



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 6 สิงหาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. GDPเกษตรQ2โต1.2%คาดทั้งปียังขยายตัวที่1.7-2.7%	แนวหน้า
2. สศก.เผยGDPเกษตรQ2โต1.2% คาดเป้าทั้งปียังคงขยายที่1.7-2.7%	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา มติชน (กรอบบ่าย)
3. ฝนดีต้นศก.เกษตรครึ่งปีพุ่ง 1.2%	แนวหน้า
4. คอลัมน์: สถานีเกษตร-สิ่งแวดล้อม: กรมชลฯใช้เทคโนโลยีสู้โควิด-19	เดลินิวส์
5. หนุนเกษตรกรแม่ลาวเข้าระบบ PGS	ไทยรัฐ
6. คอลัมน์: ข่าวรอบอาณาจักร: "ไร่ฮ่องมะขาม" ปลุกพีชร้อยล้าน	เดลินิวส์
7. เร่งระบายมังคุดนครศรีฯสู่ตลาด	เดลินิวส์
8. เกษตรแพร์ส่งเสริมพัฒนาคุณภาพกาแฟ	เดลินิวส์
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. ยธ.ช่วยเกลี่ยหนี้เกษตรกร	ข่าวสด (กรอบบ่าย)

GDPเกษตรQ2โต1.2% คาดการณ์ปียังขยายตัวที่1.7-2.7%

นายอินทนนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึง ภาวะ

เศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 2 ปี 2564 (เมษายน-มิถุนายน 2564) พบว่า ขยายตัวร้อยละ 1.2 โดยปรับตัวดีขึ้นเมื่อเทียบกับไตรมาส 2 ของปี 2563 ที่หดตัวร้อยละ 3.1 เนื่องจากปัญหาสภาพอากาศที่ร้อนจัด หลายพื้นที่ของประเทศประสบภาวะฝนทิ้งช่วงและภัยแล้ง ทำให้มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการผลิตทางการเกษตร ขณะที่สถานการณ์ในปี 2564 มีปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปี 2563 และช่วงต้นปี 2564 ทำให้มีปริมาณน้ำสะสมในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญและในแหล่งน้ำตามธรรมชาติเพิ่มขึ้น เกษตรกรจึงสามารถทำการเพาะปลูกได้ รวมทั้งสภาพอากาศโดยทั่วไปที่เอื้ออำนวย ไม่ประสบปัญหาภัยแล้งที่รุนแรง ทำให้สถานการณ์การผลิตพืชและปศุสัตว์ดีกว่าปีที่ผ่านมา ประกอบกับราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดปรับตัวสูงขึ้น จูงใจให้เกษตรกรเพิ่มปริมาณการผลิต นอกจากนี้ นโยบายและมาตรการของภาครัฐ อาทิ การส่งเสริมอาชีพเกษตรกร การพัฒนาช่องทางการตลาดทั้งตลาดออนไลน์และ

ออฟไลน์ การประกันรายได้สินค้าเกษตรที่สำคัญ และการพักชำระหนี้ ทำให้เกษตรกรสามารถทำการผลิตได้อย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ระลอกใหม่ ส่งผลกระทบต่อการกระจายสินค้า

เกษตรในบางพื้นที่ รวมถึงกิจกรรมการผลิตของโรงงานแปรรูปบางแห่งต้องหยุดชะงักลง ทำให้ความต้องการสินค้าเกษตรบางชนิดชะลอตัวลงไปด้วย

สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2564 สศก. คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.7-2.7 เมื่อเทียบกับปี 2563 โดยทุกสาขาการผลิตมีแนวโน้มขยายตัว เนื่องจากปริมาณฝนที่มีมากขึ้นในช่วงต้นปี และคาดว่าจะมีปริมาณฝนตกในระดับปกติในช่วงครึ่งหลังของปี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติมีมากขึ้น เพียงพอสำหรับการเพาะปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์ ประกอบกับการดำเนินนโยบายและมาตรการของภาครัฐในด้านการบริหารจัดการการผลิตและการตลาดที่มีประสิทธิภาพ การใช้เทคโนโลยีในการผลิต และการยกระดับคุณภาพสินค้าให้ได้มาตรฐาน อย่างไรก็ตาม ยังคงมีปัจจัยเสี่ยงที่ต้องติดตามอย่างต่อเนื่อง ได้แก่



อินทนนท์ วรรณเขจร

สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ความแปรปรวนของสภาพอากาศ แนวโน้มราคาน้ำมันที่สูงขึ้น และความผันผวนของค่าเงินบาทอาจส่งผลกระทบต่อการกระจายสินค้า ต้นทุนการผลิต และการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์

ด้านนางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการ สศก. กล่าวในรายละเอียดแต่ละสาขาว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ที่ขยายตัวได้ในไตรมาส 2 เป็นผลจากการขยายตัวของทุกสาขา ยกเว้นสาขาประมงที่หดตัว โดย สาขาพืช ขยายตัว ร้อยละ 2.0 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 2.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวร้อยละ 2.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 2.0 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 เช่นกัน ส่วนสาขาประมง เป็นสาขาที่หดตัวร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 เป็นผลมาจากผลผลิตประมงทะเลในส่วนของปริมาณสัตว์น้ำที่นำขึ้นทำเทียบเรือในภาคใต้ลดลงจากสภาพอากาศที่แปรปรวน จำนวนวันที่ชาวประมงนำเรือออกไปจับสัตว์น้ำจึงลดลง ส่วนปริมาณกุ้งทะเล ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 เกษตรกรจึงปรับลดพื้นที่การเลี้ยงลดจำนวนลูกพันธุ์ และชะลอการลงลูกกุ้ง

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรเพื่อรองรับสถานการณ์ทางเศรษฐกิจและสังคมที่เปลี่ยนแปลง และปรับรูปแบบการเกษตรวิธีใหม่เพื่อความมั่นคงในภาคการเกษตร อาทิ 1) นโยบาย “ตลาดนำการผลิต” 2) การพัฒนาฐานข้อมูลและระบบโลจิสติกส์พัฒนาฐานข้อมูล Big Data ในการใช้ประโยชน์และเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนกับหน่วยงานต่างๆ 3) เกษตรอัจฉริยะและเกษตรแม่นยำสูง พัฒนาศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) โดยเชื่อมโยงการทำงานกับ ศพก. เพื่อยกระดับผู้การทำเกษตรสมัยใหม่และเกษตรแบบแม่นยำ (Precision Agriculture) 4) การบริหารจัดการที่ดินและแหล่งน้ำ เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากที่ดินตรงตามศักยภาพของที่ดิน 5) สินค้าเกษตรคุณภาพและมูลค่าสูง ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน สร้างแบรนด์ให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าจากความหลากหลายทางชีวภาพ 6) การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และ 7) การสร้างความเข้มแข็งในสถาบันเกษตรกร

สศก.เผยGDPเกษตรQ2โต1.2% คาดเป้าทั้งปียังคงขยายที่1.7-2.7%

ผู้จัดการรายวัน360° – นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึง ภาพเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 2 ปี 2564 (เมษายน-มิถุนายน 64) พบว่า ขยายตัวร้อยละ 1.2 โดยปรับตัวดีขึ้นเมื่อเทียบกับไตรมาส 2 ของปี 2563 ที่หดตัวถึงร้อยละ 3.1 เนื่องจากปัญหาสภาพอากาศที่ร้อนจัด หลายพื้นที่ของประเทศไทยประสบภาวะฝนทิ้งช่วงและภัยแล้ง ทำให้มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการผลิตทางการเกษตร

ขณะที่สถานการณ์ในปี 2564 มีปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปี 2563 และช่วงต้นปี 2564 ทำให้มีปริมาณน้ำสะสมในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญและในแหล่งน้ำตามธรรมชาติเพิ่มขึ้น เกษตรกรจึงสามารถทำการเพาะปลูกได้รวมทั้งสภาพอากาศโดยทั่วไปที่เอื้ออำนวย ไม่ประสบปัญหาภัยแล้งที่รุนแรง ทำให้สถานการณ์การผลิตพืชและปศุสัตว์ดีกว่าปีที่ผ่านมา ประกอบกับราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดปรับตัวสูงขึ้น จึงให้เกษตรกรเพิ่มปริมาณการผลิต

นอกจากนี้ นโยบายและมาตรการของภาครัฐ อาทิ การส่งเสริมอาชีพเกษตรกร การพัฒนาช่องทางการตลาดทั้งตลาดออนไลน์และออฟไลน์ การประกันรายได้สินค้าเกษตรที่สำคัญ และการพักชำระหนี้ ทำให้เกษตรกรสามารถทำการผลิตได้อย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ระลอกใหม่ ส่งผลกระทบต่อการกระจายสินค้าเกษตรในบางพื้นที่ รวมถึงกิจกรรมการผลิตของโรงงานแปรรูปบางแห่งต้องหยุดชะงักลง ทำให้ความต้องการสินค้าเกษตรบางชนิดชะลอตัวลงไปด้วย

สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2564 สศก. คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.7-2.7 เมื่อเทียบกับปี 2563 โดยทุกสาขาการผลิตมีแนวโน้มขยายตัว เนื่องจากปริมาณฝนที่มีมากขึ้นในช่วงต้นปี และคาดว่าจะมีปริมาณฝนตกในระดับปกติในช่วงครึ่งหลังของปี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติมีมากขึ้น เพียงพอ

สำหรับการเพาะปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์ ประกอบกับการดำเนินนโยบายและมาตรการของภาครัฐในด้านการบริหารจัดการการผลิตและการตลาดที่มีประสิทธิภาพ การใช้เทคโนโลยีในการผลิต และการยกระดับคุณภาพสินค้า

ให้ได้มาตรฐาน อย่างไรก็ตาม ยังคงมีปัจจัยเสี่ยงที่ต้องติดตามอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ความแปรปรวนของสภาพอากาศ แนวโน้มราคาน้ำมันที่สูงขึ้น และความผันผวนของค่าเงินบาท อาจส่งผลกระทบต่อการกระจายสินค้า ต้นทุนการผลิต และการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์

นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการ สศก. กล่าวในรายละเอียดแต่ละสาขาว่า ภาพเศรษฐกิจการเกษตร ที่ขยายตัวได้ในไตรมาส 2 เป็นผลจากการขยายตัวของทุกสาขา ยกเว้นสาขาประมงที่หดตัว โดย สาขาพืช ขยายตัวร้อยละ 2.0 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 2.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวร้อยละ 2.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 สาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 2.0 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 เช่นกัน ส่วนสาขาประมง เป็นสาขาที่หดตัวร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 เป็นผลมาจากผลผลิตประมงทะเลในส่วนของปริมาณสัตว์น้ำที่นำขึ้นท่าเทียบเรือในภาคใต้ลดลงจากสภาพอากาศที่แปรปรวน จำนวนวันที่ชาวประมงนำเรือออกไปจับสัตว์น้ำจึงลดลง ส่วนปริมาณกุ้งทะเล ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 เกษตรกรจึงปรับลดพื้นที่การเลี้ยงลดจำนวนลูกพันธุ์ และชะลอการลงลูกกุ้ง

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรเพื่อรองรับสถานการณ์ทางเศรษฐกิจและสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป และปรับรูปแบบการเกษตรวิธีใหม่เพื่อความมั่นคงในภาคการเกษตร อาทิ 1) นโยบาย “ตลาดนำการผลิต” 2) การพัฒนาฐานข้อมูลและระบบโลจิสติกส์พัฒนาฐานข้อมูล Big Data ในการใช้ประโยชน์และเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนกับหน่วยงานต่าง ๆ 3) เกษตรอัจฉริยะและเกษตรแม่นยำสูง พัฒนาศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) โดยเชื่อมโยงการทำงานกับ ศพก. เพื่อยกระดับสู่การทำเกษตรสมัยใหม่และเกษตรแบบแม่นยำ (Precision Agriculture) 4) การบริหารจัดการที่ดินและแหล่งน้ำ เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากที่ดินตรงตามศักยภาพของที่ดิน 5) สินค้าเกษตรคุณภาพและมูลค่าสูง ยกกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน สร้างแบรนด์ให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าจากความหลากหลายทางชีวภาพ 6) การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และ 7) การสร้างความเข้มแข็งในสถาบันเกษตรกร.

ฝนดีต้นศก.เกษตรครึ่งปีพุ่ง1.2%

●หมดห่วงภัยแล้งตั้งเป้า'64โต1.7-2.7%

สศก.เผยจีดีพีเกษตรครึ่งปีโต 1.2% ไรภัยแล้งกดดัน ตั้งเป้าทั้งปี'64 โต 1.7-2.7% แต่ยังไม่วางใจหลายปัจจัยลบรอบเทียบ โควิด-อากาศแปรปรวน-ค่าเงินบาท-น้ำมันแพง

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึง ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร (จีดีพีเกษตร) ไตรมาส 2/2564 ระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2564 พบว่าขยายตัว 1.2% ปรับตัวดีขึ้นเทียบไตรมาส 2/2563 ที่ติดลบ 3.1% เนื่องจากปัญหาสภาพอากาศที่ร้อนจัด หลายพื้นที่ประสบภาวะฝนทิ้งช่วงและภัยแล้ง ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการผลิตทางการเกษตร ขณะที่ปีนี้ปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นตั้งแต่ช่วงครึ่งหลังของปี 2563 จนถึงต้นปีนี้มีปริมาณน้ำสะสมในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำตามธรรมชาติเพิ่มขึ้น ประกอบกับราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดปรับตัวสูงขึ้น และนโยบายมาตรการของภาครัฐต่างๆ สนับสนุนให้เกษตรกรทำการผลิตต่อเนื่อง

นายฉันทานนท์กล่าวว่า อย่างไรก็ตาม สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ระลอกใหม่ ส่งผลกระทบต่อ การกระจายสินค้าเกษตรในบางพื้นที่ โรงงานแปรรูปบางแห่งต้องหยุดชะงัก ทำให้ความต้องการสินค้าเกษตรบางชนิดชะงัก

นายฉันทานนท์กล่าวถึงแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปีนี้ สศก. คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 1.7-2.7% เทียบปี 2563 โดยทุกสาขาการผลิตมีแนวโน้มขยายตัว เนื่องจากปริมาณฝนมากขึ้นส่งผลปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติมีเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์ ประกอบกับการดำเนินนโยบายและมาตรการของภาครัฐในการบริหารจัดการการผลิตและการตลาดที่มีประสิทธิภาพ การใช้เทคโนโลยีในการผลิต

และการยกระดับคุณภาพสินค้าให้ได้มาตรฐาน อย่างไรก็ตาม ยังคงมีปัจจัยเสี่ยงที่ต้องติดตามอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ความแปรปรวนของสภาพอากาศ แนวโน้มราคาน้ำมันที่สูงขึ้น และความผันผวนของค่าเงินบาท อาจส่งผลกระทบต่อ การกระจายสินค้า ต้นทุนการผลิต และการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า สำหรับรายละเอียดแต่ละสาขาภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ที่ขยายตัวได้ในไตรมาส 2/2564 เป็นผลจากการขยายตัวของทุกสาขายกเว้นสาขาประมงที่หดตัว โดยสาขาพืช ขยายตัว 2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 สาขาปศุสัตว์ ขยายตัว 2.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัว 2.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 และสาขาป่าไม้ ขยายตัว 2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ส่วนสาขาประมงติดลบ 3.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 เป็นผลมาจากผลผลิตประมงทะเลในส่วนของปริมาณสัตว์น้ำที่นำขึ้นท่าเทียบเรือในภาคใต้ลดลงจากสภาพอากาศที่แปรปรวน



กรมชลประทานใช้เทคโนโลยีสู้โควิด-19

การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) อย่างหนักอยู่ในขณะนี้ ได้ส่งผลกระทบต่อการทำงานของหน่วยงานราชการแทบทุกหน่วยงานก็ว่าได้ รัฐบาลมีนโยบายให้ทำงานที่บ้าน (WFH) เพื่อลดการแพร่ระบาดของ COVID-19

กรมชลประทาน ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบเรื่องการบริหารจัดการน้ำของประเทศก็เช่นเดียวกันได้รับผลกระทบทั้งในทางตรงและทางอ้อมจากการระบาดของ COVID-19 ดังกล่าว เนื่องจากบุคลากรส่วนใหญ่จะต้องทำงานที่บ้าน และบางส่วนยังต้องกักตัวอีกด้วย

แต่การบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานยังสามารถขับเคลื่อนได้โดยไม่สะดุด เพราะได้มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้

ดร.ทวิศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน กล่าวว่า ที่ผ่านมากกรมชลประทานได้นำการพัฒนาเทคโนโลยีนี้ก็เพื่อรองรับความเปลี่ยนแปลงต่างๆ อันจะเกิดขึ้นในอนาคตมาอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็น การดำเนินการติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ โดย ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC) ที่ดำเนินการร่วมกับ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Information Communication Technology : ICT) เพื่อการนำ



ดร.ทวิศักดิ์ ธนเดโชพล

เทคโนโลยีมาใช้ เช่น ระบบโทรมาตร และ CCTV เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและการพยากรณ์แบบ Real Time รวมทั้งการพัฒนา ระบบ IOT (Internet Of Thing) และระบบ SCADA เป็นต้น

นอกจากนี้ยังมีใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยด้านการสำรวจ ติดตามสถานการณ์น้ำของอ่างเก็บน้ำและในลำน้ำ ตลอดจนการเพาะปลูก โดยใช้อากาศยานไร้คนขับ ท่อนวัดระดับน้ำโดยใช้พิกัดดาวเทียม และการใช้โดรน ดำเนินการโดยสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา

รวมทั้งยังได้ดำเนินการตรวจสอบความมั่นคงของเขื่อน กรมชลประทานใช้ระบบ Mechatronics ตรวจสอบโครงสร้างเขื่อน เพื่อตรวจสอบความมั่นคงของเขื่อนให้มีความพร้อมในการกักเก็บน้ำ และการระบายน้ำ โดยข้อมูลในทุกส่วนงานจะถูกบูรณาการในรูปแบบ Big Data โดยมี SWOC เป็นศูนย์กลาง ช่วยให้บริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานมีประสิทธิภาพมากขึ้น

SWOC ก่อตั้งในปี 2557 มีการพัฒนาระบบ ICT มาอย่างต่อเนื่อง โดยมีสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ทำหน้าที่เปรียบเสมือนเลขานุการ ทำหน้าที่บูรณาการกับหน่วยงานภายใน กรมชลประทาน และนอกกรมชลประทาน ในการบูรณาการข้อมูล ติดตามสถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการ

“ภายใต้สภาวะโรคระบาด COVID-19 ในปัจจุบัน การสั่งการ ติดตามงานต่างๆ จากกรมชลประทานโดยอริบตีและรองอริบตี กรมชลประทานทุกสายงาน สามารถดำเนินการผ่าน SWOC นี้

ตั้งอยู่ในส่วนกลาง และ SWOC ของ
สำนักชลประทานทั่วประเทศรวม
17 แห่ง รวมถึงการประชุมผ่านวีดีโอร่วมกับ
หน่วยงานของกรมชลประทานทั่วประเทศได้
โดยไม่ต้องเดินทางเข้า-ออกในพื้นที่เสี่ยง”
ดร.ทวีศักดิ์กล่าว

กรมชลประทานยังนำเทคโนโลยีไป
ใช้ในเรื่องการมีส่วนร่วมของเกษตรกรผู้ใช้น้ำ โดยได้ออกแบบ Application ที่ใช้งานบนสมาร์ตโฟน เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงข้อมูลสถานการณ์น้ำ สภาพการส่งน้ำ ระดับน้ำ ระบบโทรมาตร ตลอดจนการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำได้ตลอดเวลา ทำให้เกิดความรู้สึกเป็นเจ้าของในระบบชลประทาน นอกจากนี้ Application ยังเชื่อมโยงข้อมูลกับกรมอุตุฯ มหาวิทยาลัย สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ และ GISDA เพื่อให้เกิดความถูกต้องแม่นยำแก่ผู้รับข่าวสาร

รวมทั้งมีการนำ แพลตฟอร์ม LINE Messenger มาใช้ในการสื่อสารระหว่างกรมชลประทานกับเกษตรกร กลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อเว้นระยะห่างลดการพบปะแบบตัวต่อตัว ตามมาตรการของรัฐบาล ในขณะที่การขับเคลื่อนงานยังเดินหน้าต่อไปอย่างมีประสิทธิภาพ

รัฐศักดิ์ พลสิงห์



หนุนเกษตรกรแม่ลาวเข้าระบบ PGS

นายภาสกร กาวิชัย นักสำรวจดินปฏิบัติการ สถานีพัฒนาที่ดินเชียงราย กล่าวว่า สถานีพัฒนาที่ดินเชียงรายมีนโยบายในการเข้ามาให้ความรู้และก็เข้ามาส่งเสริมและเป็นสื่อกลางในการประสานงานให้กับเกษตรกรกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่มีส่วนเกี่ยวข้องให้เกิดการเรียนรู้ภายในหน่วยงาน โดยลักษณะดินของสวนแอเดนมื่อวิเคราะห์ตามลักษณะของภูมิประเทศ ก็จะมีลักษณะเป็นดินเหนียวสีแดงความอุดมสมบูรณ์ของดินก็ค่อนข้างน้อยเนื่องจากธาตุอาหารถูกชะล้างไปหมดแล้ว เราก็ใช้หลักในการปรับปรุงบำรุงดินตามหลักวิชาการก็คือเรา



ผลิตพืชที่จะมีผลผลิตมากขึ้น

นายวิชัยเจริญ แสนชัยรุ่ง เกษตรกรเจ้าของสวนแอเดนมื่อ กล่าวว่าพื้นที่สวนแอเดนมื่อทั้งหมด 40 ไร่ ซึ่งตนมีแรงบันดาลใจในการทำเกษตร ก็มีแนวคิดว่าจะอยากจะทำเกษตรอินทรีย์ โดยเฉพาะเกษตรผสมผสานเลยมาพัฒนาพื้นที่ตรงนี้ โดยทำฟายชะลอน้ำ ทั้งบนคอกด้วย ทั้งบริเวณสวนเรา เราจะเก็บน้ำฝนทุกเม็ดที่ตกลงมาในสวนเราเพราะเราไม่มีแหล่งน้ำ แปลง

ของเราคือทำคลองใส่ไก่หมดเลย ทางสถานีพัฒนาที่ดินเชียงรายเข้ามาก็คือมาช่วยทำบ่ಾಯแล้วก็มีถังหมักแล้วมีสารปรับปรุงบำรุงดินก็คือพล.1 พล.2 พล.3 อะไรต่าง ๆ มีกากน้ำตาลด้วย เจ้าหมักที่ของ พล.ก็เข้ามาเป็นระยะ ๆ มาแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ต่าง ๆ สวนของเราจะมีปลูกหลากหลายมีทั้งอินทผลัม ลำไย ลิ้นจี่ สับปะรดทุเรียน โดยเฉพาะสับปะรดทุเรียนเราก็สามารถไปขายผลผลิตทุกวันนี่เรายังขาย



35 บาทเพราะว่าสอร์โม่เราทำเองน้ำหมักเราทำเองปุ๋ยทำเองทั้งหมดเลย จึงเป็นการลดต้นทุน

“อินทผลัมเราจะขายเป็นผลสด กิโลกรัมละ 500 บาท และหน่ออินทผลัมก็ขายได้หน่อละ 1,000 บาท สถานีพัฒนาที่ดิน

เชียงราย สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 7 ได้เข้ามามีส่วนร่วมกับกลุ่ม PGS ออร์แกนิกแม่ลาว ด.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย ในเรื่องของการให้ความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์แก่สมาชิกในกลุ่ม ช่วยประสานงานในการ

ดำเนินงานในกิจกรรมต่าง ๆ ร่วมกับกลุ่มอื่น ๆ มีการสอนทำปุ๋ยหมัก น้ำหมัก โดยสว.ส.น.สารเร่ง พด. ให้แก่สมาชิกในกลุ่ม สามารถลดต้นทุนในการทำเกษตรและมีผลผลิตเพิ่มมากขึ้น มีรายได้ในการเลี้ยงดูตนเองและครอบครัว”.

ชาวรอบอาณาจักร

● “ไร่นองมะขาม” ปลุกพีชร้อยล้าน

สมุทรปราการ-ผู้สื่อข่าวเดินทางไปพบนายฉลาด พุ่มเจริญเจ้าของไร่นองมะขาม ต.บ้านคลองสวน อ.พระสมุทรเจดีย์ สอบถามนายฉลาดเปิดเผยว่าใช้พื้นที่ว่างเปล่า 7 ไร่ ทำเป็นสวนเกษตร ปลุกพีชสวนผสมราคาร้อยล้าน ไม่ว่าจะเป็นพีชผักสวนครัว รั้วกินได้ผลไม้ หรือจะเป็นต้นไม้ราคาแพงเช่นพะยอมต้นสัก เนื่องจากส่วนใหญ่ปลูกมะขามฝักใหญ่อีก 2 ปี เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ตั้งใจจะทำเป็นแปลงสาธิตให้กับประชาชนที่สนใจได้เดินทางมาศึกษาดูงานอีกด้วย.

เร่งระบายมังคุดนครศรีสุตลัด

นายนิพนธ์ สุขสะอาด เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวว่า จังหวัดนครศรีธรรมราชมีพื้นที่ปลูกมังคุด ประมาณ 96,000 ไร่ เกษตรกร จำนวน 30,199 ราย โดยในปี 2564 ผลผลิตมังคุดจังหวัดนครศรีธรรมราช แบ่งเป็นผลผลิตในฤดู จำนวน 57,000 ตัน เกรดส่งออกจำนวน 30,000 ตัน บริโภคภายในประเทศจำนวน 17,000 ตัน และที่เหลือเป็นมังคุดคกเกรด จำนวน 10,000 ตัน ผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนสิงหาคม 2564 ขณะนี้เก็บเกี่ยวไปแล้วประมาณ 17,000 ตัน จากผลการประชุมหารือแนวทางแก้ไขปัญหาช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนมังคุด 5 มาตรการ ประกอบด้วย 1. ออกประกาศจังหวัดนครศรีธรรมราช กำหนดให้ล้ง/จุดรับซื้อผลผลิตมังคุดปิดป้ายราคารับซื้อที่ชัดเจนโดยอ้างอิงราคาที่พาณิชย์จังหวัดประกาศทุกวัน

2. ผ่อนปรนการกักตัวและการตรวจคัดกรองแรงงานจากภาคตะวันออกให้เข้ามาเป็นแรงงานเก็บเกี่ยว คัดแยกเกรดและการขนส่งมังคุด ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับมาตรการด้านสาธารณสุข 3. ขอรับสนับสนุนแรงงานเสริมจากกองทัพภาคที่ 4 กองอาสารักษาดินแดนเข้ามาช่วยเหลือ ด้านแรงงาน กรณีแรงงานไม่พอ 4. ขอสนับสนุนงบประมาณการบริหารจัดการเปิดจุดรับซื้อ กิโลกรัมละ 3 บาท จาก

คณะกรรมการนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร(คชก.) และ 5. ขอสนับสนุนงบประมาณกล่องบรรจุภัณฑ์มังคุดเพื่อส่งเสริมการขายแบบออนไลน์ และตะกร้าหูเหล็กสำหรับการคัดเกรดมังคุด

ในส่วนของสำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้จัดตั้งศูนย์ประสานงานการบริหารจัดการมังคุดครบวงจร ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช บริหารจัดการข้อมูลผลผลิตมังคุดเป็นรายวัน เพื่อขับเคลื่อนมาตรการทั้ง 5 มาตรการ โดยทุกอำเภอต้องรายงานปริมาณผลผลิตที่เก็บเกี่ยว ราคาที่กำหนด บริหารจัดการแรงงานและคู่สินค้าบริการข้อมูล การรับออเดอร์ออนไลน์ และสรุปปัญหาอุปสรรคเสนอต่อผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราชทราบ นอกจากนี้ ยังได้ดำเนินการส่งเสริมเกษตรกรให้กลุ่มแปลงใหญ่มังคุด วิทยาลัยชุมชนมังคุด ซึ่งเป็นผู้ผลิตมังคุดคุณภาพดี เป็นแกนนำ ในการรวมกลุ่มเพื่อรับซื้อมังคุดจากเกษตรกรรายย่อยและคัดเกรดส่งจำหน่ายให้ล้ง/จุดรับซื้อโดยตรง และประสานหาตลาดภายในประเทศเป็นการเร่งด่วน รวมทั้งยังได้มีการประมูลแบบลาน โดยการนำรถขนมังคุดมาเปิดประมูลให้กับพ่อค้าที่สนใจมารับซื้อ และมีตัวแทนเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ช่วยกันตรวจสอบคุณภาพ.

เกษตรแปรรูปส่งเสริมพัฒนาคุณภาพกาแฟ

นายประภาส
สถานอุบล เกษตรจังหวัด
แพร่ เปิดเผยว่า จังหวัด
แพร่ มีพื้นที่ปลูกกาแฟ
ทั้งหมด 2,825.75 ไร่
เกษตรกรจำนวน 579
ราย ในพื้นที่อำเภอเมือง
แพร่ อำเภอเมือง
สอง อำเภอร้องกวาง
อำเภอวังชิ้น และอำเภอ
เด่นชัย เป็นแหล่ง
ปลูกกาแฟและแหล่ง



รวบรวมผลผลิตกาแฟที่สำคัญของจังหวัด
แพร่ มีการซื้อขายปริมาณกาแฟ รวม1,200
ตันต่อปี คิดเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจของ
จังหวัดกว่า 112 ล้านบาท โดยจำแนกเป็น
กาแฟชนิดโรบัสตา จำนวน 800 ตัน ราคา
เซอริกาแฟกิโลกรัมละ 15-20 บาท ราคา
สารกาแฟ กิโลกรัมละ 80-100 บาท (ขึ้น
อยู่กับคุณภาพ) และเป็นกาแฟชนิด
อาราบิก้า จำนวน400 ตัน ราคาเซอริ
กาแฟ กิโลกรัมละ 20-25 บาท ราคา
สารกาแฟ กิโลกรัมละ 200-250
บาท (ขึ้นอยู่กับคุณภาพ)

ทั้งนี้เพื่อเป็นการเพิ่ม
ศักยภาพการผลิตกาแฟของ
เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟในจังหวัด
แพร่ ให้สามารถแข่งขันทางการตลาดได้
และพัฒนาให้มีการผลิตทางการเกษตรที่มี
ความปลอดภัยและได้มาตรฐาน สำนักงาน
เกษตรจังหวัดแพร่ จึงได้จัดกิจกรรมส่งเสริม
และพัฒนาคุณภาพกาแฟแพร่ ตามโครงการ



ส่งเสริมและสร้างมูลค่า
เพิ่มสินค้าเกษตรปลอดภัย
และเกษตรอินทรีย์จังหวัด
แพร่ (งบประมาณจังหวัด
แพร่) โดยมีวัตถุประสงค์
เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้มี
ความรู้และทักษะในการ
เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
กาแฟ ส่งเสริมและพัฒนาให้มีเครือข่ายผู้ปลูก
กาแฟ จังหวัดแพร่
ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดกิจกรรมฝึกอบรม
เกษตรกร “หลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการ
ผลิตกาแฟ” โดยมีเป้าหมายเกษตรกรผู้ปลูก

กาแฟในจังหวัดแพร่ จำนวน 100 ราย เข้าร่วม
การฝึกอบรม ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบล
ทุ่งโฮ้ง อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ พร้อม



ทั้งได้เชิญวิทยากรจากศูนย์วิจัยเกษตรหลวง
เชียงใหม่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่
และผู้ประกอบการร้านกาแฟ ร่วมถ่ายทอด
ความรู้ให้แก่ผู้เข้ารับการฝึกอบรม ในหัวข้อ
ต่าง ๆ อาทิ การป้องกันกำจัดโรค แมลงศัตรู
กาแฟ การตรวจรับรองมาตรฐาน GAP และ
เกษตรอินทรีย์ รวมถึงการคัดคุณภาพและ
มาตรฐานเมล็ดกาแฟ/การแปรรูปและการใช้
ประโยชน์ และจัดกิจกรรมศึกษาดูงานให้แก่
เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟในจังหวัดแพร่ ที่คัด

เลือกจากผู้เข้าร่วมโครงการและผ่านการอบรมหลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแพ จำนวน 50 ราย และเจ้าหน้าที่ จำนวน 5

ราย โดยในการศึกษาดูงานครั้งนี้ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมจะได้เรียนรู้กระบวนการผลิตกาแพตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ เช่น การสร้างความเข้าใจในการจัดการแปลงกาแพ และกระบวนการแปรรูปกาแพ นอกจากนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ยังได้สนับสนุนจัดทำแปลง

เรียนรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตกาแพคุณภาพ (แปลงใหม่) ทั้งหมดจำนวน 10 แปลง แปลงละ 1 ไร่ เพื่อใช้เป็นจุดสาธิตและถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรหรือผู้ที่สนใจ โดยรัฐสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับจัดทำป้ายแปลงเรียนรู้ ค่าวัสดุอุปกรณ์ทางการเกษตร เช่น ระบบน้ำ หรือวัสดุอื่น ๆ ที่มีความจำเป็น และสนับสนุนวัสดุการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแพ(แปลงเดิม) เช่น ดินพื้รูกาแพ ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ สารชีวภัณฑ์ ให้แก่เกษตรกร 100 รายหวังเป็นอย่างยิ่งว่า เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปพัฒนาและเพิ่มศักยภาพการผลิตกาแพคุณภาพ นำความรู้ที่ได้ไปปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตกาแพพร้อมทั้งผลิตกาแพที่มีคุณภาพตามความต้องการของตลาดต่อไป.

ทวีพร สุขเกษม รายงาน

เกษตรวันนี้..... ● กรมวิชาการ กำจัดโรคลำต้นเน่าในทุปปลูกดีไป ควรทำ เกษตร เดือนเกษตรกร ผู้ปลูกถั่วลิสง เผ่า แปลงปลูกให้มีการระบายน้ำที่ดี อีกทั้งควร ระวังการระบาดของ โรคลำต้นเน่า สามารถ เตรียมดินก่อนปลูก โดยการไถพรวนพลิก พบได้ในระยะที่ต้นถั่วลิสงออกดอกจนถึงใน หน้าดินให้ลึกจากผิวดินมากกว่า 20 ระยะติดฝัก เริ่มแรกจะพบต้นถั่ว เชนติเมตรขึ้นไป และตากดินไว้ ฝักแสดงอาการเหี่ยวและ ให้นานกว่า 2 สัปดาห์ จะ ยวบตัวเป็นหย่อม ๆ ใน สามารถช่วยลดปริมาณ แผลงปลูก ส่วนบริเวณ เชื้อราสาเหตุโรคในดิน โคนต้นเหนือผิวดินจะ ลงได้มาก..... ● หลัง พบแผลสีน้ำตาลที่ มี การเก็บเกี่ยวผลผลิต เส้นใยสีขาวหยาบ เรียบร้อยควรทำลาย ของเชื้อราสาเหตุโรค ซากต้นถั่วลิสงด้วยการ ต่อมาเส้นใยจะรวมตัว ไถกลบหน้าดินให้ลึก เพื่อตัดวงจรระบาดของ เป็นเม็ดเล็กสีขาวแล้ว เชื้อราสาเหตุโรค และควร เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเข้มจน ทำความสะอาดอุปกรณ์การเกษตร เกือบดำคล้ายเมล็ดฝักกาด ที่ใช้กับต้นที่เป็นโรคนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ จากนั้น ต้นจะแห้งและตาย ซึ่งโรคนี้นักพบ ทุกครั้ง..... ●

**เกษตร
วันนี้**

นายกะหล่ำปลี

ยธ.ช่วยเหลือหนี้เกษตรกร

เมื่อวันที่ 4 ส.ค. นางอรุณญา ทองน้ำตะโก อธิบดีกรมบังคับคดี เปิดเผยว่า นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรมกำชับให้กรมบังคับคดีเดินหน้าช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบอย่างเต็มที่ คนจึงเร่งทำตามนโยบายโดยจัดโครงการ “บังคับคดีร่วมใจไกล่เกลี่ยช่วยเหลือเกษตรกรถูกยึดทรัพย์จำนอง” ระหว่างวันที่ 1 ก.ค.-15 ก.ย. 2564 ที่ศูนย์ไกล่เกลี่ยข้อพิพาท กรมบังคับคดี และสำนักงานบังคับคดีจังหวัด และสาขาทั่วประเทศ รวมจำนวน 116 แห่ง โดยผลจากการจัดโครงการระหว่างวันที่ 1-31 ก.ค. 2564 สามารถไกล่เกลี่ยสำเร็จทั้งสิ้น 49 เรื่อง ทุนทรัพย์ จำนวน 12,128,011.87 บาท ทำให้มีการชะลอ งดการบังคับคดีกับที่ดิน และที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างของลูกหนี้ตามคำพิพากษา โดยเป็นที่ดิน จำนวน 222 ไร่ 1 งาน 17.6 ตารางวา และบ้านอยู่อาศัย จำนวน 7 หลัง

ขอเชิญชวนลูกหนี้เกษตรกรที่กำลังประสบปัญหาหนี้สิน ซึ่งศาลมีคำพิพากษาแล้ว และอยู่ระหว่างการบังคับคดี สามารถเข้าร่วมการไกล่เกลี่ยได้ภายในวันที่ 15 กันยายน 2564 โดยสามารถยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยข้อพิพาทได้

ทางเว็บไซต์กรมบังคับคดี www.led.go.th และขอไกล่เกลี่ยข้อพิพาทออนไลน์ผ่านแอปพลิเคชัน Session call ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์ไกล่เกลี่ยข้อพิพาท กรมบังคับคดี หมายเลขโทรศัพท์ 0-2881- 4840, 0-2887-5072 หรือสายด่วนกรมบังคับคดี 1111 กด 79 และสำนักงานบังคับคดีทั่วประเทศ