



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 20 พฤษภาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. สศท.6เปิดผลFocus Group 'บางพลวงโมเดล'ปราจีนบุรีต้นแบบจัดการพื้นที่... แนวหน้า	
2. สศท.6 เปิดผล Focus Group 'บางพลวงโมเดล' ปราจีนบุรี ต้นแบบการจัด... มติชน	
3. สศท.6 เปิดผล Focus Group 'บางพลวงโมเดล' ปราจีนบุรีต้นแบบการ...	ไทยโพสต์
4. ไทยร่วมถกแก้ประมงไอยูยู31พ.ค.นี้	กรุงเทพธุรกิจ
5. พาณิชย์ ลุยกลยุทธ์ฝ่า "โควิด" "เทรดออนไลน์" ต้นส่งออกผลไม้ปี64.	กรุงเทพธุรกิจ
6. บูรณาการคุมน้ำฤดูฝน	ข่าวสด
7. เกษตรกรเร่งตัดทุเรียนหลงลับแลขาย	เดลินิวส์
8. เกษตรทฤษฎีใหม่สู้โควิด	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
9. ปลุกผักปลอดสารเคมีริมฝั่งแม่น้ำโขง	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกาะติดการค้าโลก: "ทุเรียนไทย" ฮิตในตลาดจีน	มติชน (กรอบบ่าย)
11. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
12. สกู๊ปหน้า1: 'ชลประทาน'สู้โควิด 'มั่นคงทางน้ำ' ช่วยล้างพิษพื้นไทย'	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : สศท.6เปิดผลFocus Group 'บางพลวงโมเดล'ปราจีนบุรีต้นแบบจัดการพื้นที่ภัยพิบัติ

วันพฤหัสบดีที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 14631 หน้า : 8(บนขวา)

# สศท.6เปิดผลFocus Group 'บางพลวงโมเดล'ปราจีนบุรีต้นแบบจัดการพื้นที่ภัยพิบัติ

**นายชัชพล สายะพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยถึงการประชุม Focus Group

ถอดบทเรียน “แนวทางบริหารจัดการสินค้าเกษตรสำคัญในพื้นที่ประสบภัยพิบัติซ้ำซาก กรณีศึกษาโครงการบางพลวงโมเดล” ภายได้โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) สำหรับโครงการพื้นที่บางพลวงเป็นพื้นที่ชลประทานขนาดใหญ่ที่สุดของภาคตะวันออก มีเนื้อที่ประมาณ 5 แสนไร่ เป็นพื้นที่ชลประทานใจกลางหลักของภาคตะวันออก และมีความท้าทายในการเกิดภัยพิบัติซ้ำซาก ได้แก่ อุทกภัย ภัยแล้ง และภัยน้ำเค็มรุกฉับ ซึ่งจากการถอดบทเรียนจากข้อมูลตามแผนที่ความเหมาะสมของสินค้าเกษตร (Agri-Map) พบว่า พื้นที่ 5 ตำบลน้ำร่อง (ต.บางกุ้ง ต.หาดยาง ต.ดงกระเทียม ต.กู่คำพัน และ ต.ไผ่ชะเลียด) ของบางพลวงโมเดลส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เหมาะสมสูง (S1) แก่การปลูกข้าวจำนวน 37,440 ไร่ เหมาะสมปานกลาง (S2) จำนวน 12,419 ไร่ และเป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3/N) เพียง 332 ไร่

หากพิจารณาจากข้อมูลของเกษตรกรตามหลักการพัฒนาที่ยั่งยืนใน 3 มิติ มีดังนี้ 1) มิติด้านทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เกษตรกรส่วนใหญ่อาศัยใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำชลประทาน ซึ่งแหล่งน้ำยังไม่เพียงพอ 2) มิติด้านเศรษฐกิจ เกษตรกรส่วนใหญ่สังกัดกลุ่ม ธ.ก.ส. 86% เป็นพื้นที่เช่า 86% ไม่คิดเปลี่ยนไปทำเกษตรด้านอื่นๆ



ที่มีรายได้มากกว่าการทำนาเพียงอย่างเดียวเนื่องจากเป็นพื้นที่เช่าไม่สามารถปรับเปลี่ยนพื้นที่ได้ และไม่มีความรู้ในการประกอบอาชีพอื่น ๆ แต่หากมีน้ำส่งมาตามคลองได้ต่อเนื่องจึงจะคิดปรับเปลี่ยนปลูกพืชทางเลือกอื่นผสมผสานบ้างต่อไป และ 3) มิติด้านสังคม ส่วนใหญ่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร มีอาชีพเสริม 33% เช่น รับจ้างทั่วไป กำขาย และลูกจ้างภาครัฐ

โดยการนำเสนอในครั้งนี้ ผู้อำนวยการส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร (นางสาวนริศรา เอี่ยมกัญ) สศท.6 ได้นำเสนอร่างแนวทางการบริหารจัดการฯ ให้หน่วยงานภายใน กษ. และภายนอก กษ. และเกษตรกรมาร่วมบูรณาการแบบมีพื้นที่เป้าหมายเดียวกันในพื้นที่โครงการบางพลวง เพื่อแก้ไขปัญหาในแต่ละมิติ รวมทั้งประเด็นสำคัญการส่งเสริมการรวมกลุ่มผู้ใช้น้ำในพื้นที่ให้เข้มแข็งเพื่อให้เกิดผลึกความคิดร่วมกันและสร้างการรับรู้รับทราบข้อมูลให้ทั่วถึง โดยในที่ประชุมได้เห็นชอบตามข้อค้นพบจากการถอดบทเรียนและร่างแนวทางการบริหารจัดการฯ นอกจากนี้ ที่ประชุมเห็นควรให้มีพื้นที่ปลูกสินค้าทางเลือกต้นแบบ แบบ Learning by Doing ควรหาพื้นที่เป้าหมาย และควรมีเกษตรกรต้นแบบเพื่อเป็นตัวอย่างให้กับเกษตรกรได้ศึกษาดูต้นแบบความสำเร็จ ตั้งแต่เรื่องแหล่งเงินทุนหาพันธุ์ดี วิธีการเพาะปลูกพืชทางเลือก การดูแลรักษาไปจนถึงด้านการตลาด

อย่างไรก็ตาม สศท.6 จะนำผลการประชุม Focus Group ไปปรับปรุงรายงานการถอดบทเรียนฯ ให้สมบูรณ์มากขึ้นและนำไปเสนอผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อขับเคลื่อนแนวทางการบริหาร



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพฤหัสบดีที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับที่ : 14631 หน้า : 8(บนขวา)

หัวข้อข่าว : สศท.6เปิดผลFocus Group 'บางพลวงโมเดล'ปราชญ์บุรีตันแบบจัดการพื้น...

จัดการร่วมบูรณาการทำงานของหน่วยงานทั้งในและนอกสังกัด กษ. เน้นการบริหารจัดการน้ำในแต่ละพื้นที่/การปรับเปลี่ยน กิจกรรมการผลิตให้เป็นสินค้าที่ตลาดต้องการ ตามหลักการ ตลาดนำการผลิตแบบครบวงจร สำหรับเกษตรกรหรือผู้สนใจ ข้อมูลบางพลวงโมเดล สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.6 โทร. 0-3835-1398 หรืออีเมลzone6@oae.go.th



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพฤหัสบดีที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

ฉบับที่ : 15775 หน้า : 4(ล่าง)

หัวข้อข่าว : สศท.6 เปิดผล Focus Group 'บางพลวงโมเดล' ปร่าจิ้นบุรี ต้นแบบการจัดการ...

## สศท.6 เปิดผล Focus Group 'บางพลวงโมเดล' ปร่าจิ้นบุรี ต้นแบบการจัดการพื้นที่ภัยพิบัติ



**นายชัชพล สายะพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ขลบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยถึงการประชุม Focus Group ถอดบทเรียน "แนวทางบริหารจัดการสินค้าเกษตรสำคัญในพื้นที่ประสบภัยพิบัติซ้ำซาก กรณีศึกษาโครงการบางพลวงโมเดล" ภายใต้โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตร



ตามแผนที่เกษตรเพื่อบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) สำหรับโครงการพื้นที่บางพลวงเป็นพื้นที่ชลประทานขนาดใหญ่ที่สุดของภาคตะวันออก มีเนื้อที่ประมาณ 5 แสนไร่ เป็นพื้นที่ชลประทานใจกลางหลักของภาคตะวันออก และมีความท้าทายในการเกิดภัยพิบัติซ้ำซาก ได้แก่ อุทกภัย ภัยแล้ง และภัยน้ำเค็มรุกล้ำ ซึ่งจากการถอดบทเรียนจากข้อมูลตามแผนที่ความเหมาะสมของสินค้าเกษตร (Agri-Map) พบว่า พื้นที่ 5 ตำบลน้ำร่อง (ต.บึงทุ่ง ต.หาดยาง ต.ดงกระเทียม ต.คูสำพัน และ ต.ไผ่ชะเลียด) ของบางพลวงโมเดลส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เหมาะสมสูง (S1) แก่การปลูกข้าวจำนวน 37,440 ไร่ เหมาะสมปานกลาง (S2) จำนวน 12,419 ไร่ และเป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3/N) เพียง 332 ไร่

โดยการนำเสนอในครั้งนี้ ผู้อำนวยการส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร (นางสาววิศรา เอี่ยมคู่ย์) สศท.6 ได้นำเสนอร่างแนวทางการบริหารจัดการ ให้หน่วยงานภายใน กษ. และภายนอก กษ. และเกษตรกรความร่วมมือภาคเอกชนที่มีศักยภาพเดียวกันในพื้นที่โครงการบางพลวง เพื่อแก้ไขปัญหาในแต่ละมิติ รวมทั้งประเด็นสำคัญการส่งเสริมการรวมกลุ่มผู้ใช้น้ำในพื้นที่ให้เข้มแข็งเพื่อให้ตกผลึกความคิดร่วมกันและสร้างการรับรู้รับทราบข้อมูลให้ทั่วถึง โดยในประชุมได้เห็นชอบตามข้อค้นพบจากการถอดบทเรียนและร่างแนวทางการบริหารจัดการ นอกจากนี้ ที่ประชุมเห็นควรให้มีพื้นที่ปลูกสินค้าทางเลือกต้นแบบ แบบ Learning by Doing ควบหาพื้นที่เป้าหมาย และควรมีเกษตรกรต้นแบบเพื่อเป็นตัวอย่างให้กับเกษตรกรได้ศึกษาดูต้นแบบความสำเร็จ ตั้งแต่เรื่องแหล่งเงินทุน ทาพื้นที่วิธีการเพาะปลูกพืชทางเลือก การดูแลรักษาไปจนถึงด้านการตลาด

หากพิจารณาจากข้อมูลของเกษตรกรตามหลักการพัฒนาที่ยั่งยืนใน 3 มิติ มีดังนี้ 1) มิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เกษตรกรส่วนใหญ่อาศัยใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำชลประทาน ซึ่งแหล่งน้ำยังไม่เพียงพอ 2) มิติด้านเศรษฐกิจ เกษตรกรส่วนใหญ่เลี้ยงไก่กลุ่ม 86% เป็นพื้นที่เช่า 86% ไม่คิดเปลี่ยนไปทำเกษตรด้านอื่น ๆ ที่มีรายได้มากกว่าการทำเพียงอย่างเดียว เนื่องจากเป็นพื้นที่เช่าไม่สามารถปรับเปลี่ยนพื้นที่ได้ และไม่มีความรู้ในการประกอบอาชีพอื่น ๆ แต่หากมีน้ำส่งมาตามคลองได้ต่อเนื่องจึงจะคิดปรับเปลี่ยนปลูกพืชทางเลือกอื่นผสมผสานบ้างต่อไป และ 3) มิติด้านสังคม ส่วนใหญ่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร มีอาชีพเสริม 33% เช่น รับจ้างทั่วไป ค้าขาย และปลูกจ้างภาครัฐ

อย่างไรก็ตาม สศท.6 จะนำผลการประชุม Focus Group ไปปรับปรุงรายงานการถอดบทเรียนฯ ให้สมบูรณ์มากขึ้นและนำไปเสนอผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อขับเคลื่อนแนวทางการจัดการร่วมบูรณาการทำงานของหน่วยงานทั้งในและนอกสังกัด กษ. เน้นการบริหารจัดการน้ำในแต่ละพื้นที่/การปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตให้เป็นสินค้าที่ตลาดต้องการ ตามหลักการตลาดนำการผลิตแบบครบวงจร สำหรับเกษตรกรหรือผู้สนใจข้อมูลบางพลวงโมเดล สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.6 โทร. 0 3835 1398 หรืออีเมล zone6@oae.go.th



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพฤหัสบดีที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

ฉบับที่ : 8955 หน้า : 6(ล่างขวา)

หัวข้อข่าว : สศท.6 เปิดผล Focus Group 'บางพลวงโมเดล' ปรารจันบุรีตันแบบการ...

## สศท.6 เปิดผล Focus Group 'บางพลวงโมเดล' ปรารจันบุรีตันแบบการจัการพื้นที่กัยพิบัติ

**นายชัชพล สายะพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยถึงการประชุม Focus Group ดอดบทเรียน "แนวทง

บริหารจัดการลนค้ำเกษตรสำคัญในพื้นที่ประสบกัยพิบัติข้าชาก กรณีสึกษาโครงการบางพลวงโมเดล" ภายใต้โครงการบริหารจัดการการผลิตลนค้ำเกษตรตามแผนทีเกษตรเพือบริหารจัดการ

เชิงรุก (Agri-Map) สำหรัโครงการพื้นที่บางพลวงเป็นพื้นที่ชลประทานขนาดใหญ่ที่สุดของภาคตะวันออกเฉียงใต้ มีเนื้อที่ประมาณ 5 แสนไร่ เป็นพื้นที่ชลประทานใจกลางหลักของภาคตะวันออกเฉียงใต้ มีความทำท่ายในการเกิดกัยพิบัติข้าชาก ได้แก่ อุทกภัย กัยแล้ง และกัยน้ำเค็มรุกล้ำ ซึ่งจากการดอดบทเรียนจากข้อมูลตามแผนที่ความเหมาะสมของลนค้ำเกษตร (Agri-Map) พบว่า พื้นที่ 5 ตำบลนำร่อง (ต.บางกุ้ง ต.หาดยาง ต.ดงกระโทงาม ต.คูสำพัน และ ต.ไผ่ชะเลียด) ของบางพลวงโมเดลส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เหมาะสมสูง (S1) แก่การปลูกข้าวจำนวน 37,440 ไร่ เหมาะสมปานกลาง (S2) จำนวน 12,419 ไร่ และเป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3/N) เพียง 332 ไร่

หากพิจารณาจากข้อมูลของเกษตรตามหลักการพัฒนาที่ยั่งยืนใน 3 มิติ มีดังนี้ 1) มิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เกษตรกรส่วนใหญ่อาศัยใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำชลประทาน ซึ่งแหล่งน้ำยังไม่เพียงพอ 2) มิติด้านเศรษฐกิจ เกษตรกรส่วนใหญ่สังกัดกลุ่ม อกล. 86% เป็นพื้นที่เช่า 86% ไม่คิดเปลี่ยนแปลงไปทำเกษตรด้านอื่น ๆ ที่มีรายได้มากกว่าการทำนาเพียงอย่างเดียว เนื่องจากเป็นพื้นที่เช่าไม่สามารถปรับเปลี่ยนพื้นที่ได้ และไม่มีความรู้ในการประกอบอาชีพอื่น ๆ แต่หากมีน้ำส่งมาตามคลองได้ต่อเนื่องจึงจะคิดปรับเปลี่ยนปลูกพืชทางเลือกอื่นผสมผสานบ้างต่อไป และ 3) มิติด้านสังคม ส่วนใหญ่ที่ทะเบียนเกษตรกร มีอาชีพเสริม 33% เช่น รับจ้างทั่วไป ค้าขาย และลูกจ้างภาครัฐ

โดยการนำเสนอในครั้งนี้ ผู้อำนวยการส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร (นางสาวนริศรา

เยี่ยมคู่ย์) สศท.6 ได้นำเสนอร่างแนวทางการบริหารจัดการฯ ให้หน่วยงานภายใน กษ. และภายนอก กษ. และเกษตรกรควรร่วมบูรณาการแบบมีพื้นที่เป้าหมายเดียวกันในพื้นที่โครงการบางพลวง เพือแก้ไขปัญหาในแต่ละมิติรวมทั้งประเด็นสำคัญการส่งเสริมการรวมกลุ่มผู้ใช้น้ำในพื้นที่ให้เข้มแข็งเพือให้ตกผลึกความคิดร่วมกันและสร้างการรับรู้รับทราบข้อมูลให้ทั่วถึง โดยใน



ที่ประชุมได้เห็นชอบตามข้อค้นพบจากการดอดบทเรียนและร่างแนวทางการบริหารจัดการฯ นอกจากนี้ที่ประชุมเห็นควรให้มีพื้นที่ปลูกลนค้ำทางเลือกต้นแบบ แบบ Learning by Doing ควบหาพื้นที่เป้าหมายและควรมีเกษตรกรต้นแบบเพือเป็นตัวอย่างให้กับเกษตรกรได้ศึกษาดูต้นแบบความสำเร็จ ตั้งแต่เรื่องแหล่งเงินทุน หากพื้นที่ ธีการเพาะปลูกพืชทางเลือกการดูแลรักษาไปจนถึงด้านการตลาด

อย่างไรก็ตาม สศท.6 จะนำผลการประชุม Focus Group ไปปรับปรุงรายงานการดอดบทเรียนฯ ให้สมบูรณ์มากขึ้นและนำไปเสนอผู้ที่เกี่ยวข้องเพือขับเคลื่อนแนวทงบริหารจัดการร่วมบูรณาการทงงานของหน่วยงานทั้งในและนอกสังกัด กษ. เน้นการบริหารจัดการน้ำในแต่ละพื้นที่/การปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตให้เป็นลนค้ำที่ตลาดต้องการตามหลักการตลาดนำการผลิตแบบครบวงจรสำหรัเกษตรกรหรือผู้สนใจข้อมูลบางพลวงโมเดลสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.6 โทร. 0 3835 1398 หรืออีเมลzone6@oae.go.th

# ไทยร่วมถกแก้ประมงไอยูยู31พ.ค.นี้

กรุงเทพธุรกิจ ● “เอฟเอโอ-อียู” ยกไทยเป็นต้นแบบแก้ไขปัญหา “ไอยูยู” เตรียมถกในที่ประชุมระดับรัฐมนตรี-เจ้าหน้าที่ระดับสูง 31 พ.ค.นี้ พร้อมแลกเปลี่ยนข้อมูลว่าด้วยมาตรการรัฐเจ้าของท่า

นายธนวรรธน์ เตียนสิน อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) และผู้แทนถาวรไทยประจำสหประชาชาติ ณ กรุงโรม (FAO/IFAD/WFP) เปิดเผยว่า การประชุมระดับรัฐมนตรีและเจ้าหน้าที่ระดับสูง (High-Level Event) เรื่อง ข้อตกลงระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการรัฐเจ้าของท่า (PSMA) และการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (IUU Fishing) ที่จะจัดขึ้นในวันที่ 31 พ.ค.ถึง 4 มิ.ย.2564 จะมีการหารือแลกเปลี่ยนข้อมูลและนำเสนอผลการดำเนินงานของประเทศสมาชิกที่ร่วมลงนามในข้อตกลงระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการรัฐเจ้าของท่า (Port

State Measures Agreement หรือ PSMA)

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนักต่อการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (IUU Fishing) และส่งเสริมการดำเนินนโยบายของประเทศสมาชิกให้สอดคล้องกับกฎหมาย โดยในวันที่ 5 มิ.ย.ของทุกปี FAO และประเทศต่างๆ ทั่วโลกจะร่วมกันจัดกิจกรรมวันต่อต้านการทำประมงผิดกฎหมายเพื่อสร้างความตระหนักและการมีส่วนร่วมของประเทศสมาชิกและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องด้านการประมงให้มีความสำคัญในการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย IUU Fishing อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ FAO ได้เชิญรัฐมนตรีจาก 6 ประเทศ ได้แก่ แคนาดา สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ สาธารณรัฐโมซัมบิก สาธารณรัฐเปรู สเปน

และประเทศไทย ขึ้นกล่าวสุนทรพจน์ และแถลงผลงานความสำเร็จในระดับประเทศในการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (IUU Fishing) ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยเป็นรัฐมนตรีจากประเทศสมาชิกในภูมิภาคเอเชียเพียงประเทศเดียวที่ได้รับเชิญให้เข้าร่วมกล่าวสุนทรพจน์ในการประชุมที่สำคัญระดับโลกดังกล่าว

ทั้งนี้ที่ผ่านมา กรมประมงทำงานบูรณาการร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้ง กรมเจ้าท่า กรมศุลกากร กองทัพเรือ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงแรงงาน และสำนักงานตำรวจแห่งชาติ และหน่วยงานต่างๆ ทั้งส่วนกลางและภูมิภาค เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของหน่วยงานภาครัฐกับผู้ประกอบการประมงพาณิชย์และชาวประมงพื้นบ้านอย่างต่อเนื่อง

ท่ามกลางวิกฤติโควิดที่แม้จะคลี่คลายในหลายประเทศ แต่ก็ยังเป็นสถานการณ์ที่ไม่ปกติของอีกหลายประเทศ ซึ่งส่งผลกระทบต่อการส่งออกสินค้าหลายรายการ รวมถึง “ผลไม้” ซึ่งมีเงื่อนไขเวลาจำกัด ทั้งผลผลิตที่ออกสู่ตลาดในเวลาเดียวกัน ด้วยปริมาณที่มากในคราวเดียว และสภาพสินค้าที่สดน่ารับประทานก็จะอยู่ในเวลาที่จำกัด จึงไม่ง่ายเลยที่จะส่งออกผลไม้ท่ามกลางยุคโควิดเช่นนี้

จรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ จึงได้สั่งการให้กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) จัดกิจกรรมเจรจาการค้าผลไม้ออนไลน์และประกาศบันทึกข้อตกลงการซื้อขายผลไม้เพื่อการส่งออก ปี 2564 เดินหน้าตามแผนงานส่งเสริมสินค้าเกษตรคุณภาพ ภายใต้ต้นนโยบาย “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” ตามยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิตเพื่อเร่งการส่งออกสินค้าที่ขผลกรเกษตรในช่วงฤดูผลผลิตกำลังออกสู่ตลาดจำนวนมาก

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ได้ขยายความข้อสั่งการโดยการนำแนวนโยบายเรื่องการเน้นการขยายตลาดเดิมเปิดตลาดใหม่ และฟื้นฟูตลาดเก่าที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (โควิด-19) เป็นที่ตั้งเพื่อกำหนดพื้นที่การจัดกิจกรรมเจรจาการค้าผลไม้ออนไลน์ และประกาศบันทึกข้อตกลงการซื้อขายผลไม้เพื่อการส่งออก ปี 2564

จากนั้นได้บูรณาการความร่วมมือจากหลายฝ่าย ทั้งภาครัฐ เอกชน และ

# พาณิชย์ ลุยกลยุทธ์ฝ่า “โควิด” “เทรดออนไลน์” ดันส่งออกผลไม้ปี64

เกษตรกร รวมถึง ทูตพาณิชย์ในต่างประเทศ หรือเซลล์แมนประเทศ ร่วมเป็นทัพหน้าในการรุกตลาดส่งออกผลไม้ไทย พร้อมสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าผลไม้ไทย

ขั้นตอนต่อไปของการนำภาคนโยบายมาสู่การปฏิบัติคือการ จัดกิจกรรมเจรจาการค้าออนไลน์ (Online Business Matching : OBM) กลุ่มสินค้าผลไม้สดแปรรูป และผลิตภัณฑ์เกษตรอื่น ๆ เมื่อปลายเดือนมี.ค.ที่ผ่านมา มีผู้ส่งออกผลไม้ไทย 39 บริษัท และผู้ซื้อ ผู้นำเข้า ตัวแทนจำหน่ายสินค้าผลไม้ 179 บริษัท จาก 37 ประเทศทั่วโลกเข้าร่วมกิจกรรมสรุปผลจำนวนจับคู่นัดหมายเจรจาการค้า จำนวน 438 คู่นัดหมาย และมีการเจรจาเป็นผลสำเร็จมากถึง 392 นัดหมาย มีมูลค่าการเจรจาการค้ามากถึง 2,276 ล้านบาท

โดยประเทศที่มีความสนใจขอเข้าร่วมเจรจาการค้ามากที่สุด ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น ฟิลิปปินส์ อังกฤษ อินเดีย รัสเซีย และสหรัฐอเมริกา และสินค้าที่ได้รับความนิยมจากตลาดต่างประเทศสูงสุด 5 อันดับ ได้แก่ทุเรียน มะม่วง มะพร้าว สับปะรด และมังคุด ตามลำดับ

ทั้งนี้ ช่วงเม.ย.-พ.ค.นี้ ซึ่งเป็นช่วง



จรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์

ที่ผลไม้ส่งออกสู่ตลาดจำนวนมากนั้น กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) ได้ประสานทูตพาณิชย์ในประเทศเป้าหมาย ในฐานะเซลล์แมนประเทศติดตามผลการซื้อขายที่เกิดจากการเจรจาการค้า และมีบันทึกข้อตกลงการซื้อขายผลไม้เพื่อการส่งออก (Memorandum of Purchasing : MOP) ซึ่งเป็นการลงนามการซื้อขายระหว่างบริษัทผู้ส่งออกผลไม้ไทย และผู้นำเข้าในต่างประเทศที่เกิดขึ้นจริง และมีกำหนดการส่งมอบสินค้าที่ชัดเจน โดยมีผู้แทนกระทรวงพาณิชย์เป็นสักขีพยานนับเป็นการติดตามการทำงานอย่างต่อเนื่อง

“บันทึกข้อตกลงการซื้อขายผลไม้



เพื่อการส่งออก ประกอบด้วยผู้ลงนามทั้งสิ้น 11 คู่ มูลค่าการซื้อขายรวมกว่า 1,287 ล้านบาท เป็นการต่อยอดผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมจากการจัดกิจกรรมเจรจาการค้าจับคู่ธุรกิจออนไลน์เมื่อปลายเดือนมี.ค.ที่ผ่านมา

จากความพยายามที่ผ่านมา นับเป็นการก้าวข้ามข้อจำกัดเงื่อนไขทางการค้าจากปัญหาโควิด-19 และเงื่อนไขสินค้าผลไม้ที่ต้องเร่งส่งออกในช่วงเวลาที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากและมีเวลาจำกัดเรื่องคุณภาพสินค้า แต่ความสำเร็จที่ผ่านมา ยังไม่สามารถหยุดและชื่นชมหรือพึงพอใจได้เพียงเท่านี้

"ผมมั่นใจว่าผลจากการจับคู่เจรจาการค้า และข้อตกลงการซื้อขายผลไม้เพื่อการส่งออก ปี 2564 (Memorandum of Purchasing : MOP) จะช่วยเพิ่มโอกาสทางการค้า กระตุ้นการส่งออกให้เกษตรกร ผู้ค้า ผู้ส่งออก ได้ระบายสินค้าผลไม้สด แปรรูป และผลิตภัณฑ์เกษตรอื่น ๆ สู่ตลาดโลกในยุคโควิดนี้ และจะมีการเจรจาการค้าอย่างต่อเนื่อง

ในฤดูผลไม้ โดยครั้งต่อไปจะเป็นฤดูผลไม้ภาคใต้ในเดือนส.ค. นี้ จูรินทร์กล่าวอุปสรรคการส่งออกผลไม้ปีนี้ยังไม่หมดเพียงแค่นี้สินค้าดีพร้อมขายจากนั้นก็ขายได้แล้วผ่านรูปแบบการค้าออนไลน์ แต่จะส่งสินค้าให้ถึงมือผู้บริโภคได้อย่างไร โหมเมื่ออุปสรรคเส้นทางขนส่งหลายจุดยังมีปัญหา

รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ยังให้ความสำคัญกับเส้นทางโลจิสติกส์และการขนส่งผลไม้ โดยเน้นการดำเนินการเชิงรุกเรื่องรถขนส่งสินค้าผลไม้กระจุกตัวบริเวณด่านทางเวียดนามก่อนเข้าสู่สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยได้สั่งการ 4 มาตรการเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว ได้แก่

1. มอบหมายทูตพาณิชย์ที่เมืองหนานหนิงและทูตเกษตรที่กวางโจว ประสานด่านใหญ่อีกวน ขอความร่วมมือในการขยายช่องทางเข้าออกเพิ่มจาก



6 เป็น 12 ช่องทางซึ่งทางด่านได้ตอบรับและเร่งดำเนินการแล้ว

2. มอบหมายทูตพาณิชย์ที่เมืองหนานหนิงประสานทางการจีน เพื่อเพิ่มด้านนำเข้าผลไม้ คือ ตานตงชิง ซึ่งได้เริ่มเปิดให้บริการแล้วเมื่อวันที่ 29 เม.ย. ที่ผ่านมา

3. มอบหมายกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) เชิญผู้ประกอบการที่ขนส่งสินค้าโดยเฉพาะผลไม้ผ่านทางประเทศสปป.ลาว และเวียดนาม ให้เข้ารับการอบรมเรื่องมาตรการ กฏระเบียบ ตลอดจนเอกสารที่ต้องใช้เพื่อส่งสินค้าข้ามแดน

4. มอบหมายพาณิชย์จังหวัดจันทบุรี ในฐานะเซลล์แมนจังหวัด เป็นผู้แทนจังหวัดประสานงานกับกระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งรัดการออกใบรับรองการฉีดสารป้องกันโควิดบนบรรจุภัณฑ์และรถขนส่งที่ใช้ในการส่งออกผลไม้

การรุกกลยุทธ์เทรดออนไลน์สำหรับสินค้าผลไม้ในปี นี้ ซึ่งเป็นปีแห่งความไม่ปกติที่ไม่ใช่เพียง นวัตกรรมมอด แต่คาดว่าจากนี้จะมีแต่ เนเวอร์นอร์มอลจากนี้ไป เป็นการหยิบเอากลยุทธ์และความร่วมมือร่วมใจทุกภาคส่วนมาร่วมกันทำงานเพื่อส่งต่อผลของงานไปสู่เกษตรกรผู้ปลูกผลไม้และสร้างรายได้เข้าประเทศ ภายใต้

การกำกับดูแลและชี้ทางผ่านวิสัยทัศน์ "เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด" จึงเกิดเป็นผลงานอันน่าชื่นชมจากมูลค่าการส่งออกช่วงเดือนมี.ค.-มี.ค.2564 การส่งออกผลไม้สดไทยไปยังตลาดโลก มีมูลค่า 15,420 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 7.15% โดยเป็นการส่งออกทุเรียนสด มูลค่า 6,304 ล้านบาท มังคุดสด มูลค่า 20.44 ล้านบาท มะม่วงสด มูลค่า 738.37 ล้านบาท

ขณะที่ในปี 2563 ที่ผ่านมาการส่งออกผลไม้สดไทยไปยังตลาดโลก มีมูลค่า 104,257 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 15.44% โดยเป็นการส่งออกทุเรียนสด มูลค่า 65,630 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 44.30% มังคุดสด มูลค่า 15,020 ล้านบาท ลดลง 10.07% มะม่วงสด มูลค่า 1,953 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 5.36% นอกจากนั้น ยังมีผลไม้สดชนิดอื่นๆ เช่น ลำไย ส้มโอ กัลยั่ยไข่ มะขาม และมะพร้าวอ่อน เป็นต้น



## บูรณาการคุมน้ำฤดูฝน

ทส. - เมื่อวันที่ 19 พ.ค. ที่ห้องประชุมชั้น 17 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดทส. ร่วมประชุมของผู้อำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ โดยมี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุม

การประชุมครั้งนี้ ได้หารือถึงการบูรณาการเชื่อมโยงการจัดการน้ำทั่วไทย ด้วย 10 มาตรการ เพื่อรับมือฤดูฝน ที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) วันที่ 18 พ.ค. ให้ความเห็นชอบ อาทิ การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก, การทบทวนปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ, ปรับปรุงแก้ไข สิ่งกีดขวางทางน้ำ, สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์

นายจตุพรกล่าวว่า ทส.มีกรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล บูรณาการทำงานร่วมกับทุกหน่วยงาน เพื่อเตรียมแผนรองรับปริมาณน้ำฝน ลักเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ รวมถึงเตรียมแผนป้องกันน้ำท่วมและน้ำป่าไหลหลาก เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคและใช้เพื่อการเกษตรได้อย่างเพียงพอตลอดทั้งปี



## เกษตรกรเร่งตัดทุเรียนหลงลับแลขาย



นายสรณ์ กันตรัตนากุล เจ้าของสวนไฮ-ฮิลล์ ฟาร์ม บ้านรักไทย ต.ชมพู อ.เฉลิมพระราง จ.พิษณุโลก เปิดเผยว่า ตนเองมีพื้นที่ปลูกผลไม้มากกว่า 200 ไร่ ปลูกทุเรียนหลง-หลิน กว่า 80 ไร่ จำนวน 1,809 ต้น หมอนทอง 3,000 กว่าต้น และมะขงชิด อีกกว่า 2,000 ต้น แต่ละปีทุเรียนของตนเองมี ลูกค้าสั่งจองข้ามปีกันทีเดียว โดยเฉพาะพันธุ์หลงลับแล เนื่องจากมีรสชาติที่หอม หวาน กรอบ ส่วนพันธุ์หลินลับแล เพิ่งออกผลผลิตในปีนี้เป็นปีแรก แต่เนื่องด้วยในช่วงนี้ได้รับ ผลกระทบโควิด ทำให้ลูกค้าที่จะมาซื้อที่สวนก็น้อยลง แต่ก็มี

การสั่งซื้อทางออนไลน์ หนักเพจ High-Hills Farm กันมาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะลูกค้าที่ไอคอนสยาม และ ตลาด อ.ต.ก. กรุงเทพมหานคร ที่สั่งซื้อเพื่อนำไปขายบนห้างอีก ราคาหนึ่ง ทำให้ตนต้องส่งไปทางปริมณีย์ ซึ่งในช่วงนี้ทางบริษัท ปริมณีย์ไทย ก็ได้บริการนำรถแบบหกล้อ มารับถึงสวนกันทีเดียว

“ผมตัดทุเรียนเพื่อส่งให้กับลูกค้า เป็นทุเรียนพันธุ์หลงลับแล จำนวน 1,200 กิโลกรัม ในราคาเกรด A ราคาขายส่งกิโลกรัมละ 300 บาท เกรด B ส่งขายในราคากิโลกรัมละ 250 บาท ลูกหนึ่งก็จะมีน้ำหนัก 1.5-2 กิโลกรัม แต่ถ้าพ่อค้านำไปขายบนห้างไอคอนสยาม ก็จะอยู่ที่ ราคากิโลกรัมละ 500 บาททีเดียว ซึ่งผลผลิตทุเรียนพันธุ์หลงลับแล ในปีนี้คาดว่าจะออกไม่ต่ำกว่า 10 ตันทีเดียว ตนได้เปิดสวนทุเรียน ให้เป็น

ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกทุเรียน นอกถิ่นไฮ-ฮิลล์ ฟาร์ม (GAP Certified) เพื่อให้ประชาชนหรือ เกษตรกรมาศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับการปลูกผลไม้ตามฤดูกาล โดยเฉพาะ ทุเรียน หากประชาชนท่านใดที่สนใจ ต้องการสั่งจองทุเรียนที่สวนของตนเอง ก็สามารถสอบถามได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 08-1846-9797”

นางศศิวิทย์ ศรีพรหม นายกสมาคมสหพันธ์ ท้องถิ่นภาคเหนือจังหวัดพิษณุโลก กล่าวว่า ในช่วง การแพร่ระบาดของโควิด ทางสมาคมสหพันธ์ท้องที่ ภาคเหนือจังหวัดพิษณุโลก ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมภาค เหนือจังหวัดพิษณุโลก จัดทริปท่องเที่ยวเชิงเกษตร แบบ New Normal ให้นักท่องเที่ยว ซึ่งมีกลุ่มเป้าหมายใน จังหวัดพิษณุโลก มาชมและชมทุเรียนแบบถึงสวน โดย

มีมาตรการป้องกันโควิด มีวัดอุณหภูมิตั้งกายทางเข้าสวน  
เจตล้างมือ และสวมหน้ากากอนามัย เว้นระยะห่าง ใน  
การเข้าชมและชิมทุเรียน ซึ่งอยากให้เป็นส่วนหนึ่งของ  
การกระตุ้นท่องเที่ยวในจังหวัดควบคู่กันไป ซึ่งสวน  
ทุเรียนบนบ้านรักไทย ค.ชมพู่ อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก  
ถือว่ามีความเสี่ยงอย่างมาก เนื่องจากมีรสชาติ ที่หอมหวาน  
กรอบ นักท่องเที่ยวสามารถ  
มาชิมและเลือกซื้อถึงสวน  
ได้ แต่หากไม่สะดวก ก็  
สามารถสั่งซื้อทางออนไลน์  
ได้เช่นกัน.

**ธเนศ อนุศิษฐ์ รายงาน**

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 20 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 72

ฉบับที่: 23130

Col.Inch: 8.77

Ad Value: 9,647

หน้า: 10(ล่าง)

PRValue (x3): 28,941

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรทฤษฎีใหม่สู้โควิด

## เกษตรทฤษฎีใหม่สู้โควิด

นายังสาด สวัสดิชัย เกษตรจังหวัดนครราชสีมา นายสุรศักดิ์ สติธิไชย ทน.กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตร จ.นครราชสีมา ตรวจสอบสถานการณ์อุทกภัยเก็บน้ำ เพื่อปรับปรุงแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ สำหรับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ อ.เมืองยาง และ อ.บัวใหญ่ นายังสาดเปิดเผยว่า จากภาวะอุทกภัยกับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ทุกกลุ่มตั้งใจและภูมิใจพร้อมที่จะพร้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาพัฒนาพื้นที่ โครงการดังกล่าวช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบโควิด-19 แก้ปัญหาการ ว่างงาน สดใหม่ ทดลองย้ายแรงงานภาคเกษตรไปผู้ภาคอื่นๆ สร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน มีความมั่นคงในการเป็นแหล่งผลิตอาหาร.



หน้า 17

ปลุกผักปลอดสาร  
ริมฝั่งแม่น้ำโขง

# ปลุกผักปลอดสารเคมีริมฝั่งแม่น้ำโขง



นายอภิรักษ์ สมิตร ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ผู้ปลูกผักริมโขงตำบลธาตุพนม อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า พื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำโขงตรงนี้มีมีการปลูกผักตั้งแต่บรรพบุรุษ นาดิ ดินดี และมีบรรยากาศที่ดีมีการเริ่มปลูกพืชผัก เพื่อกินในครัวเรือน ต่อมาได้รับความสนใจจากพ่อค้า แม่ค้าทั้งภายในจังหวัดและต่างจังหวัดมารับซื้อผลผลิตส่งจำหน่ายไปยังตลาดในพื้นที่ตลาดกลางภายในภูมิภาคและตลาดกลางของประเทศ จึงเริ่มมีปลูกกันอย่างแพร่หลาย มีการขยายตลาดและสร้างอาชีพให้คนในชุมชนมากยิ่งขึ้น

จากการปลูกในระยะเริ่มแรกมีการใช้สารเคมีเกือบ 100% แต่มีหน่วยงานภาครัฐเข้ามาส่งเสริมและสนับสนุนให้ใช้ปุ๋ยอินทรีย์และ



สารชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมี และได้รับการฝึกอบรมในการผลิต ปุ๋ยอินทรีย์และสารชีวภัณฑ์ใช้เอง จึงนำมาถ่ายทอดให้แก่สมาชิกกลุ่ม และได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตรในเรื่องของเครื่องมือทางการเกษตร การตลาดในการจัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ทางกลุ่มได้รับ

ปัจจัยการผลิตและงบประมาณในการบริหารกลุ่มในปี 2563 โดยมีการจัดสรรแบ่งให้สมาชิกกลุ่มนำไปใช้ประโยชน์และค่อยอดมาจนถึงปัจจุบัน

ทั้งนี้จุดเด่นของกลุ่มแปลงใหญ่ผู้ปลูกผักริมโขงตำบลธาตุพนม อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม คือ สามารถปลูกผักได้

สวยงาม ไม่เห็นการใช้สารเคมี เพราะว่าเป็นเกษตรกรที่นี้เชี่ยวชาญมากในการปลูก แต่ไม่เชี่ยวชาญเรื่องการตลาด กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เข้ามาสนับสนุน องค์ความรู้ การลดต้นทุนการ

ผลิต การเพิ่มผลผลิตให้ได้ตามที่ตลาดต้องการ พัฒนาคุณภาพและพัฒนาให้ได้มาตรฐานการบริหารจัดการกลุ่มที่ดีรวมไปถึงด้านการตลาด ซึ่งมีพ่อค้าคนกลางมารับซื้อถึงสวน มีการหมุนเวียนปลูกผลผลิต อาทิ ผักกาดหอม มะเขือเทศ ผักชี ผักชีลาว ผักบุ้ง ขึ้นฉ่าย และหอมแบ่ง

สามารถสร้างรายได้และมีผลผลิตตลอดทั้งปี นางศศิมา สุภาพร เกษตรอำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม กล่าวว่า ในการสนับสนุนกลุ่มแปลงใหญ่ผู้ปลูกผักริมโขงตำบลธาตุพนม อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม ได้

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: พุธที่ 20 พฤษภาคม 2564

ปีที่: -

ฉบับที่: 26152

หน้า: 1 (บนขวา), 17

Col.Inch: 58.74

Ad Value: 123,354

PRValue (x3): 370,062

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปลุกผักปลอดสารเคมีริมฝั่งแม่น้ำโขง

มีการตั้งเป้าหลังจากเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ต้องลดต้นทุนให้ได้ 20% มีการเพิ่มผลผลิตให้ได้ 20% แต่กลุ่มสามารถดำเนินการได้เพียง 15% มีการพัฒนาคุณภาพเพื่อให้ได้รับมาตรฐาน มีแผนการพัฒนามาตรฐานการผลิตอย่างต่อเนื่องเพื่อให้ได้รับมาตรฐาน GAP ในอนาคตให้ได้ 100% มีการบริหารจัดการในการใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมี และบริการเครื่องจักรกลแก่สมาชิกแปลงใหญ่ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และลดต้นทุนการผลิต และส่งเสริมให้มีผู้จัดการแปลงที่สามารถบริหารจัดการแปลงด้วยตนเองได้ รวมไปถึงการจัดการด้านการตลาด ซึ่งปัจจุบันด้านการตลาด มีการจำหน่ายในพื้นที่ และมีพ่อค้าคนกลางมารับซื้อถึงสวนทั้งหมด

ส่วนการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตรปี 2564 โดยในการตลาดจะมีกลุ่มเป็นผู้รวบรวม และกระจายการส่งผลผลิตให้สมาชิกกลุ่มสามารถส่งขายผลผลิตได้ทุกคน

ไม่มีดักค้ำ หรือสินค้า  
ล้นตลาด มีตลาดรองรับ  
ที่แน่นอน ทำให้เกษตรกร  
มีรายได้ ก่อให้เกิดการ  
หมุนเวียนทางการเงิน  
ชุมชน เกษตรกรสามารถ  
ขับเคลื่อนเศรษฐกิจของ  
ชุมชนได้ เกิดการรวม

กลุ่มกันผลิตเพิ่มมากขึ้น เช่น เกษตรกรในพื้นที่ได้เห็นการดำเนินการของกลุ่มแล้วมีความสนใจสมัครเข้าร่วมกลุ่มเพิ่มเติม แต่เป็นเกษตรกรที่เป็นภาคสมทบ ไม่ได้มีรายชื่อในระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อการบริหารจัดการของกลุ่มที่ดี และมีการพัฒนาการบริหารจัดการกลุ่มเรื่อย ๆ ตามโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐอย่างต่อเนื่อง เกษตรกรเห็นความสำคัญในการทำงานร่วมกัน เป็นกลุ่มมากขึ้น.



## “ทุเรียนไทย” ฮิตในตลาดจีน

กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ ได้ติดตามสถิติการส่งออกทุเรียนไทยในไตรมาสแรกของปี 2564 (ม.ค.-มี.ค.) พบว่า ทุเรียนของไทยยังคงเนื้อหอม และได้รับความนิยมสูงสุด ยังคงครองแชมป์ผู้ส่งออกทุเรียนเป็นอันดับที่ 1 ของโลก

การส่งออกส่วนใหญ่เป็นการส่งออกไปยังประเทศที่ไทยมีข้อตกลงการค้าเสรี (FTA) ด้วย โดยมีจีนเป็นตลาดส่งออกอันดับหนึ่ง มีมูลค่า 186 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 14% คิดเป็นสัดส่วน 88% ของการส่งออกทุเรียนสดทั้งหมดของไทย รองลงมา คือฮ่องกง มูลค่า 14 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และเวียดนาม มูลค่า 10 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

การขยายตัวของการส่งออกทุเรียนสดไปตลาดจีน เป็นตัวอย่างที่ดีให้เห็นถึงความสำคัญของ FTA ที่ช่วยขจัดอุปสรรคทางภาษีนำเข้าในประเทศคู่ค้า และสร้างความได้เปรียบให้สินค้าไทยในตลาดต่างประเทศ

ปัจจุบันทุเรียนสดของไทยไม่ต้องเสียภาษีนำเข้าใน 17 ประเทศคู่ค้าที่ไทยมี FTA ด้วย คือ อาเซียน 9 ประเทศ จีน ฮ่องกง ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ญี่ปุ่น อินเดีย ชิลี และเปรู เหลือเพียงเกาหลีใต้ที่ยังเก็บภาษีนำเข้าทุเรียนจากไทย 36% แต่ภายใต้ความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (RCEP) ที่มีการลงนามเมื่อเดือน พ.ย. 2563 ไทยสามารถผลักดันให้เกาหลีใต้ลดภาษีทุเรียนสดเพิ่มเติม โดยจะทยอยลดภาษีจนเหลือ 0% ในปี 10 หลังความตกลง RCEP มีผลใช้บังคับ

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ มีข้อเสนอแนะว่า ปัจจุบันพฤติกรรมของผู้บริโภคนิยมอาหารเพื่อสุขภาพมากขึ้น นอกจากจะทำให้ความต้องการผลไม้สดเพิ่มขึ้นแล้ว คาดว่าตลาดผลไม้แปรรูปที่มีลักษณะเป็นขนมขบเคี้ยว เช่น ผลไม้ทอดและผลไม้อบแห้ง จะเพิ่มขึ้นด้วย จึงเป็นโอกาสของเกษตรกรและผู้ประกอบการที่จะเพิ่มรูปแบบสินค้าในการส่งออก นอกจากนี้ทุเรียนสดแล้ว อาจจะมีเพิ่มผลิตภัณฑ์ทุเรียนแปรรูปอื่นๆ รวมทั้งให้ความสำคัญกับการรักษามาตรฐานสินค้าและพัฒนาคุณภาพการผลิตสม่ำเสมอโดยพิถีพิถันตั้งแต่การปลูก เก็บเกี่ยว การบรรจุหีบห่อ มีใบรับรองสุขอนามัยพืช และระมัดระวังเรื่องการใช้สารเคมีและยาฆ่าแมลง เนื่องจากตลาดในหลายประเทศเข้มงวดและผู้บริโภคก็นิยมผลไม้ปลอดสารพิษหรือเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ การส่งออกทุเรียนสดของไทยไปจีน ขยายตัวอย่างต่อเนื่องนับตั้งแต่ปี 2546 ซึ่งเป็นปีที่จีนเริ่มตั้งด่านกักกันนำเข้าทุเรียนสดให้ไทยภายใต้ FTA อาเซียน-จีน ทำให้ทุเรียนไทยมีศักยภาพทางการแข่งขันจนปัจจุบันสามารถครองส่วนแบ่งตลาดเป็นอันดับหนึ่งในจีน

หากเปรียบเทียบการส่งออกในปี 2563 กับปี 2546 ซึ่งเป็นปีที่จีนเริ่มตั้งด่านกักกันนำเข้าทุเรียนสดให้ไทย การส่งออกมีอัตราการขยายตัวสูงแบบก้าวกระโดดถึง 79.300% โดยในปี 2563 ไทยส่งออกทุเรียนสดไปจีน มูลค่า 1,509 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 78% เมื่อเทียบกับปี 2562 คิดเป็นสัดส่วน 73% ของการส่งออกทุเรียนสดทั้งหมด

สำหรับผู้ผลิต ผู้ประกอบการ และประชาชนทั่วไป ที่สนใจข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดตามรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ [www.dtn.go.th/](http://www.dtn.go.th/) Facebook : กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ หรือสอบถามข้อมูลได้ที่ศูนย์ FTA Center ชั้น 3 กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ หรือหมายเลขโทรศัพท์ 02-507-7555

เกษตรวันนี้...กรมวิชาการเกษตร ขยายรอบกิ่งหรือตามความยาวกิ่ง รูป  
เดือนเกษตรกรชาวสวนส้มโอให้เตรียม ร้างผลไม้แน่นนอน อาการบนผล  
รับมือการระบาดของ โรคแคงเกอร์ ที่ ลักษณะคล้ายอาการบนใบ แต่จะเกิด  
สามารถพบได้ในระยะต้น ผลเดี่ยวกลมฝังลึกลงไป  
ส้มโอติดผล อาการบนใบ ในผิว ผลจะขยายเป็น  
เริ่มแรกมีแผลจุดน้ำน้ำตาล สะเก็ดใหญ่ รูปร่างไม่  
ต่อมาแผลขยายใหญ่ แน่นนอน มีวงสีเหลือง  
เป็นแผลจุดนูนฟูขึ้น ล้อมรอบ บางครั้งพบ  
คล้ายฟองน้ำสีเหลือง ผลส้มโอปริแตกตาม  
อ่อน จากนั้น เนื้อเยื่อ รอยแผล กรณีเกิดโรค  
แผลจะแข็งมีสีน้ำตาล ในระยะผลอ่อน อาจส่ง  
เข้ม ตรงกลางแผลยุบตัว ผลทำให้ผลผลิตไม่ได้  
ขอบแผลยกตัวขึ้น บริเวณ คุณภาพ หากเกิดการระบาด  
รอบแผลมีวงสีเหลืองล้อม รุนแรง จะทำให้ผลร่วงได้  
รอบ จะพบอาการของโรคได้ทั้งผิวใบด้าน .....● เกษตรกรควรหมั่นสำรวจตรวจ  
หน้าและด้านหลัง สามารถเห็นชัดเจนบน แปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบต้นส้ม  
ผิวใบด้านหลัง แผลเกิดได้ทั้งบนใบและ โอที่แสดงอาการของโรค ให้เกษตรกรตัด  
ก้านใบ ทำให้ใบเหลืองร่วงก่อนกำหนด แต่งส่วนที่เป็นโรค เก็บเศษซากพืชที่ร่วง  
.....● ส่วนอาการบนกิ่ง ลักษณะคล้าย หล่น และกำจัดวัชพืชในแปลงนำไป  
อาการบนใบ แต่ไม่มีวงสีเหลืองล้อมรอบ ทำลายทิ้งนอกแปลงปลูกทันที.....●  
แผล ต่อมาแผลจะแตกแข็งเป็นสีน้ำตาล นายกะหล่ำปลี







• ต่อจากหน้า 1

### 66 **ภารกิจที่สำคัญและเร่งด่วน**

**ของกรมชลประทาน นั่นคือ การบริหารจัดการน้ำและการรับมือฤดูฝนปี 2564** ...นี่เป็นการระบุของ

ประทีป จันทรมา อธิบดีกรมชลประทานของ "กรมชลประทาน" องค์กรหลักที่มีบทบาทสำคัญทางด้านการ "บริหารจัดการน้ำ" ซึ่งนอกจากภารกิจเกี่ยวกับฤดูฝน

ที่ในปีนี้นำเข้าสู่ฤดูฝนนับตั้งแต่วันที่ 15 พ.ค.ที่ผ่านมาแล้ว ก็ภารกิจ "บริหารจัดการน้ำอย่างมั่นคงยั่งยืน" สาธารณสุขและสหกรณ์

ที่ยังเป็นภารกิจสำคัญที่นักคิดตาม

สำคัญทั้งกับเกษตรกร และประชาชนคนไทยทั่วไป มีผลต่อ "น้ำเพื่อการเกษตร-น้ำกินน้ำใช้" ที่เพียงพอ

ทั้งนี้ ขณะนี้ประเทศไทยกำลังมีภารกิจใหญ่หลวงคือการบริหารจัดการเพื่อสุขภาพ "โควิด-19" ที่ระบาดรุนแรงในไทย

ซึ่งเมื่อสถานการณ์วิกฤติโควิดเริ่มผ่อนคลาย ภารกิจ "ฟื้นฟูเศรษฐกิจประเทศและประชาชน" ก็ต้องมีการขับเคลื่อนเต็มกำลัง

โดยในขณะที่ยังคงต้องใช้ระยะเวลาในการฟื้นตัว ภาคการเกษตร-ภาคประชาชน ก็จะยิ่งถือเป็นกลไกร่วมที่สำคัญ

ในการฟื้นฟูประเทศให้ถูกขึ้นเดินหน้าต่อไปได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งเรื่อง "น้ำ" นี้ก็จะยิ่งเป็นปัจจัยสำคัญ เพราะเป็นหัวใจทั้งของภาคการเกษตร

อุตสาหกรรมต่าง ๆ ตลอดจนถึงการอุปโภค-บริโภค ดังนั้น การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การจัดสรรน้ำสำหรับการใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ อย่างเพียงพอ จึงยิ่งถือเป็นสิ่งสำคัญ เป็นอย่างมาก

โพกัสที่ภารกิจของ กรมชลประทาน นอกจากการรับมือฤดูฝน

การกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำในแม่น้ำสายหลัก ถูกปล่อยต่าง ๆ

ที่ช่วงนี้มีเพิ่มอย่างต่อเนื่อง โดยโครงการชลประทานทุกแห่งได้เฝ้าระวัง

ติดตามสถานการณ์ใกล้ชิด นอกจากแผนและการดำเนินการเพิ่ม

ประสิทธิภาพการระบายน้ำ ที่ก็เป็นไปตามแผน และคาดว่าจะแล้วเสร็จ

ภายในเดือน มิ.ย.นี้แล้ว ทาง อธิบดีฯ ประทีป ยังเผยถึงการ "บริหารจัดการน้ำอย่างมั่นคงยั่งยืน" เพื่อ

เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ การส่งน้ำ การระบายน้ำ

เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มมีน้ำเพียงพอตลอดปี

และลดปัญหาภัยพิบัติด้านน้ำ โดยการขับเคลื่อนเรื่องน้ำของทางกรมฯ

ยึดโยงการขับเคลื่อนสู่การเป็นองค์กรอัจฉริยะ พัฒนาศักยภาพบุคลากร

และส่งเสริมการมีส่วนร่วมด้วย



ทางอธิบดีกรมชลประทานขยายความการขับเคลื่อนเพื่อให้บรรลุเป้าหมายสร้างความมั่นคงทางน้ำอย่างยั่งยืนว่า... ได้มีการกำหนด

นโยบายการดำเนินงาน 4 ด้าน ประกอบด้วย... 1.นโยบายด้านรัฐ

สังคม และสิ่งแวดล้อม จะมุ่งพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำอย่าง

"บูรณาการ" ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี นโยบายรัฐบาล นโยบาย

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี และ

แผนแม่บทที่สำคัญของประเทศ เพื่อเสริมสร้างความเป็นอยู่ที่ดีของ

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 20 พฤษภาคม 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26152

Col.Inch: 64.82 Ad Value: 136,122

หัวข้อข่าว: สถูปหน้า 1: 'ชลประทาน'สู้โควิด 'มั่นคงทางน้ำ' ช่วยล้างพิษ'พื้นไทย'

หน้า: 1 (กลาง), 3

PRValue (x3): 408,366

คลิป: สีสี่

ประชาชนและสังคม 2.นโยบายด้านผู้รับบริการ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย จะกำหนดมาตรฐานและพัฒนาการให้บริการบนพื้นฐานกระบวนการ **"การมีส่วนร่วม"** อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน 3.นโยบายด้านองค์กร การยกระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงานให้ได้อย่างเป็นรูปธรรม ภายใต้วิสัยทัศน์ที่มีเป้าหมายทั้งระยะสั้นและระยะยาว ผ่านการวางกลยุทธ์ที่เป็นระบบ พร้อมทั้งส่งเสริมการดำเนินงานตามหลัก **"ธรรมภิบาล"** สร้างจิตสำนึกให้บุคลากรปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และ 4.นโยบายด้านผู้ปฏิบัติงาน มุ่งพัฒนาระบบบริหารทรัพยากรบุคคล พัฒนาศักยภาพบุคลากร ให้เป็น **"Smart Worker"** โดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ดำเนินงาน พัฒนาระบบและวิธีการ



ประพจน์ อังรัมย์

ทำงาน ตลอดจนให้ความสำคัญกับคุณภาพชีวิตบุคลากร

อธิบดีฯ ประพจน์ ระบุว่า...นอกจากนี้ยังได้กำหนด **เป้าหมายขับเคลื่อนงานชลประทาน 3 ประเด็น แต่ละประเด็นมี 4 กลยุทธ์** กล่าวคือ...ประเด็นที่ 1 องค์กรอัจฉริยะ กลยุทธ์ที่ 1 จัดการและบูรณาการระบบฐานข้อมูล กลยุทธ์ที่ 2 ปรับปรุงพัฒนากระบวนการงาน กลยุทธ์ที่ 3 วิจัยพัฒนานวัตกรรมการทำงาน กลยุทธ์ที่ 4 สรรหาพัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะสูงขึ้น ประเด็นที่ 2 ความมั่นคงด้านน้ำ กลยุทธ์

ที่ 1 พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน กลยุทธ์ที่ 2 บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ กลยุทธ์ที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพโครงการชลประทาน กลยุทธ์ที่ 4 พัฒนารูปแบบแนวทางที่เหมาะสมในการรับมือภัยพิบัติด้านน้ำ ประเด็นที่ 3 เพิ่มคุณค่าการบริการ กลยุทธ์ที่ 1 เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของผู้รับบริการและภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาคุณภาพการให้บริการงานหน่วยงาน กลยุทธ์ที่ 3 จัดวางตำแหน่งบุคลากรและจัดทำเส้นทางความก้าวหน้าอย่างเหมาะสม กลยุทธ์ที่ 4 เสริมสร้างความผาสุกของบุคลากรเพื่อให้มีแรงจูงใจในการปฏิบัติงาน

ทั้งนี้ สลับกลับมาดูภารกิจ **"กรมชลประทาน"** ในการรับมือฤดูฝนปี 2564 ซึ่ง อธิบดีฯ ประพจน์ ระบุว่า...มีการดำเนินการที่ชัดเจน โดยมีมาตรการ ได้แก่ จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และ **"รักษาระบบนิเวศ"** ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนโดยใช้น้ำฝนเป็นหลัก บริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ควบคู่กับการเก็บกักน้ำเพื่อฤดูแล้งในเขื่อนหรือแหล่งน้ำธรรมชาติให้ได้มากที่สุดตามเกณฑ์เก็บกักพิจารณาปรับการระบายน้ำให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์ในแต่ละช่วงเวลา และให้โครงการชลประทานต่าง ๆ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง **ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ แจ้งเตือนประชาชนต่อเนื่อง โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-น้ำแล้ง** พร้อมทั้งกำหนดพื้นที่เสี่ยง กำหนดคนและกำหนดเครื่องจักรเครื่องมือกว่า 5,935 หน่วย เพื่อเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำที่อาจจะเกิดขึ้น เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด

เหล่านี้คือ **"ภารกิจที่สำคัญด้านน้ำ"** ที่น่าสนใจ **นำตามคู่มือ "ตอบโจทย์ด้านน้ำ" เพื่อคนไทย** ที่ **"ยึดโยงการล้างพิษโควิด...พื้นฟูไทย"** ด้วย.