



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 ตุลาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. 'เฉลิมชัย'พอใจเจรจาข้าวกับเวียดนาม	แนวหน้า
2. บอร์ดเกลือเร่งพัฒนาอ่างยางกระดับผลิตขายตลาดต่างประเทศ	แนวหน้า
3. สก๊อปพิเศษ: กรมการข้าว เยือนถิ่นโคราช เยี่ยมชมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี...	สยามรัฐ
4. 'มนัญญา'ร่วมงานชูอัตลักษณ์หนูนผ้าทอกะเหรี่ยงร่วมสมัย	แนวหน้า
5. 'ประภัตร'นำทีมเข้าช่วยเยียวยาเกษตรกรร้อยเอ็ดโครงการหมอบโค-กระบือ...	แนวหน้า
6. ภาพข่าว: ชูอัตลักษณ์	แนวหน้า
7. ปังมาก! "กล้วยหอมทองละแม"ขึ้นทะเบียนสินค้าGIส่งขายญี่ปุ่นสัปดาห์ละ20ตัน	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. เตือนเกษตรกรเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย	เดลินิวส์
9. อันดับความมั่นคงอาหารไทย ร่วง 13 อันดับ จี้แก้นโยบายเกษตร	กรุงเทพธุรกิจ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. รายงานพิเศษ: อบจ.ราชบุรี เปิดสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าสนับสนุนชาวบ้านใน...	สยามรัฐ
12. ธรณรังค์ลดเผาตมฝุ่นพิษ 2.5	ไทยรัฐ

'เฉลิมชัย'พอใจเจรจาข้าวกับเวียดนาม

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า พอใจกับผลการเจรจาขยายความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างประเทศไทยกับเวียดนาม โดยเฉพาะการยกระดับราคาข้าวในตลาดโลก ที่สามารถตกลงกันได้เป็นอย่างดีเป็นรูปธรรมเป็นครั้งแรก ทั้งนี้ จะมีการแต่งตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจระดับสูง ที่มีนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ เป็นประธาน ขับเคลื่อนความร่วมมือดังกล่าว และได้สั่งการให้จัดประชุมระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับสมาคมชาวนา ชุมชนสหกรณ์การเกษตร สันนิบาตสหกรณ์ สมาคมโรงสีข้าว สมาคมผู้ค้าข้าว สมาคมผู้ส่งออกข้าว สภาธุรกิจไทย-เวียดนาม

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อชี้แจงและรับฟังข้อเสนอแนะเกี่ยวกับถึงความตกลงระหว่างไทยกับเวียดนาม

นอกจากนี้ ถือเป็นบันไดขั้นแรกของความพยายามร่วมกันระหว่างไทยและเวียดนามที่จะช่วยเหลือชาวนาให้ได้ราคาข้าวที่เป็นธรรมจากกลไกการค้าข้าวในตลาดโลก โดยเฉพาะในภาวะที่ต้องเผชิญกับต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น เช่น ราคาน้ำมัน ราคายาง และราคาน้ำมัน รวมทั้งวัตถุดิบอาหารสัตว์จากผลกระทบของวิกฤติซ้อนวิกฤตคือไวรัสโควิด-19 และสงครามรัสเซีย-ยูเครน แต่ราคาข้าวไม่สอดคล้องกับต้นทุนการผลิตข้าว

“ในส่วนของรัฐบาล โดยกระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายให้ความสำคัญกับชาวนามาโดยตลอดทำทุกอย่างเพื่อดูแลชาวนาไม่ว่าจะเป็นโครงการประกันรายได้ชาวนา การมอบเงินช่วยเหลือเยียวยาโควิดครัวเรือนละ 1.5 หมื่น การสนับสนุนปัจจัยการผลิต การยกระดับนาแปลงใหญ่ การพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ๆ การแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม การส่งเสริมเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีเกษตรเพื่อเพิ่มผลผลิตลดต้นทุน เป็นต้น และการผนึกความร่วมมือระหว่างไทยกับเวียดนามในฐานะประเทศผู้ส่งออกข้าวอันดับ 2 และอันดับ 3 ของโลก เพื่อต่อสู้ต่อรองยกระดับราคาข้าวในเวทีโลก” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

บอร์ดเกลือเร่งพัฒนาที่ยั่งยืน ยกระดับผลิตขายตลาดต่างประเทศ

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตร และสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการการพัฒนาเกลือทะเลไทย ครั้งที่ 4/2565 ร่วมกับผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ มีนโยบายเดินหน้านำแผนพัฒนาเกลือทะเลไทยปี 2566 พร้อมกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 นอกจากนี้ ได้มอบหมายฝ่ายเลขานุการ ประธานสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ (ทูตเกษตร) เข้าร่วมประชุมกับคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย ในการประชุมครั้งหน้า เพื่อให้ข้อมูลด้านเกลือผลิตภัณฑ์เกลือและตลาดเกลือในต่างประเทศ รวมทั้งข้อเสนอแนะจากทูตเกษตร ในด้านการขยายความร่วมมือด้านวิชาการระหว่างประเทศ

นายอลงกรณ์ ได้แจ้งถึงการลงนามในคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานส่งเสริมและพัฒนาแบรนด์ จ.เพชรบุรี และการฝึกอบรมโครงการส่งเสริมสาหร่ายเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ ตามนโยบายอาหารแห่งอนาคต ใน จ.เพชรบุรี มีศูนย์วิจัยทรัพยากร

ประมงชายฝั่งและศูนย์เพาะเลี้ยงน้ำจืด กรมประมง เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงาน ตั้งแต่การวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ การแปรรูป และการตลาด โดยสามารถเพาะเลี้ยงสาหร่ายหรือทำนาสาหร่ายประกอบคู่กับนาเกลือ นาเกลือเป็นรายเสริมแบบเกษตรไฮบริดจ์

สำหรับการประชุมครั้งนี้ ที่ประชุมรับทราบ 1.รายงานผลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรนาเกลือทะเล 2. ผลการขับเคลื่อนการดำเนินงานของคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย ปีงบประมาณ 2565 และ 3.แผนปฏิบัติการพัฒนาเกลือทะเลไทย ปีงบประมาณ 2566 และที่ประชุมได้นำเสนอปัญหาหนี้สินของเกษตรกร จ.เพชรบุรี จ.สมุทรสาคร และ จ.สมุทรสงคราม ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ จะนำเสนอเรื่องการขอขยายระยะเวลาการชำระหนี้ของเกษตรกรดังกล่าวให้ทางกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมยังพิจารณาเห็นชอบ 1.โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเกลือทะเลเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันอย่างยั่งยืน และ

2.โครงการสินเชื่อชะลอการขายเกลือทะเล ปีการผลิต 2565/2566 และได้เห็นชอบในการปรับแผนการดำเนินงานของคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย ในปี พ.ศ.2565-2566 เพื่อให้มีความยืดหยุ่นและมีความคล่องตัวมากขึ้นด้วย และในการจัดงานพิธีแรกนาเกลือ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเกลือทะเลเป็นมรดกทางการเกษตรของโลก เชื่อมโยงประวัติศาสตร์ ประเพณี สู่อุตสาหกรรมให้ประสานทาง ททท.ร่วมด้วย ทั้งนี้อาจจะจัดให้มีการจัดกิจกรรมอื่นเสริม

ส่วนวาระการประชุมอื่นๆ ผู้แทนจากกรมการค้าต่างประเทศ รายงานการนำเข้าเกลือจากต่างประเทศทั่วโลกปี 2565 ช่วงเดือนมกราคม-กรกฎาคม มีปริมาณการนำเข้าเกลือ 98,985 ตัน มูลค่า 164,399,917 บาท มีพบว่าปริมาณเพิ่มสูงขึ้นจากปี 2564 ในช่วงเวลาเดียวกัน มีปริมาณการนำเข้า 80,750 ตัน มูลค่า 151,481,437 บาท ซึ่งนายอลงกรณ์ ได้เสนอแนวทางในการยกระดับการผลิตเพื่อทดแทนการนำเข้าและให้ทางสถาบันเกลือทะเลไทย ศึกษาในรายละเอียดต่อไป



กรมการข้าว เยือนถิ่นโคราช เยี่ยมชมการผลิต เมล็ดพันธุ์ >12 ข้าวพันธุ์ดี ของ ศูนย์ข้าวชุมชน



นายณรงค์ ศรีชนะนอก นักวิชาการเกษตรชำนาญการ



นายจำนง พันธุ ประธานศูนย์ข้าวชุมชนองค์การเกษตรอินทรีย์สีคิ้ว



นายจารึก กมลอินทร์ ประธานกลุ่มศูนย์ข้าวชุมชนท่าเยี่ยม

กรมการข้าว เยือนถิ่นโคราช เยี่ยมชมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีของศูนย์ข้าวชุมชน



สก๊อปพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

นายณัฐฤกษ์ดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว มอบหมายให้ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว นครราชสีมา นำทีมสื่อมวลชน เยี่ยมชมการดำเนินงานโครงการการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีของศูนย์ข้าวชุมชน องค์การเกษตรอินทรีย์สีคิ้ว และศูนย์ข้าวชุมชนท่าเยี่ยม จังหวัดนครราชสีมา เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีของศูนย์ข้าวชุมชนที่ประสบความสำเร็จ สามารถเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เพียงพอต่อความต้องการ

ของชาวนาในชุมชนและของประเทศตลอดจนการสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายรวมทั้งผลักดันให้ศูนย์ข้าวชุมชนเข้าร่วมการดำเนินงานเชิงนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในระดับพื้นที่มากขึ้น

นายณรงค์ ศรีชนะนอก นักวิชาการเกษตรชำนาญการหัวหน้ากลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์กล่าวว่า สำหรับศูนย์ข้าวชุมชนองค์การเกษตรอินทรีย์สีคิ้วและศูนย์ข้าวชุมชนท่าเยี่ยมเป็นกลุ่มที่ประสบความสำเร็จเป็นอย่างมาก โดยจุดเริ่มต้นในการรวมกลุ่มเป็นศูนย์ข้าวชุมชนคือมีการปรึกษาร่วมกันว่าจะพัฒนาอาชีพตนเองในเรื่องการผลิตเมล็ดพันธุ์ใช้เองและในชุมชนมีความต้องการผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้จำหน่าย เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรอีกทางหนึ่งกรมการข้าวศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว นครราชสีมาจึงได้เข้ามาส่งเสริมในด้านการ

ผลิต ด้านองค์ความรู้ ด้านวิชาการต่างๆ ซึ่ง



ในการจัดตั้งเป็นศูนย์ข้าวชุมชนจะช่วยแก้ไขปัญหาตามความต้องการของสมาชิกและชุมชนมีการจัดตั้งคณะกรรมการดำเนินงานมีหลักเกณฑ์และระเบียบเพื่อถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดตลอดจนมีหลักการในการบริหารจัดการเพื่อขับเคลื่อนกลุ่มให้ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปัจจุบันกลุ่มได้มีการต่อยอด

จัดตั้งเป็นศูนย์เรียนรู้ชุมชนหรือเป็นแหล่งศึกษาดูงานของสมาชิกและชุมชน อีกด้วย นายจ่านัง พันธุ์ ประธานศูนย์ข้าวชุมชนองค์การเกษตรอินทรีย์สีคิ้ว กล่าวว่า ในอดีตเกษตรกรในชุมชนตำบลบ้านหันส่วนใหญ่มีการทำนา โดยใช้เมล็ดพันธุ์ที่เกษตรกรทำการคัดเลือกพันธุ์เอง หรือแลกเปลี่ยนระหว่างเกษตรกรด้วยกัน ทำให้ผลผลิตต่อไร่ค่อนข้างต่ำ คุณภาพของข้าวต่ำ เมล็ดพันธุ์ดีจากหน่วยงานมีไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาดทางชุมชนจึงได้รวมกลุ่มกันภายในชุมชนจัดตั้งเป็น

“ศูนย์ข้าวชุมชนองค์การเกษตรอินทรีย์สีคิ้ว” เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ดี โดยได้รับการสนับสนุนจากกรมการข้าว และกรมส่งเสริมการเกษตรถือเป็นการเพิ่มมูลค่าผลผลิตให้สูงขึ้นอีกด้วย

และปัจจุบันได้

จัดเป็นศูนย์เรียนรู้ชุมชนหรือเป็นแหล่งศึกษาดูงานของสมาชิก ศูนย์กลางการพัฒนาการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์ของชุมชนและให้บริการความรู้ ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์ ข้าวปลอดภัยแก่ชาวนาในชุมชนและส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มเพื่อช่วยเหลือซึ่งกันและกันผลิตแปรรูปและจำหน่ายสู่ท้องตลาดพัฒนาเกษตรกรให้มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ สามารถพึ่งตนเองได้ แม้ว่าศูนย์ข้าวชุมชนองค์การเกษตรอินทรีย์สีคิ้ว เริ่มต้นจากการรวมกลุ่มเล็กๆ แต่ก็ได้มีการแลกเปลี่ยนความรู้ของคนในกลุ่ม และการช่วยเหลือและส่งเสริมจากกรมการข้าวทำให้ศูนย์ฯ นี้กลายเป็นศูนย์ข้าวชุมชน คนต้นแบบให้กับชาวนาได้ทั่วประเทศ

ด้านนายจารึก กมลอินทร์ ประธานกลุ่มศูนย์ข้าวชุมชนทำเย็บมด.ทำเย็บมอ.โชค



ชัย จ.นครราชสีมา เปิดเผยว่า จุดเริ่มต้นในการผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อจำหน่ายจากเดิม คือ เพื่อให้เกษตรกรในชุมชนได้มีเมล็ดพันธุ์ดีไว้ใช้ เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่จะใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่เก็บไว้ใช้เอง ไม่ค่อยได้มีการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ทำให้ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพที่ต่ำ เมื่อนำไปจำหน่ายให้โรงสีจะถูกตัดราคาลงมามาก หลังจากศูนย์ข้าวชุมชนทำเย็บผลิตเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพออกมาเพื่อให้สมาชิกและเกษตรกรทั่วไปได้ใช้เมล็ดพันธุ์ที่ดีแล้ว มีเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ดีจากทางกลุ่มมากขึ้น ทำให้ทางกลุ่มมีความมุ่งมั่นที่จะผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อจำหน่าย

ซึ่งเมล็ดพันธุ์ที่ทางกลุ่มผลิตนั้นจะต้องได้คุณภาพมาตรฐานและการยอมรับจากเกษตรกรและบุคคลทั่วไป จึงได้ยื่นขอรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าว (GAP Seed) เพื่อเพิ่มความมั่นใจให้กับเกษตรกรที่ใช้เมล็ดพันธุ์จากทางกลุ่มว่าจะได้เมล็ดพันธุ์ที่ดีและมีคุณภาพตามมาตรฐานตามที่หน่วยงานราชการกำหนด โดยทางศูนย์ข้าวชุมชนทำเย็บได้รับการสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์องค์ความรู้ต่างๆในการผลิตเมล็ดพันธุ์จากกรมการข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครราชสีมาทำให้ทางกลุ่มมีเครือข่ายศูนย์ข้าวชุมชนทั้งในระดับจังหวัดระดับภาค และระดับประเทศเป็นจำนวนมาก เกษตรกรสมาชิกและในชุมชนก็มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นตามไปด้วย

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 7 ตุลาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15135

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 17.01

Ad Value: 21,262.50

PRValue (x3): 63,787.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'มัญญา'ร่วมงานชูอัตลักษณ์
ท่อนผ้าทอกะเหรี่ยงร่วมสมัย

'มัญญา'ร่วมงานชูอัตลักษณ์ ท่อนผ้าทอกะเหรี่ยงร่วมสมัย

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงาน “อัตลักษณ์ผ้าทอกะเหรี่ยงร่วมสมัย” ภายใต้โครงการส่งเสริมการต่อยอดผ้าทอกะเหรี่ยงร่วมสมัย จ.อุทัยธานี ปีงบประมาณ 2565 โดยมีนายจรเกียรติ รักพานิชมณี ผวจ.อุทัยธานี นางพัชรี อาระยะกุล ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ นายอนุกุล ปัดแก้ว อธิบดีกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ถนนตรอกโรงยา อ.เมือง จ.อุทัยธานี โอกาสนี้ น.ส.มัญญา ได้รับชมแฟชั่นโชว์อัตลักษณ์ผ้าทอกะเหรี่ยงร่วมสมัย และเดินชมบูธจำหน่ายผลิตภัณฑ์ผ้าทอมือจากศูนย์พัฒนาราชภูรบนพื้นที่สูง จ.อุทัยธานี ตำบลลำพูน ตาก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร และพิษณุโลก

ทั้งนี้ โครงการส่งเสริมการต่อยอดผ้าทอกะเหรี่ยงร่วมสมัย จ.อุทัยธานี นับเป็นการเปิดโอกาสให้กลุ่มพี่น้องราชภูรบนพื้นที่สูงได้แสดงศักยภาพ ภูมิปัญญาที่มีมาตั้งแต่สมัยบรรพบุรุษ ถ่ายทอดภูมิปัญญาผ่านวิถีการทอผ้า และได้รับการพัฒนายกระดับ ส่งเสริมพัฒนาช่องทางจำหน่าย และเพื่อประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ต่างๆ ส่งเสริมการตลาด และแสดงอัตลักษณ์ประเพณีวัฒนธรรม ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจ สร้างงาน สร้างรายได้ หลังสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19

'ประภัตร'นำทีมเข้าช่วย เยียวยาเกษตรกรรอยเอ็ด โครงการมอบโค-กระบือ เงินช่วยเหลือผู้ประสบภัย

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรี
และสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธาน
ในพิธีมอบเงินช่วยเหลือเยียวยาผู้ประสบ
ภัยโรคลัมปี-สกิน และมอบโค-กระบือ
ให้เกษตรกรในโครงการธนาคารโค-
กระบือเพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ
พร้อมชี้แจง “โครงการสานฝันสร้าง
อาชีพ และยกระดับรายได้เกษตรกร”
ที่โรงเรียนอุดมศึกษาพัฒนาการรอยเอ็ด
โดยมีนายภูสิต สมจิตต์ ผวจ.รอยเอ็ด
และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่าได้ส่งมอบโค
ในโครงการดังกล่าวให้แก่เกษตรกร 54 ตัว
เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในการประกอบ
อาชีพ ลดรายจ่ายและทำให้มีรายได้
เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ยังมีมอบเงินเยียวยาผู้
ประสบภัยโรคลัมปี-สกิน วงเงินช่วยเหลือ
ทั้งสิ้น 118,350,250 บาท ให้แก่

เกษตรกร 6,172 ราย มีโค-กระบือ
ที่ตายทั้งสิ้น 6,770 ตัว สำหรับเกษตรกร
ในพื้นที่ อ.เมือง จ.รอยเอ็ด ที่ประสบภัย
โรคลัมปี-สกิน 599 ราย มีโค-กระบือ
ป่วยตาย 669 ตัว มูลค่าความเสียหาย
12,619,000 บาท

ทั้งนี้ นายประภัตร ยังชี้แจง
“โครงการสานฝันสร้างอาชีพ และยก
ระดับรายได้เกษตรกร” ซึ่งมีวัตถุประสงค์
ในการปล่อยสินเชื่อสำหรับการ
ประกอบอาชีพการเกษตร อาชีพนอก
ภาคเกษตร หรือการลงทุนค้าขาย เน้น
อาชีพที่มีตลาดรองรับชัดเจน มีการ
ประกันราคาซื้อขายผลผลิต สามารถสร้าง
รายได้ในระยะเวลาไม่เกิน 6 เดือน มีผล
ตอบแทนเบื้องต้นเพียงพอต่อการดำรงชีพ
และสามารถต่อยอดเป็นอาชีพที่มั่นคง
ต่อไปได้ในอนาคต โดยวงเงินกู้สูงสุดราย
ละไม่เกิน 100,000 บาท แต่ต้องไม่เกิน
ค่าใช้จ่ายและหรือค่าลงทุนจริงของลูกค้า
แต่ละราย

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 7 ตุลาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15135

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.84 Ad Value: 19,800

PRValue (x3): 59,400

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ชูอัตลักษณ์



ชูอัตลักษณ์ : น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมงาน “อัตลักษณ์ผ้าทอกะเหรี่ยงร่วมสมัย” จ.อุทัยธานี ส่งเสริมและต่อยอดผ้าทอกะเหรี่ยง ยกระดับรายได้ให้กับพี่น้องราษฎรบนพื้นที่สูง



ปังมาก! "กล้วยหอมทองละแม" ขึ้นทะเบียนสินค้า GI ส่งขายญี่ปุ่น สัปดาห์ละ 20 ตัน

ชุมพร - "กลุ่มเกษตรกรทำสวนทุ่งควายวัด" ปลูกกล้วยหอมทองละแม มานาน 30 ปี จนได้ขึ้นทะเบียนสินค้า GI สิ่งปั้งชี้ทางภูมิศาสตร์ รสชาติอร่อย ส่งขายญี่ปุ่น สัปดาห์ละ 20 ตัน เผยจังหวัดชุมพร มีสินค้า GI มากที่สุดของภาคใต้ ทั้งกล้วยเล็บมือนาง ข้าวเหลืองปะทิว และกาแฟเขาทะลุ-ถ้ำสิงห์

กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา ได้ขึ้นทะเบียนสิ่งปั้งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) "กล้วยหอมทองละแม" จากอำเภอละแม จ.ชุมพร เป็นสินค้า GI รายการที่ 5 ของจังหวัด ปัจจุบันจังหวัดชุมพรมีสินค้า GI มากที่สุดของภาคใต้ ได้แก่ กล้วยเล็บมือนางชุมพร ข้าวเหลืองปะทิวชุมพร กาแฟเขาทะลุชุมพร กาแฟถ้ำสิงห์ชุมพร และกล้วยหอมทองละแมชุมพร

สำหรับกล้วยหอมทองละแม จังหวัดชุมพร ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งปั้งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) รายการที่ 5 ของจังหวัด เป็นรายการล่าสุด กล้วยหอมทองละแม เป็นพันธุ์กล้วยหอมที่ปลูกในพื้นที่อำเภอละแม จ.ชุมพร มีลักษณะเฉพาะที่โดดเด่น

นายสำรวม ใจเปี่ยม ประธานกรรม "กลุ่มเกษตรกรทำสวนทุ่งควายวัด" กลุ่มเกษตรกรที่ปลูกกล้วยหอมทองละแม ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนสินค้า GI รายการที่ 5 ของ จ.ชุมพร เปิดเผยว่า กลุ่มเกษตรกรทำสวนทุ่งควายวัด ได้รวมกลุ่มกันผลิตกล้วยหอมทองปลอดสารเคมี เพื่อส่งออกไปประเทศญี่ปุ่น โดยรวบรวมกลุ่มผู้ที่สนใจผลิตกล้วยหอมทองปลอดสารเคมี มาตั้งแต่ปี พ.ศ.2536 จนถึงปัจจุบัน 30 ปี มีที่ตั้งอยู่หมู่ที่ 1 ต.ทุ่งควายวัด อ.ละแม จ.ชุมพร

จากอดีตเริ่มต้นมีสมาชิกเพียง 30 คน ปัจจุบันนี้มีสมาชิกในกลุ่มกว่า 300 คน มีการปลูกกล้วยหอมทองหมุนเวียนกัน เฉลี่ยปลูกกันรายละ 5-10 ไร่ นำมาส่งให้กลุ่มอย่างต่อเนื่อง สมาชิกกลุ่มเกษตรกรทำสวนทุ่งควายวัด ที่ปลูกกล้วยหอม

ทองทุกสวนจะต้องปลอดสารพิษ 100% โดยจะมีเจ้าหน้าที่ออกตรวจ สอบผลผลิตทุกสวน พร้อมให้คำแนะนำ จึงยืนยันได้ว่าปลอดสารเคมี อย่างแน่นอน

ส่วนราคาทางกลุ่มจะมีการกำหนดราคาจับซื้อ



ไว้เป็น 3 ช่วงฤดูต่อปี คือ กิโลกรัม 13 บาท 14 บาท และ 18 บาท โดยเฉพาะในช่วงฤดูร้อนราคาจะสูงกิโลกรัมละ 18 บาท เนื่องจากเกษตรกรต้องลงทุนสูงเกี่ยวกับระบบการให้น้ำ ทำให้มีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น ระยะเวลาในการปลูกกล้วยหอมทองจนถึงวันเก็บเกี่ยวผลผลิตจะใช้ระยะเวลาราว 10 เดือน

ประธานกรรมการกลุ่มเกษตรกรทำสวนทุ่งควั๊ด กล่าวว่า ปัจจุบันมีการส่งออกกล้วยหอมทองละแมปลอดสารพิษให้ประเทศญี่ปุ่นสัปดาห์ละประมาณ 10 ตัน แต่ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ เนื่องจากผู้บริโภคในประเทศญี่ปุ่นยังมีความต้องการมากถึงปีละกว่า 8 พันตัน

ที่ผ่านมา กลุ่มฯได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตรสร้างอาคารบรรจุหีบห่อ จัดซื้อเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่จะใช้ในงานบรรจุกล่องผลผลิตส่วนใหญ่ส่งไปจำหน่ายประเทศญี่ปุ่นเป็นหลัก เนื่องจากเป็นประเทศที่มีประชากรนิยมบริโภคกล้วยหอมทองจำนวนมาก

ปัจจุบันกล้วยหอมทองละแมปลอดสารพิษ กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา ได้ประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือจีไอ ซึ่งเป็นข้อดีและเป็นเครื่องมือสำคัญในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลผลิต เพราะจะสร้างความเชื่อมั่นในแหล่งต้นกำเนิดกล้วยหอมทองละแมได้เป็นอย่างดีว่า เป็นพันธุ์กล้วยหอมทองที่ปลูกในพื้นที่อำเภอละแม จ.ชุมพร

กล้วยหอมทองละแม จะมีลักษณะเฉพาะที่โดดเด่น คือ เมื่อบริโภคจะมันน้ำในผลน้อย รสชาติหวานหอม อมเปรี้ยวเล็กน้อย มีผลขนาดกลางถึงใหญ่ เนื้อแน่นหน้าตัดเหลี่ยม ขั้วเหนียว เป็นสินค้าเกษตรของประเทศไทยที่มีรสชาติความอร่อยเฉพาะถิ่น ซึ่งเป็นที่นิยมของผู้บริโภคในประเทศญี่ปุ่นอย่างมาก สามารถสร้างรายได้ให้ท้องถิ่น ชุมชนในอำเภอละแม ปีละกว่า 6 ล้านบาทเลยทีเดียว.



เดือนเกษตรกรเผ่าระวังพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

นางสาวกัญญา อภินันท์ธนา เกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า เกษตรจังหวัดนครพนม ออกแจ้งเตือนพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดนครพนม เผ่าระวังพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในพื้นที่การเกษตร และพร้อมในการช่วยเหลือเกษตรกรหากได้รับผลกระทบ จากประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะ

สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ได้ดำเนินการเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือเกษตรกรที่อาจจะประสบภัยพิบัติช่วงฤดูฝน ปี 2565 ที่อาจจะเกิดขึ้น โดยมีวิธีการ ขั้นตอนในการช่วยเหลือเป็นกรณี กรณีก่อนเกิดภัยพิบัติ ให้มีการติดตามข้อมูล ข่าวสารสภาพภูมิอากาศ ปริมาณน้ำ รวมถึงการประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัยกับ

ถึงบูรณาการหน่วยงานอื่น ๆ ในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร เตรียมการป้องกันด้านศัตรูพืช โดยให้คำแนะนำในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช

กรณีหลังเกิดภัยพิบัติ เมื่อผู้ว่าราชการจังหวัด ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ให้เร่งดำเนินการสำรวจและประเมินความเสียหาย ดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ



พื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง

เกษตรกรให้เผ่าระวังความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อพืชผลทางการเกษตร ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร มาขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดความเสียหาย ให้สำนักงานเกษตรอำเภอออกพื้นที่เยี่ยมเยียนให้คำแนะนำกับเกษตรกร เกี่ยวกับการเพาะปลูกในช่วงฤดูฝน เพื่อวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ รวมไปถึงการดูแลพืชผลทางการเกษตรตลอดรอบการเพาะปลูก เมื่อมีการประเมินสถานการณ์แล้วหากเกิดภาวะฝนแล้งหรือฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ ให้ประสานศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ รวมไปถึง

ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 และหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) พิจารณาให้ความช่วยเหลือตามขั้นตอน

อย่างเคร่งครัด รายงานความก้าวหน้าผลการสำรวจความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือให้สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนมทราบ จนกว่าจะมีการช่วยเหลือจนแล้วเสร็จ.

บันทึก นางสาวจิตติ ราชงาน



>2

อันดับความมั่นคงอาหารไทยร่วง

อันดับความมั่นคงอาหารไทย ร่วง 13 อันดับ จีแค้นโยบายเกษตร

■ นครินทร์ ศรีเลิศ

กรุงเทพธุรกิจ

ประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศผู้ผลิตอาหารของโลกข้อมูลจาก 3 องค์การเศรษฐกิจด้านธุรกิจเกษตร และอาหาร ได้แก่ สมาหาคารค้าฯ สถาบันอาหาร และสมาคมอุตสาหกรรมฯ ระบุว่าในปี 2564 มีการส่งออกสินค้าอาหาร มูลค่ารวม 1,107,450 ล้านบาทขยายตัวเพิ่มขึ้น 11.8% เป็นประเทศผู้ส่งออกอาหารในลำดับที่ 13 ของโลกจากจำนวน 24 ประเทศ ขณะที่ส่วนแบ่งตลาดโลกของไทยอยู่ 2.30% ลดลงเล็กน้อยจากปีก่อนที่มีส่วนแบ่งที่ 2.32%

แม้ว่าประเทศไทยจะเป็นประเทศผู้ผลิตอาหาร และประเทศผู้ส่งออกอาหารแต่จากผลการสำรวจเรื่องความมั่นคงทางอาหารที่สำรวจเป็นประจำทุกปีโดย “Economic Intelligence Unit(EIU)” หน่วยงานที่ทำหน้าที่วิเคราะห์เศรษฐกิจระดับโลกพบว่า “ดัชนีความมั่นคงทางอาหาร” (global food security index) ของ 113 ประเทศทั่วโลก ล่าสุดในปี 2565

ในส่วนของประเทศไทยได้คะแนนรวม 60.1 คะแนนอันดับรวมลดลงมาอยู่ที่ 64 ของโลก ปรับลดลงจากในปี 2564 ที่เคยอยู่ที่ 51 โดยลดลงถึง 13 อันดับ ส่งผลให้อันดับความมั่นคง

ไทยในฐานะผู้ผลิตและส่งออกอาหาร

- ผู้ส่งออกอาหารอันดับ 13 ของโลก
- ปี 64 ส่งออก 1.107 ล้านล้านบาท (3.48 หมื่นล้านดอลลาร์)
- ส่วนแบ่งตลาดส่งออกอาหาร 2.3% ของโลก



ดัชนีความมั่นคงทางอาหาร 2565 (EIC ลำรอง 113 ประเทศทั่วโลก)

- ไทยอันดับ 64 ลดลง 13 อันดับ (อันดับ 51 ในปี 64)
- อันดับ 5 ของอาเซียนรองจากสิงคโปร์ อันดับ 28 / มาเลเซียอันดับ 41 / เวียดนามอันดับ 46 / อินโดนีเซียอันดับที่ 63



คะแนนความมั่นคงอาหารในหมวดต่างๆของประเทศไทย (เต็ม 100 คะแนน)

1. ความสะดวกในการหาซื้ออาหาร (Affordability)	83.7 คะแนน
2. การเข้าถึงอาหารที่มีคุณภาพที่ดี (availability)	52.9 คะแนน
3. ความยั่งยืนและการปรับตัวของภาคเกษตรกร (sustainability and adaptation)	51.6 คะแนน
4. คุณภาพและความปลอดภัยของอาหาร (safety and quality)	45.3 คะแนน

งบประมาณที่ไทยใช้ในภาคเกษตร 10 ปี วงเงินรวม 1.2 ล้านล้านบาท

- จำนำข้าว 6 แสนล้านบาท
- ประกันรายได้และมาตรการคูปอง 6 แสนล้านบาท

การยกระดับสินค้าข้าวของเวียดนามในรอบ 10 ปี

- เพิ่มการส่งออกข้าวพื้นนุ่มจาก 2 แสนตัน เป็น 2.3 ล้านตัน
- ราคาขายข้าวจาก 370 ล้านดอลลาร์ต่อตัน มาเป็น 520 ดอลลาร์ต่อตัน

ข้อเสนอแนะสถาบันคลังสมองชาติ

- ปรับนโยบายเกษตรมุ่งใช้เทคโนโลยี - งานวิจัย
- สนับสนุนเกษตรกรมูลค่าสูง - เพิ่มความรู้เกษตรกร
- ลดการอุดหนุนรายได้ภาคเกษตร - การแทรกแซงราคา
- ลดนโยบายภาคเกษตรที่เป็นภาระการคลัง



ที่มา : กรุงเทพธุรกิจรวบรวม

7/10/2565
กรมการค้าระหว่างประเทศ

ทางอาหารของไทยอยู่ในอันดับ 5 ของอาเซียน รองจาก สิงคโปร์ที่ได้อันดับ 28 (ตกลงจากอันดับที่ 15 ในปีก่อน) มาเลเซียอันดับ 41 (ตกลงจากอันดับที่ 39 ในปีก่อน) เวียดนามอันดับ 46 (ขยับขึ้นจากปีก่อนที่ได้อันดับ 61 ในปีก่อน) และอินโดนีเซียอันดับที่ 63 (ขยับขึ้นมาจากอันดับที่ 69 ในปีก่อน)

ทั้งนี้เมื่อดูในรายละเอียดพบว่าในหมวดของความสะดวกในการหาซื้ออาหาร (Affordability) นั้นประเทศไทยได้คะแนนสูงที่ 83.7 คะแนน แต่เมื่อดูคะแนนในหมวดอื่นๆ คือในเรื่องของการเข้าถึงอาหารซึ่งมีมิติของความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงอาหารที่มีคุณภาพที่ดี (availability) ประเทศไทยได้คะแนนหมวดนี้เพียง 52.9 คะแนนจากเต็ม 100 คะแนน

ส่วนคะแนนในหมวดเรื่องความยั่งยืนและการปรับตัวของภาคเกษตรกร (sustainability and adaptation) นั้นประเทศไทยได้คะแนนเพียง 51.6 คะแนน ซึ่งเท่ากับเกือบสองตกส่วนในหมวดที่ได้คะแนนต่ำกว่าครึ่งก็คือหมวดของคุณภาพและความปลอดภัยของอาหาร (safety and quality) ซึ่งได้คะแนนเพียง 45.3 คะแนน

โดยในหมวดหลังคือเรื่องของความยั่งยืนและความปลอดภัยและคุณภาพอาหารไทยมีคะแนนเฉลี่ยรวมน้อยกว่าอินโดนีเซียและเวียดนามทำให้ทั้งสองประเทศมีอันดับที่ขยับแซงหน้าประเทศไทยในการจัดอันดับปีล่าสุด

สมพร อิศวิลานนท์ นักวิชาการอาวุโส สถาบันคลังสมองชาติ กล่าวว่าแม้ว่าประเทศไทยจะเป็นประเทศที่มีแรงงานภาคเกษตรขนาดใหญ่ และเป็นประเทศผู้ผลิตอาหารมาอย่างยาวนาน แต่ดัชนีความมั่นคงทางอาหารที่ประกาศออกมาในปีล่าสุดนั้นเป็นภาพสะท้อนที่ชัดเจนถึงนโยบายภาคเกษตรที่ผิดพลาดในเรื่องการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร และเพิ่มคุณภาพอาหาร

ตลอดระยะเวลากว่า 10 ปีที่ผ่านมารัฐบาลมีการใช้งบประมาณเพื่ออุดหนุนภาคการเกษตรไปประมาณ 1.2 ล้านล้านบาท

แบ่งเป็นเงินที่ใช้ในการจำหน่ายสินค้าเกษตร (ข้าว) ประมาณ 6 แสนล้านบาท และการประกันรายได้สินค้าเกษตรและการช่วยเหลือเกษตรกรผ่านมาตรการอุดหนุนประมาณ 6 แสนล้านบาท แต่ไม่ว่าจะเป็น “นโยบายจำหน่าย” หรือ “ประกันรายได้” ก็ไม่ใช่นโยบายที่สร้างความเข้มแข็งให้กับภาคเกษตร เกษตรกรส่วนใหญ่ของเรายังยากจนและมีปัญหาหนี้สิน

ในทางตรงกันข้ามในหลายประเทศทยอยยกเลิกนโยบายในลักษณะการอุดหนุนเกษตรกร แต่เปลี่ยนมาเป็นนโยบายที่เน้นในเรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ใช้เทคโนโลยี และความรู้ทางภาคเกษตรลงไปช่วยเหลือให้เกษตรกรปรับตัวได้ สามารถทำการเกษตรที่มุ่งไปที่พืชคุณภาพสูงเห็นได้ว่าดัชนีเรื่องความมั่นคงทางอาหารก็จะเพิ่มขึ้นด้วย

อย่างกรณีของประเทศเวียดนามนั้นชัดเจนว่าในช่วง 10 ปีที่ผ่านมาได้เพิ่มปริมาณการปลูกข้าวพื้นนุ่มที่มีราคาสูงเพื่อส่งออก จากเดิมเคยส่งออกได้เพียง 2 แสนตัน ในปี 2554 ปัจจุบันเวียดนามส่งออกข้าวพื้นนุ่มได้ 2.3 ล้านตัน ซึ่งราคาที่ขายได้ก็เพิ่มขึ้นจากที่ขายข้าวขาวปกติในราคาเฉลี่ย 370 ดอลลาร์ต่อตัน มาเป็น 520 ดอลลาร์ต่อตัน ซึ่งช่วยยกระดับรายได้ของเกษตรกรได้ขณะที่ประเทศไทยปริมาณการส่งออกข้าวพื้นนุ่มและข้าวหอมมะลิที่มีราคาสูงปริมาณลดลง ปัจจุบันเหลือแค่ 2.1 ล้านตันต่อปีเท่านั้นซึ่งปริมาณของการผลิตข้าวคุณภาพสูงของไทยเริ่มหดตัวลงเรื่อยๆ

สมพร กล่าวต่อว่า สิ่งที่ต้องจับตาต่อไปก็คือในการเลือกตั้งที่กำลังจะมาถึงนโยบายที่เกี่ยวกับภาคเกษตรของพรรคการเมืองต่างๆ ที่จะออกมาซึ่งต้องจับตามองว่าจะมีการเพิ่มเพดานการประกันรายได้ หรือประกาศวงเงินจำหน่ายสินค้าเกษตรในราคาสูงกว่าเดิมหรือไม่ เพราะหากต้องการคะแนนเสียงจากเกษตรกรเพื่อชัยชนะทางการเมืองก็อาจมีการประกาศนโยบายในลักษณะนี้ออกมาได้โดยไม่คำนึงถึงความยั่งยืนของ

ภาคเกษตรและความยั่งยืนทางการคลังของประเทศ

“นโยบายภาคเกษตรของเราไม่ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับตัวเราใช้วิธีการอุดหนุนทั้งส่วนต่างราคาและค่าเก็บเกี่ยว ซึ่งเท่ากับว่าเราใช้เงินภาษีในการอุดหนุนราคาข้าวซึ่งทำให้แรงจูงใจของเกษตรกรที่จะพัฒนาการปลูกพืชปลูกข้าวคุณภาพดีนั้นลดลงไป ตอนนี้อยู่ไม่มีพรรคการเมืองไหนที่จริงจังและนำเสนอนโยบายระยะยาวที่จะทำให้ภาคเกษตรเราเข้มแข็งพึ่งพาตัวเองได้ สิ่งที่น่ากังวลก็คือในการเลือกตั้งครั้งต่อไปทุกพรรคการเมืองก็จะเสนอนโยบายประชานิยมทางภาคเกษตรว่าจะอุดหนุนเท่าไรเพื่อจะเอาชนะกันทางการเมืองปลายทางของการทำนโยบายลักษณะนี้ก็คือการตกเหวทางการคลังเพราะภาระของรัฐบาลจะเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ อนาคตไม่ต่างจากอาร์เจนตินา หรือบราซิลที่เกิดวิกฤติทางการคลังของประเทศจนล่มสลาย”

สำหรับในเรื่องของคุณภาพและความปลอดภัยของอาหารที่ประเทศไทยสอบตกนั้นก็มาจากปัญหาการผลิตอาหารที่ผิดพลาดซึ่งเราได้มาก และการหาซื้ออาหารจากสามารถทำได้ง่าย แต่หากพูดถึงเรื่องของคุณภาพอาหารนั้นถือว่าเราไม่ประสบความสำเร็จ

เกษตรวันนี้.....●สภาพอากาศในช่วงนี้ฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ เดือนผู้ปลูกกล้วยในระชชะการเจริญเติบโตทางใบ-พัฒนาผล รับมือโรคใบจุดดำ(เชื้อราColletotrichum gloeosporioides) อาการเริ่มแรก ใบใบแก่พบแผลจุดกลมสีน้ำตาลอ่อน มีขอบสีเหลืองล้อมรอบ ต่อมาแผลเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเข้มถึงดำ หากอาการรุนแรงแผลจะขยายติดกันเป็นแผลขนาดใหญ่ ทำให้ใบบิดเบี้ยวผิดปกติ แผลอาจขาดเป็นรู หากสภาพแวดล้อมเหมาะสม มีความชื้นสูง โรคจะระบาดลุกลามไปที่ใบเพสลาดและใบอ่อน ใบจะหลุดร่วงในที่สุด.....● สำหรับแนวทางป้องกัน/แก้ไขหมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบอาการของโรคที่ใบแก่ ตัดแต่งและเก็บส่วนที่เป็นโรค นำไปทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค

หากพบเริ่มมีอาการของโรคที่ใบเพสลาดและใบอ่อน ให้ตัดแต่งส่วนที่เป็นโรค นำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น อะซอกซีสโตรบิน 25% เอสซี อัตรา 5-10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ 80% คีบีแอลยูพี อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือโพรคลอราซ 45% อีซี อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 8-10 วัน.....● กำจัดวัชพืชรอบโคนต้นเพื่อลดความชื้นสะสมไม่ควรใส่ปุ๋ยที่มีค่านโตรเจนมากเกินไป เพราะจะทำให้พืชอ่อนแอต่อการเกิดโรค หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิต ควรตัดแต่งกิ่งเพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง โดยเฉพาะกิ่งที่มีใบเป็นโรค และเก็บส่วนที่เป็นโรค นำไปทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของโรคในฤดูกาลผลิตต่อไป.....●

นายกะหล่ำปลี



อบจ.ราชบุรี เปิดสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า สนับสนุนชาวบ้านในการทำเกษตร



รายงานพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

นายวิวัฒน์ นิติกานุกานา นายก อบจ.ราชบุรี พร้อม นายจตุพร กมลพันธุ์พิทย รองนายก นายคุณิทธิ์ จิรภัทรการ เลขานุการนายก พร้อมผู้บริหาร และสมาชิกสภา อบจ.ราชบุรี นายพัฒนพงศ์ ชื่นชอบ นายอำเภอจอมบึง นายธนาภัทร กาญจนสมบูรณ์ นายสมศักดิ์ หงสะมัด ผู้แทน บริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด (โรงไฟฟ้าหินกอง) นายวินัย เข็งสวย นายค.ปากช่อง และชาวบ้านในชุมชนร่วมเปิดสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านทุ่งน้อย 2 บ้านห้วยยาง ต.ปากช่อง อ.จอมบึง

หลังจากพื้นที่ดังกล่าวต้องใช้งบประมาณในการดำเนินการจำนวนมากจากกรณีช่วงหลายปีที่ผ่านมา มีการขโมยลัดตัดสายไฟและอุปกรณ์บางอย่างที่สถานีสูบน้ำทำให้ไม่มีงบประมาณเข้ามาซ่อมแซมดำเนินการ การสูบน้ำแต่ละครั้งจะมีค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า ต่อมาได้รับการประสานช่วยเหลือจากนายก อบจ.ราชบุรีดำเนินการขอรับการสนับสนุนจากบริษัทหินกองเพาเวอร์ จำกัด (โรงไฟฟ้าหินกอง) เข้ามาติดตั้งระบบไฟฟ้าบริเวณสถานีสูบน้ำจนแล้วเสร็จชาวบ้านได้รับประโยชน์ด้านพืชผลการเกษตรได้ครอบคลุมเชื่อมต่อพื้นที่ใกล้เคียงได้ จึง



ถือเป็นโอกาสดีของชาวบ้านบริเวณหมู่ที่ 9 ห้วยยาง กว่า 140 หลังคาเรือนที่จะได้นำน้ำทำการเกษตรบริเวณนี้ได้อย่างคุ้มค่า

นายละมุน รอดเคราะห์ อายุ 73 ปี ชาวบ้านหมู่ที่ 9 เปิดเผยว่า เหมืองลอยนี้



ผู้ใหญ่น้อยเหลือ ได้ไปเที่ยวต่างจังหวัดจากนั้นได้วางแผนร่วมกับชุมชนดำเนินการสร้างแล้วเสร็จมานานหลายสิบปีแล้ว เมื่อสูบน้ำตรงนี้ขึ้นมาผ่านเหมืองลอยแล้วจะไหลลงไปกระจายทั่วทุ่งนาทั้งสองฝั่ง น่าจะมีที่เดียวของจังหวัดราชบุรี เป็นงบประมาณจากทางราชการแต่ชาวบ้านช่วยกันลงแรงสร้างขึ้นมาจนสำเร็จ ได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน ส่วนที่มั่ววางท่อใหม่วันนี้จะใช้ประโยชน์ได้มากขึ้นได้พื้นที่เพิ่มอีกประมาณ 700-800 ไร่ โดยพื้นที่นี้จะอยู่นอกเขตชลประทาน ช่วงที่ผ่านมาชาวบ้านได้ไปพูดคุยขออนุญาตชลประทานถึงการสูบน้ำถึงเหมืองลอยเพื่อใช้ในพื้นที่มีข้อดีจากการสร้างเหมืองลอย คือ เกษตรกรทำนาได้ปีละ 2 ครั้ง และยังปลูกผักทำการเกษตรได้ผลผลิตดี

ด้านนายวิวัฒน์ นิติกานุกานา นายก อบจ.ราชบุรี กล่าวว่า จากกรณีนี้ นายก อบจ.ปากช่อง กำนันและ ส.อบจ.เขตพื้นที่ได้ประสานถึงอบจ.ปัจจุบันมีเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่อยู่ที่ ต.ปากช่องแต่ไม่ได้ใช้งานเนื่องจากจะมีค่าใช้จ่ายแต่ละครั้งเกษตรกรรับภาระไม่ไหวจึงประสานไปยังโรงไฟฟ้าหินกองเพาเวอร์ได้มาประชุมหารือเพื่อหาแนวทางช่วยเหลือประชาชนในเขตพื้นที่ได้ จึงคิดวิธีใช้ไฟฟ้าพร้อมดำเนินการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า และสายไฟเข้ามาที่เครื่องสูบน้ำ เพื่อผันน้ำไปให้ประชาชนในพื้นที่ได้ใช้ประโยชน์ได้แก่ หมู่ 4 หมู่ 5 หมู่



6 หมู่ 8 หมู่ 9 หมู่ 12 โดยประโยชน์ของเครื่องสูบน้ำถ้าใช้เต็มที่จะผลักดันไปได้ถึง 6 หมู่บ้าน แต่ทั้งนี้แต่ละครั้งที่สูบน้ำ

น้ำจะต้องมีค่าใช้จ่ายเรื่องกระแสไฟฟ้าทางโรงไฟฟ้าหินกองเพาเวอร์ได้หารือกับทางผู้บริหารถึงแนวทางอยากช่วยเหลือชาวบ้านในชุมชนต่อไปอีกเรื่องค่ากระแสไฟฟ้าส่วนประชาชนที่ได้รับประโยชน์ทางผู้ใหญ่ บ้านกียินดีที่จะให้เกษตรกรที่ได้รับประโยชน์สามารถที่จะมาช่วยกันบางส่วนที่จะรับไหว เพราะการสูบน้ำมันน้ำจะมีค่าใช้จ่ายซึ่งวันนี้ถือว่าเป็นความโชคดีของประชาชนที่ได้ใช้ประโยชน์จากเครื่องสูบน้ำอย่างเต็มที่ขนาดคตถึงแม้ไฟฟ้าเสียก็ยังมีตัวสำรองเป็นตัวสูบน้ำด้วยน้ำมัน ซึ่งเป็นโครงการชลประทานได้ตั้งเอาไว้ให้ในการ

Section: First Section/ภูมิภาค - การเมืองท้องถิ่น

วันที่: ศุกร์ 7 ตุลาคม 2565

ปีที่: 73

ฉบับที่: 24913

หน้า: 12(ขวา)

Col.Inch: 54.41

Ad Value: 57,130.50

PRValue (x3): 171,391.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: อบจ.ราชบุรี เปิดสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าสนับสนุนชาวบ้านในการทำเกษตร

ประสานงานการทำงานต่อไปทางองค์การบริหารส่วนตำบล และ อบจ.ประสานงานให้สามารถช่วยเหลือประชาชนในอนาคตสามารถสูบน้ำต่อไปได้ถ้ามีที่เก็บพักน้ำโดยสูบน้ำต่อไปถึงเทศบาลเมืองจอมพลได้อีก

ธรณรังค์ลดเผาลดฝุ่นพิษ 2.5

● กทม.ส่ง จนท.ลงพื้นที่เกษตร 5 พันไร่-ขอความร่วมมือ

เมื่อวันที่ 6 ต.ค. 65 นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม. กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมหัวหน้าหน่วยงาน ว่า ที่ประชุมได้มีการรายงานเรื่องการรณรงค์ลดการเผาในพื้นที่การเกษตรของกรุงเทพฯ โดยฝุ่น PM 2.5 กำลังจะมา จึงต้องดำเนินการเชิงรุกเป้าหมายเพื่อลดการเผาชีวมวลในกรุงเทพฯ เพื่อลด PM2.5 ในกรุงเทพฯ โดยในกรุงเทพฯ มีพื้นที่การเกษตรที่มีการเผาในปีที่ผ่านมา รวมประมาณ 5,000 ไร่ ซึ่งเขตได้ส่งเจ้าหน้าที่ลงไปพูดคุยในแต่ละจุด โดยมีหลักการ 2 แนวทางคือ ใช้น้ำหมักจุลินทรีย์ในการช่วยย่อยสลายเพื่อไถกลับ และจัดทำเครื่องอัดฟางเป็นแท่งเพื่อให้เกษตรกรนำฟางไปขายต่อได้

ทั้งนี้ สำนักพัฒนาสังคม รายงานในปี 2565 กทม.มีพื้นที่ปลูกข้าว (นาปี 64/65) จำนวน 80,988.03 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 80,422.55 ไร่ โดยข้อมูลจุด

ความร้อน สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) จำนวน 9 จุด พื้นที่เขตหนองจอก 6 จุด ในแขวงกระทู้บรายน 8 จุด แขวงลำด้อยตั้งหนองจอก คลองสิบสอง แขวงละ 1 จุด พื้นที่เขตลาดกระบัง 2 จุด ในแขวงสามวาตะวันออก และแขวงชุมทาง และพื้นที่เขตคลองสามวา 1 จุด ในแขวงคลองสองต้นนุ่น โดยเป็นพื้นที่เผาซ้ำปี 64/65 จำนวน 5 จุด ซึ่งสำนักพัฒนาสังคมและสำนักงานเขตได้ลงพื้นที่รณรงค์ลดการเผาในพื้นที่การเกษตรทั้ง 9 จุด ณ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร ประจำแขวงสำหรับแนวทางลดการเผาในพื้นที่การเกษตร ได้ลงโปรณรงค์ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้และจัดกิจกรรมรณรงค์ลดการเผา ด้วยการส่งเสริมใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังข้าว (สารเร่งซุปเปอร์ พด.2 โดยกรมพัฒนาที่ดิน) และใช้เครื่องอัดฟางข้าวสามารถนำไปขายได้.