขึ้น (รายได้จากการขาย-ต้นทุนการผลิต)

“เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความสุข เพิ่มขึ้น (ดัชนีชี้วัดความสุขเกษตรกร)”

มติที่ประชุม เห็นชอบ/ถือปฏิบัติ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ

-ไม่มี -

ปิดประชุม เวลา ๑๒.๐๐ น.

ลงชื่อ

(นายวุฒิชัย ศรีทัน)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

ผู้จัดรายงานการประชุม

ลงชื่อ

(นางสุนทรีรา โยธินทร)

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย

ผู้ตรวจรายงานการประชุม