



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 พฤษภาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ยกระดับส่งออกกล้วยหอมทองคำไร67ล้านบาท/ปี	เดลินิวส์
2. นิคมสหกรณ์แม่แตงสนองรัฐ หันปลูกกล้วยเหลืองหลังนาเพิ่มรายได้	ข่าวสด
3. 'ธรรมนัส' ตั้งกก.รักษาเสถียรภาพราคาปาล์ม	ข่าวสด
4. ภาพข่าว: ตรวจเยี่ยม	เดลินิวส์
5. 'ทะเบียนเกษตรกร' มีดีสำคัญ การจัดทำ Data technology ภาคเกษตร	กรุงเทพธุรกิจ
6. ประมงหนุนคนรุ่นใหม่พัฒนาสู่'YoungSmartFarmer'	แนวหน้า
7. เกษตรฯ จัดมหกรรมสินค้าต้นผลผลิตสร้างโอกาส-มูลค่า	แนวหน้า
8. เสริมข้าวเล็บทองเที่ยวเชิงเกษตร อ.ส.ค.ให้เข้าจัดอีเวนต์แคมป์	ไทยรัฐ
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าทายดิน: เกษตรกร GAP ดีเด่นแห่งชาติ	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. สวก.จับมือกรมการแพทย์ ม.อ.-ป.ป.ส. ดันตำรับยาพิษกระท่อมแทนใช้เคมี	สยามรัฐ
12. ชาวสวนปาล์มนัดรวมตัวกดดันรัฐแก้ราคาตกต่ำ	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา



ยกระดับส่งออกกล้วยหอมทองคำไร67ล้านบาท/ปี

น.ส.สุจารีย์ พืช ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตกล้วยหอมทอง ของกลุ่มเกษตรกรบริษัท แปลงใหญ่กล้วยหอมทองสุโขทัย จำกัด ตำบลสุโขทัย อำเภอเสิงสาง จังหวัดนครราชสีมา พบว่าบริษัท แปลงใหญ่กล้วยหอมทองสุโขทัย จำกัด ตำบลสุโขทัย อำเภอเสิงสาง จังหวัดนครราชสีมา เริ่มต้นก่อตั้งในรูปกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ในปี 2559 เกษตรกรได้ปรับเปลี่ยนพื้นที่จาก มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มาปลูกกล้วยหอมทอง เนื่องจาก

กล้วยหอมทองมีราคาดี มีรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่กล้วยหอมทองสุโขทัย ในปี 2562 และจัดตั้งเป็น บริษัท แปลงใหญ่กล้วยหอมทองสุโขทัย จำกัด ในปี 2564 โดยปัจจุบันมีสมาชิก 72 ราย มีพื้นที่ปลูกประมาณ 1,200 ไร่ หรือ คิดเป็นร้อยละ 52 ของพื้นที่ปลูกทั้งจังหวัด ด้านสถานการณ์การผลิต เกษตรกรปลูกกล้วยระยะ 2x2 เมตร ปลูกโดยใช้หน่อ 1 หน่อ/หลุมปลูก มีจำนวนต้น เฉลี่ย 400 ต้น/ไร่ อายุเริ่มให้ผลประมาณ 8-9 เดือน ภายใน 1 ปี เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 1 รอบการผลิต เกษตรกรดูแลรดน้ำโดยใช้น้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ใช้ไฟฟ้าหรือพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อจ่ายไฟให้กับปั้มน้ำ



โดยในปี 2566 บริษัท แปลงใหญ่กล้วยหอมทองสุโขทัย จำกัด มีผลผลิตรวมประมาณ 5,700 ตัน/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 5,289 กิโลกรัม/ไร่/ปี เกษตรกรได้ผลตอบแทนเฉลี่ย 99,089 บาท/ไร่/รอบการผลิต สร้างรายได้ให้กลุ่มกว่า 106 ล้านบาท/ปี หากคิดเป็นผลกำไรของกลุ่มเฉลี่ยอยู่ที่ 67 ล้านบาท/ปี ด้านราคาขายกล้วยหอมทอง ปี 2567 (ราคา ณ 20 พฤษภาคม 2567) เฉลี่ยอยู่ที่ 18.73 บาท/กิโลกรัม แบ่งเป็น 2 เกรด คือ เกรด A น้ำหนัก 1.8-3.5

กิโลกรัม/หวี ราคาอยู่ที่ 26 บาท/กิโลกรัม ส่วนกล้วยหอมทองเกรด ราคาอยู่ที่ 15-18 บาท/กิโลกรัม

สำหรับผลการดำเนินงานในปี 2566 บริษัท แปลงใหญ่กล้วยหอมทองสุโขทัย จำกัด เป็นผู้รวบรวมผลผลิตเพื่อตัดแต่ง กัดเกรด และบรรจุภัณฑ์ ได้มีช่องทางหลักในการจัดจำหน่ายให้กับห้างสรรพสินค้าและตลาดสดเป็นหลัก ภายหลังจากเดือนพฤศจิกายน 2566 ได้มีการลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระยะสัญญาเบื้องต้น 1 ปี กับบริษัท พีแอนด์เอฟ เทคโนโลยี จำกัด ในราคา 19 บาท/กิโลกรัม (เกรด A) เพื่อส่งออกไปประเทศญี่ปุ่น ซึ่งบริษัท แปลงใหญ่กล้วยหอมทองสุโขทัย จำกัด จึงได้นำนวัตกรรม “ไมโคร นาโน บับเบิลส์” มาใช้เพื่อช่วยยืดระยะเวลาการสุกของกล้วยที่จะส่งขาย ส่งผลให้ช่องทางการตลาด

ด้านสถานการณ์ตลาดในปี 2567 ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 60 จำหน่ายให้กับ บริษัท พีแอนด์เอฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อส่งผลผลิตออกไปจำหน่ายประเทศญี่ปุ่น ตามข้อตกลง (MOU) ส่วนผลผลิตร้อยละ 20 จำหน่ายให้พ่อค้าในตลาดสด และห้างสรรพสินค้า และผลผลิตอีกร้อยละ 20 จำหน่ายให้โรงงานแปรรูปต่างจังหวัด ทั้งนี้เกษตรกรหรือผู้ที่สนใจข้อมูลการผลิตกล้วยหอมทองสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายสมศักดิ์ แสงรัมย์ ประธานบริษัท แปลงใหญ่กล้วยหอมทองสุโขทัย จำกัด ตำบลสุโขทัย อำเภอเสิงสาง จังหวัดนครราชสีมา หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.5 นครราชสีมา โทร. 0-4446-5079 หรืออีเมล zone5@oae.go.th

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 30 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12237

หน้า: 6(บนซ้าย), 13

Col.Inch: 158.93 Ad Value: 246,341.50

PRValue (x3): 739,024.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: นิคมสหกรณ์แม่แตงสนองรัฐ หันปลูกถั่วเหลืองหลังนาเพิ่มรายได้



หลากหลาย

13



นิคมสหกรณ์แม่แตงสนองรัฐ
หันปลูกถั่วเหลืองหลังนาเพิ่มรายได้



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า



นิคมสหกรณ์แม่แตงสนองรัฐ หันปลูกถั่วเหลืองหลังนาเพิ่มรายได้



นโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนเกษตรกรให้เพิ่มขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี โดย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว. เกษตรและสหกรณ์ ประกาศเดินหน้า “นวัตกรรมเสริมแกร่งถั่วเหลืองไทย เพิ่มรายได้เกษตรกร” เร่งขับเคลื่อนเกษตรมูลค่าสูงด้วยการปลูกถั่วเหลืองหลังนาเพิ่มรายได้ ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร ปัจจุบันถั่วเหลืองเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญอันดับต้นๆ ของประเทศ ถูกนำมาใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมอาหาร แต่ประเทศไทยผลิตถั่วเหลืองได้เพียง 2-3



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 30 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12237

หน้า: 6(บนซ้าย), 13

Col.Inch: 158.93 Ad Value: 246,341.50

PRValue (x3): 739,024.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: นิคมสหกรณ์แม่แตงสนองรัฐ หันปลูกถั่วเหลืองหลังนาเพิ่มรายได้



หมื่นตัน/ปี ขณะที่ตลาดมีความต้องการถึง 3.2 ล้านตัน/ปี นอกจากนี้ ถั่วเหลืองยังเป็นพืชใช้น้ำน้อย เหมาะที่จะปลูกในช่วงหน้าแล้งแทนการปลูกข้าว และยังมีแร่ธาตุเป็นคุณประโยชน์ต่อดินสูง ทำให้เกษตรกรสามารถใช้พื้นที่หลังจากปลูกถั่วเหลืองมาปลูกพืชชนิดอื่นๆ หมุนเวียนให้ได้ผลตอบแทนดีขึ้นอีกด้วย

ด้วยเหตุนี้กรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยนิคมสหกรณ์แม่แตง (จ.เชียงใหม่) จึงเร่งดำเนินการขับเคลื่อนปลูกถั่วเหลืองหลังนาผ่านสหกรณ์นิคมแม่แตง จำกัด

นายประยุทธ เป็นมูล ผู้อำนวยการนิคมสหกรณ์แม่แตง กรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า นิคมสหกรณ์แม่แตงมีพื้นที่ทั้งหมด 14,798 ไร่ มีเกษตรกรทั้งสิ้น 2,200 ราย ส่วนใหญ่จะประกอบอาชีพเกษตรกรรม ทำนาปลูกข้าวเป็นหลัก สลับด้วยถั่วเหลืองหลังนาและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ข้าวที่ปลูกจะเป็นข้าวเหนียวสันป่าตอง 1 หลังเสร็จฤดูเก็บเกี่ยวจะต่อด้วยการปลูกถั่วเหลือง ใช้น้ำรัฐเชียงใหม่ 60 จากศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชเชียงใหม่ กรมวิชาการเกษตร



ปัจจุบันพื้นที่นิคมสหกรณ์แม่แตงมีพื้นที่ปลูกถั่วเหลืองประมาณ 800 ไร่ ให้ผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ไร่ละ 280-400 กิโลกรัม (ก.ก.) มีเกษตรกรปลูกถั่วเหลืองประมาณ 100 ราย เฉพาะที่เป็นสมาชิกสหกรณ์นิคมแม่แตง และมีแนวโน้มขยายพื้นที่ปลูกมากขึ้นเรื่อยๆ หลังพบว่าสามารถสร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกรสมาชิก

ปัจจุบันเกษตรกรเริ่มหันมาปลูกถั่วเหลืองหลังนาเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากราคาถั่วเหลืองในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมาขยับดีขึ้นและมีตลาดรองรับชัดเจน

ทำให้เกษตรกรที่เคยทำนาปรัง หรือปลูกพืชชนิดอื่น อย่างเช่น ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หันมาปลูกถั่วเหลืองหลังนากันมากขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากเป็นพืชทนแล้ง ใช้น้ำน้อย ซึ่งในอนาคตเกษตรกรในพื้นที่อาจจะเปลี่ยนจากปลูกข้าวมาเป็นถั่วเหลืองแทนทั้งหมด

“ถั่วเหลืองปลูกมานานแล้ว แต่ก่อนมีประมาณ 30-40 ราย ปีนี้เพิ่มเป็น 100 ราย ช่วงหลังๆ ราคาถั่วเหลืองดีขึ้นมาก จากเดิมอยู่ที่ 15-18 บาทต่อกิโลกรัม ปีนี้ราคาซื้ออยู่ที่ 21-22 บาท ขณะที่ปริมาณความต้องการของตลาดก็เพิ่มขึ้นทุกปี โดยปีนี้ ข้าวเหนียวสันป่าตอง 1 ไร่ราคาดี สหกรณ์รับซื้ออยู่ที่ 10.80 บาทต่อกิโลกรัม แต่ข้อเสียต้องใช้น้ำเยอะ ปลูกถั่วเหลืองจึงเหมาะกว่า เรื่องตลาดก็มีบริษัทผู้ค้ารอรับเลย” ผอ.นิคมสหกรณ์แม่แตงระบุ

นายประยุทธกล่าวว่า สำหรับการช่วยเหลือที่นิคมสหกรณ์แม่แตงจะเข้าไปช่วยเหลือ ได้แก่ การส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตและรายได้ โดยส่งเสริมการรวมกลุ่มกันในรูปแบบสหกรณ์ช่วยให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงทรัพยากรต่างๆ เช่น เทคโนโลยี เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย และยาฆ่าแมลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ การรวมกลุ่มยังช่วยให้สามารถต่อรองราคาผลผลิตได้ดีขึ้น รวมทั้งส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิต

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 30 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12237

หน้า: 6(บนซ้าย), 13

Col.Inch: 158.93 Ad Value: 246,341.50

PRValue (x3): 739,024.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: นิคมสหกรณ์แม่แตงสนองรัฐ หันปลูกถั่วเหลืองหลังนาเพิ่มรายได้

โดยส่งเสริมเกษตรกรหันมาใช้เครื่องจักรกลเกษตรทดแทนแรงงานเกษตร ส่งเสริมให้เข้าถึงแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ ส่งเสริมการเพิ่มโอกาสทางการตลาด จัดตลาดล่วงหน้า โดยทำสัญญาซื้อขายถั่วเหลืองกับลูกค้า ประสานงานหาผู้ซื้อถั่วเหลือง เกษตรกรจึงมีตลาดที่แน่นอน



ในส่วนของกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้สนับสนุนเงินทุนกู้ยืม ดอกเบี้ยต่ำให้แก่สหกรณ์นิคมแม่แตงเพื่อใช้เป็นทุนในการรวบรวมถั่วเหลืองจากเกษตรกรสมาชิก ตามโครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลังนาผ่านระบบสหกรณ์ ปีการผลิต 2566/67 ผ่านกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.)

โดย กพส. ได้อนุมัติเงินกู้แก่สหกรณ์นิคมแม่แตงสำหรับรวบรวมผลผลิตถั่วเหลืองด้วยจำนวน 3 ล้านบาท ในอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 1 เพื่อรับซื้อถั่วเหลืองในปริมาณ 136 ตัน ตอนนี้นำไปแล้ว ประมาณ 60 ตัน

คันพ่อนุญส่ง ท่าสะอาด เกษตรกรปลูกถั่วเหลืองหลังนา และ ยังรับตำแหน่งกรรมการบริหารสหกรณ์นิคมแม่แตง จำกัด กล่าวไว้ว่า ครอบคลุมพื้นที่ 10 ไร่ ไร่ปลูกข้าวเหนียวสันป่าตอง 1 หลังเสร็จสิ้นฤดูทำนาจะมาปลูกถั่วเหลือง โดยใช้พันธุ์เชียงใหม่ 60 ของศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชเชียงใหม่

ที่ผ่านมาราคาถั่วเหลืองไม่ค่อยดีนัก ราคาเพิ่งดีช่วง 1-2 ปีมานี้ ได้ราคา กิโลกรัมละ 21-22 บาท จากปกติจะอยู่ที่ 15-18 บาทเท่านั้น

“ถั่วเหลืองปลูกมานานแล้ว ปลูกมาตั้งแต่รุ่นปู่ย่าตายาย วันนี้ก็ยังปลูกอยู่ จะปลูกหลังเสร็จนา ปีนี้ที่ทดลองมาปลูกข้าวโพดหวานลูกบ๊อง แบ่งคนละครึ่ง ปลูกข้าวโพดหวาน 5 ไร่ ถั่วเหลือง 5 ไร่ ปีนี้ทั้งข้าวโพดและถั่วเหลืองราคาดี แต่ข้าวโพดต้องดูแลเยอะกว่า ปีหน้าจะหันมาปลูกถั่วเหลืองอย่างเดียวเหมือนเดิม เพราะดูแลง่าย ไม่มีโรคแมลงรบกวนและยังขายได้ราคาดี มีไม่พอขาย เพราะเป็นที่ต้องการของตลาดมาก”

โดยที่ผ่านมานายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นำคณะลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมแปลงปลูกถั่วเหลืองของเกษตรกรในโครงการนิคมสหกรณ์แม่แตง พร้อมรับปากจะให้การสนับสนุนด้านต่างๆ ทั้งปัจจัยการผลิต สถานที่รวบรวมผลผลิต ตลอดจนเงินทุน ดอกเบี้ยต่ำ นำไปดำเนินการขับเคลื่อนปลูกถั่วเหลืองหลังนา และพืชเศรษฐกิจอื่น

เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรสมาชิกให้ดีขึ้น

'ธรรมนัส' ตั้งกก.รักษาเสถียรภาพราคาปาล์ม

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่เพื่อรับฟังปัญหาและหาแนวทางแก้ไขราคาปาล์มน้ำมันตกต่ำ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี ว่าได้ตั้งคณะกรรมการรักษาเสถียรภาพราคาปาล์มน้ำมัน และจะหารือกับรัฐมนตรีทำหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัด แต่งตั้งคณะกรรมการระดับจังหวัด ให้มีการขึ้นทะเบียนลานเท โรงสกัดน้ำมันไบโอดีเซล โรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ หน่วยงานตรวจวัดคุณภาพปาล์ม เปอร์เซ็นต์การสกัด ให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน

รายงานข่าวจากกรมการค้าภายในเปิดเผยว่า นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ได้ทำหนังสือถึงนายกสมาคมโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดำเนินการ 2 ข้อคือ

1.แจ้งข้อมูลต่อกรมการค้าภายในเป็นรายวัน เช่น ข้อมูลการผลิตและจำหน่าย ปริมาณรับซื้อ ปริมาณการผลิตน้ำมันปาล์มดิบ

อัตราสกัดน้ำมันปาล์ม ราคารับซื้อผลปาล์ม ราคาจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบ โดยแจ้งล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์ 2.ปรับราคาซื้อผลปาล์มโดยรับซื้อในราคาไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 4.50 บาท และหากผลผลิตสุกเต็มที่มีคุณภาพดีให้ปรับราคาเพิ่มขึ้นสอดคล้องอัตราสกัดน้ำมันปาล์ม ทั้งนี้คณะอนุกรรมการบริหารจัดการสมดุลน้ำมันปาล์มซึ่งมีอธิบดีกรมการค้าภายในเป็นประธาน จะประชุมติดตามสถานการณ์ราคาและอัตราสกัดน้ำมันปาล์มทุกสัปดาห์เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมแก่เกษตรกร

“ขอให้โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มทุกรายดำเนินการตามมติที่ประชุม หากฝ่าฝืนรับซื้อผลปาล์มในราคาที่ไม่สอดคล้องกับคุณภาพอาจเข้าข่ายทำให้ราคาต่ำเกินสมควร หรือทำให้ราคาปั่นป่วนมีโทษสูงสุดจำคุกไม่เกิน 7 ปี หรือปรับไม่เกิน 150,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา 29 และโทษตามมาตรา 41 พ.ร.บ.ว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ พ.ศ.2542”

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 30 พฤษภาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27258

Col.Inch: 13.15 Ad Value: 23,670

ภาพข่าว: ตรวจเยี่ยม

หน้า: 10(ซ้าย)

PRValue (x3): 71,010

คลิป: สีสี่



☑ **ตรวจเยี่ยม....**อรรณกร ศิริลัทธยากร ชมช.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมสวนทรัพย์ประชา “สมุทรสาครโมเดล การผลิตมะพร้าวน้ำหอม GI สร้างรายได้สูง” ตามโครงการ 76 จังหวัด 76 โมเดล การผลิตสินค้าเกษตร เมื่อเร็ว ๆ นี้

'ทะเบียนเกษตรกร' มีมติสำคัญ
การจัดทำ Data technology ภาคเกษตร
> 10

'ทะเบียนเกษตรกร' มีมติสำคัญ การจัดทำ Data technology ภาคเกษตร

กรุงเทพธุรกิจ • ทะเบียนเกษตรกร
แสดงถึงสถานภาพและการประกอบอาชีพ
ทางการเกษตรของครัวเรือน เกษตรกร
ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร และหมั่นปรับปรุง
ทะเบียนเกษตรกรอยู่ทุกรอบการผลิต ก็จะเป็น
ประโยชน์ที่มีโอกาสได้รับสิทธิประโยชน์
ต่างๆ จากโครงการของทางภาครัฐ การ
ช่วยเหลือเมื่อเกิดกรณีภัยธรรมชาติ

รวมถึงภาครัฐเองก็มีข้อมูลสำคัญ
เช่น พื้นที่การเพาะปลูก เพื่อเป็นเครื่องมือ
สำคัญในการวางแผนและวิเคราะห์การ
ดำเนินงานของภาครัฐ และยังคงเป็น
ข้อมูลที่จะต้องปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะ
ข้อมูลพื้นที่เพาะปลูก เพื่อกำหนด
พื้นที่การผลิตได้อย่างเหมาะสมด้วย

**พีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริม
การเกษตร** เปิดเผยว่ากรมส่งเสริม
การเกษตรดูแลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร
ในกลุ่มผู้ปลูกพืช ทำไร่นาสวนผสม
ทำนาเกลือสมุทร และเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ
จากเกษตรกรที่ทำการเกษตรทั้งในพื้นที่
ที่มีเอกสารสิทธิและไม่มีเอกสารสิทธิ
เพื่อให้มีฐานข้อมูลเกษตรกรทั่วประเทศ
ปัจจุบันมีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับ
กรมส่งเสริมการเกษตรและยังมีสถานะ
การเป็นเกษตรกรอยู่จำนวน 6.9 ล้านครัวเรือน
และมีสมาชิกครัวเรือน จำนวน 11 ล้านราย
รวมทั้งหมด 17.90 ล้านราย

โดยในปี 2566 มีเกษตรกรปรับปรุง
ข้อมูลกิจกรรมการเกษตร ประมาณ
6 ล้านครัวเรือน มีพื้นที่การเกษตรประมาณ
147 ล้านไร่ สำหรับการขึ้นทะเบียน
และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จะเริ่ม
หลังการปลูกพืชแล้ว 15 วัน หรือถ้าเป็น
ไม้ผลไม่ยืนต้นปลูกแล้ว 30 วัน

หากจะถามว่าเกษตรกรสามารถ
เข้าถึงทะเบียนเกษตรกรได้ช่องทางใด

การขึ้นทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร



เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน	สมาชิกครัวเรือน	รวมทั้งหมด
จำนวน 6.9 ล้านครัวเรือน	จำนวน 11 ล้านราย	17.90 ล้านครัวเรือน

ปี 2566

เกษตรกรปรับปรุงข้อมูลกิจกรรมการเกษตร
6 ล้านครัวเรือน (พื้นที่การเกษตร 147 ล้านไร่)

ขึ้นทะเบียน (ปรับปรุงทะเบียน)

- หลังการปลูกพืชแล้ว 15 วัน
- ไม้ผลไม่ยืนต้นปลูกแล้ว 30 วัน

e-Service = e Government platforms

1. ข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตร
2. Notification person (อุณหภูมิจากอากาศ ความชื้น ดิน ปุ๋ย)
3. งานบริการทะเบียนเกษตรกรแบบออนไลน์ด้วยตนเอง
4. การยื่นขอรับรอง GAP ผ่าน Pre-GAP online

สิทธิการเข้าถึงสวัสดิการด้านเกษตร

1. กยศ. ภัยพิบัติด้านพืช
2. ประกันภัยพืชผล
3. มาตรการภาครัฐ
4. การพัฒนาความรู้ + ทักษะอาชีพ



ที่มา : กรมวิชาการเกษตร **กราฟิก กรุงเทพธุรกิจ**
30/5/2567

คำตอบคือปัจจุบันเกษตรกรสามารถแจ้งปรับปรุงข้อมูลการเกษตรด้วยตนเองผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook หรือเว็บไซต์ efarmer.doae.go.th สำหรับการขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อเกษตรกรที่เริ่มทำการเกษตร สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้โดยผ่านเจ้าหน้าที่ที่ศูนย์บริการเกษตรกรปศุสัตว์ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอนั้นๆ กำหนด หรือผ่าน e-Form ในเว็บไซต์ efarmer.doae.go.th โดยเจ้าหน้าที่จะดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป ซึ่งเกษตรกรจะต้องแจ้งข้อมูลที่เป็นจริงและรับรองข้อมูล ด้วยตัวเองทุกครั้ง

"เชิญชวนดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน FarmBook" ซึ่งถือเป็นตัวช่วยสำคัญของเกษตรกรในการขึ้นทะเบียนเกษตรกร นอกจากจะสามารถแจ้งปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเองได้สะดวกแล้วยังสามารถการตรวจสอบสิทธิในการได้รับความช่วยเหลือในการแก้ปัญหาภัยพิบัติ หรือตามมาตรการแก้ไขปัญหานี้ๆ ของภาครัฐ

ใช้ติดตามสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญ ระบบการแจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืช รวมถึงการพยากรณ์อากาศ อุณหภูมิ อากาศ ความชื้น เตือนภัยทางอากาศล่วงหน้า คำแนะนำกรณีเกิดภัยพิบัติรูปแบบต่างๆ รวมถึงการยื่นขอรับรอง GAP ผ่าน Pre-GAP online สามารถเช็กพิกัดที่ตั้งตลาดเกษตรกร จุดรับซื้อโรงไฟฟ้าชีวมวล รวมถึงจุดรวบรวมผลผลิตทางการเกษตรต่างๆ"

ด้านการเชื่อมโยงฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ปัจจุบัน กรมส่งเสริมการเกษตร มีหน่วยงานร่วมบูรณาการใช้ประโยชน์ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร และร่วมพัฒนาระบบพอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน (Citizen Portal) กับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (กพร.) และสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) ในการรวมบริการต่างๆ ของภาครัฐสำหรับ

ประชาชนผ่าน "แอปพลิเคชันทางรัฐ" และ "แอปพลิเคชัน Thaid" ของกรมการปกครอง เพื่อความสะดวกของเกษตรกร เพื่อให้สามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้อย่างรวดเร็ว

รวมทั้งบริหารจัดการ และบำรุงรักษาฐานข้อมูลหลักและระบบที่เกี่ยวข้อง สำหรับให้บริการบันทึกข้อมูลและประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อให้ทะเบียนเกษตรกรมีข้อมูลที่ครบถ้วน สามารถประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลด้านการเกษตร จัดทำสารสนเทศด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศ เป็นข้อมูลประกอบโครงการและมาตรการต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรจะต้องทราบว่าเกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้หลักสูตรอะไร จากโครงการอะไรบ้าง เพื่อจะได้พัฒนาเกษตรกรในทิศทางที่เหมาะสม รวมถึงการเชื่อมโยงฐานข้อมูลองค์ความรู้ ที่ผ่านการวิเคราะห์กักันารองส่งถึงเกษตรกร ให้ตรงกับพืช พื้นที่ ในการเพาะปลูก โดยนำข้อมูลด้านสภาพภูมิอากาศ ข้อมูลจากการพยากรณ์และสถิติที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นฐานในการวิเคราะห์ตัดสินใจ และวางแผนการเพาะปลูกได้ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรอยู่ระหว่างการพัฒนาแอปพลิเคชัน

ด้านคุณค่าจากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร สามารถนำไปใช้เพื่อการวิเคราะห์ และการประเมินสถานการณ์ โดยนำข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ข้อนทับกับข้อมูลแผนที่ ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม ซึ่งจะสามารถตรวจสอบการถือครองที่ดิน การจัดกลุ่มขนาดพื้นที่ การจัดกลุ่มสินค้าที่มาก 6 ลำดับได้แก่ ข้าวนาปี นาปรัง ยางพารา มันสำปะหลัง ข้าวโพด ปาล์มน้ำมัน

รวมถึงการการจัดกลุ่มอายุเกษตรกร การคาดการณ์สถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต เช่น ข้อมูลด้านการผลิต การเพาะปลูกพืชให้เหมาะสม ตาม Agri map การใช้เครื่องจักรกลในภาคเกษตร รวมถึงการถือครองเครื่องจักรกลของเกษตรกร



เป็นต้น

โดยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรให้คุณค่าต่อเกษตรกรเอง นั่นคือสิทธิการเข้าถึงบริการภาครัฐที่รวดเร็ว e-Service ภายใต้ e Government platforms ประกอบด้วย 1.ข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศด้านการเกษตร 2.ระบบการแจ้งเตือนรายบุคคล (Notification person) (อุณหภูมิ อากาศ ความชื้น ดิน ปุ๋ย) 3.ระบบงานบริการทะเบียนเกษตรกรแบบออนไลน์ด้วยตนเอง อาทิ การขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร การยืนยันการเป็นเกษตรกร ด้วยสมุดทะเบียนเกษตรกร ดิจิทัล การขอใบรายงานผลและใบรับรองการเป็นเกษตรกร การติดตามผลการช่วยเหลือตามมาตรการภาครัฐ การตรวจสอบประวัติ การทำการเกษตรรายบุคคล และ 4.การยื่นขอรับรอง GAP ผ่าน Pre-GAP online

ส่วนสิทธิการเข้าถึงสวัสดิการด้านเกษตร ประกอบด้วย 1.การช่วยเหลือภัยพิบัติด้านพืช 2.การเข้าร่วมการประกันภัยพืชผล 3.การเข้าร่วมโครงการมาตรการภาครัฐอื่นๆ และ 4.การพัฒนาความรู้และทักษะด้านอาชีพ

ดังนั้น เกษตรกรเมื่อถึงรอบการผลิตควรปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อสิทธิประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นกับตนเอง รวมถึงการพัฒนาฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรทั้งหมดที่กล่าวมา **จะเป็นมิติสำคัญของการจัดทำ Data technology ในภาคเกษตรที่เกษตรกรจะได้รับประโยชน์จากการเข้ารับบริการของภาครัฐและภาครัฐเอง จะมีข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์วางแผนกิจกรรมในภาคการเกษตร** ต่อไป

ประมงหนุนคนรุ่นใหม่พัฒนาสู่ 'YoungSmartFarmer'

นายประพันธ์ ลีปายะคุณ รองอธิบดีกรมประมง กล่าวว่า กลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่เป็นบุคลากรที่มีศักยภาพ ในการพัฒนาเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ซึ่งในปัจจุบันกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ยังมีจำนวนน้อย แต่ก็มีความมุ่งมั่นที่จะเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่องภายหลังเกิดปัญหาการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ดังนั้น การส่งเสริมอาชีพด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจึงให้แก่เกษตรกรรุ่นใหม่ จึงเป็นแนวทางในการเพิ่มศักยภาพด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้การเป็น Young Smart Farmer กรมประมง โดยกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ได้จัดโครงการส่งเสริมอาชีพประมงภายใต้กิจกรรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่ Young Smart Farmer เป็นการจัดฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ และเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และเป็นการเตรียมความพร้อมให้แก่เกษตรกรรุ่นใหม่ที่น่าสนใจในการเพาะ

เลี้ยงสัตว์น้ำจืด 300 ราย ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (ศพจ.) 24 แห่งทั่วประเทศ

ทั้งนี้ สำหรับ ศพจ.ทั้ง 24 แห่ง ประกอบด้วย ศพจ.แม่ฮ่องสอน เชียงราย แพร่ พิจิตร เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรธานี หนองคาย นครพนม ศรีสะเกษ มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ชลบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว พระนครศรีอยุธยา อุทัยธานี สิงห์บุรี ราชบุรี ตรัง นครศรีธรรมราช สงขลา และปัตตานี คุณสมบัติของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการต้องมีอายุระหว่าง 17-45 ปี เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ทบ.1) มีบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นของตัวเอง และมีภูมิลำเนาในจังหวัดที่ ศพจ.รับผิดชอบ ซึ่งในหลักสูตร “การพัฒนาเกษตรกรสู่ Young Smart Farmer” จะจำแนกเกษตรกรออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ 1.กลุ่ม A คือกลุ่มที่มีศักยภาพสามารถพัฒนาสู่ Young Smart Farmer ได้ 2.กลุ่ม B คือกลุ่มเกษตรกรที่มีความรู้ ความพร้อม และ

ศักยภาพในระดับพื้นฐาน และ 3.กลุ่ม C คือกลุ่มเกษตรกรที่อยู่ในขั้นตอนการเรียนรู้ และมีความต้องการพัฒนาศักยภาพ โดยจะมีการจัดหลักสูตรให้เหมาะสมกับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ในหัวข้อการอบรมประกอบด้วย ภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติในการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำจืด การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี (GAP) การบริหารจัดการผลผลิตสัตว์น้ำและวางแผนการตลาด การวางแผนการจัดการฟาร์ม ทักษะการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ตลอดจนการศึกษาดูงานฟาร์มเกษตรกรตัวอย่างที่ประสบผลสำเร็จ เป็นต้น

นายประพันธ์ กล่าวอีกว่า มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรผ่านโครงการส่งเสริมอาชีพประมง ผู้การเป็น Young Smart Farmer ช่วยเพิ่มพูนความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด สามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

เกษตรฯจัดมหกรรมสินค้าต้นผลผลิตสร้างโอกาส-มูลค่า

น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัด ได้แก่เกษตรกร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็น สำหรับกิจกรรมภายในงาน ประธานประชุมคณะกรรมการอำนวยการจัดงานมหกรรมสินค้าเกษตรของ กระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 1/2567 โดยการ ภายในงาน เพื่อสามารถนำเสนอจุดเด่น ของสินค้าแต่ละประเภทได้ เช่น 1.การ จัดงานมหกรรมสินค้าเกษตรของ กระทรวงเกษตรฯ มีกำหนดจัดขึ้นระหว่าง จัดแสดงนิทรรศการและจำหน่ายสินค้า วันที่ 26-30 มิถุนายน 2567 ที่ลานคนเมือง และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร 2.กิจกรรม ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดแสดง จำหน่าย และ การสาธิตและฝึกอบรม เช่น รังสรรค์ ส่งเสริมสินค้าเกษตรปลอดภัย เกษตร เมนูใหม่ โดยร้านอาหารที่มีชื่อเสียง นำวัตถุดิบสินค้าในงานมาประกอบ อิงทรีย์ ผลผลิต 1 ท้องถิ่น 1 สินค้า อาหารทั้งไทยและต่างประเทศ นอกจากนี้ เกษตรมูลค่าสูงที่มีคุณค่าเชิงอัตลักษณ์ ยังมีกิจกรรมการปลูกผักฉบับคนเมือง รวมถึงสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพได้ สวนผักบนระเบียงคอนโด และกิจกรรม มาตรฐานของเกษตรกรและวิสาหกิจ ฝึกอบรมเมือง และ 3.การให้บริการข้อมูล ชุมชน ให้ผู้บริโภคเกิดความเชื่อมั่น เชื่อมโยง จัดส่งสินค้าจับคู่ธุรกิจเป็นต้น ทั้งนี้ กับผู้ผลิตและตรงความต้องการของตลาด รองปลัดเกษตรฯ ได้มอบหมายหน่วยงาน ตลอดจนสร้างโอกาสการเข้าถึงตลาดและ ที่เกี่ยวข้องร่วมดำเนินการจัดกิจกรรมที่ เพิ่มทักษะการพัฒนาในรูปแบบสินค้า ยก รับผิดชอบต่อไป ระดับสินค้าเกษตร สร้างอาชีพ สร้างราย

เสริมเที่ยวเลียบท่องเที่ยวเชิงเกษตร อ.ส.ค.ให้เข้าจัดอีเวนต์แคมป์



นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เผยว่า ปัจจุบันนอกจาก อ.ส.ค. มีภารกิจด้านอุตสาหกรรมนมในฐานะผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์กแล้ว ยังมีภารกิจด้านกิจการโคนม ประกอบด้วย ด้านวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงโคนม การส่งเสริมการเลี้ยงโคนม และการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ในปีนี้ อ.ส.ค.มีแผนพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้ตอบสนองความต้องการลูกค้าแบบครบวงจร



โดยการจัดตั้ง café milkland และเปิดร้านสเต็กภายในไตรมาสที่ 4 เนื่องจากเห็นว่าจะช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้องค์กร และเป็นการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์ ตลอดจนต่อยอดธุรกิจผ่านโครงการพัฒนาพื้นที่การท่องเที่ยวฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก

นอกจากนี้ อ.ส.ค.ยังมีแผนการบริหารฟาร์มยกระดับให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรระดับจังหวัดและระดับประเทศ อาทิ โครงการเด็กเลี้ยงวัว ที่เปิดโอกาสให้ผู้สนใจเข้ามาเรียนรู้เชิงลึกเกี่ยวกับอาชีพการเลี้ยงโคนม การเปิดพื้นที่เข้าให้เอกชนเข้ามาทำกิจกรรมที่สร้างสรรค์ ให้เช่ารถกอล์ฟ ตลอดจนจัดกิจกรรมต่างๆตามกระแสดความนิยมของนักท่องเที่ยวในปัจจุบัน เช่น การจัดงานวิ่ง การจัดพื้นที่สำหรับกิจกรรม ATV Camp craft market กิจกรรมแคมป์ เป็นต้น โดยจากผลดำเนินงานในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมาประสบความสำเร็จอย่างมาก ทำให้ อ.ส.ค.มีรายได้เพิ่มขึ้นจากธุรกิจหลัก

นายสมพร กล่าวต่อไว้ว่า ปัจจุบัน “ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก” มีนักท่องเที่ยวกว่าปีละ 80,000 คน โดยเปิดเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิง

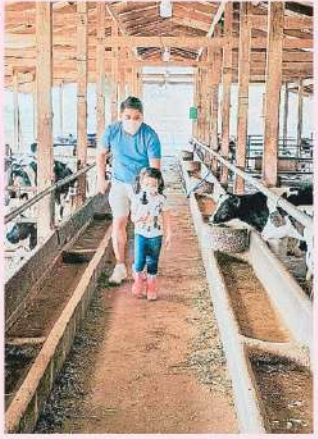


สมเด็จพระบรมชนกนาถิเบสรมหากุมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนารถ บพิตร (รัชกาลที่ 9)

รู้จักพืชพันธุ์สมุนไพรไทยและชมการสาธิตการทำปุ๋ยหมัก ทดลองรีดนมวัว ป้อนนมวัว ชมวิถีทัศน์ เพิ่มความรู้ด้านข้อมูลประวัติความเป็นมาของ อ.ส.ค.และฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์กจากอดีตจนถึงปัจจุบัน และที่สำคัญที่จะพลาด



เกษตรให้นักท่องเที่ยวได้เข้าไปเที่ยวชมและศึกษาตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ผ่านเส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตร เริ่มตั้งแต่การเลี้ยงโคนม การนำนมไปแปรรูปจนกระทั่งออกมาเป็นผลิตภัณฑ์หลากหลายรูปแบบ และนอกจากจะได้รับความสนุกสนานแล้วภายในฟาร์มยังมีทิวทัศน์ที่สวยงาม มีทุ่งหญ้ากว้างกลางหุบเขาเหมาะสำหรับเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ ซึ่งเส้นทางกิจกรรมจะเริ่มตั้งแต่ศูนย์กิจกรรมธรรมชาติเรียนรู้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาท



ไม่ได้เลยคือ การแสดงโชว์ ควาบบอย ซึ่งนับเป็นตำนานของชาวมวกเหล็ก จ.สระบุรี ทั้งนี้ กิจกรรมภายในฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก นอกจากจะได้รับความสนุกสนานเพลิดเพลินจากกิจกรรมต่างๆที่ทางฟาร์มจัดไว้ให้ ยังได้รับประสบการณ์ตรงจากการไปดูและลงมือทำ เข้าไปสัมผัสเรียนรู้วิถีชีวิตความเป็นอยู่ การใช้เทคโนโลยีต่างๆในการเลี้ยงโคนมของเกษตรกรด้วยตนเอง อีกทั้งยังเป็นการกระจายรายได้สู่เกษตรกรอีกด้วย สำหรับผู้ที่สนใจการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก ถนนมิตรภาพ

Section: กีฬา/วิทยาการ-เกษตร

วันที่: พุธที่ 30 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 75

ฉบับที่: 24236

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 70.87

Ad Value: 106,305

PRValue (x3): 318,915

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เสริมเที่ยวเล็บท่องเที่ยวเชิงเกษตร อ.ส.ค.ให้เข้าจัดอีเวนต์แคมป์

ด.มิตรภาพ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี สามารถมาเที่ยวที่ฟาร์มได้ทุกวัน วันละ 6 รอบ ตั้งแต่เวลา 09.00-15.00 น. ท่านที่สนใจสามารถเข้าไปดูได้ที่เพจ ฟาร์มโคเมไทย-เดนมาร์ก หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ฝ่ายท่องเที่ยวเชิงเกษตร องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย โทร. 0-3634-2053 และ 0-9890-6335.



เกษตรกร GAP ดีเด่นแห่งชาติ

นายแล โพธิ์วัด เจ้าของแปลงผลิตส้มโอทำข่อย ที่จะรู้จักกันในชื่อของ "สวนส้มโอลุงแล" บ.วังกระโดน ต.โพธิ์ประทับช้าง อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร ได้รับการคัดเลือกจากกรมวิชาการเกษตรให้เป็นเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติสาขาการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP) ประจำปี 2567 ด้วยผลงานจากเดิมเป็นชาวนาผู้ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมมาซ้ำๆ ทุกปี จึงปรับเปลี่ยนมาทำสวนแบบจริงจัง ปลูกส้มโอในพื้นที่ 15 ไร่ ไร่ละ 85 ต้น มี 3 พันธุ์ คือ ขาวแดงกว่า 10 ไร่ ทำข่อย 2.5 ไร่ และทองดี 2.5 ไร่ ด้วยการศึกษาค้นคว้าความรู้ในการทำสวนส้มโอด้วยตนเอง เรียนรู้จากเกษตรกรผู้ปลูกส้มโอในพื้นที่ใกล้เคียงและเดินทางไปศึกษาดูงานสวนส้ม



โอที่นครปฐม และชัยนาท พร้อมทั้งร่วมทำงานกับวิจัยกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร โดยสวนของนายแลเป็นแปลงทดลองเทคโนโลยีด้านการผลิตส้มโอได้แก่ การทดสอบปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์

ดินส้มโอทำข่อย และการจัดการศัตรูพืชส้มโอแบบผสมผสาน (IPM)

นายแลได้สะสมประสบการณ์ เพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับการทำสวนส้มโออยู่สม่ำเสมอ และนำองค์ความรู้ที่ได้มาประยุกต์ใช้ ทำให้สวนได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ส้มโอมาตั้งแต่ปี 2561

รวมทั้งได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งปงชี้ทางภูมิศาสตร์ GI ส้มโอทำข่อย เป็นการสร้างโอกาสและการเพิ่มมูลค่าทางการตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

นอกจากนี้ยังใช้วิธีการบังคับให้ส้มโอมีผลผลิตตรงกับความต้องการของผู้บริโภคในช่วงเทศกาลสำคัญ เช่น ตรุษจีน สารทจีน ทำให้จำหน่ายส้มโอได้ราคาสูงกว่าการจำหน่ายส้มโอทั่วไปประมาณ 15% ของราคาปกติ โดยใช้วิธีตัดแต่งกิ่งเป็นหลัก ก่อนการตัดแต่งกิ่งจะรดให้น้ำประมาณ 3-5 วัน ตัดแต่งกิ่งที่ไม่สมบูรณ์ให้เสร็จภายใน 1 สัปดาห์ หลังจากนั้นให้ใส่ปุ๋ยและให้รดน้ำอย่างสม่ำเสมอประมาณ 15 วัน ส้มโอจะแตกยอดและแทงช่อดอกและติดผล จะได้ผลผลิตส้มโอตามที่ต้องการ

อีกทั้งสวนของนายแลไม่ได้ปลูกส้มโอเพียงอย่างเดียวแต่ปลูกผลไม้ชนิดอื่นแซมภายในสวนด้วย เช่น ขนุน มะขงชิด และมะม่วง โดยเน้นการทำสวนแบบมีรายได้หมุนเวียนตลอดปีเมื่อถึงช่วงที่ส้มโอออกผลผลิตจะมีพ่อค้าคนกลางมารับซื้อเพื่อนำไปขายส่งทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทำให้สวนนายแลเป็นต้นแบบการผลิตส้มโอในจังหวัดพิจิตร.

ส-เล-๓



เกษตรวันนี้.....● กรมประมง เตรียมจัดงานวัน
ประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ 34 ระหว่างวันที่ 28 มิถุนายน-7
กรกฎาคม 2567 ณ ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์กและสโพลล์ ภายใต้
ธีม "Aquatic Arena: สนามแข่งขันประชันความงาม-ทำ
ประลองความแข็งแกร่งของแก๊งสัตว์น้ำ".....● ปีนี้มีไฮไลต์
สำคัญของงาน คือ การจัดกิจกรรมประกวดปลาสวยงามและ
การจัดตู้พรรณไม้น้ำ "Miracle Style with Aquatic Life :
อัศจรรย์กับสิ่งมีชีวิตใต้น้ำ" สามารถสมัครได้ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2567
หรือจนกว่าจะเต็ม (ผู้มีจำนวนจำกัด).....● ผู้ชนะการประกวดทุกประเภทจะได้รับ
รางวัลพระราชทานการประกวดปลาสวยงาม ถ้วยรางวัลพระราชทานสมเด็จพระเจ้าน้อง
นางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี และถ้วยประทานพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าสิริภาจุฑาภรณ์.....●
นายกะหล่ำปลี

สวก.จับมือกรมการแพทย์ ม.อ.-ป.ป.ส. ดันตำรับยาพืชกระท่อมแทนใช้เคมี

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. โดย ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) กรมการแพทย์ และสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด (สำนักงาน ป.ป.ส.) ลงนามบันทึกความเข้าใจ การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการจัดการห่วงโซ่ผลิตภัณฑ์จากพืชกระท่อมแบบครบวงจรสู่การผลิตเชิงพาณิชย์ โดยมี ผศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พญ.อัมพร เบญจพลพิทักษ์ อธิบดีกรมการแพทย์ และ นายวิระพล ใจจันทร์ ผู้อำนวยการสถาบันสำรวจและควบคุมพืชเสพติด ร่วมลงนาม

การร่วมมือในครั้งนี้เพื่อต่อยอดงานวิจัยพัฒนายาจากพืชกระท่อมเพื่อใช้บำบัดรักษาผู้ติดยาเสพติด ด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตที่มีมาตรฐานทางการแพทย์แบบครบวงจร สู่การผลิตที่จะพัฒนาเป็นยาบำบัดและต่อยอดเชิงพาณิชย์แบบครบวงจร ที่มีประสิทธิภาพและความปลอดภัยสูงสุด ซึ่งนอกจากจะเป็นการพัฒนาอุตสาหกรรมด้านการเกษตรการแพทย์และอุตสาหกรรมชีววิทยาศาสตร์ยังสอดรับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปีในการตั้งเป้าหมายผลักดันให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางของความเป็นเลิศด้านการแพทย์และสุขภาพ

ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร กล่าวว่า สวก. เป็นหน่วยงานหลักที่มีพันธกิจในการสนับสนุนวิจัยด้านการเกษตรไทยด้วยการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม มาพัฒนาและยกระดับภาคการเกษตรไทยเพื่อสร้างผลิตภัณฑ์คุณภาพได้มาตรฐานให้กับตลาดทั้งในและต่างประเทศ "สมุนไพร" เป็นหนึ่งในคลัสเตอร์ที่ สวก.ให้ความสำคัญเป็นอย่างมาก เนื่องจากมีการนำมาใช้ประโยชน์ได้หลากหลายและมูลค่าสูง โดยในอดีตพืชกระท่อมมีบทบาทในวิถีชีวิตผู้คน ทั้งในมิติสังคม วัฒนธรรมและการแพทย์ ปัจจุบันได้รับปรับเปลี่ยนพืชควบคุมสามารถใช้ได้

โดยมีการควบคุมที่ปลอดภัย การลงนามในครั้งนี้ จึงถือเป็นการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานของรัฐ และ



สถาบันการศึกษา ในการร่วมพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมใช้ประโยชน์จากพืชกระท่อมในด้านการแพทย์โดยการศึกษาวิจัยการสกัด "สารไมทราจินีน" ในพืชกระท่อมซึ่งเป็นสารที่มีฤทธิ์ลดการปวด ด้านการอักเสบ และที่สำคัญสามารถช่วยลดอาการลงแดง มีแนวโน้มที่จะนำมาใช้ในการรักษาผู้ป่วยที่ติดยาเสพติด โดยในปีนี้มุ่งเน้นกระบวนการวิจัยเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของ ออย.และคาดว่าในปี 2568 จะเริ่มมีการนำพืชกระท่อมไปทดสอบใช้จริงในมนุษย์ เพื่อนำไปสู่การแก้ไขปัญหายาเสพติดของผู้ติดยาเสพติดได้อย่างเป็นรูปธรรม ช่วยลดปัญหาความเหลื่อมล้ำและปัญหาอาชญากรรมในสังคมไทย อีกทั้งยังเป็นการกระตุ้นอุตสาหกรรมทางยาภายในประเทศ

ลดการนำเข้ายาจากต่างประเทศที่มีมูลค่าสูงมาใช้ในการบำบัดนอกจากนี้ยังได้ลงนามบันทึกความเข้าใจร่วมกับ ม.อ.เรื่องการส่งเสริมสนับสนุนทุนเพื่อการพัฒนาการวิจัยการเกษตรและบุคลากรด้านการเกษตรและการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ผลงานวิจัยไปสู่การใช้ประโยชน์อีกด้วย

ผศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในฐานะสถาบันการศึกษาที่มีการทำวิจัยมาอย่างยาวนาน ภายใต้วิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยแห่งคุณค่าเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาที่ยั่งยืนระดับแนวหน้าของโลก โจทย์วิจัยของเราจึงหลากหลายและครอบคลุมในทุกมิติของชุมชนและสังคม รวมถึงการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการจัดการห่วงโซ่ผลิตภัณฑ์จากพืชกระท่อมให้ครบวงจร ซึ่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เองมีทีมวิจัยที่ได้ศึกษาวิเคราะห์ และค้นคว้าให้รู้ถึงสาร

สำคัญของพืชกระท่อม ทั้งฤทธิ์ที่เกิดขึ้น และ การนำไปใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่อง

จากปี 2545 ที่กระท่อมยังอยู่ในสถานะ พืชเสพติด จนถึงปัจจุบัน ทำให้มีองค์ความรู้ที่ จะชี้แนะและให้ข้อมูลแก่หน่วยงานต่างๆ รวมถึงสามารถแสดงให้เห็นถึงฤทธิ์ของกระท่อม ที่ จะนำไปใช้ทางการแพทย์ได้ และหวังว่าการลง นามบันทึกความเข้าใจครั้งนี้ เป็นโอกาสอันดีที่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จะได้สร้างสะพาน ความร่วมมือและมีช่องทางที่นักวิจัยสามารถใช้ ความรู้ทางวิชาการมาช่วยพัฒนาและต่อยอด องค์ความรู้ ให้เกิดเป็นงานวิจัยทางด้านพืช กระท่อมอย่างครบวงจรและจับต้องได้ บนพื้น ฐานแห่งความเสมอภาคและการประสานประ โยชน์ร่วมกัน เพื่อช่วยแก้ปัญหาและขับเคลื่อน

ประเทศให้ก้าวไปข้างหน้ารวมถึงแสดงศักยภาพ ของนักวิจัยไทยให้ประจักษ์ในสายตาคนนา ประเทศต่อไป

พญ.อัมพร เภทญพลพิทักษ์ อธิบดีกรม การแพทย์ กล่าวว่า การบำบัดฟื้นฟูผู้ป่วยยา เสพติดไม่ใช่เพียงการรักษาอาการฉุกเฉินแล้ว หายขาดจำเป็นต้องอาศัยการดูแลอย่างต่อเนื่อง ครอบคลุมทุกด้านของชีวิต ทั้งด้านสุขภาพกาย สุขภาพจิต ด้านสังคม และการดำเนินชีวิตตั้งนั้น กรมการแพทย์โดยสถาบันบำบัดรักษาและฟื้นฟู ผู้ติดยาเสพติดแห่งชาติบรมราชชนนี (สบยช.) โรงพยาบาลธัญญารักษ์ภูมิภาคทั้ง 6 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลธัญญารักษ์เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ขอนแก่น อุตรดิตถ์ สงขลา และปัตตานี ซึ่งมี

ภารกิจในด้านการรับส่งต่อและบำบัดรักษา และฟื้นฟูสมรรถภาพผู้ติดยาเสพติดที่มีความ ยุ่งยากซับซ้อนและยังมีบทบาทในการสนับสนุน ส่งเสริมและสร้างความร่วมมือในการศึกษา วิจัยทางคลินิกพัฒนาเทคโนโลยีการบำบัดฟื้นฟู ผู้ติดยาเสพติดที่สมคุณค่า เพื่อการมีสุขภาพที่ ดีของประชาชนอย่างยั่งยืน

นายวีระพล ใจจันทร์ ผู้อำนวยการสถาบัน สำรวจและควบคุมพืชเสพติด สำนักงานป.ป.ส. กล่าวว่า ป.ป.ส. ให้ความสำคัญในการผลักดัน ผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย โดยเฉพาะการนำมาใช้แก้ไขปัญหายาเสพติด ซึ่ง ความร่วมมือในครั้งนี้เป็นจุดเริ่มต้นที่ดีในการ วิจัยต่อยอดพัฒนายาจากพืชกระท่อมเพื่อใช้ บำบัดรักษาผู้ติดยาเสพติดโดยต้องผ่านกระบวนการ วิทยาศาสตร์และทางการแพทย์ภายใต้ จริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ และในอนาคตหาก มีผลเป็นที่น่าพึงพอใจ สำนักงาน ป.ป.ส. พร้อม ผลักดันเชิงนโยบายให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่าง ต่อเนื่อง ทั้งนี้ ความร่วมมือดังกล่าว ยังมีความ สอดคล้องกับมาตรา 9 แห่งพระราชบัญญัติพืช กระท่อม พ.ศ.2565 ที่มอบหมายให้ ป.ป.ส.เป็น หน่วยงานประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อ ประโยชน์ในการส่งเสริมพืชกระท่อมให้เป็นพืช เศรษฐกิจ การใช้ตามวิถีชุมชน และคุ้มครอง สุขภาพของบุคคล รวมถึงประสานงานให้เกิด การส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษาวิจัยเกี่ยว กับพืชกระท่อมอย่างครบวงจรตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำอย่างเป็นระบบต่อไป

ชาวสวนปาล์มนัดรวมตัวกดดันรัฐแก้ราคาตกต่ำ ซูไม่ได้คำตอบที่ชัดเจนพอใจปักหลักยึดเยื้อแน

ชุมพร - เกษตรกรชาวสวนปาล์ม จ.ชุมพร นัดรวมพลหน้าศาลากลางชุมพร หลังราคาผลผลิตตกต่ำ แคมป์ลานปาล์มหยุดรับซื้อชั่วคราว หากได้คำตอบไม่ชัดเจนจะอยู่ปักหลักยึดเยื้อแน

จากสถานการณ์ผลผลิตปาล์มน้ำมันมีราคาตกต่ำ กก.ละ 3 บาท ขณะที่ลานปาล์มหลายแห่งในพื้นที่ จ.ชุมพร ต้องหยุดรับซื้อชั่วคราว ทำให้เกษตรกรชาวสวนปาล์มได้รับความเดือดร้อนมาก จึงนัดรวมพลกันที่หน้าศาลากลางจังหวัดชุมพร เพื่อให้หน่วยงานเกี่ยวข้องและรัฐบาลให้ความสนใจกับปัญหาที่เกิดขึ้น

นายกฤษฎี แก้วรักษ์ แกนนำเกษตรกร จ.ชุมพร เปิดเผยว่า จากปัญหาราคาผลผลิตปาล์มน้ำมันตกต่ำ กิโลกรัมละกว่า 3 บาท ตอนนี้ชาวสวนปาล์มเดือดร้อนมาก ซึ่งราคาปาล์มน้ำมันนี้ได้มีหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องเป็นผู้ควบคุมกลไกราคาตลาดอยู่แล้ว แต่ราคาผลผลิตปาล์มกลับตกต่ำ ซึ่งหากขายได้ต่ำกว่า กก.ละ 4 บาท เกษตรกรไม่สามารถอยู่ได้ เพาะต้นทุนที่สูง ปุ๋ยมีราคาแพง รวมถึงปัจจัยอื่นๆ ที่สูงขึ้นด้วย



"ที่ผ่านมาหน่วยงานรัฐและรัฐบาลมักชอบจะโชว์ผลงานเกี่ยวกับราคาผลผลิตปาล์มและยางพารามีราคาสูง ในช่วงที่มีผลผลิตน้อย ซึ่งเป็นฤดูที่ต้นยางพาราผลัดใบมีน้ำน้อย และเกษตรกรจะหยุดพักต้น และในช่วงหน้าฤดูแล้งที่ผลปาล์มขาดคอ แต่พอถึงช่วงที่มีผลผลิตออกจริงๆ กลับมีราคาตกต่ำ" นายกฤษฎี กล่าวและว่า

ตอนนี้ผลผลิตปาล์มราคาตกต่ำแล้ว แคมป์ "แล่ม" หรือ "ลานปาล์ม" ตามจุดต่างๆ ก็ปิดรับซื้อชั่วคราวด้วย ยิ่งทำให้ชาวสวนปาล์มเดือดร้อนหนักเข้าไปอีก ซึ่งสมัยก่อนลานปาล์มส่วนใหญ่จะเป็นของพ่อค้าแม่ค้าในพื้นที่ได้รับซื้อตามจุดชุมชนต่างๆ แต่ปัจจุบันเป็นของบริษัทหรือโรงงานปาล์มน้ำมันปาล์มเกือบทั้งหมดแล้ว ถ้าลานปาล์มไหนเป็นของชาวบ้านก็ต้องอยู่ในเครือของโรงงานจึงจะอยู่ได้

"ตอนนี้ตนได้ไปขออนุญาตชุมนุมในที่สาธารณะต่อสถานีตำรวจนครเมืองชุมพร เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนปาล์มที่ได้รับความเดือดร้อนมารวมตัวกันเรียกร้องต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและรัฐบาลได้ช่วยเหลือเรื่องราคาผลผลิต ที่หน้าศาลากลางจังหวัดชุมพร ในวันที่ 30 พ.ค. นี้ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป และหากไม่ได้รับคำตอบที่ชัดเจน หากรับปากแบบให้ผ่านไปเหมือนหลอกกัน การชุมนุมอาจจะต้องยึดเยื้อหลายวัน" นายกฤษฎี แก้วรักษ์ แกนนำเกษตรกร จ.ชุมพร กล่าวในที่สุด.