



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 28 กันยายน 2563

เรื่อง

1. สศก.-สวท.ยกระดับงานวิจัยศก.การเกษตรด้วยAI
2. สศก.อวดผลสัมฤทธิ์โครงการส่งเสริมอาชีพฯ
3. สศก.-สวท.ยกระดับงานวิจัยศก.การเกษตรด้วยAI
4. เดินหน้านำอาหารปลอดภัยสู่ผู้บริโภค
5. "กล้วยหอมทองบ้านโคก"ต้นแบบเกษตรแปลงใหญ่
6. ภาพข่าว: ปล่อยสัตว์น้ำ
7. พิษโนอีลทำกระชังสัตว์น้ำระนองพัง
8. คอลัมน์: จับประเด็น: พาณิชย์ตั้งที่ปรึกษาคณะกรรมการร่วม
9. ภัยแล้ง-พื้นที่เพาะปลูกลด ดัน'ข้าวไทย'แพงสุดเอเชีย
10. สกู๊ปหน้า1: ไกลโฟเซต..ก่อมะเร็ง เคมีพิษร้ายต้องแบน
11. เสน่ห์'ป่าเสม็ดพันปี'สุดยอดอันซีนระยอง
12. ชงกรม.จ่ายค่าตอบแทน "อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน" ช่วยงานป้องกันโควิด

สื่อ

แนวหน้า
เดลินิวส์
naewna.com
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
แนวหน้า
มติชน (กรอบบ่าย)
ไทยโพสต์
กรุงเทพธุรกิจ
ไทยรัฐ
ข่าวสด
posttoday.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : สศค.-สวก.ยกระดับงานวิจัยศก.การเกษตรด้วยAI

วันจันทร์ที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2563ข

ฉบับที่ : 14398 หน้า : 8(ขวา)

สศค.-สวก.ยกระดับงานวิจัยศก.การเกษตรด้วยAI

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เปิดเผยถึงความร่วมมือ ระหว่างสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศค.) และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. ในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการพัฒนาต่อขยายงานวิจัยเศรษฐกิจการเกษตรและเทคโนโลยีการวิจัยการเกษตรที่มีศักยภาพและการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยขึ้น เพื่อร่วมกันพัฒนาผลงานวิจัย เทคโนโลยีการวิจัยการเกษตร และงานวิจัยที่มีศักยภาพ ผลักดันสู่การใช้ประโยชน์ ซึ่งจะมีผลต่อการกำหนดนโยบายพัฒนาภาคเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้าเกษตร ตลอดจนพัฒนาศักยภาพบุคลากร ซึ่งจะช่วยให้เกิดการขยายผลงานวิจัย สู่การนำไปใช้ประโยชน์อย่างจริงจังในการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศ

“ที่ผ่านมานั้นให้ความสำคัญงานวิจัยของสศค.ต้องเป็นรูปธรรม อ้างอิงได้ และใช้ประโยชน์ได้จริง ดังนั้น ความร่วมมือกันครั้งนี้เป็นประโยชน์มาก ต้องขอบคุณ สวก. ที่ให้ความร่วมมือพัฒนางานวิจัย เพื่อสร้างความเข้มแข็งของภาคเกษตรอย่างยั่งยืนไปด้วยกัน ที่สำคัญ สศค. ยังนำข้อมูลเชื่อมโยงกับฐานข้อมูล Big Data ของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ หรือ NABC ได้เป็นอย่างดี เพื่อก้าวสู่พัฒนาระบบเกษตรสมัยใหม่โดยใช้ AI และประยุกต์จัดทำปฏิทินสินค้าเกษตรระดับจังหวัดที่แสดงผลด้าน Supply และ Demand นอกจากนี้ สศค. ในฐานะหน่วยงานประสานหลักจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ EEC ยังประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ EEC ให้เกิดรายได้ไม่น้อยไปกว่าภาคอุตสาหกรรม อันจะเป็นต้นแบบพัฒนาด้านการเกษตรสมัยใหม่ของประเทศ ตามแนวคิดตลาดนำการผลิตของ รว.เกษตรและสหกรณ์ด้วย” เลขาธิการ สศค. กล่าว

ด้านดร.สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ ผู้อำนวยการ สวก.กล่าวว่า สวก.ยินดีในการลงนามความร่วมมือครั้งนี้ โดยพร้อมร่วมส่งเสริม สนับสนุนทั้งงานวิจัยการพัฒนาศักยภาพบุคลากร และงานกิจกรรมอื่นกับ สศค. ซึ่งเชื่อมั่นว่าจะต่อยอด ขยายผลงานวิจัย และนวัตกรรมด้านการเกษตรสมัยใหม่ เพื่อรองรับ



ความต้องการของเกษตรกร ชุมชน และผู้ประกอบการในกลุ่มอุตสาหกรรมการเกษตรและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง และขยายผลไปยังทุกภาคส่วน เพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาภาคเกษตรของประเทศได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านพัฒนาภาคเกษตรในพื้นที่ EEC อาทิ โครงการวิจัยอัตราการให้น้ำมันของปาล์มน้ำมัน การวิจัยการปลูกมันสำปะหลัง เพื่อการผลิตแป้งใช้เลี้ยงทารกเพื่อเพิ่มมูลค่า การวิจัยจัดระบบการป้องกันและเตือนภัยการระบาดของแมลงทางศัตรูพืช (Smart Pest Warning System) การพัฒนาสารสกัดจากทุเรียนเพื่อเป็นเวชสำอาง อีกทั้ง ปัจจุบัน สวก. มีโครงการที่ให้ทุนวิจัยและดำเนินการอยู่ในพื้นที่ EEC ได้แก่ การศึกษาการใช้ประโยชน์จากพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโสมง เพื่อรองรับการเติบโตของพื้นที่เศรษฐกิจภาคตะวันออก ดำเนินการโดยสถาบันวิจัยเพื่อพัฒนาประเทศไทย

ทั้งนี้ สวก.จะต่อยอดงานวิจัยดังกล่าว โดยอาศัยความเชี่ยวชาญของ สศค.วิเคราะห์ผลกระทบ เพื่อวางแผนรูปแบบการทำเกษตรในพื้นที่ โดยศึกษาสถานการณ์ปัจจุบันและทิศทางในอนาคต เพื่อวางแนวทางปรับตัวของเกษตรกรให้เข้าลักษณะพื้นที่ ศึกษาความเพียงพอของแหล่งน้ำและพืชที่มีศักยภาพ เช่น พืชสมุนไพร และเพื่อสนับสนุนการค้าเนิการที่กล่าวมาแล้ว อีกทั้งปัจจุบัน สวก.พัฒนาระบบศูนย์กลางข้อมูลงานวิจัยการเกษตรของประเทศไทย ชื่อว่า Platform TARR Thailand ที่รวบรวมงานวิจัยและสืบค้นได้มากกว่า 40,000 ชิ้น จึงเป็นโอกาสอันดีที่จะนำฐานข้อมูลดังกล่าว เชื่อมโยงกับฐานข้อมูล Big Data ของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติของ สศค. เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านเกษตรของไทยต่อไป



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : สศก.อวดผลสัมฤทธิ์โครงการส่งเสริมอาชีพฯ

วันจันทร์ที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 25918 หน้า : 8(ล่าง)

สศก.อวดผลสัมฤทธิ์โครงการส่งเสริมอาชีพฯ



นางอัญชนา ตราโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการติดตามประเมินผล โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ภายใต้แผนงานบูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก มีเป้าหมายพื้นที่ดำเนินการครอบคลุมพื้นที่ที่เกษตรกรที่ได้รับการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล จำนวน 165 พื้นที่ รวม 48 จังหวัด สศก. ได้ติดตามการดำเนินโครงการฯ ในเขตปฏิรูปที่ดินสหกรณ์การเกษตรบ้านดงกล้วย จำกัด หมู่ 4 ต.นากำป่า อ.ดอนจาน จ.กาฬสินธุ์ ซึ่งยึดคืนพื้นที่ ส.ป.ก.ในปี 57 จำนวน 855 ไร่ เป้าหมายจัดสรรให้แก่เกษตรกรผู้ยากไร้ที่ขึ้นทะเบียนไว้ 90 ครัวเรือน ครัวเรือนละ 2.25 ไร่ เป็นที่อยู่อาศัย 0.25 ไร่ พื้นที่เกษตรกรรม 2 ไร่ และจัดสรรในรูปแบบแปลง

รวมเพื่อปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ ครัวเรือนละ 6 ไร่ ที่เหลือเป็นพื้นที่สาธารณูปโภค ปัจจุบันมีเกษตรกรเข้าอยู่อาศัยในพื้นที่แล้ว 75 ครัวเรือน เกษตรกรสร้างรายได้จากการปลูกพืชผักอินทรีย์ชนิดต่างๆ มีรายได้ตลอดทั้งปี โดยพื้นที่ดังกล่าว ในปี 2560-2562 ได้ปรับโครงสร้างพื้นฐาน รวมทั้งสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ในการสร้างบ้าน 40,000 บาท/ครัวเรือน



นอกจากนี้ ได้บูรณาการหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ ส่งเสริม





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : สศก.อวดผลสัมฤทธิ์โครงการส่งเสริมอาชีพฯ

วันจันทร์ที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 25918 หน้า : 8(ล่าง)

และพัฒนาอาชีพให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ เช่น สำนักงานปศุสัตว์ จ.กาฬสินธุ์ สนับสนุนพันธุ์โคเนื้อ สำนักงานประมง จ.กาฬสินธุ์ สนับสนุนการเลี้ยงปลาจุกและกบในบ่อพลาสติก และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จ.กาฬสินธุ์ ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการปลูกผักอินทรีย์ พร้อมโรงเรียน เป็นต้น ส่งผลทำให้เกษตรกรมีรายได้อย่างต่อเนื่อง ผลจากโครงการฯ ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายพืชผลทางการเกษตรครัวเรือนละประมาณ 12,000-24,000 บาท/ปี คิดเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจที่ประมาณ 900,000-1,800,000 บาท/ปี ในพื้นที่

ต่อมา ในปี 2563 ได้ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ภายใต้แผนงานบูรณาการพัฒนากและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดิน จ.กาฬสินธุ์ ได้สนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อใช้ในการให้น้ำพืชผลทางการเกษตรในแปลง และสหกรณ์จังหวัดได้จัดอบรมความรู้ให้แก่เกษตรกรในหลักสูตรการรวมกลุ่มเพื่อทำการเกษตรและการจัดตั้งกลุ่มสหกรณ์ออมทรัพย์ เพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนให้แก่สมาชิกสหกรณ์ นอกจากนี้ยังมีการบูรณาการร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาลขอนแก่น และสำนักงานพลังงานจังหวัด ช่วยสนับสนุนบ่อน้ำบาดาลสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์และบ่อน้ำบาดาลสูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้า พร้อมระบบแพร่กระจายน้ำ ซึ่งทำให้เกษตรกรมีแหล่งน้ำเพียงพอสำหรับการทำการเกษตรในพื้นที่โครงการฯ

“เกษตรกรมีความพึงพอใจอย่างมาก การร่วมบูรณาการจากหลายหน่วยงาน ส่งผลให้เกษตรกรมีอาชีพที่มั่นคง สร้างรายได้สามารถเลี้ยงตนเองและครอบครัวได้ สภาพแวดล้อมความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เพื่อนบ้านที่ช่วยเหลือเกื้อกูลซึ่งกันและกัน มีการรวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์เพื่อทำการผลิตและการตลาดร่วมกัน” รองเลขาธิการ กล่าว.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ naewna.com

หัวข้อข่าว : สศค.-สวก.ยกระดับงานวิจัยศก.การเกษตรด้วยAI

วันจันทร์ที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

แนวหน้า

คอลัมน์ - ข่าวเด่น พหุศาสตร์เด่น การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กณ. ในประเทศ เกษตรต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง นวัตกรรม ยานยนต์ Like share



สศค.-สวก.ยกระดับงานวิจัยศก.การเกษตรด้วยAI

วันจันทร์ ที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2563, 06.00 น.

Tweet วิจารณ์ข่าว

นายทรงศักดิ์ จันทร์รุ่งวงศ์ นายอธิการบดี สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เมื่อเมื่อถึงความร่วมมือ ระหว่างสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศค.) และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. ในครั้งนี้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการพัฒนาต่อยอดงานวิจัยศก.การเกษตรของสวก.เพื่อต่อยอดไปใช้กับการวิจัยการเกษตรที่มีศักยภาพและยกระดับงานวิจัยที่มีศักยภาพให้ก้าวไกลยิ่งขึ้น ซึ่งความร่วมมือพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ เพื่อไปใช้การวิจัยการเกษตร และงานวิจัยที่มีศักยภาพ และใช้ปัญญาประดิษฐ์ไปช่วยในเรื่องการคาดการณ์ปริมาณการผลิตของพืชเศรษฐกิจมูลค่าสูง เช่นข้าว ผลไม้ และยางพารา ตลอดจนพัฒนาคุณภาพผลผลิต ซึ่งจะช่วยให้เกิดการขยายผลงานวิจัย ผู้การนำไปใช้ประโยชน์อย่างจริงจังในการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทย

“ที่ผ่านมามีความสำคัญงานวิจัยของสห.ต้องนับรูปรวม อ้างอิงได้ และใช้ประโยชน์ได้จริง ดังนั้น ความร่วมมือครั้งนี้เป็นประโยชน์มาก ต้องขอบคุณ สวก. ที่ให้ความร่วมมือพัฒนางานวิจัย เพื่อสร้างความสัมพันธ์เชิงของภาคเกษตรอย่างยั่งยืนไปด้วยกัน ที่สำคัญ สศค.มีข่าวข้อมูลเชิงลึกกับฐานข้อมูล Big Data ของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ หรือ NABC ได้เป็นอย่างดี เพื่อก้าวสู่พัฒนาเกษตรสมัยใหม่ด้วย AI และประยุกต์ใช้กับพื้นที่เกษตรกรรมเชิงพื้นที่แสดงสถานะ Supply and Demand นอกจากนี้ สศค. ในฐานะหน่วยงานประสานภารกิจพัฒนาพัฒนาการเกษตรในพื้นที่EEC มีประมุขที่ผลักดันการพัฒนาการเกษตรในพื้นที่EEC ให้เกิดรายได้ไม่น้อยไปกว่าภาคอุตสาหกรรมและเป็นต้นแบบพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ของประเทศ ตามแนวคิดสถาบันการผลิตของกรมเกษตรและสหกรณ์ด้วย” นายอธิการ สศค. กล่าว

ศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ คูณศิริเกษม ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี สวก.มีดีในการลงนามความร่วมมือครั้งนี้ โดยพร้อมรับส่งเสริม สนับสนุนในงานวิจัยการพัฒนาด้วยปัญญาประดิษฐ์ และงานวิจัยอื่น ๆ สศค. ซึ่งตั้งมั่นว่าจะส่งเสริมขยายผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านการเกษตรสมัยใหม่ เพื่อรองรับความต้องการของเกษตรกร ชุมชน และผู้ประกอบการในภาคเกษตรกรรมของประเทศไทยและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง และขยายผลไปให้ทุกภาคส่วน เพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยจะขยายงานวิจัยในด้านการพัฒนาภาคเกษตรในพื้นที่ EEC อาทิ โครงการวิจัยบริการให้คำแนะนำของเกษตรกร การวิจัยการปลูกไม้ยืนต้นเชิง เทคโนโลยีการผลิตแป้งใช้เชิงทางการเพื่อเพิ่มมูลค่า การวิจัยจัดทำระบบการแจ้งเตือนและเตือนภัยการระบาดของแมลงศัตรูพืช (Smart Pest Warning System) การพัฒนาการตัดจากชุมชนเพื่อเป็นแนวป้องกัน ป่าชุมชน สวก.มีโครงการที่ให้งานวิจัยและดำเนินการอยู่ในพื้นที่ EEC ได้แก่ การศึกษาการใช้ประโยชน์จากพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโสมง เพื่อรองรับการเติบโตของพื้นที่เศรษฐกิจภาคตะวันออก ด้านนิคมการโยกย้ายนิคมวิจัยเพื่อพัฒนาประเทศไทย

ทั้งนี้ สวก.จะต่อยอดงานวิจัยดังกล่าว โดยอาศัยความเชี่ยวชาญของ สศค.วิเคราะห์ผลกระทบ เพื่อวางแผนบูรณาการการทำงานระหว่างพื้นที่ โดยศึกษาสถานการณ์ปัจจุบันและทิศทางในอนาคต เพื่อวางแผนทางบูรณาการของเกษตรกรให้เข้ากันได้มากขึ้นที่ มีความสามารถของเกษตรกรและพื้นที่ที่มีศักยภาพ เช่น เขตชลประทาน และพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสำหรับการทำมาค้าขาย อีกทั้งปัจจุบัน สวก.พัฒนาฐานข้อมูลทางด้านงานวิจัยการเกษตรของประเทศไทย ชื่อว่า Platform TARR Thailand ซึ่งรวบรวมงานวิจัยและสนับสนุนได้มากกว่า 40,000 ชิ้น จึงเป็นโอกาสดีที่ทั้งหน่วยงานข้อมูลดังกล่าวเชื่อมโยงกับฐานข้อมูล Big Data ของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติของ สศค.เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลด้านเกษตรของประเทศไทย

Tweet วิจารณ์ข่าว

เขียนโดยการแสดงความคิดเห็น

Breaking News

- 03:00 น. ศาลฎีกา โดย สมเด็จพระเทพฯ : ระหว่างวันที่ 28 กันยายน - 4 ตุลาคม
- 23:58 น. จักรยานเสือภูเขาจรวดคันที่ 1 ถึงกับก้าวไกลไป
- 23:28 น. "รูตินนท์" คัมภีร์อำนาจในสนาม 3 คัดสินแชมป์สนามสุดท้าย
- 23:15 น. นางกมลฉัตรพรหมจรรย์ ชนะเจ้าถิ่นเสียงทักทายสูง
- 23:07 น. ครบจากเวลาวันที่ 2 จนถึง 4 ผู้วิ่งหญิงฮิตใจแฟน ตามล่าคว้าชัย

ดูทั้งหมด

Banner
300x300

เติมน้ำนำอาหารปลอดภัยสู่ผู้บริโภค

ผู้สื่อข่าวรายงานที่ห้องประชุม โรงแรมชัยคณาธานี อ.เมืองพัทลุง นายคิลปิชัย รามณี รองผวจ.พัทลุง เป็นประธานในการประชุมเชิงปฏิบัติการสร้างรายได้จากกิจการอาหารปลอดภัยในโรงพยาบาล โรงเรียน สถานศึกษา และร้านอาหาร ซึ่งในวันดังกล่าวนี้ ดร.นาที รัชกิจประการ ประธานกรรมการบริหารบริษัท ประชารัฐสามัคคีพัทลุง (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด ได้ทำหน้าที่ประสานงานในการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การขับเคลื่อนพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและประชารัฐ ตามกิจกรรมอาหารปลอดภัยสู่โรงพยาบาล สถานศึกษา โรงแรม รีสอร์ท และร้านอาหาร เพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรที่ประกอบอาชีพ ผู้ปลูกพืชผัก อาหารปลอดภัย ซึ่งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมกันดำเนินการขึ้นตามโครงการเมืองเกษตรอินทรีย์ วิถีเมืองลุง

สำหรับการดำเนินงานในการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในการขับเคลื่อนพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและประชารัฐในครั้งนี้ เป็นการร่วมมือครั้งสำคัญของผู้บริหารใน 7 หน่วยงานหลัก โดยบริษัทประชารัฐสามัคคีพัทลุง (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด จะทำหน้าที่เป็นคนกลางในการจัดซื้อและรวบรวมผลผลิตจากเกษตรกรที่ต้องการนำผลผลิตปลอดภัยไปบริการแก่นักท่องเที่ยวและลูกค้าทั่วไป.



“กล้วยหอมทองบ้านโคก” ต้นแบบเกษตรแปลงใหญ่ ตลาดนำการผลิตส่งออกญี่ปุ่น/ส่งขาย 7-11 อีสานบน

อุดรธานี – วิทยาลัยชุมชนกล้วยหอมทองบ้านโคก อ.สร้างคอม จ.อุดรธานี ตัวอย่างเกษตรแปลงใหญ่ต้นแบบประสบผลสำเร็จ เผยใช้ตลาดนำการผลิต ร่วมกันปลูกส่งออกญี่ปุ่นและส่งขายร้านสะดวกซื้อ 11 จังหวัดอีสานตอนบนถึงวันละ 15,000 ลูก เล็งขยายพื้นที่ปลูกปีหน้าเป็น 500 ไร่

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมทองบ้านโคก อ.สร้างคอม จ.อุดรธานี หนึ่งในกลุ่มเกษตรกรเพาะปลูกกล้วยหอมทองที่ประสบผลสำเร็จแห่งหนึ่งของประเทศ จากเป็นแหล่งเพาะปลูกกล้วยหอมทองคุณภาพ ปัจจุบันกลุ่มได้ส่งผลผลิตกล้วยหอมทองให้กับร้านสะดวกซื้อ 7-11 ในเขต 11 จังหวัดอีสานตอนบน ทั้งที่ผ่านมากลุ่มวิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมทองบ้านโคก เป็นกลุ่มที่ส่งออกกล้วยหอมทองไปยังประเทศญี่ปุ่นมาแล้ว

นายจักรินทร์ โพธิ์พรม ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมทองบ้านโคก กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมทอง ก่อขึ้นเมื่อวันที่ 19 เมษายน 2552 เดิมทีมีสมาชิกแรกเริ่ม 7 คน ต่อมาได้ขยายเครือข่ายออกไปยังจังหวัดหนองคาย สกลนคร และหนองบัวลำภู ปัจจุบันมีสมาชิกทั้งหมด 93 คน ระบบบริหารจัดการเน้นการวางแผนการผลิตและการตลาดร่วมกัน เดิมทีนั้นได้เพาะปลูกกล้วยหอมทองปลอดสารเคมีส่งออกไปยังประเทศญี่ปุ่น ตามข้อตกลงระหว่าง คณะกรรมการกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมทอง กับบริษัท แพน แปซิฟิค



จำกัด และคณะกรรมการชุมชนสหกรณ์ผู้บริโภคน พาล ชีสเต็ม เมื่อ 15 มิถุนายน 2552

กล้วยหอมทองปลอดสารเคมีของกลุ่มฯ ได้ส่งออกไปยังประเทศญี่ปุ่นในช่วงเดือนกันยายน 2553 ถึงตุลาคม 2558 โดยมีปริมาณส่งออกจำนวนสูงถึงสัปดาห์ละ 10 ตัน แต่ปัจจุบันหยุดส่งออกแล้ว เนื่องจากผลผลิตไม่เพียงพอ และเกิดโรคระบาดกับกล้วยในพื้นที่ ทำให้พื้นที่การปลูกลดลง หลังหยุดส่งออกกล้วยหอมทองทางกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมทองบ้านโคก ได้เน้นทำตลาดภายในประเทศควบคู่กับการพัฒนากระบวนการผลิตให้ได้มาตรฐาน GAP และ GMP โดยเมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2558 เริ่มส่งมอบผลผลิตกล้วยหอมทองให้บริษัท ซีฟิวอลล์ จำกัด (มหาชน) จำนวน 20,000-25,000 แพ็คต่อวัน ปัจจุบันผลผลิตลดลง เหลือ

จัดส่งประมาณ 15,000 แพ็คต่อวัน เนื่องจากผลผลิตไม่เพียงพอ

นอกจากปลูกกล้วยหอมทองแล้วสมาชิกยังได้ปลูกข้าว และพืชผักสวนครัวควบคู่กัน เฉลี่ยสมาชิกแต่ละรายมีรายได้คนละ 1-2 แสนบาทต่อปี ส่วนรายได้จากการจำหน่ายกล้วยหอมทองของกลุ่มประมาณ 2-3 ล้านบาทต่อเดือน

ด้านนายเอนก รัตนเรืองได้ เกษตรจังหวัดอุดรธานี กล่าวว่า กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมทองบ้านโคก ถือเป็นกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer รุ่นแรกๆ ที่ประสบผลสำเร็จด้านทำการเกษตร เน้นการตลาดนำการผลิต ร่วมกลุ่มทำเกษตรแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง รับซื้อผลผลิตจากสมาชิกรับเข้าโรงคัดแยกและบรรจุหีบห่อ ส่งให้กับบริษัท ซีฟิวอลล์ จำกัด แต่ก็มีพบปัญหาการผลิตของกลุ่มเกษตรกร คือผลผลิตกล้วยหอมทองไม่

เพียงพอต่อความต้องการของตลาด

สำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานีจึงเข้ามาช่วยเหลือกลุ่มฯ ด้วยการขยายพื้นที่ปลูกกล้วยหอมทองประมาณ 500 ไร่ เพื่อให้ได้ผลผลิตคุณภาพ มีระบบการบริหารจัดการดินและน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด ภายใต้กิจกรรมพัฒนาการผลิตกล้วยหอมทองสู่ผู้ประกอบการในปีงบประมาณ 2564 ถือเป็นกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ที่ประสบความสำเร็จในการทำการเกษตรแปลงใหญ่ เน้นตลาดนำการผลิต ด้วยการขับเคลื่อนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่น่าสนใจกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมทองบ้านโคกยังมีการเพาะพันธุ์กล้วยหอมทอง ร่วมกับศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี กรมส่งเสริมการเกษตร และเกษตรจังหวัดอุดรธานี รวมถึงการสร้างโรงงานผลิตที่มีมาตรฐาน เน้นคุณภาพความสะอาด จัดทำพื้นที่รองรับแผนต่างๆ เช่น ห้องเปลี่ยนชุด พื้นที่รับวัตถุดิบ ห้องเก็บวัตถุดิบ ห้องคัดแยก ห้องพักวัตถุดิบ ห้องแล็บ ห้องบ่ม ห้องแพ็ก และห้องเก็บสินค้า เป็นต้น

ทั้งนี้ หากมีผู้สนใจร่วมปลูกกล้วยหอมทองเชิงพาณิชย์ สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอสร้างคอม หมายเลขโทรศัพท์ 0-4227-6422 หรือ นายจักรินทร์ โพธิ์พรม ประธานวิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมทอง หมายเลขโทรศัพท์ 08-4952-2789 ได้ทุกวันในวันเวลาราชการ .

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 28 กันยายน 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14398

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 11.58 Ad Value: 10,422

PRValue (x3): 31,266

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ปล่อยสัตว์น้ำ



ปล่อยสัตว์น้ำ : นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน
เปิดงานวันประมงแห่งชาติ ประจำปี 2563 พื้นที่กรุงเทพมหานคร “กินกุ้งสู่ทะเลบางขุนเทียน”
ปล่อยพันธุ์กุ้งทะเล 20 ล้านตัว และปล่อยปลากะพง 60,000 ตัว เพื่ออนุรักษ์ฟื้นฟูและเพิ่ม
ผลผลิตทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ ณ โรงเรียนคลองพิทยาลงกรณ์ แขวงท่าข้าม เขต
บางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร

พิษโนอีลทำกระชังสัตว์น้ำระนองพัง

● เกษตรกรโอดหมดทุน-วอนรัฐช่วย

● ประมงจว.ดึงท้องถิ่นดูแลเยียวยา

นายกิตติพงศ์ คงสุด หรือบังเหลบ หนึ่งในกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังคลองลัดโนด หมู่ 3 ต.ม่วงกลวง อ.กะเปอร์ จ.ระนอง เปิดเผยว่า คลองลัดโนด เป็นพื้นที่เชื่อมต่อทะเล มีเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังเป็นจำนวนมาก ทั้งปลากะพง ปลาเก๋า ปูนิ่ม และหอยแมลงภู่

ช่วงที่เกิดพายุโนอีล ทำให้กระชังเลี้ยงปลาของตนฉีกขาดออกเป็นสองส่วนเสียหายและหลุดลอยออกไปทั้งหมด ขณะนี้ไปแจ้งความแล้ว ยังไม่รู้ว่าจะหาทุนที่ใหม่มาลงใหม่ เพราะต้องสร้างกระชัง หาพันธุ์ปลาขึ้นมาเลี้ยงกันใหม่ด้วย อยากให้หน่วยงานรัฐช่วยเข้ามาสนับสนุน อาจจะเป็นเงินทุน หรือพันธุ์สัตว์น้ำ เพื่อประกอบอาชีพ

นายสมชาย หัสจักร เลขาธิการกลุ่มวิสาหกิจท่องเที่ยวตำบลม่วงกลวง กล่าวว่า พายุโนอีลซัดกระชังปลา ปูนิ่ม กระชังหอยของสมาชิกในกลุ่มเสียหายจำนวนมาก และกลายเป็นขยะทะเล อาจสร้างความเสียหายกับเรือที่ขับมาชนได้ สมาชิกหลายรายได้แจ้งความแล้ว อยากวิงวอนภาครัฐช่วยเข้ามาดูแล เพราะหลายคนได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง มีการขออนุญาตเลี้ยงและสร้างกระชังด้วย

นายสหัส ปาณะขริ ประมงจังหวัดระนอง

กล่าวว่า กระชังเลี้ยงปลาริมชายฝั่งจังหวัดระนอง อยู่ในเขตป่าสงวนฯ หรือป่าเลนเกือบทั้งหมด ไม่มีเอกสารสิทธิ การที่หน่วยงานจะลงไปช่วยเหลือจ่ายเงินเยียวยาตามระเบียบของประมงได้ ต้องเป็นพื้นที่ที่คณะกรรมการประมงประกาศเป็นเขตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ขณะนี้จังหวัดระนองได้สำรวจกระชังทั้งหมด และนำเสนอกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะกรรมการได้เห็นชอบและเสนอเพื่อขออนุญาตใช้พื้นที่ไปยังกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งยังติดอยู่ในขั้นตอนนี้ หากกระทรวงอนุญาตและตอบกลับมา จะดำเนินการขั้นตอนถัดไปในการออกประกาศ และแจ้งเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงมาลงทะเบียน

สำหรับผู้มีบัตรหรือหนังสือแสดงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำนั้น เป็นเอกสารที่กระทรวงเคยมีประกาศออกมา หากอนุมัติหรืออนุญาตพื้นที่เพาะเลี้ยงแล้ว สามารถนำมาลงทะเบียนอยู่ในพื้นที่เพาะเลี้ยงได้เลย ซึ่งขณะนี้สิ่งที่พอจะช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำริมชายฝั่งได้ คงเป็นทางป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ซึ่งจะประสานงานร่วมกับท้องถิ่นเข้ามาดูแลความเสียหายของอุปกรณ์ประกอบอาชีพต่างๆ ที่เสียหายจากภัยพิบัติ” นายสหัสกล่าว



พาณิชย์ตั้งที่ปรึกษาคณะกรรมการร่วม

นางมลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เซ็นคำสั่งร่วม 2 กระทรวง คือ กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรฯ เรื่องการแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต โดยจะมีนายวิชัย โภชนกิจ อธิบดีกรมการค้าภายใน ที่จะเกษียณอายุราชการในวันที่ 30 ก.ย. 2563 เข้าไปเป็นที่ปรึกษาคณะกรรมการด้วย รวมแล้วกรรมการชุดนี้จะมีจำนวนรวม 43 คน

ภัยแล้ง-พื้นที่เพาะปลูกลด ต้นข้าวไทยแพงสุดเอเชีย

กรุงเทพธุรกิจ ● กระทรวงเกษตรสหรัฐ
รายงานจับตาการส่งออกข้าวอินเดียเพิ่มขึ้น ต่อเนื่องส่อเค้าแรงไทยที่เจอภัยแล้ง-พื้นที่ปลูกข้าวลด ต้นราคาสูงต่อเนื่อง แพงสุดในเอเชีย

รายงานประจำเดือน ส.ค. ของสำนักงานเกษตรต่างประเทศ กระทรวงเกษตรสหรัฐ กล่าวถึงภาพรวมสถานการณ์ข้าว ประจำปี 2563/2564 ว่า การผลิตทั่วโลกลดลงในเดือน ส.ค. ส่วนใหญ่เกิดจากผลผลิตข้าวไทยลดลง เช่นเดียวกับการบริโภคที่ลดลงเช่นกัน ขณะที่การค้าข้าวโลกคาดว่าจะขยายตัวขึ้นจากการที่อินเดียและบราซิลส่งออกมากขึ้น ชดเชยการลดลงของข้าวไทย

ราคาข้าวในตลาดโลกตลอดเดือนที่ผ่านมาราคาส่งออกข้าวเมล็ดขาวสหรัฐยังอยู่ที่ 625 ดอลลาร์ต่อตัน เมื่อต้นเดือน ก.ย. พิเศษสูงกว่า 1 ใน 4 ถูกเก็บเกี่ยวแล้ว แม้ว่าราคาจะลดลงอย่างช้าๆ จนกว่าจะมีการเพาะปลูกใหม่เพิ่มเติม

ในทางตรงกันข้าม ราคาอูร์กัยพุ่งขึ้นสู่ระดับ 575 ดอลลาร์ต่อตันเพราะอุปทานในอเมริกาใต้ตึงตัว ราคาข้าวไทยอยู่ที่ 500 ดอลลาร์ต่อตันสูงสุดในบรรดาประเทศเอเชีย ผนวกกับแนวโน้มผลผลิตลดลงและเงินบาทแข็งค่า ราคาข้าวเวียดนามเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 483 ดอลลาร์ต่อตัน เนื่องจากตลาดรอการเก็บเกี่ยวครั้งที่ 10 ของเดือน

อ่านต่อหน้า | 4

▶ **ต่อจากหน้า 1**

ภัยแล้ง

ข้าวปากีสถานราคายังอยู่ที่ต้นละ 445 ดอลลาร์ ข้าวอินเดียลดลงเหลือต้นละ 375 ดอลลาร์ ในบรรดาผู้ส่งออกรายใหญ่ มีเพียงอินเดียเท่านั้นที่ราคายังเท่ากับปีก่อน ขณะที่ประเทศอื่นๆ เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ **คาดอินเดียส่งออกข้าวเพิ่มปีนี้**

ขณะเดียวกันคาดว่า การส่งออกจากอินเดียจะเพิ่มขึ้นในปีนี้ และเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจนแซงหน้าไทยไปมาก การส่งออกข้าวไทยน่าจะต่ำสุดนับตั้งแต่ปี 2541 แล้วไปพื้นที่ใดในปี 2564 ที่การส่งออกข้าวอินเดียเพิ่มขึ้นเช่นกัน และครอบงำตลาดโลกเนื่องจากอุปทานมีมาก ประกอบกับปัจจัยด้านการแข่งขัน

ส่วนต่างราคาระหว่างข้าวอินเดียกับข้าวไทยสูงสุดนับตั้งแต่ปี 2556 เมื่ออินเดียกลับสู่ตลาดโลกในปี 2554 หลังจากห้ามส่งออก อุปทานข้าวอินเดียจึงเพิ่มขึ้นอย่างมหาศาล ในเวลานั้นอุปทานข้าวไทยก็มีมากเนื่องจากโครงการของรัฐบาล แต่นโยบายเหล่านั้นช่วยพยุงราคาส่งออกให้สูงขึ้น ครั้นนโยบายถูกยกเลิกไป ราคาข้าวไทยกับอินเดียแข่งขันอย่างสูสี อย่างไรก็ตามตั้งแต่ปี 2562 ราคาเปลี่ยนไปอย่างเห็นได้ชัด แสดงถึงรูปแบบที่แตกต่างกันอันเกี่ยวข้องกับอุปทาน ราคาข้าวอินเดียยังคงต่ำเนื่องจากอุปทานมีสูงมาก คาดการณ์ปีนี้อินเดียผลิตข้าวได้

เป็นครั้งที่ 4 ติดต่อกัน ยิ่งไปกว่านั้นแม้การบริโภคภายในประเทศเพิ่มขึ้นเนื่องจากรัฐบาลแจกจ่ายข้าวที่รัฐบาลอุดหนุนไว้สูงมากไปยังประชากรส่วนใหญ่ แต่สต็อกข้าวอินเดียก็ยังสูงเป็นประวัติการณ์

“ภัยแล้ง” ต้นราคาข้าวไทยพุ่ง

ตรงข้ามกับราคาข้าวไทยที่เพิ่มขึ้นผลพวงจากภัยแล้ง พื้นที่ปลูกข้าวลดลง ประกอบกับอุปทานที่มีน้อยลงด้วย ขณะที่คู่แข่งสำคัญอย่างเวียดนามสั่งห้ามส่งออกข้าวในเดือนมี.ค. ที่ผ่านมา (กลับมาส่งออกตามปกติในเดือนพ.ค.) ราคาข้าวไทยจึงดีดรับทันที แม้ราคาลดลงบ้างแล้วจากที่เคยสูงสุดเมื่อไม่นานมานี้ แต่สต็อกข้าวไทยและแนวโน้มข้าวฤดูกาลใหม่ลดลงทำให้ราคาสูงต่อเนื่อง

ปัจจัยสำคัญอีกตัวหนึ่งคือการแข่งขันกันในตลาดเฉพาะ ทั้งสองประเทศต่างส่งออกข้าวหอม (ข้าวบาสมัติของอินเดีย และข้าวหอมมะลิของไทย) ข้าวหนึ่ง และข้าวขาวปกติ ข้าวบาสมัติของอินเดียแข่งขันเฉพาะกับ

ปากีสถานเท่านั้น เทียบกับข้าวหอมมะลิไทยที่มีคู่แข่งมากกว่าทั้งข้าวเวียดนามและกัมพูชา ส่วนข้าวหนึ่งด้วยราคาที่แตกต่างกันมากกับไทย ข้าวหนึ่งอินเดียจึงครองตลาดส่งออก ด้านข้าวขาวปกตินั้น การส่งออกไปยังตลาดแอฟริกากำลังเผชิญแรงกดดันจากจีนที่กำลังขยายการส่งออก

ส่งออกข้าวไทย“ตึงตัว”ปีนี้

ด้วยเหตุผลทั้งหมดที่กล่าวมา สำนักงานเกษตรต่างประเทศ กระทรวงเกษตรสหรัฐสรุปว่า การส่งออกข้าวไทยในปีหน้าคาดว่าจะตึงตัว แต่การส่งออกของอินเดียขยายตัวต่อเนื่อง

การส่งออกข้าวของเวียดนาม ระเบิดตัวไว้นอกเหนือจากรายงานข้อมูลจากกระทรวงพัฒนาและแปรรูปสินค้าเกษตรเวียดนามเมื่อต้นเดือน ก.ย.ว่า 7 เดือนแรกของปีนี้ราคาข้าวเวียดนามส่งออกเฉลี่ยพุ่งขึ้นมาอยู่ที่ 487.2 ดอลลาร์ต่อตัน สูงสุดตั้งแต่ปี 2554 เพิ่มขึ้น 12.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 สืบเนื่องจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้หลายประเทศจำเป็นต้องซื้อข้าวเพิ่มมาเติมคลังข้าวสำรอง ต้นให้ราคาสูงขึ้น ราคาข้าวหัก 5% ของเวียดนามปัจจุบันอยู่ที่ต้นละราว 480-490 ดอลลาร์ คาดว่าราคาจะสูงขึ้นเรื่อยๆ จนถึงการเก็บเกี่ยวครั้งต่อไปในเดือนหน้า

ช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวเวียดนามมากที่สุด คิดเป็น 35.3% ของปริมาณการส่งออกข้าวเวียดนามทั้งหมด ส่วนตลาดที่ซื้อข้าวเวียดนามเพิ่มขึ้น เช่น เซเนกัลซื้อเพิ่ม 19.8 เท่า อินโดนีเซียเพิ่ม 3.1 เท่า และจีนเพิ่ม 84%

8เดือนเวียดนามส่งออก4.5ล้านตัน

ส่วน 8 เดือนแรกของปีนี้ เวียดนามส่งออกข้าว 4.5 ล้านตันมูลค่า 2.2 พันล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 10.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562

รายงานข่าวกล่าวด้วยว่า เวียดนามเป็นประเทศส่งออกข้าวรายใหญ่สุดอันดับ 3 รองจากอินเดียและไทย ปี 2562 ส่งออกข้าวมูลค่า 2.81 พันล้านดอลลาร์ ตลาดใหญ่ได้แก่ฟิลิปปินส์ ไต้หวัน รัสเซีย จีน และมาเลเซีย

คาดโลกบริโภคข้าว500ล้านตัน

ด้านการผลิตข้าวทั่วโลกสภาัญญ์พืชนานาชาติคาดการณ์ เมื่อวันที่ 24 ก.ย. ไว้ที่ 504 ล้านตัน ค่าขาย 45 ล้านตัน บริโภค 500 ล้านตัน ประเทศผู้ส่งออกรายใหญ่ได้แก่

อินเดีย ปากีสถาน ไทย สหรัฐ เวียดนาม

ในปี 2563 นี้แม้ตลาดรับรู้แล้วว่า อินเดีย จะส่งออกข้าวเพิ่มขึ้น 14% เมื่อเทียบเป็นรายปี แต่คาดว่าค่าขายข้าวในตลาดโลกจะลดลง เป็นฤดูกาลที่ 3 ติดต่อกัน เนื่องจากประเทศ แอฟริกาซื้อน้อยลง อีกส่วนหนึ่งเป็นเพราะไทย ขายข้าวลดลงมากสู่ระดับต่ำสุดในรอบหลายปี

ประเมินสต็อกข้าวโลก“คงที่”

การบริโภคข้าวทั่วโลกในปี 2562/2563 คาดว่าขยายตัว ผลจากการบริโภคในอินเดีย เพิ่มขึ้นสืบเนื่องจากมาตรการความมั่นคงด้าน อาหารเกี่ยวข้องกับการระบาดของโควิด-19 ส่วนสต็อกข้าวทั่วโลกคงที่ในภาพรวม เนื่องจากสต็อกข้าวในประเทศผู้ส่งออกหลัก และจีนเพิ่มขึ้น ชดเชยกับสต็อกที่ลดลงของ ประเทศนำเข้า

สำหรับการผลิตประจำปี 2563/2564 คาดว่าจะเพิ่มขึ้นสู่ระดับสูงสุดที่ 504 ล้านตัน ได้แรงหนุนจากราคาที่แข็งแกร่ง และสภาพแวดล้อมโดยรวมเอื้ออำนวย การค้าข้าวจะฟื้นตัว 7% ในปี 2564 ผลจากความต้องการจากแอฟริกาแข็งแกร่งขึ้น



ไกลโฟเซต..ก่อมะเร็ง เคมีพิษร้ายต้องแบน

เลิกแบนไกลโฟเซต เผยแพร่ข้อมูลสู่สาธารณะเมื่อวันที่ 17 ก.ย.2563 โดยมีข้อมูลบ่งชี้ว่าเจ้าหน้าที่ระดับสูงของรัฐบาลสหรัฐอเมริกาได้ให้ความช่วยเหลือ บริษัทเอกชนที่เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายเคมีภัณฑ์ร้ายของโลก

“BIOTHAI” เฟซบุ๊กเพจ ระบุว่า ได้รับอีเมลลับของรัฐบาลสหรัฐฯ หลายฉบับซึ่งเป็นการสื่อสารระหว่างผู้บริหารในหน่วยงานระดับสูง เช่น ผู้แทนการค้าสหรัฐฯ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรกับผู้บริหารไบเออร์-

มอนซานโต้ ที่ผ่นักกำลังกันล้มการแบนสารเคมีกำจัดวัชพืชก่อมะเร็ง “ไกลโฟเซต” ในประเทศไทยเมื่อปลายปีที่ผ่านมา

เนื้อหาในอีเมลบางส่วนที่เป็นข้อมูลอ่อนไหวถูกคัดด้วยแถบสีดำ แต่ก็เพียงพอที่ทำให้เราเห็นความสัมพันธ์ของบริษัทเอกชนกับรัฐบาลสหรัฐฯ และบางกลุ่มในประเทศไทย

อีเมลฉบับนี้ส่งโดย Lisa M Anderson เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2562 ก่อนการลงมติล้มการแบนไกลโฟเซต 5 วัน โดยเป็นการประมวลวิเคราะห์ข้อมูลที่สำคัญจากการพบปะกับกลุ่มต่างๆในประเทศไทย

เพื่อกำหนดยุทธศาสตร์ของรัฐบาลสหรัฐฯ ในการล้มมติการแบนสารพิษ

น่าสนใจว่ามีรายละเอียดกล่าวถึงท่าทีของภาคเอกชน นายกรัฐมนตรี และกระทรวงต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง “กระทรวงสาธารณสุข” และ “กระทรวงเกษตรฯ”

พวกเขาประเมินว่าการขับเคลื่อนการแบนในฟากรัฐบาลนั้นนำโดย อนุทิน ชาญวีรกูล และ มนูญญา ไทยเศรษฐ์ จากพรรคภูมิใจไทย ซึ่งเป็นพันธมิตรกับพรรคพลังประชารัฐที่เป็นแกนนำรัฐบาล ส่วนจุดยืนของ พลเอกประยุทธ์ นายกรัฐมนตรี นั้นปล่อยให้มีการดำเนินการให้เป็นตามขั้นตอนของกฎหมาย

พวกเขากล่าวถึง ไบโอไทย (BIOTHAI) ที่ได้ประกาศต่อต้านบริษัทข้ามชาติ (ส่วนใหญ่เป็นบริษัทข้ามชาติสหรัฐฯ) ที่มุ่งล้มการแบน โดยเป็นผู้ชี้ว่า เท็ด แมคคินนีย์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรของสหรัฐฯ ซึ่งเป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการผลักดันให้มีการยุติการแบนไกลโฟเซตนั้น มีความสัมพันธ์กับบริษัทสารเคมีกำจัดศัตรูพืช

ถัดมาไม่กี่วัน...ก็มีข้อมูลใหม่จากนักข่าวชื่อดัง Carey Gillam ผู้เขียนหนังสือ White wash เปิดโปงเบื้องหลังและหลักฐานความร่วมมือระหว่างบริษัทไบเออร์กับเจ้าหน้าที่ระดับสูงของสหรัฐฯล้มการแบนไกลโฟเซตในประเทศไทย ดังเป็นที่ทราบแล้วว่า คณะกรรมการวัตถุอันตรายของประเทศไทยมีมติให้...

แบน “ไกลโฟเซต” และสารเคมีกำจัดศัตรูพืชอีก 2 ชนิด คือ “พาราควอต” และ “คลอร์ไพริฟอส” เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2562 แต่ต่อมาหลังจาก เท็ด แมคคินนีย์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรของสหรัฐฯ (USDA) ทำหนังสือถึงนายกรัฐมนตรีของไทยและรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องรวมทั้ง นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

โดยอ้างว่าการแบนไกลโฟเซตของไทยไม่เป็นไปตามบรรทัดฐาน

ในมุมมองสารี อ่องสมหวัง มุذنินิเพื่อผู้บริโภค
บอกว่าคิดว่ายังไงก็ไม่ยกเลิกการแบน แต่อีกตัว
ก็มีข้อมูลว่ามีความเคลื่อนไหวอยู่เบื้องหลังที่
จะทำให้ไม่เกิดแบน ก็คือ “ไกลโฟเซต” ตัวเดียว
ที่ดึงออกมาแล้ว สองตัวแบนไปแล้วคือ “พารา-
ควอต” และ “คลอร์ไพริฟอส” แต่ก็มีพยายาม
ที่จะให้ทบทวน

การประเมินความเสี่ยงของสหรัฐฯ และจะส่งผลกระทบต่อการค้าส่งออกข้าวสาลีและสินค้าเกษตรบางรายการ ซึ่งอาจพบการตกค้างของโกลโฟเซตจากสหรัฐฯ มาสู่ประเทศไทยนั้น ปรากฏว่า...วันที่ 27 พฤศจิกายน 2562 “คณะกรรมการวัตถุอันตรายชุดใหม่” ที่มี นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ เป็นประธาน ได้เปลี่ยนแปลงมติดังกล่าว โดยยกเลิกการแบนโกลโฟเซต และเลื่อนการแบนพาราควอตและคลอร์ไพริฟอสออกไปจากวันที่ ธันวาคม 2562 เป็นวันที่ 1 มิถุนายน 2563 แทน

เมื่อวันพุธที่ 16 กันยายนที่ผ่านมา องค์กรสิ่งแวดล้อมในสหรัฐฯ ได้ยื่นฟ้องกระทรวงเกษตรและกระทรวงพาณิชย์สหรัฐฯ ให้เปิดเผยข้อมูลอีกหลายชิ้นเพิ่มเติม เพื่อให้มีการเปิดเผยเอกสารการติดต่อระหว่างหน่วยงานทั้งสองกับบริษัทไบเออร์และบริษัทอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการกดดันให้ “ประเทศไทย” ยกเลิกการแบน “โกลโฟเซต”

เกี่ยวกับประเด็นร้อนนี้ ยังมีเนื้อหาต่อเนื่องอีกหลายช่วงตอน ติดตามอ่านต่อได้ที่ **FB Page : “BIOTHAI”**

Nathan Donley นักวิทยาศาสตร์อาวุโส Center for Biological Diversity ระบุว่า เป็นเรื่องแย่มากๆ ที่ทางการสหรัฐฯ แจกจ่ายข้อมูลเรื่องผลกระทบของโกลโฟเซตจากนักวิทยาศาสตร์อิสระ

“ยืนยันตามไบเออร์ว่า โกลโฟเซตปลอดภัยอย่างมีขอบเขต และการที่หน่วยงานของรัฐทำหน้าที่เป็นตัวแทนของบริษัท...กดดันให้ประเทศอื่นยอมรับแบบเดียวกับคนนั้น ถือว่าเป็นการกระทำที่แทรกแซงคุกคามประเทศอื่น”

“โกลโฟเซต” เป็นสารเคมีกำจัดวัชพืชก่อนะเริ่มขึ้น 2A ตามการกำหนดของสถาบันวิจัยระหว่างประเทศ (IARC) ปัจจุบันบริษัทถูกฟ้องร้องโดยประชาชนอเมริกันที่ได้รับผลกระทบกว่าหนึ่งแสนคดี

และไบเออร์-มอนซานโต ตกลงใจที่ทุ่มเงินกว่าสามแสนล้านบาทเพื่อโกลด์เกลียดคดี ซึ่งต้องชดใช้เพื่อเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการใช้โกลโฟเซต

ผ่านวัน...ผ่านคืนหลายคนจับจ้องติดตามความเคลื่อนไหวชนิดไม่กะพริบตา เพราะกลัวว่าจะมีกลเกมซับซ้อนซ่อนเงื่อนใช้เหลี่ยมเล่ห์ไม่ให้เกิดการแบน 3 สารพิษขึ้นจริงตามคลื่นกระแสข้อมูลที่เกิดขึ้นนี้

ในมุมมอง สารี อ่องสมหวัง มูลนิธิเพื่อผู้บริโภค บอกว่า คิดว่ายังไงก็ไม่ยกเลิกการแบน แต่อีกตัวก็มีข้อมูลว่ามีความเคลื่อนไหวอยู่เบื้องหลังที่จะทำให้ไม่เกิดแบน ก็คือ “โกลโฟเซต” ตัวเดียวที่ดึงออกมาแล้ว

สองตัวแบนไปแล้ว คือ “พาราควอต” และ “คลอร์ไพริฟอส” แต่ก็มี ความพยายามที่จะให้ทบทุนการแบนสารเคมีอันตราย “โกลโฟเซต” ทั้งๆที่ยังมีเงื่อนไขสำคัญมีการฟ้องคดีกันอยู่ที่ศาลปกครอง แล้วเราก็ไปร้องสอดรับเป็นจำเลยร่วม มูลนิธิคุ้มครองผู้บริโภคก็ต้องทำคำให้การ

“แนวทางก็คือคิดว่าอยากให้แรงจูงใจยกเลิกโกลโฟเซตต่อ คนไทย

ทุกคนลองคิดดูว่า... ในขณะที่บริษัทมอนซานโตยอมจ่ายสามหมื่นกว่าล้านให้กับคนที่ฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายในอเมริกาซึ่งเป็นมะเร็งเม็ดเลือดขาว ฉะนั้นถ้าไม่ได้เป็นมะเร็งจริงจากสารเคมีตัวนี้ ทำไมจึงยอมเยียวยา”

แต่จะมายกเลิกการแบน “โกลโฟเซต” ในเมืองไทย คงยอมกันไม่ได้ สารี บอกอีกว่า ลำสุด...ที่เราตรวจถั่วเหลืองก็พบมีการตกค้างของโกลโฟเซต แม้ว่าจะไม่เกินมาตรฐานแต่ก็พบว่ามีการตกค้าง...โกลโฟเซต

เอาไว้ใช้ฆ่าหญ้า ถั่วเหลือง ข้าวโพด จริงๆเป็นสารเคมีที่อันตรายมาก

แนวโน้มจะเดินหน้าต่อไปยังไง จะ “ยกเลิก” ได้ไม่ได้ยังไม่รู้ แต่อย่างไรก็ต้องรวมพลังร่วมกันเดินหน้าเพื่อที่จะยกเลิกทุกช่องทางที่จะทำให้เกิดการนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีกอย่างเสรี

“โกลโฟเซต” ย่ำว่าเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดมะเร็ง หลายๆประเทศ ก็มีความพยายามที่จะยกเลิกการใช้ ห้ามนำเข้า ห้ามผลิตเป็นวัตถุอันตรายประเภท 4 คำถามสำคัญมีว่า...คลื่นใต้น้ำ ที่ทำเรื่องนี้รุนแรงมากน้อยอย่างไร

“ความพยายามยกเลิกการแบน คงมีไม่ใช่น้อยส่วนหนึ่งสำหรับเกษตรกรที่ตรงไปตรงมา...ไม่ใช่เกษตรกรที่เป็นตัวแทนบริษัท พูดกันตรงๆอย่างหลังก็ถึงต้องเดินสุดตัว พวกนี้เป็นธุรกิจหมื่นล้านแสนล้านก็ต้องเต็มที่อยู่บริษัทที่ฟ้องคดีก็เป็นเรื่องของผลประโยชน์ชัดเจน... เดินหน้าต่ออยู่ในแง่ยกเลิกแล้วไม่มีอะไรใช้ทดแทน”

ในมุมมองผู้บริโภค ไม่อยากคิดที่จะยกเลิกแบนสารเคมีตัวนี้แล้ว ก็หาตัวใหม่ใช้ทดแทน มองและคิดกันแบบยั่งยืน เมื่อ “ประเทศไทย” มีความหวังตั้งใจว่าจะเดินหน้าไปในทิศทาง “เกษตรอินทรีย์” ก็มีรูปธรรมชัดเจนสะท้อนให้เห็นมากมายอยู่แล้ว ตามเส้นทางวิถีปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมันคงยั่งยืน

ถึงตรงนี้... ใครจะตัดสินใจจะยกเลิกหรือไม่ยกเลิก จะแบนหรือไม่แบนก็ต้องฉายไฟส่องไปที่ “คณะกรรมการวัตถุอันตราย” กระทรวงอุตสาหกรรม นับรวมไปถึงทำที่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ข่าวสด

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

Section: บันเทิง/หลากหลาย

วันที่: จันทร์ 28 กันยายน 2563

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10897

หน้า: 1(บนขวา), 17

Col.Inch: 216.60 Ad Value: 335,730

PRValue (x3): 1,007,190

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เสน่ห์'ป่าเสม็ดพันปี'สุดยอดอันซีนระยอง

เสน่ห์ป่าเสม็ดพันปี สุดยอดอันซีนระยอง หน้า 17



เสน่ห์'ป่าเสม็ดพันปี' สุดยอดอันซีนระยอง



Rayong Botanic Garden

สวนพฤกษศาสตร์ระยอง

ระยอง นอกจากจะเป็นจังหวัดที่มีชื่อเสียงด้านการท่องเที่ยวทางทะเลแล้ว ยังมีอีกสถานที่หนึ่งที่ยากจะแนะนำให้นักท่องเที่ยวหลงเข้าไปเยี่ยมชมสักครั้ง

นั่นก็คือ "สวนพฤกษศาสตร์ระยอง" ต.ซากพง อ.แกลง จ.ระยอง ถือเป็นที่ยอดนิยมของคนกรุงเทพฯ ที่ไปมาแล้วไม่ผิดหวัง มีกิจกรรมให้นักท่องเที่ยวหลากหลาย เช่น การเดินสำรวจ "ป่าเสม็ดทรายแก้ว" ป่า

จักรยานชมบรรยากาศธรรมชาติ พายเรือคายัค และล่องเรือชมธรรมชาติพื้นที่ชุ่มน้ำ

สำหรับประวัติของสวนพฤกษศาสตร์แห่งนี้เกิดจากสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงมีพระราชดำริเมื่อครั้งเสด็จพระราชดำเนินทรงเป็น

ประธานเปิดงานกล้วยไม้เอเชียแปซิฟิก ครั้งที่ 4 ที่มหาวิทยาลัยแมริจ จ.เชียงใหม่



วิษณุ บุญชัย

ข่าวสด

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

Section: บันเทิง/หลากหลาย

วันที่: จันทร์ 28 กันยายน 2563

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10897

Col.Inch: 216.60 Ad Value: 335,730

หน้า: 1(บนขวา), 17

PRValue (x3): 1,007,190

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เสน่ห์'ป่าเสม็ดพันปี'สุดยอดเยี่ยมขึ้นระยอง

เมื่อวันที่ 22 ม.ค.2535 ว่า

“กล้วยไม้ไทยมีความงามมากและมีกลิ่นหอมมาก ซึ่งนับจะหาได้ยากและใกล้สูญพันธุ์ไปทุกชนิด ขอให้ช่วยกันหาทางรวบรวมและอนุรักษ์ไว้ พร้อมกับขยายพันธุ์ให้มี

ปริมาณมากพอที่จะคืนสู่ปารัชมชาติ”

หลังจากนั้นหลายหน่วยงาน เช่น กรมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช และกรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้น้อมรับนำไปดำเนินการอนุรักษ์พันธุ์ไม้ต่างๆ ของประเทศ โดยหนึ่งในนั้นคือ การจัดตั้งสวนพฤกษศาสตร์ขึ้นที่ ต.แม่ระมอ อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ โดยกรมป่าไม้ ต่อมาได้โอนมาดำเนินงานโดยองค์การสวนพฤกษศาสตร์ (อสพ.) ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจในความดูแลของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กระทั่งในปี 2537 องค์การสวนพฤกษศาสตร์ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง พระราชทานพระราชานุญาตให้ใช้ชื่อสวนพฤกษศาสตร์สากลแห่งแรกของประเทศไทยในภาคเหนือนี้ว่า สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์

จากนั้นองค์การสวนพฤกษศาสตร์มีการจัดตั้งสวนสาขาริมทั่วประเทศได้แก่ สวนพฤกษศาสตร์เมืองพล ขอนแก่น

สวนพฤกษศาสตร์บ้านร่มเกล้า พิษณุโลก ในพระราชดำริ สวนพฤกษศาสตร์พระแม่ย่า สุโขทัย สวนพฤกษศาสตร์เกาะระ พังงา และสวนพฤกษศาสตร์ระยอง

นายวัชระ บุญชัย หัวหน้าสวนพฤกษศาสตร์ระยอง กล่าวว่า กว่า 20 ปีที่ผ่านมาได้รวบรวมพรรณไม้ต่างๆ ในภาคตะวันออก เช่น กล้วยไม้ดินหายากใกล้สูญพันธุ์ อาทิ เอื้องสีสนิม เอื้องอิงอ่าง แห้วชะครุ ผักไผ่น้ำ ที่ในในช่วงเดือนพ.ย.ถึงก.พ.ของทุกปี จะออกดอกให้เห็นกันอย่างสวยงามได้เห็นบน “หญ้าหนิงหมา” หรือ “แพหนิงหมา” ซึ่งเป็นแพกอหญ้าที่ทับถมกันเป็นชั้นๆ หนาถึง 50-100 เซนติเมตร ลอยเป็นผืนแผ่นเล็กสลับใหญ่ มีความแข็งแรงและ

มีรากที่ยาวลึกลงไปใต้น้ำประมาณ 1 เมตร

นอกจากนี้ยังมีบัว เช่น บัวหลวง บัวเผื่อน บัวบาน ซึ่งชาวบ้านในแถบนี้นิยมนำไปทำอาหารและนำไปขายเป็นรายได้เสริมอย่างหนึ่ง รวมทั้งพืชพันธุ์อื่น เช่น หม้อข้าวหม้อแกงลิง แด้ว ชะมวง พรอดพืชพื้นบ้านที่สามารถพบเห็นได้บริเวณป่าชายหาดหรือป่าพรุน้ำจืดห้วย ตีนนกชันทองพญาบาท กะอวม มะหวด กล้วยผักหวานป่าย่านลิเภา เป็นต้น

“ที่นี่กลายเป็นจุดเช็คอินของนักท่องเที่ยว นอกจากจะเพลิดเพลินกับธรรมชาติที่สวยงามแล้ว ยังจะได้รับความรู้เกี่ยวกับสวนพฤกษศาสตร์ ความสำคัญของการมีพื้นที่ชุ่มน้ำในพื้นที่ด้วย” นายวัชระกล่าว



ข่าวสด

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

Section: บันเทิง/หลากหลาย

วันที่: จันทร์ 28 กันยายน 2563

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10897

Col.Inch: 216.60 Ad Value: 335,730

หน้า: 1(บนขวา), 17

PRValue (x3): 1,007,190

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เสน่ห์'ป่าเสม็ดพันปี'สุดยอดอันซีนระยอง



ขณะที่กิจกรรมที่สำคัญอย่างหนึ่งของสวนพฤกษศาสตร์ระยองคือ การศึกษาวิจัยเพื่อขยายพันธุ์ “กระจุต” ไม้ล้มลุกตระกูลเดียวกับต้นกก ลำต้นมีลักษณะกลม ภายในกลวงขนาดเท่ากับก้านรูป สูง 1-3 เมตร ซึ่งมีอยู่ใน อ.แกลง แห่งเดียวในภาคตะวันออก

ต้นกระจุต เป็นวัตถุดิบสำคัญของชาว ต.มาบเหลาชะโอน ที่ได้รับการฝึกสอน การสานผลิตภัณฑ์กระจุตจากผู้เชี่ยวชาญของศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทอง จ.นราธิวาส ทำให้ปัจจุบันชุมชนมีความสามารถผลิตสินค้าที่มีคุณภาพได้รับการยอมรับจากตลาดต่างประเทศ มีทรัพยากรเพียงพอต่อการใช้งาน

สวนพฤกษศาสตร์ระยองยังเพาะพันธุ์ ดินยางนาแจกจ่ายให้ประชาชนอีกด้วย

พื้นที่ส่วนใหญ่ของที่นี่กว่า 2,500 ไร่ เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีคุณค่าประโยชน์หลากหลาย ทั้งลดการพังทลายของชายฝั่ง ช่วยป้องกันน้ำเค็มไม่ให้เข้ามาในบริเวณแผ่นดินมากจนเกินไป และเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์และพืชพรรณต่างๆ ที่มีหลากหลายชนิดเป็นพืชเฉพาะของท้องถิ่นที่เจอไม่ได้ง่ายๆ ในเมืองไทย และใกล้สูญพันธุ์กว่า 400 ชนิดอีกด้วย

ดังนั้น เมื่อมาที่แห่งนี้ กิจกรรมที่ห้ามพลาดคือการล่องเรือท่องแบบไปนั้ง



แพหนึ่งหมก

สำนักรใหญ่ หรือ หนองจำรุง หนองน้ำตามธรรมชาติ ที่มีขนาดใหญ่และมีพื้นที่กว่า 3,800 ไร่ ซึ่งพื้นที่ส่วนหนึ่งราว 1,000 ไร่ จะอยู่ในความดูแลของสวนพฤกษศาสตร์ระยอง และแน่นอนว่า จะต้องได้ชม “ป่าเสม็ดทรายแก้ว” เสม็ดขาวผืนสุดท้ายของ

ข่าวสด

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

Section: บันเทิง/หลากหลาย

วันที่: จันทร์ 28 กันยายน 2563

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10897

Col.Inch: 216.60 Ad Value: 335,730

หน้า: 1(บนขวา), 17

PRValue (x3): 1,007,190

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เสน่ห์'ป่าเสม็ดพันปี'สุดยอดอันซีนระยอง



ภาคตะวันออกที่มีความสมบูรณ์

ส่วนใหญ่จะเป็นต้นเสม็ดขาว มีลำต้นเปลือกหนานุ่มซ้อนกันเป็นชั้น เพื่อปกป้องแก่นของต้น โดยต้นเสม็ดที่นี้ส่วนมากเป็นต้นเสม็ดเก่าแก่ ผู้เฒ่าผู้แก่อายุ 80-90 ปีที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงต่างบอกกันว่าเกิดมาก็เห็นป่าเสม็ดแล้ว ผู้คนที่นี่จึงเรียกพื้นที่ดังกล่าวว่า "ป่าเสม็ดพันปี"



โดยต้นเสม็ดจะขึ้นอยู่บนพื้นที่ทรายที่มีสภาพพื้นที่เป็นดินและป่าพรุ น้ำท่วมขังมาก-น้อยตามฤดูกาล เห็นได้ชัดว่าสภาพนิเวศวิทยาที่นี่มีคุณประโยชน์หลากหลาย ทั้งลดการพังทลายของชายฝั่ง ช่วยป้องกันน้ำเค็มไม่ให้เข้ามาในแผ่นดินมากเกินไป เป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์และพันธุ์พืชนานาชนิด ซึ่งหลายชนิดเป็นพืชเฉพาะถิ่นพบเจอได้ยากในเมืองไทย

เรียกได้ว่าศูนย์รวมพันธุ์ไม้ภาคตะวันออกจ.ระยองแห่งนี้ นอกจากจะเป็นสวนพฤกษศาสตร์แล้วยังเป็นสถานศึกษาพรรณไม้สภาพธรรมชาติ ตลอดจนเป็นที่สำหรับสันตนาการ พักผ่อนหย่อนใจแก่ประชาชนทั่วไปด้วย

เปิดให้เข้าชมทุกวัน ไม่เว้นวันหยุดราชการ ตั้งแต่เวลา 08.30-16.00 น. ค่าเข้าชมฟรี ล่องเรือค่าบริการ 600 บาท เช่าเรือคายัก ชั่วโมงละ 100 บาท ครึ่งวัน 150 บาท เต็มวัน 300 บาท

โทร.สอบถาม 0-3863-8880-1 หรือติดตามข้อมูลข่าวสารของคุณยี่ได้ผ่านเฟซบุ๊ก "สวนพฤกษศาสตร์ระยอง"



วรินทร์ มุลมานัส



เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > ข่าวเศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ชงกรม.จ่ายค่าตอบแทน "อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน" ช่วยงานป้องกันโควิด

วันที่ 27 ก.ย. 2563 เวลา 19:23 น.



กระทรวงเกษตรฯเตรียมเสนอ ครม. อนุมัติจ่ายค่าตอบแทนให้ "อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน" ช่วยงานป้องกันโควิด คาดจ่ายงวดแรกภายใน ต.ค.นี้

เมื่อวันที่ 27 ก.ย. 63 นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การขับเคลื่อนงานอาสาสมัครเกษตรกรในพื้นที่ถือเป็นนโยบายหลักของกระทรวงฯ ที่ต้องดำเนินการให้เกิดผลสำเร็จเป็นรูปธรรม ซึ่งที่ผ่านมาอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) ได้ปฏิบัติงานจัดเก็บรวบรวม และรายงานข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร ประสานงานในการถ่ายทอดความรู้และการแก้ไขปัญหาของเกษตรกรในหมู่บ้าน รวมทั้งติดตามสถานการณ์การเกษตรในหมู่บ้านพร้อมรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉินเร่งด่วนต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ซึ่ง อกม.ได้ลงพื้นที่เคียงข้างไปกับเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรในการประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อมูลโครงการเยียวยาเกษตรกรฯ ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร เก็บรวบรวมใบสมัครนำส่งสำนักงานเกษตรอำเภอ เพื่อดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ส่งข้อมูลให้กระทรวงฯ จ่ายเงินช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรด้วยความเรียบร้อย ทัวถึง และรวดเร็ว จนสำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

สำหรับการเร่งรัดดำเนินการเสนอค่าตอบแทน (ค่าป่วยการ) ให้กับ อกม.นั้น กระทรวงฯ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะเลขานุการคณะกรรมการดำเนินงานอาสาสมัครเกษตรกรเสนอค่าตอบแทน (ค่าป่วยการ) ขณะนี้ได้มีประกาศระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการบริหารงานอาสาสมัครเกษตรกร เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2563 และได้เตรียมเสนอ ครม. เพื่อสนับสนุนค่าตอบแทน ให้กับ อกม.โดยคาดว่าจะเร่งจ่ายเงินงวดแรกภายในเดือนตุลาคมนี้

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ถ่ายทอดแผนการขับเคลื่อนงานไปสู่ อกม.ดังนี้ 1.ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ อกม. แลกเปลี่ยนเรียนรู้ตามบทบาทหน้าที่ ในฐานะเป็นผู้ช่วยเจ้าหน้าที่ภาครัฐ ให้สามารถสนับสนุนงานส่งเสริมการเกษตรและงานตามภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

2.สนับสนุนให้ อคม.มีระบบการทำงานเป็นกลไกและมีส่วนร่วมในการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ เชื่อมโยงเครือข่าย การปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่และพัฒนาให้เป็นต้นแบบแก่เกษตรกรทั่วไป 3.การสร้างขวัญกำลังใจ สร้างการรับรู้ให้สาธารณชน พร้อมทั้งเผยแพร่ผลงานของ อคม. และยกย่องเชิดชูเกียรติใน ฐานะเกษตรกรผู้มีจิตอาสา ให้โอกาสในการแสดงความเป็นผู้นำและเป็นที่เชื่อถือยอมรับของเกษตรกร

นอกจากนี้ การแก้ไขปัญหาราคาสินค้าทางการเกษตรในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้แก่

1.มะพร้าว มีการควบคุมดูแลเรื่องโรคระบาด และการปรับปรุงพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูงและต้นทุนในการดูแลต่ำ

2.ยางพารา มีมาตรการดูแล ไม่ว่าจะเป็นการรักษาเสถียรภาพราคายาง การสนับสนุนการใช้ยางพาราในภาค รัฐ เชื่อว่ามาตรการต่างๆเหล่านี้จะสามารถยกระดับราคายางพาราให้สูงขึ้น