



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 27 กันยายน 2565

เรื่อง

1. 'ห้วยทรายโมเดล' ต้นแบบเกษตรแปรรูปครบวงจร
2. ปลัดเกษตรฯ ถกแนวทางบริหารงานเกษตรฯ 25 จว. ภาคกลาง
3. ปลัดฯ เยือนเชียงใหม่ ราชภัฏเชียงใหม่ งานเกษตรรับความเปลี่ยนแปลงช่วยสร้างอาชีพ...
4. เกษตรฯ จับมือเอสซีพัฒนาด้านเกษตร
5. รมช. มั่นใจ ส่งเสริมสหกรณ์เร่งแก้ปัญหาทุจริต
6. เครื่องใส่ปุ๋ยเคมีกึ่งอัตโนมัติสำหรับสวนทุเรียน
7. ส่งออกเกษตร ส.ค. หดตัวแรง
8. เตรียมสำรวจควายปลักทะเลน้อย
9. คอลัมน์: ข่าวรอบอาณาจักร: เสริมความรู้เกษตรกรเลี้ยงแพะ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ส่งเสริมการผลิตพืชตระกูลถั่ว
12. คอลัมน์: EEC Analysis: นำร่อง 6 อำเภอ ต้นแบบผังเมืองรวม 'อีอีซี'

สื่อ

- ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยโพสต์
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ
ข่าวสด (กรอบบ่าย)
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ

นายนิกร แสงเกิด ผู้อำนวยการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยถึง

ผลสำเร็จการดำเนินงานของวิสาหกิจชุมชน

ศูนย์เรียนรู้บ้านห้วย

ทราย ม.8 ต.ทรัพย์ทวี

อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์

ธานี กลุ่มต้นแบบใน

พื้นที่ส่วนจำกัด มีเกษตรกรสมาชิกรวม 226

ราย เริ่มดำเนินการเมื่อปี 2559 ก่อนที่

จะพัฒนาเป็นวิสาหกิจชุมชนจนประสบ

ความสำเร็จนั้น ที่ผ่านมากเกษตรกรใน

ชุมชนต่างประสบปัญหา

ภาวะหนี้สินครัวเรือนด้าน

ตลาดและมาตรฐานสินค้า

เกษตร หน่วยงานภาครัฐ



'ห้วยทรายโมเดล' ต้นแบบเกษตรแปรรูปครบวงจร

การพัฒนาเป็นศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงมี

ศักยภาพการผลิตในพื้นที่และบริหารจัดการ

กลุ่มอย่างเป็นระบบ ดำเนินกิจกรรมทางการ

เกษตรอย่างครบวงจร ภายใต้แนวคิด "อยู่ดี

มีสุข อดรายจ่าย เพิ่ม

รายได้และมีเงินออม"

"วิสาหกิจชุมชน

ศูนย์เรียนรู้บ้านห้วย

ทราย บริหารจัดการ

กลุ่มในรูปแบบห้าง

ได้เข้ามาให้การสนับสนุน

รวมถึงผู้นำชุมชนและ

เกษตรกรในพื้นที่ได้ร่วม

ระดมความคิดในการแก้ไข

ปัญหาเพื่อยกระดับรายได้

ของเกษตรกรให้สามารถพึ่งพาตนเองได้สร้างชุมชนให้เข้มแข็ง"

ผอ.สศท.8 เผยอีกว่า ปัจจุบันทางกลุ่มมีกิจกรรม

ด้านการเกษตรที่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรจำนวน 11 กลุ่ม

ได้แก่ กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต, โรงสีชุมชน, โรงน้ำ

ดื่มชุมชน, กลุ่มแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร, กลุ่ม

เลี้ยงผึ้ง, กลุ่มเพาะเห็ด, กลุ่มน้ำยาสด, กลุ่มเลี้ยงกบ,

กลุ่มปุ๋ยหมัก, กลุ่มปุ๋ยสังเคราะห์และกลุ่มเลี้ยงปลาน้ำจืด

โดยสมาชิกแต่ละคนจะกระจายอยู่ในกลุ่มต่างๆตาม

ความถนัดและพื้นที่ของตนเอง ทำให้สมาชิกทั้ง 11

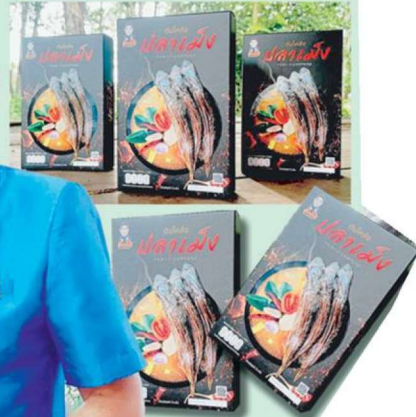
กลุ่มมีรายได้รวมกันเฉลี่ยอยู่ปีละ 4.67 ล้านบาท

สำหรับกิจกรรมที่มีความโดดเด่นสร้างรายได้ดี และประสบ

ผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม ได้แก่ กลุ่มเพาะเห็ดนางฟ้าจำหน่ายเห็ดสด



มีสุข อดรายจ่าย เพิ่ม
รายได้และมีเงินออม"
"วิสาหกิจชุมชน
ศูนย์เรียนรู้บ้านห้วย
ทราย บริหารจัดการ
กลุ่มในรูปแบบห้าง



และแปรรูปผลิตภัณฑ์
เป็นข้าวเกรียบเห็ดนางฟ้า
ใน 1 ปี สามารถปลูกเห็ดได้
4 รอบ ให้ผลผลิตเฉลี่ยรอบละ
700 กก. ทำให้เกษตรกรมี
รายได้เฉลี่ยคนละ 140,000
บาทต่อปี เมื่อคิดเป็นรายได้
รวมของกลุ่มเพาะเห็ดนางฟ้าอยู่
ที่ปีละ 560,000 บาท
กลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์สมุนไพร



น้ำผึ้ง เกษตรกรรับน้ำผึ้งมาจากกลุ่มผู้เลี้ยงผึ้งมาแปรรูปเป็นสบู่ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 60 จำหน่ายให้ผู้มาศึกษาดูงานและผลิตตามคำสั่งซื้อ ส่วนร้อยละ 40 จำหน่ายทางออนไลน์ผ่าน Facebook และ Line ของเกษตรกร ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ยคนละ 35,400 บาท ต่อปีคิดเป็นรายได้รวมของกลุ่มอยู่ที่ปีละ 212,400 บาท กลุ่มเพาะเลี้ยงและแปรรูปปลาเม็งเมื่อได้น้ำหนักตามมาตรฐานจับขายและนำมาแปรรูปเป็นต้มโคล้งปลาเม็งยำปลาเม็งกึ่งสำเร็จรูปบรรจุกล่อง ส่งจำหน่ายให้แก่ผู้รวบรวมและตลาดในพื้นที่และจำหน่ายผ่านเพจ “ปลาเม็งสุราษฎร์ธานี” และ “ปลาเม็ง Pla Meng” ทำให้เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ยคนละ 16,000 บาทต่อปี.

ปลัดเกษตรฯถกแนวทางบริหารงานเกษตรฯ25จว.ภาคกลาง

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดงานประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพและการบริหารงานตามภารกิจของบุคลากรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 25 จังหวัดภาคกลาง พร้อมมอบแนวคิดและหลักการบริหารงานกระทรวงเกษตรฯ โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่โรงแรมบางแสนเสริทเทจ จ.ชลบุรี ว่า นโยบายของกระทรวงเกษตรฯ รวมทั้งนโยบายของ

จังหวัด จำเป็นต้องเข้าใจและได้รับการพัฒนาศักยภาพให้มีทักษะที่ทันสมัย ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก พร้อมสู่ความปกติถัดไป (Next Normal) รวมทั้งสร้างเครือข่ายการทำงานของคนรุ่นใหม่ พัฒนาสู่ Smart Officer เพื่อขับเคลื่อนงานตามภารกิจในพื้นที่ให้เกิดการพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรภายใต้การบริหารจัดการทรัพยากรเกษตรให้มีความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ ตามแผนปฏิบัติการด้านการ

ขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG 2564-2570

“การพัฒนากำลังคนภาคเกษตรพัฒนากระบวนการทำงาน ผลักดันวิจัยและนวัตกรรมเกษตร และยกระดับความร่วมมือเครือข่ายการพัฒนาภาคเกษตรจากทุกภาคส่วน มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง โดยเฉพาะด้านนโยบายความยั่งยืนในระบบอาหารสัมพันธ์กับปัจจัยการผลิต ทรัพยากรธรรมชาติ และระบบนิเวศ โดยหัวใจสำคัญในการผลักดันความยั่งยืนให้เกิดขึ้นอยู่ที่การบริหารจัดการที่ดีและมีประสิทธิภาพ เพื่อลดการสูญเสียตลอดห่วงโซ่อุปทาน และลดผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม อาทิ การบริหารจัดการน้ำ การบริหารจัดการดิน การบริหารจัดการพันธุ์พืช BCG Model ตลอดจนการทำเกษตรโดยใช้ตลาดนำการผลิต ดังนั้น การเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ จะส่งผลให้การขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ” ดร.ทองเปลว กล่าว



จับมือ : ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ น้ำและป่าไม้ ออสเตรเลีย ลงนามในถ้อยแถลงร่วม เพื่อพัฒนาการค้าและแลกเปลี่ยนนโยบายการเกษตรของทั้งสองฝ่าย

สำหรับการขับเคลื่อนภาคเกษตรหากพิจารณาสถานการณ์และแนวโน้มที่เกี่ยวข้องในทุกระดับ ทั้งสถานการณ์เศรษฐกิจและสังคมโลก ราคาสินค้าต่างๆ ที่ปรับตัวสูงขึ้น พหุคูณการบริโภคของประชากร โอกาสและภัยคุกคามของภาคเกษตรจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่เร่งให้โลกเข้าสู่ยุค Next

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 27 กันยายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15125

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 50.05

Ad Value: 62,562.50

PRValue (x3): 187,687.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปลัดเกษตรฯ ถกแนวทางบริหารงานเกษตรฯ 25 จว. ภาคกลาง

Normal อย่างรวดเร็ว ดังนั้นนโยบาย “Agri challenge Next Normal 2022” ของกระทรวงเกษตรฯ จะเป็นนโยบายสำคัญที่มุ่งขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ นโยบายรัฐบาล และนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ให้บรรลุเป้าหมายในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร สร้างเอกภาพและความยั่งยืนในภาคการเกษตร เพิ่มศักยภาพในการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตรของไทย โดยขับเคลื่อนผ่านภารกิจของกระทรวงเกษตรฯ

ปลัดฯเยือนเชียงราย ขับเคลื่อนงานเกษตร รับความเปลี่ยนแปลง ช่วยสร้างอาชีพยั่งยืน

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบายเตรียมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตร ปี 2566 ให้กับเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ จ.เชียงราย และร่วมประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด ครั้งที่ 3/2565 ที่โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว จ.เชียงราย โดยมี นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายสุรเดช สมิเปรม นายประกอบ เผ่าพงศ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ และหัวหน้าส่วนราชการฯ จ.เชียงราย เข้าร่วม

ดร.ทองเปลวกล่าวว่า จ.เชียงราย ถือเป็นจังหวัดสำคัญที่เป็นฐานการส่งออกด้านปศุสัตว์ รวมถึงมีท่าเรือสำคัญ

สำหรับรับและส่งสินค้าเกษตรไปยังประเทศต่างๆ ดังนั้น บุคลากรในสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จ.เชียงราย ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการบูรณาการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลและนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ จำเป็นต้องเข้าใจและได้รับการพัฒนาศักยภาพให้มีทักษะที่ทันสมัยทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก พร้อมสู่ความปกติถัดไป (Next Normal) ซึ่งจะชัดเจนขึ้นในปี 2566 รวมทั้งสร้างเครือข่ายการทำงานของคนรุ่นใหม่ พัฒนาสู่ Smart Officer เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับการพัฒนาและขับเคลื่อนงานตามภารกิจในพื้นที่ให้เกิดการพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรภายใต้การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรให้มีความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ ตามแผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ปี 2564-2570 เพื่อบรรลุตามวิสัยทัศน์กระทรวงเกษตรฯ

เกษตรฯจับมือออสเตรเลียพัฒนาด้านเกษตร

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมประชุมคณะกรรมการร่วมด้านการเกษตร ออสเตรเลีย-ไทย ครั้งที่ 22 โดยมีนายคริสทีน นิ่ง ผู้ช่วยปลัดด้านการค้าและการต่างประเทศ กระทรวงเกษตร น้ำและป่าไม้ หัวหน้าคณะผู้แทนออสเตรเลีย เป็นประธานร่วมฝ่ายออสเตรเลีย ที่นครเมลเบิร์น ประเทศออสเตรเลีย ว่าเนื่องในโอกาสครบรอบปีที่ 70 ของความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างไทยและออสเตรเลีย ทั้งสองฝ่ายได้เน้นย้ำถึงการปฏิบัติตามข้อตกลงเขตการค้าเสรีไทย-ออสเตรเลีย (TAFTA) อย่างเต็มรูปแบบ ซึ่งมีผล

บังคับใช้ตั้งแต่ 1 มกราคม 2548 (17 ปี) ดร.ทองเปลวกล่าวต่อว่า การประชุมครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายได้แลกเปลี่ยนด้านนโยบายการเกษตร โดยฝ่ายไทยนำเสนอการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ตั้งแต่ระดับโลกตามแนวทางขององค์การสหประชาชาติ เพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน และนโยบายระดับประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี การดำเนินการตามร่างแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ในระยะ 5 ปีถัดไป (2566-2570) รวมถึงนโยบาย Agri Challenge Next Normal 2022 ซึ่งรองรับนโยบายการเป็นครัวของโลก

ส่วนฝ่ายออสเตรเลียแนะนำเสนอแผนการพัฒนาการเกษตรของออสเตรเลีย นอกจากนี้ ยังรับทราบความก้าวหน้าของโครงการความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยกับออสเตรเลีย 5 ด้าน ทั้งนี้ ภายหลังจากการประชุมฯ ประธานร่วมฝ่ายไทยและฝ่ายออสเตรเลีย ได้ลงนามในเอกสารถ้อยแถลงร่วม (Joint Statement) โดยมีเนื้อหาที่กล่าวถึงความสัมพันธ์ที่แน่นแฟ้นระหว่างไทยและออสเตรเลียที่มีมาอย่างยาวนาน ภายใต้กรอบข้อตกลงเขตการค้าเสรีไทย-ออสเตรเลีย (TAFTA) และความร่วมมือทางด้านการเกษตรระหว่างกันด้วย

รมช.มัญญาสั่งกรมส่งเสริมสหกรณ์เร่งแก้ปัญหาทุจริต

สหกรณ์การเกษตรโนนสุวรรณ จำกัด บุรีรัมย์ หลังสมาชิกยื่นหนังสือร้องเงินสหกรณ์หายกว่า 138 ล้านบาท

รมช.มัญญา สั่งกรมส่งเสริมสหกรณ์เร่งแก้ปัญหาทุจริตในสหกรณ์การเกษตรโนนสุวรรณ จำกัด จังหวัดบุรีรัมย์ หลังสมาชิกสหกรณ์ร้องเรียนผู้จัดการสหกรณ์ยักยอกเงินกว่า 138 ล้านบาท อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กำชับสหกรณ์จังหวัดบุรีรัมย์เข้าตรวจสอบความผิดปกติในการบริหารงานพร้อมหาทางแก้ไขเร่งด่วน ทั่วประเทศสมาชิก 1,400 คน



นายวิชาญ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยถึงความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาการทุจริตในสหกรณ์การเกษตรโนนสุวรรณ จำกัด จังหวัดบุรีรัมย์ ว่า นางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ทราบเรื่องที่สมาชิกสหกรณ์ดังกล่าวได้ไปยื่นหนังสือถึงกระทรวงยุติธรรม เพื่อขอให้กรมสอบสวนคดีพิเศษ (DSI) รับเรื่องคดียักยอกเงินสหกรณ์การเกษตรโนนสุวรรณ จำกัด

ยังเบิกถอนเงินฝากจากธนาคารของสหกรณ์เข้าบัญชีส่วนตัวแล้วโอนชำระค่าอาหารให้บุคคลภายนอกผ่านแอปพลิเคชันธนาคารหลายครั้ง ทำให้เงินหายออกจากบัญชีสหกรณ์ส่งผลกระทบต่อชำระหนี้และจ่ายเงินคืนให้กับสมาชิก ซึ่งขณะนี้สหกรณ์ได้ไล่ผู้จัดการออกและได้แจ้งความดำเนินคดีแล้วเมื่อเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ขณะนี้อยู่ระหว่างการสอบสวน

สหกรณ์จังหวัดบุรีรัมย์ ในฐานะรองนายทะเบียนสหกรณ์ ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสหกรณ์ เข้าตรวจสอบกิจการและฐานะทางการเงินของสหกรณ์การเกษตรโนนสุวรรณ จำกัด โดยให้เร่งแก้ไขข้อบกพร่องในการดำเนินงานโดยเร็วและยังให้คำแนะนำแก่สหกรณ์เร่งปิดบัญชี จนสหกรณ์สามารถปิดบัญชีปี 2564 และ 2565 ได้แล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างการรับรองของผู้สอบบัญชีสหกรณ์ และเมื่อสามารถปิดบัญชีได้ ก็จะไปจนถึงจุดอ่อนข้อบกพร่องในการบริหารงานของสหกรณ์แห่งนี้ว่าเกิดปัญหาจากสาเหตุใด และในระหว่างการดำเนินคดีก็จะต้องพิจารณาดูว่าบริษัทเอกชนที่เข้ามาซื้อขายอาหารมีส่วนเกี่ยวข้องกับการทุจริตของผู้จัดการสหกรณ์แห่งนี้หรือไม่ เพื่อให้การดำเนินคดีทุกคนที่มีส่วนเกี่ยวข้อง

“ท่านมัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไม่ได้นิ่งนอนใจกับปัญหาการทุจริต ที่เกิดขึ้นกับสหกรณ์การเกษตรโนนสุวรรณ จำกัด ได้สั่งการให้เร่งติดตามความคืบหน้าในการดำเนินคดีกับทุกคนที่มีส่วนเกี่ยวข้องและหาแนวทางในการฟื้นฟูกิจการของสหกรณ์ให้กลับคืนมาโดยเร็ว เนื่องจากจะส่งผลกระทบต่อสมาชิกสหกรณ์กว่า 1,400 คนและสหกรณ์อื่นๆ ที่ได้ดำเนินธุรกิจกับสหกรณ์แห่งนี้ ที่มีสมาชิกที่อาจได้รับผลกระทบอีกนับหมื่นคน ขณะนี้ทางสหกรณ์จังหวัดบุรีรัมย์ได้ระดมกำลังเจ้าหน้าที่เข้าไปช่วยแก้ไขปัญหา ทั้งตรวจสอบระบบการเงินการบัญชีของสหกรณ์ ความคืบหน้าทางคดี และวางแผนสำหรับดูแลช่วยเหลือเกษตรกรที่เป็นสมาชิกด้วย เราต้องติดตามความก้าวหน้าเรื่องนี้อย่างใกล้ชิด เพราะเรื่องนี้มีความใกล้ชิดกับความเป็นอยู่ปากท้องของพี่น้องเกษตรกร ที่จะได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว ต้องหาทางแก้ไขเร่งด่วนและเร่งถึงความเชื่อมั่นและความมั่นใจจากสมาชิกสหกรณ์และผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับสหกรณ์โดยเร็ว” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว



จำนวน 138 ล้านบาท เป็นคดีพิเศษแล้ว และได้สั่งการให้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ส่งเจ้าหน้าที่ลงไปติดตามความคืบหน้าในเรื่องดังกล่าว โดยตนได้กำชับให้นายสุภาพ เกิดบุญ สหกรณ์จังหวัดบุรีรัมย์ แต่งตั้งคณะทำงานแก้ไขปัญหาลงไปตรวจสอบการดำเนินงานของสหกรณ์ พบว่ามีข้อบกพร่องจากการดำเนินงานธุรกิจรวมรวมและแปรรูปอาหาร

จากการตรวจสอบข้อมูลความผิดปกติพบว่า สหกรณ์ได้ดำเนินธุรกิจรับซื้ออย่างก้อนถ้วยและส่งขายให้โรงงานเอกชนนำไปแปรรูปโดยมีผู้จัดการสหกรณ์เป็นผู้ดำเนินการและไม่ได้มีการรวบรวมมาจากสมาชิกสหกรณ์จริง แต่เป็นการรับซื้อจากบุคคลภายนอก รวมถึง



เครื่องใส่ปุ๋ยเคมีกึ่งอัตโนมัติสำหรับสวนทุเรียน

นายระพีภัทร จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจพืชหนึ่งที่ทำรายได้หลักให้กับประเทศ จากข้อมูลการส่งออกตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์-14 กรกฎาคม 2565 ไทยส่งออกทุเรียนผลสดแล้วปริมาณรวม 648,572 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 68,973 ล้านบาท ด้วยสถานการณ์การส่งออกทุเรียนที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับมีราคาผลผลิตดีกว่าไม่ผลอื่น ทำให้เกษตรกรโดยเฉพาะในจังหวัดจันทบุรีปรับพื้นที่เพื่อปลูกทุเรียนมากขึ้น มีพื้นที่ปลูกใหม่และปรับรูปแบบการปลูกเป็นแบบยกร่อง หรือ พูนโคน รวมทั้งมีการปรับระยะปลูกเพื่อรองรับการใช้เครื่องจักรกลเกษตรอย่างไรรก็ตาม เนื่องจากทุเรียนเป็นไม้ผลยืนต้นมีอายุมากกว่า 10 ปี ให้ผลผลิตได้หลายครั้ง ขั้นตอนการดูแลบำรุงรักษาจึงเป็นขั้นตอนสำคัญสำหรับพืชประเภทนี้ ปัจจุบันเครื่องจักรกลเกษตรสำหรับการดูแลบำรุงรักษาที่ใช้งานสำหรับทุเรียนยังขาดแคลน โดยเฉพาะในขั้นตอนการใส่ปุ๋ยที่ใช้แรงงานเป็นหลัก ซึ่งเครื่องจักรกลเกษตรที่มีความแม่นยำจะช่วยให้สามารถ

ใส่ปุ๋ยได้ตามความต้องการของทุเรียนและลดต้นทุนด้านแรงงานและต้นทุนปุ๋ย คณะนักวิจัยศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมจันทบุรี สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม จึงได้คิดค้นนำเทคโนโลยีมาพัฒนาเครื่องใส่ปุ๋ยแบบแม่นยำ โดยใช้รถแทรกเตอร์ขนาด 27 แรงม้าเป็นต้นกำลัง เพื่อใช้งานใส่ปุ๋ยในสวนทุเรียนที่มีระยะปลูกเหมาะสมกับการใช้เครื่องจักรกลเกษตร เป็นต้นแบบที่ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ควบคุมการทำงานของชุดใส่ปุ๋ยแบบจานเหวี่ยง และใช้เซ็นเซอร์แบบอัลตราโซนิก ควบคุมตำแหน่งที่ต้องการใส่ปุ๋ย

เครื่องใส่ปุ๋ยเคมีกึ่งอัตโนมัติมีความสามารถในการทำงานเฉลี่ย 6.28 ไร่ต่อชั่วโมง อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 0.14 ลิตรต่อไร่ อัตราปุ๋ย 12.6 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับทุเรียนอายุ 5 ปี ที่ความเร็วรอบงานหว่าน 300 รอบต่อนาที การกระจายตัวของปุ๋ยมีระยะห่างจากตัวรถแทรกเตอร์ 1.2 เมตร ความยาวความแนวการวิ่งของรถแทรกเตอร์ 3.5 เมตร กว้าง 2 เมตร จากการวิเคราะห์ต้นทุนในการใช้งานต้นแบบเครื่องใส่ปุ๋ยราคา 50,000 บาท รถแทรกเตอร์ขนาด

27 แรงม้า 300,000 บาท แทรกเตอร์สามารถใช้งานใส่ปุ๋ยและพ่นสาร แบ่งสัดส่วนการใช้งานเป็น 50% อายุการใช้งานรถแทรกเตอร์ 10 ปี อายุการใช้งานเครื่องใส่ปุ๋ย 8 ปี สามารถในการทำงานเฉลี่ย 6.28 ไร่ต่อชั่วโมง อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง 0.14 ลิตรต่อไร่ จุดคุ้มทุนของการใช้เครื่องใส่ปุ๋ยพ่วงรถแทรกเตอร์ 354 ไร่ต่อปี ระยะเวลาคืนทุน 2.32 ปี เปรียบเทียบกับวิธีการใส่ปุ๋ยด้วยแรงงานคน ความสามารถในการทำงาน 1.6 ไร่ต่อชั่วโมง อัตราค่าจ้างแรงงานในการใส่ปุ๋ยวันละ 300 บาท จะเห็นได้ว่าการลงทุนใช้เครื่องจักรกลเกษตร สามารถทำงานได้เร็วขึ้น 3.9 เท่า เกษตรกรมีรายได้ต่อปีมากกว่าการรับจ้างหว่านด้วยมือถึง 20 เท่า

ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมจันทบุรี ได้มีการเผยแพร่เครื่องใส่ปุ๋ยเคมีกึ่งอัตโนมัติโดยร่วมจัดนิทรรศการในงานพืชสวนก้าวหน้าที่ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี พร้อมกับได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกรและผู้ประกอบการปลูกทุเรียนในเขตจังหวัดจันทบุรีที่มีสภาพแปลงและรูปแบบการปลูกที่เหมาะสมต่อการใช้เครื่องจักรกลเกษตร ผู้ที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมจันทบุรี กรมวิชาการเกษตร โทรศัพท์ 0-3980-9652.



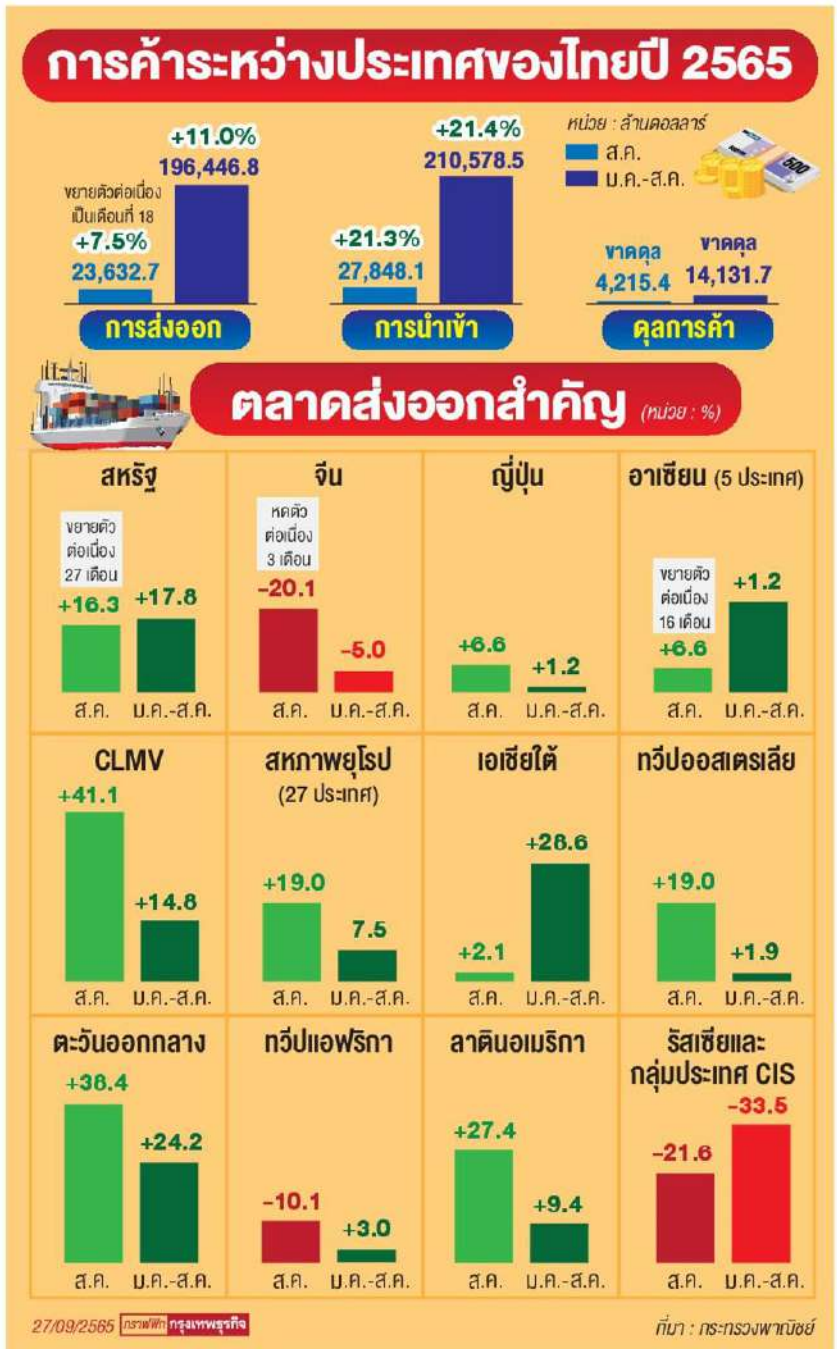
ส่งออกเกษตร ส.ค.หดตัวแรง

'ปากอ่อน' ขาดดุลดุล4พันล้านดอลลาร์

กระทรวงพาณิชย์ รายงานการส่งออกของไทยในเดือน ส.ค.ขยายตัว 7.5% มูลค่า 23,632.7 ล้านดอลลาร์ ขยายตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 18 หลังจากได้รับแรงหนุนจากเศรษฐกิจประเทศคู่ค้าที่ฟื้นตัวจากโควิด-19 ขณะที่ไทยขาดดุลการค้ากว่า 4 พันล้านดอลลาร์จากราคาพลังงานพุ่ง-เงินบาทอ่อน

กรุงเทพธุรกิจ ● จรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า การส่งออกของไทยเดือน ส.ค.2565 มีมูลค่า 23,632.7 ล้านดอลลาร์ เทียบช่วงเดียวกันกับปีที่แล้ว ขยายตัว 7.5% โดยขยายตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 18 และเมื่อหักสินค้าเกี่ยวเนื่องกับน้ำมัน ทองคำ และยุทธปัจจัย ขยายตัว 10.1% ส่วนการนำเข้า เดือน ส.ค.มีมูลค่า 27,848.1 ล้านดอลลาร์ ขยายตัว 21.3% ส่งผลให้ไทยขาดดุลการค้า 4,215.4 ล้านดอลลาร์ ขณะที่ภาพรวม 8 เดือนแรกของปี 2565 (ม.ค.-ส.ค.) การส่งออกมีมูลค่า 196,446.8 ล้านดอลลาร์ ขยายตัว 11.0% การนำเข้ามีมูลค่า 210,578.5 ล้านดอลลาร์ ขยายตัว 21.4% ขาดดุลการค้า 14,131.7 ล้านดอลลาร์ และเมื่อหักสินค้าเกี่ยวเนื่องกับน้ำมัน ทองคำ และยุทธปัจจัย ขยายตัว 8.5% การส่งออกเดือน ส.ค.2565 ขยายตัวได้ดีจากสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร โดยเฉพาะกลุ่มอาหารแปรรูปที่มีความต้องการสูง เช่น อาหารทะเลแช่แข็งและแปรรูป ไก่สดแช่แข็งและแปรรูป และอาหารสัตว์เลี้ยง

ขณะที่สินค้าอุตสาหกรรมกลับมาขยายตัวสูงอีกครั้งหลังชะลอตัวในเดือนก่อนจากการส่งออกรถยนต์และส่วนประกอบ เครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องใช้ไฟฟ้าหลายรายการที่กลับมาขยายตัว ภายใต้ปัจจัยเสี่ยงเศรษฐกิจโลก อาทิ ภาวะเงินเฟ้อทำให้กำลังซื้อ



ทั่วโลกชะลอตัว ภาวะเศรษฐกิจชะลอตัวของจีน จากวิกฤติด้านอสังหาริมทรัพย์ และปัญหาการค้าคลื่อนพลังงานในสหภาพยุโรป

สำหรับปัจจัยสำคัญที่ช่วยให้การส่งออกในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ คือ

1.เศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าเริ่มฟื้นตัว จากสถานการณ์โควิด 2.กิจกรรมการเดินทางท่องเที่ยวเริ่มฟื้นตัวและนับหนึ่งได้ ทำให้สินค้าที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวขายดีขึ้น ทั้งอัญมณี เครื่องประดับ สิ่งทอ เครื่องนุ่งห่ม เครื่องใช้สำหรับการเดินทาง เครื่องสำอาง เป็นต้น

3.ความต้องการอาหารเพิ่มขึ้นตามกระแสการสร้างความมั่นคงทางอาหารของแต่ละประเทศ 4.ราคาสินค้าเกษตรไทยอยู่ในระดับที่สามารถแข่งขันได้ดีขึ้นเพราะค่าเงินบาทที่อ่อนตัวลง 5.ความต้องการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า เครื่องทำความเย็นที่เพิ่มขึ้นเพราะกระแสคลื่นความร้อนในต่างประเทศเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ การส่งออกในเดือน ส.ค.2565 **สินค้าเกษตร** ลดลง 10.3% แต่มีหลายสินค้าที่ขยายตัวได้ดีขึ้น เช่น ไม้สัด แห่เย็น แห่แห้งและไก่แปรรูป เพิ่มขึ้น 125.4% ข้าว เพิ่มขึ้น 15.3%

สินค้าอุตสาหกรรมเกษตร เพิ่มขึ้น 27.6% เช่น น้ำตาลทรายเพิ่มขึ้น 173.5% ไอครีมเพิ่ม 71.2% อาหารสัตว์เลี้ยง ที่เป็นดาวรุ่ง เพิ่ม 25.5% อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูปเพิ่มขึ้น 18.5% ผลไม้กระป๋องและแปรรูป เพิ่มขึ้น 14.3%

สินค้าอุตสาหกรรม เพิ่มขึ้น 9.2% เช่น เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ เพิ่มขึ้น 61.1% หม้อแปลงไฟฟ้าและส่วนประกอบ เพิ่มขึ้น 53.6% เครื่องโทรสาร โทรศัพท์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ เพิ่มขึ้น 32.8% แผงวงจรไฟฟ้าเพิ่มขึ้น 25.1% รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ เพิ่ม 22.5%

สำหรับตลาดที่ขยายตัวได้ดี 10 อันดับแรก ประกอบด้วย 1.**CLMV** เพิ่มขึ้น 41.1% 2.**แคนาดา** เพิ่มขึ้น 39.3% 3.**ตะวันออกกลาง** เพิ่มขึ้น 38.4% 4.**สหราชอาณาจักร** เพิ่มขึ้น 32.2% 5.**ลาตินอเมริกา** เพิ่มขึ้น 27.4% 6.**ทวีปออสเตรเลีย** เพิ่มขึ้น 19.0% 7.**สหภาพยุโรป** เพิ่มขึ้น 19.0% 8.**สหรัฐ** เพิ่มขึ้น 16.3% 9.**ญี่ปุ่น** เพิ่มขึ้น 6.6% และ 10.**อาเซียน** (5 ประเทศ) เพิ่มขึ้น 5.8%

“ตัวเลขการส่งออกของไทยยังคงอยู่ 8 เดือนโต 11.0% เกินเป้าที่ตั้งไว้ 4% แล้ว คาดว่าในช่วงที่เหลือของปีตัวเลขก็ควรจะยังคงอยู่ แม้ว่าจะยังคงได้รับผลกระทบจากสงครามรัสเซีย-ยูเครน ที่ยังคงยืดเยื้อส่งผลให้ราคาพลังงานปรับตัวสูงขึ้นถึง 168.7%”

อย่างไรก็ตามศักยภาพของทิมเชลล์แมนประเทศทูตพาณิชย์ของเราทั่วโลกและกระทรวงพาณิชย์ที่ทำงานร่วมกับเอกชนใกล้ชิด ทำให้ตลาดใหม่เพื่อระบายสินค้าได้มากขึ้น ซึ่งการส่งออกยังถือเป็นตัวจักรสำคัญในการขับเคลื่อนจีดีพี ขณะที่การท่องเที่ยวเริ่มฟื้นตัว

สำหรับการค้าชายแดนและการค้าผ่านแดน เดือนส.ค.2565 มีมูลค่ารวม 154,295 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 4.5% เป็นการส่งออกมูลค่า 88,234 ล้านบาท ลดลง 3.2% และรวม 8 เดือน มีมูลค่า 682,849 ล้านบาท เพิ่ม 0.1% และหากแยกเฉพาะการค้าชายแดน มีมูลค่าการค้ารวม 91,974 ล้านบาท เพิ่ม 27.5% เป็นการส่งออกมูลค่า 56,849 ล้านบาท เพิ่ม 29.6% รวม 8 เดือน 432,923 ล้านบาท เพิ่ม 21.1% โดยการส่งออกที่เพิ่มขึ้นเพราะมีการทยอยเปิดด่านเพิ่มปัจจุบันเปิดได้แล้ว 69 ด่านจาก 97 ด่าน

รณรงค์ พูลพิพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กล่าวว่า สาเหตุที่ทำให้ไทยขาดดุลการค้าในเดือนส.ค.2565 ถึง 4,215.4 ล้านดอลลาร์ เพราะไทยต้องนำเข้าก๊าซธรรมชาติ ที่ราคาเพิ่มขึ้นมากถึง 168.7% ราคาน้ำมันเพิ่ม 28.3% ปุ๋ยและยากำจัดศัตรูพืชเพิ่ม 0.6% ซึ่งถือเป็นภาวะที่ไม่ปกติ เพราะได้รับผลกระทบจากสงคราม อีกทั้งเงินบาทอ่อนค่าก็ทำให้มีผลต่อดุลการค้า แต่ถึงส่งผลต่อดุลการค้าที่แข่งขันได้ดีขึ้น

เตรียมสำรวจควายปลักทะเลน้อย

พัทลุง - นางอมรรัตน์ กาวชู เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง เป็นประธานประชุมเตรียมพร้อมประเมินพื้นที่ของคณะกรรมการ เพื่อขอรับรองให้ระบบการเลี้ยงควายปลัก (ควายน้ำ) ในพื้นที่ชุ่มน้ำของทะเลน้อยเป็นมรดกโลกทางการเกษตร (GIAHS) ของไทย จากองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ที่ประชุมรายงานความคืบหน้าการขอขึ้นทะเบียนระบบการเลี้ยงควายปลัก ในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อยเป็นมรดกโลกทางการเกษตรของไทย จะกำหนดพื้นที่ให้คณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่จริงในการขอรับรองระบบการเลี้ยงควายปลัก ในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อยเป็นมรดกโลกทางการเกษตร (GIAHS) ของไทย ระหว่างวันที่ 5-7 ตุลาคม เพื่อคณะกรรมการจากองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ พิจารณาสภาพสิ่งแวดล้อมโดยรวมของพื้นที่ชุ่มน้ำเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย อย่างเช่น ด้านวิธีการทำเกษตร การใช้สารเคมีในพื้นที่ แผนการบริหารจัดการมลพิษทางน้ำ และความเป็นเอกลักษณ์ของพื้นที่ นอกจากนั้นคณะกรรมการ จะได้รับฟังการนำเสนอระบบการเลี้ยงควายในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อยจากเกษตรกรผู้เลี้ยงควายโดยตรง เพื่อนำข้อมูลประกอบการพิจารณาต่อไป

หากการขึ้นทะเบียนประสบผลสำเร็จ ควายปลักจะเป็นปศุสัตว์ชนิดแรกของไทยที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นมรดกเกษตรโลก

สำหรับการขึ้นทะเบียนมรดกเกษตรโลกจะช่วยให้เกิดประโยชน์ในหลายด้าน เป็นหนทางส่งเสริมการอนุรักษ์ปกป้องฟื้นฟูวิถีการทำเกษตรให้เป็นแหล่งอาหารเกิดความมั่นคง ถูกหลานไม่คอดอยาก ปกป้องอนุรักษ์ทรัพยากรทางชีวภาพ ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างยั่งยืน

ส่วนเหตุผลที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และจังหวัดพัทลุง จะเลือกควายปลักนั้นมาจากการสำรวจบัญชีการขึ้นทะเบียนมรดกเกษตรโลก ปรากฏว่าใน 52 ชนิดของสัตว์และพืชที่ได้รับการขึ้นทะเบียนมาตั้งแต่ปี 2558 ไม่มีประเทศไหนเลยที่ขึ้นชื่อนำควายปลักมาขึ้นทะเบียนมรดกเกษตรโลกและยังพบอีกว่าประเทศอื่นๆ ไม่มีควายน้ำเหมือนอย่างจังหวัดพัทลุง แม้จะดำน้ำได้แต่ดำได้ไม่อดทนนาน เหมือนควายปลักของไทยที่ดำนานถึงเกือบ 20 วินาที ปัจจุบันควายที่เกษตรกรเลี้ยงในพื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อยเป็นของเกษตรกรตำบลทะเลน้อย ตำบลพนาสูง และของเกษตรกร ตำบลบ้านขาว อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา ประมาณ 3,500 ตัว



เตรียมพร้อม - เกษตรจังหวัดพัทลุง เตรียมให้ องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ตรวจสอบพื้นที่จริงในการขอรับรองระบบการเลี้ยงควายปลัก (ควายน้ำ) ในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อยเป็นมรดกโลกทางการเกษตร (GIAHS) ของไทย

ชาวรอบอาณาจักร

● เสริมความรู้เกษตรกรเลี้ยงแพะ

นรนาท-ภยนิศจินตนิพนธ์ ภัณฑการสัตวบาล
ชำนาญการพิเศษ จัดฝึกอบรมเกษตรกรหลัก
สูตร “จัดเวที 8/5 ประสานแบบมีส่วนร่วม” ภายใต้
โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน ที่ศูนย์เรียนรู้การ
เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อ.บ้านนา
เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะได้เรียนรู้การ
พึ่งพาตนเอง การผลิตเพื่อบริโภคในครัวเรือน และ
พัฒนาผลิตภัณฑ์ของกลุ่มอาชีพการทำแร่ธาตุสำหรับ
แพะ และการทำสบู่ น้ำมันแพะ เพื่อสร้างรายได้อย่าง
ยั่งยืน.

เกษตรวันนี้..... ● นายกะหล่ำ ทำให้ผู้เข้าประกวดได้ผลิตผลงาน เพื่อ
ปรี ขอแสดงความยินดีกับ ผู้ที่ได้รับ สร้างนวัตกรรมและพัฒนาางพารา
รางวัลการประกวดนวัตกรรมด้าน และนำไปกำหนดประเด็น
างพาราปี2565 ประเภทบุคคล วิจัยให้ทุนสนับสนุนและ
ภายใน พนักงานและลูกจ้าง พัฒนาชิ้นงาน รวมทั้ง
ของการยางแห่งประเทศไทย นำนวัตกรรมเหล่านี้ไป
(กยท.)และประเภทบุคคล พัฒนาต่อยอดในเชิง
ภายนอกองค์กร โดยจัดขึ้น พาณิชย์ เป็นการเสริม
ณ ห้องประชุมกันตัง การ สร้างศักยภาพด้าน
ยางแห่งประเทศไทย สำนัก ความรู้ความสามารถ
งานใหญ่ กรุงเทพมหานคร..... ● ของผู้เข้าร่วมประกวดใน
“พิธิษฐ สุxonันต์” ผู้อำนวยการ การนำผลงานไปต่อยอด
สำนักผู้จัดการ (ผอ.สพว.) บอกว่า กยท. ผลงานที่มีคุณภาพในอนาคตต่อไปอีก
มุ่งมั่นที่จะส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรมด้าน ด้วย..... ●
างพารา โดยเปิดเวทีให้ผู้เข้าประกวดจะ นายกะหล่ำปรี



ส่งเสริมการผลิตพืชตระกูลถั่ว

นายพัฒนศักดิ์ พ่วงสมบัติ เกษตรจังหวัดอุดรธานี กล่าวว่า ประเทศไทยมีพื้นที่การเพาะปลูกถั่วเหลือง ปีการผลิต 2564/65 จำนวน 88,010 ไร่ ปริมาณผลผลิต 23,482 ตัน และปริมาณการนำเข้า 3,996,772 ตัน ซึ่งจังหวัดอุดรธานีมีพื้นที่การเพาะปลูกถั่วเหลือง จำนวน 1,414 ไร่ ปริมาณผลผลิต 236.13 ตัน คิดเป็น 1.60% ของพื้นที่ปลูกของประเทศ อำเภอที่ปลูกมากที่สุด ได้แก่ อ.พิชัย 1,288 ไร่ รองลงมา คือ อ.ตรอน 88 ไร่ และ อ.เมืองอุดรธานี 20 ไร่ สาเหตุหลักที่ทำให้เกษตรกรมีการเพาะปลูกพืชตระกูลถั่วลดลง เนื่องจากเกษตรกรขาดแรงจูงใจ ทั้งยังขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี

สำหรับใช้ในการเพาะปลูก ทำให้ปัจจุบันเกษตรกรโดยทั่วไปจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ซึ่งมีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำทำให้เกษตรกรต้องใช้เมล็ดพันธุ์ในอัตราสูงส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูง และการใช้เมล็ดพันธุ์ที่ไม่มีคุณภาพส่งผลให้พืชตระกูลถั่วมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ผลผลิตต่ำไม่มีคุณภาพ เกษตรกรจึงไม่สามารถจำหน่ายผลผลิตในชั้นคุณภาพดีได้

ทั้งนี้ เพื่อให้เกษตรกรได้ศึกษาเรียนรู้วิชาการเกี่ยวกับการปลูกพืชตระกูลถั่ว การสาธิตการหยอดเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงด้วยมือ และโดยการใช้เครื่องหยอดเมล็ดพันธุ์ ตลอดจนเทคโนโลยีในการผลิตพืชตระกูลถั่ว โดยแบ่งการเรียนรู้เป็นสถานี 5 สถานี

เรียนรู้ ได้แก่ สถานีเรียนรู้

“เมล็ดพันธุ์พืชตระกูล

ถั่ว (ถั่วเหลือง, ถั่วเขียว,



ถั่วลิสง)” โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชพิษณุโลก ฐานเรียนรู้

“การปลูก ดูแลรักษา และการเก็บเกี่ยว (ถั่วเหลือง)” โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชพิษณุโลก ฐานเรียนรู้ “การป้องกันและกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช และการใช้สารชีวภัณฑ์” โดยศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดพิษณุโลก ฐานเรียนรู้ “คุณภาพผลผลิตและการตลาดถั่วเหลือง” โดยโรงงานสกัดและถนอมมันพืชถั่วเหลือง (สตรอง) และฐานเรียนรู้ “การแปรรูปผลผลิต (พืชตระกูลถั่ว)” โดยอาจารย์วรรณกนก เจื่อนสุข มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

นอกจากนี้ภายในงานยังมีการจัดกิจกรรมสร้างสีสัน โดยให้ตัวแทนเกษตรกรได้มีส่วนร่วมในการเล่นเกมนิยาม “เก็บถั่วลงหลุม” โดยตัวแทนแต่ละหมู่บ้านจะต้องเก็บเมล็ดถั่วเหลืองด้วยไม้ตะเกียบ ใส่นิ้วขวิดแก้วให้ได้จำนวนมากที่สุดด้วยเวลา 1 เสียงเพลง จึงจะถือเป็นผู้ชนะ บรรยากาศเป็นไปด้วยความสนุกสนาน ด้วยเวลาที่เร่งรีบ ประกอบกับเมล็ดถั่วที่มีขนาดเล็ก ทำเอาผู้เข้าแข่งขันถึงกับมือสั่นเลยทีเดียว.

บันทึก สมบัติ รายนาน

นำร่อง 6 อำเภอต้นแบบผังเมืองรวม 'อีอีซี'

ผังการใช้ประโยชน์ในที่ดินและแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ.2562 หรือแผนผังอีอีซี มีพื้นที่รวม 8.29 ล้านไร่ ได้ประกาศใช้แล้วตั้งแต่เดือน ธ.ค.2562 และหลังจากนั้นกรมโยธาธิการและผังเมือง ได้ดำเนินการจัดทำผังเมืองอำเภอครอบคลุม 30 อำเภอใน จ.ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง โดยเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการให้ความเห็น นำมาพัฒนา และมีความรอบคอบขึ้น และสุดท้ายจะเกิดประโยชน์สูงสุดกับชุมชนและผู้ประกอบการในพื้นที่ โดยจะพยายามสูงสุดไม่ให้เกิดผลกระทบทุกฝ่าย

รายงานข่าวจากกรมโยธาธิการและผังเมือง ระบุว่า ความคืบหน้าการจัดทำผังเมืองรวมจากกระบวนการจัดทำผังเมืองทั้งหมด 8 ขั้นตอน ได้แก่

- 1.สำรวจ กำหนดเขตผัง วิเคราะห์ และจัดทำผังเมืองรวม
- 2.ประชุมเพื่อพิจารณาร่างผังเมืองรวม
- 3.ประชุมรับฟังความคิดเห็นประชาชน
- 4.ประชุม



คณะกรรมการผังเมือง 5.การปิดประกาศ 90 วัน

- 6.รวบรวม ตรวจสอบ พิจารณาคำร้องและแจ้งผลพิจารณาคำร้อง
- 7.จัดทำเอกสารประกอบกร่างประกาศกระทรวงมหาดไทย
- 8.เสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) ให้ความเห็นชอบและประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ขณะนี้ ผังเมืองอำเภอที่มีความคืบหน้ามากที่สุดกำลังเข้าสู่ขั้นตอนที่ 5 โดยจะมีการปิดประกาศ 90 วัน เพื่อให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้ตรวจสอบและยื่นคำร้องรวม 6 อำเภอ ได้แก่ จ.ระยอง 3 อำเภอ คือ อ.วังจันทร์ อ.นิคมพัฒนา อ.แกลง และ จ.ชลบุรี 3 อำเภอ คือ อ.ศรีราชา อ.บ้านฉาง และหนองใหญ่

ทั้งนี้ หากจำนวนคำร้องที่ได้รับมีไม่มาก คาดว่าผังเมืองรวมของพื้นที่เบื้องต้นจะมีผลบังคับใช้ภายในปี 2566 ขณะที่ผังเมืองรวมอำเภออื่นๆ จะเสร็จตามกันมาเป็นลำดับ

ทั้งนี้ การพัฒนาเมืองต่อจากนี้ภายหลังสถานการณ์โควิด จะประกอบด้วยแนวคิด ความพอเพียง การทำเกษตรด้วยโมเดล บีซีจี แก้ปัญหาแรงงาน ลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิต

นอกจากนี้ ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับจากผังเมืองรวมใหม่ของอีอีซี จะทำให้เมืองหรือชุมชนสวยงาม เจริญเติบโตอย่างมีระเบียบและถูกสุขลักษณะ ทำให้ประชาชนปลอดภัยในการอยู่อาศัย ส่งเสริมเศรษฐกิจของเมืองและชุมชน สภาพแวดล้อมของเมือง และชุมชนจะดีขึ้น เนื่องจากกำหนดพื้นที่กำจัดขยะ การบำบัดน้ำเสียที่ชัดเจน ไม่กระทบต่อชุมชน ทำให้สภาพแวดล้อมเมืองน่าอยู่ อาศัย มีสวนสาธารณะพักผ่อนหย่อนใจ และรักษาทรัพยากรธรรมชาติและภูมิประเทศที่สวยงาม

ผังเมืองอีอีซี ดีกว่ามาตรฐานเดิม

พื้นที่อีอีซี ทั้งหมด 8.29 ล้านไร่

เป้าหมาย: สกพอ. ร่วมกับ กรมโยธาธิการ และผังเมือง กำหนดการใช้พื้นที่เพื่อรองรับการอยู่อาศัยของประชาชนให้อยู่ด้วยกันอย่างโมเออิดใน 20 ปีข้างหน้า

แบ่งเป็น

- พื้นที่เดิม: 91.71%
 - รักษาพื้นที่ป่า
 - คงพื้นที่การเกษตรขั้นดี
- เปลี่ยนแปลง: 8.29%
 - 3% เพิ่มพื้นที่อยู่อาศัยแบบอาศัยสอง
 - 3% ปรับเมืองกินสมัย
 - 2% ปรับเป็นเขตอุตสาหกรรม รองรับอุตสาหกรรมสะอาด

พัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ: 7 ด้าน

- Smart Living
- Smart People
- Smart Government
- Smart Economy
- Smart Mobility
- Smart Energy
- Smart Environment

ที่มา: สศอ. กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ 27/9/2565