



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 เมษายน 2566

เรื่อง

1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท้ายังดิน: แปลงใหญ่...กระท้อน
2. 'กรมชล'เข้มงดนาปรังรอบ2แต่แผนแล้ว90%เสี่ยงขาดน้ำ
3. เกษตรกรเวียดนามลุยปลูกทุเรียนส่งตลาดจีน ผู้เชี่ยวชาญหวั่นเจ็บหนักหาก...
4. อสป.จับมืออ.ต.ก.ทำMOUเพิ่มมูลค่าผลผลิตสัตว์น้ำ
5. ปลัดเกษตรฯลุยเมืองจันทบุรีชูทุเรียน-เปิดฤดูผลไม้ตะวันออก
6. รองปลัดฯร่วมวงถกคกก.ขอพระราชทานเครื่องราชฯประจำปีลดขั้นตอนผิดพลาด
7. ประกวดนวัตกรรมผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
8. เกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปลอดเผาตอบโจทย์ผู้บริโภค-เป็นมิตรกับสิ่ง...
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
10. ประยงค์ รัตนรงค์ ปราชญ์เกษตรของแผ่นดินผู้สูงอายุแห่งชาติ 2566

สื่อ

ไทยรัฐ

- กรุงเทพธุรกิจ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
เดลินิวส์
มติชน



แปลงใหญ่...กระท้อน

กลุ่มแปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนพัฒนาคุณภาพกระท้อนคลองน้อย ต.คลองน้อย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ที่เริ่มดำเนินการรวมกลุ่มเมื่อปี 2563 ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกรวม 245 ไร่ สมาชิกเกษตรกร 33 ราย จัดเป็นกลุ่มที่มีความเข้มแข็ง เกิดจากการรวมตัวของเกษตรกรในการผลิตกระท้อนที่มีคุณภาพ มีการบริหารจัดการกลุ่มอย่างเป็นระบบ ได้รับมาตรฐาน GAP

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงาน พบว่า เกษตรกรนิยมปลูกกระท้อนพันธุ์อีล่า และปุ๋ยฝ้าย ที่มีจุดเด่นคือ ผลใหญ่ ทรงสวย เปลือกบาง เนื้อหนา แน่น ปุยนุ่ม พู และรสชาติหวานอมเปรี้ยวฉ่ำๆ หอม ต่างจากกระท้อนใน



พื้นที่อื่นๆ ทั้งนี้ ผลผลิตจะออกสู่ตลาดช่วง ก.ค.-ส.ค.

โดยปี 2566 กลุ่มแปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนพัฒนาคุณภาพกระท้อนคลองน้อย มีต้นทุนการผลิตของทั้งกลุ่มเฉลี่ย 26,000 บาท/ไร่/ปี (เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 8 และเก็บเกี่ยวได้จนถึง 40 ปี) ให้ผลผลิตเฉลี่ย 2,250 กิโลกรัม/ไร่/ปี กลุ่มได้ผลตอบแทนเฉลี่ย 123,750 บาท/ไร่/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 97,750 บาท/ไร่/ปี

ด้านราคาขาย ช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาด ปี 2565 ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ กก.ละ 55-60 บาท กระท้อน เบอร์ 0 จัมโบ้ (700-1,000 กรัม) กก.ละ 80 บาท, เบอร์ 1 พิเศษ (500-700 กรัม) กก.ละ 60 บาท, เบอร์ 2 กลาง (300-500 กรัมขึ้นไป) กก.ละ 45 บาท และเบอร์ 3 เล็ก (ไม่ถึง 300 กรัม) กก.ละ 35 บาท

การจำหน่ายผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 80 จำหน่ายให้ผู้บริโภคโดยตรง โดยวางขายริมถนนสาย 417 จำหน่ายผ่านทางออนไลน์ ส่งจำหน่ายเข็นทรลพลาซา สุราษฎร์ธานี และตลาดชุมชน ผลผลิตอีกร้อยละ 20 จำหน่ายให้กับพ่อค้าที่เข้ามาซื้อที่หน้าสวน

โดยกระท้อนที่มาจากแปลงใหญ่กระท้อนคลองน้อยจะมีสติ๊กเกอร์แปลงใหญ่กระท้อนคลองน้อยเพื่อแสดงที่อยู่แปลง รับรองคุณภาพ รับประกันผลผลิต สามารถตรวจสอบย้อนกลับยืนยันการปลูกสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค

และในระยะต่อไป ทางกลุ่มมีแนวทางการพัฒนาองค์ความรู้เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับกระท้อน เช่น การแปรรูปกระท้อนเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายหรือการทำให้กระท้อนสามารถออกผลผลิตนอกฤดูกาล เพื่อให้มีสินค้าเข้าสู่ตลาดตลอดและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรทั้งปี.

ส-เล-๓

'กรมชล' เข้มงวดนาปรังรอบ 2 ตะแฉนแล้ว 90% เสียขาดน้ำ

คาดปีนี้ปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย

กรุงเทพธุรกิจ ● "กรมชลประทาน" เตือนงดทำนาปรังรอบ 2 ต่อเนื่อง ระบุใช้พื้นที่ตะแฉนแล้ว 90% ทำความเสียหายภาวะฝนทิ้งช่วงทำให้เกิดโอกาสขาดแคลนน้ำ หลังอุตุฯ คาดปริมาณน้ำฝนปีนี้ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ขณะ "สททช." วาง 12 มาตรการรับมือฝน

"น้ำ" ปัจจัยการเกษตรที่สำคัญ หากปริมาณน้ำไม่พอตลอดช่วงเวลาของการเพาะปลูก ผลที่ได้จะไม่คุ้มเท่ากับเงินที่ลงทุนทำการเกษตรนั้นๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการทำนาปรัง

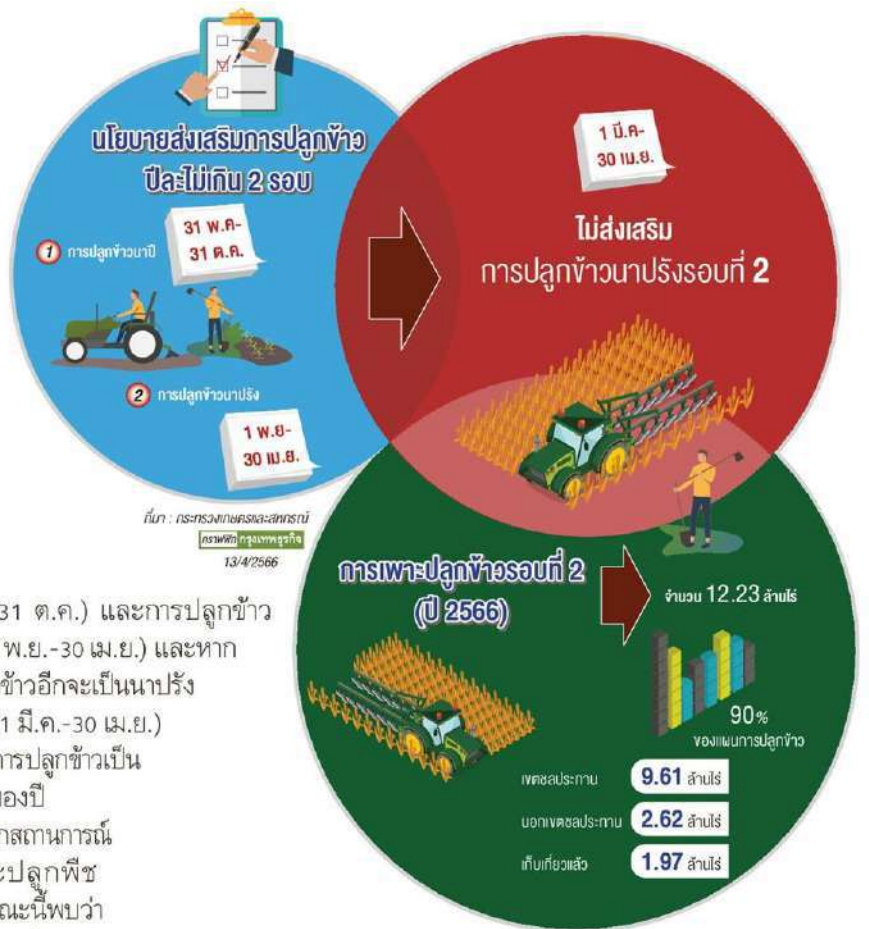
นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ในช่วงฤดูฝนที่จะมาถึงอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า มีแนวโน้มที่จะเกิดฝนทิ้งช่วง ด้วยปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่จะส่งผลให้ปริมาณฝนในปีนี้มีแนวโน้มต่ำกว่าค่าเฉลี่ย

ดังนั้น การบริหารจัดการน้ำจึงต้องคำนึงถึงประโยชน์สูงสุด โดยกรมชลประทานประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือไปยังเกษตรกรงดทำการเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 ต่อเนื่อง เพื่อให้การจัดสรรน้ำเป็นไปตามแผนที่วางไว้ที่สำคัญเพื่อให้มีปริมาณน้ำสำรองไว้ใช้ในอภคตให้มากที่สุดด้วย

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายส่งเสริมการปลูกข้าวปีละไม่เกิน 2 รอบ ได้แก่ การปลูกข้าวนาปี

(1 พ.ค.-31 ต.ค.) และการปลูกข้าวนาปรัง (1 พ.ย.-30 เม.ย.) และหากมีการปลูกข้าวอีกจะเป็นนาปรังรอบที่ 2 (1 มี.ค.-30 เม.ย.) ซึ่งจะเป็นการปลูกข้าวเป็นรอบที่ 3 ของปี

ซึ่งจากสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ขณะนี้พบว่า การเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 มีจำนวน 12.23 ล้านไร่ หรือ 90% ของแผนการปลูกข้าว โดยแบ่งเป็นในเขตชลประทาน 9.61 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.62 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 1.97 ล้านไร่ และเกษตรกรจะทยอยเก็บ



เกี่ยวอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

● **นาปรังรอบ 3 ทำน้ำต้นทุนเจ้าพระยาลด**
“หากเกษตรกรรเพาะปลูกข้าวนาปรังอีกรอบต่อเนื่องทันที จะเกินแผนและส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของข้าวที่อยู่ระหว่างการเพาะปลูกและกระทบต่อ

ปริมาณน้ำต้นทุนของลุ่มเจ้าพระยา”

ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอความร่วมมือเกษตรกร 13 จังหวัด ได้แก่ ระยอง ชลบุรี นครสวรรค์ พิจิตร ชัยนาท นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี จะเข้เกรา นครปฐม สมุทรสาคร และสุพรรณบุรี งดทำนาปรังรอบ 2 ต่อเนื่อง เพื่อรักษาระดับน้ำเหนือ

เขื่อนเจ้าพระยาและระบบชลประทานลดความเสี่ยงที่จะขาดแคลนน้ำเนื่องจากไม่มีน้ำต้นทุนเพียงพอ

อีกทั้งการพักนาไว้ก่อนจะช่วยลดความเสี่ยงที่จะขาดทุนเนื่องจากต้นข้าวยืนต้นตายเพราะขาดน้ำช่วยลดปัญหาการขาดแคลนน้ำในภาพรวมของประเทศเป็นการ

พักดินเพื่อลดปัญหาการสะสมของโรคและแมลงศัตรูข้าว โดยเกษตรกรสามารถปลูกพืชปุ๋ยสดแทนเพื่อปรับปรุงดินให้ดีขึ้น เช่น ปอเทือง ถั่วพรี ถั่วพุ่ม โสนแอฟริกัน ถั่วเขียว หรือพืชตระกูลถั่วต่างๆ ซึ่งสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตด้านการใช้ปุ๋ยในฤดูกาลผลิตถัดไปได้

อย่างไรก็ตาม ในฤดูฝนของทุกปี ยังมีความเสี่ยงรอบด้าน ดังนั้นทางสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) จึงกำหนด 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 ประกอบด้วย

1. คาดการณ์เข้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง โดยประเมินพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและดินโคลนถล่มในช่วงเดือน มี.ค.-ธ.ค.2566 และปรับปรุงข้อมูลทุกเดือนเพื่อส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เตรียมการบริหารจัดการน้ำในช่วง

ฤดูฝนประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำจากช่วงฝนทิ้งช่วง ในช่วงเดือนมี.ย.-ก.ค. 2566 เพื่อให้หน่วยงานนำไปกำหนดแผนปฏิบัติ เตรียมดำเนินในเชิงป้องกันล่วงหน้าในพื้นที่เสี่ยง

● เตรียมพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำหลาก

2. การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เตรียมความพร้อมการในพื้นที่ลุ่มต่ำ แก้มลิง เป็นพื้นที่หน่วงน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก และการบริหารจัดการเพื่อป้องกันและบรรเทาระดับความรุนแรงของน้ำท่วม

รวมถึงจัดทำแผนการระบายน้ำ แผนเก็บกักน้ำไว้ใช้ก่อนสิ้นฤดูฝน เช่น พื้นที่ทุ่งบางระกำ และพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง รวมถึงพื้นที่ลุ่มต่ำภายในเขตพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล พื้นที่ลุ่มต่ำอื่นๆ กำหนดหลักเกณฑ์การใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองและการจ่ายเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหายในพื้นที่เอกชน

3. ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ เขื่อนระบายน้ำ และจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ เช่น เกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการน้ำทบทวน ปรับปรุงหลักเกณฑ์และมาตรฐาน การบริหารจัดการน้ำ สำหรับใช้เป็นมาตรฐานเดียวกัน เช่น เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) เกณฑ์การระบายน้ำเขื่อนอาคารระบายน้ำ การคาดการณ์ฝนและปริมาณน้ำท่าในลำนน้ำประเมินน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ เกณฑ์ค่าเฝ้าระวังระดับเตือนภัย เกณฑ์การบริหารจัดการ เป็นต้น

4. เตรียมความพร้อม ซ่อมแซมปรับปรุง อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทรมมาตร ให้พร้อมใช้งาน และปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ

5. เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักรเครื่องมือบุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง

6. ตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัย คันทำนบ พนังกันน้ำ 7. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำ 8. ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ

9. เร่งเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภท 10. สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์ 11. การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ และ 12. ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

ทั้งนี้เพื่อเตรียมพร้อมรับมือความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นได้กรณีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องต่อสถานการณ์

เกษตรกรเวียดนามลumpyลูกทุเรียนส่งตลาดจีน ผู้เชี่ยวชาญห่วงหนักหากความขัดแย้งปะทุ



MGR ออนไลน์ – ในขณะที่เกษตรกรชาวสวนทุเรียนในเวียดนามเฉลิมฉลองการเปิดการค้ากับจีน แต่ผู้เชี่ยวชาญได้ส่งเสียงเตือนให้ระวังการพึ่งพาดตลาดที่สามารถหายไปได้หากความสัมพันธ์ของผู้บริโภคเปลี่ยนไป หรือความขัดแย้งที่มีมายาวนานระหว่างปักกิ่งและฮานอยปะทุขึ้นอีกครั้งจากการอ้างสิทธิเหนือทะเลจีนใต้

“ตลาดจีนมีขนาดใหญ่มาก เมื่อพวกเขาชื่นชอบผลไม้ชนิดนี้ เราก็ต้องพยายามที่จะปลูกให้เพียงพอเพื่อป้อนพวกเขา” หวอ เติน เลย ผู้อำนวยการบริษัท Phuong Ngoc-Cai Be ผู้ส่งออกผลไม้ใน จ.เตียนซยาง บริเวณสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง กล่าว

ข้อมูลของกรมศุลกากรเวียดนามระบุว่า ยอดขายทุเรียนคาดว่าจะสูงถึง 1,000 ล้านดอลลาร์ในตลาดจีนภายในสิ้นปี 2566 ทุเรียนเป็นผลไม้สดนำเข้า

ที่มีมูลค่ามากที่สุดของจีน โดยมีมูลค่าถึง 4,210 ล้านดอลลาร์ในปี 2564 ซึ่งส่วนใหญ่นำเข้าจากไทย

ในขณะที่การบริโภคทุเรียนในที่สาธารณะถูกห้ามในหลายสถานที่ เนื่องจากกลิ่นรุนแรงของผลไม้ แต่ชาวจีนที่ชื่นชอบทุเรียนต่างเต็มใจที่จะจ่ายแม้ผลไม้ชนิดนี้จะมีราคาสูง

อย่างไรก็ตาม ความสัมพันธ์ระหว่างเวียดนามและจีนที่เป็นคู่ค้า และตลาดรายใหญ่ของประเทศกลับมีความซับซ้อน เนื่องจากด้วยสองประเทศติดกันอยู่ในเขตพื้นที่พาดดินแดนเกี่ยวกับหมู่เกาะพื้นที่ที่ประมง และสิทธิ ในการขุดเจาะน้ำมันและก๊าซในทะเลจีนใต้

ท่ามกลางท่าทีที่แข็งกร้าวมากขึ้นของจีน และการเข้ามามีส่วนร่วมในภูมิภาคนี้มากขึ้นของสหรัฐฯ ส่งผลให้ความเสี่ยงของความขัดแย้งทางอาวุธระหว่างฮานอยและปักกิ่งที่แผ่กระจายอยู่ใน

ระดับต่ำแต่ก็ขยายตัวขึ้น ตามรายงานปี 2564 ของ International Crisis Group

หวอ เติน เลย เตือนว่าชาวสวนอาจได้รับผลกระทบอย่างหนักหากจีนปิดกั้นการนำเข้าทุเรียนเนื่องจากความตึงเครียดทางภูมิรัฐศาสตร์หรือปัญหาราคาตกเนื่องจากผลผลิตล้นตลาด

“ต้นทุเรียนต้องใช้เวลาราว 7-8 ปี เพื่อให้โตเต็มที่และออกผล ดังนั้นเกษตรกรอาจเสียเวลา 7-8 ปี หากเกิดการเปลี่ยนแปลงที่ไม่คาดคิดในตลาดจีน” ผู้อำนวยการบริษัทส่งออกผลไม้กล่าว

লেখกล่าวกับนักข่าวว่าจากประสบการณ์หลายปีของเขา เขาได้เห็นวัฏจักรที่เกษตรกรเลิกปลูกพืชชนิดหนึ่งเพื่อเปลี่ยนไปปลูกพืชอีกชนิดหนึ่งเพื่อให้ผลกำไรสูงกว่าในตลาดจีนมาแล้วหลายครั้ง

“เมื่อราคาขุ่นสูงถึง 2.5-3 ดอลลาร์ต่อกิโลกรัม พวกเขาเลิกปลูกส้มแล้วหันไปปลูกขุ่นแทน ตอนนี้ทุเรียนสามารถส่งออกได้เป็นอย่างดีเป็นทางการแล้ว พวกเขาเริ่มโค่นต้นขุ่น” หวอ เติน เลย กล่าว โดยอ้างถึงความผันผวน

ของราคาในต้นปี 2562

เมื่อนักข่าวติดต่อไปยังกระทรวงอุตสาหกรรมและการค้าเวียดนาม และสำนักงานการค้าของสถานทูตเวียดนามในกรุงปักกิ่ง เพื่อสอบถามเกี่ยวกับมาตรการปกป้องชาวสวนทุเรียนจากความผันผวนของตลาด พวกเขาไม่ได้รับคำตอบ

เหวียน กวาง อา นักเศรษฐศาสตร์ในกรุงฮานอยได้กล่าวเตือนถึงเรื่องการเร่งส่งออกทุเรียน

“เป็นเรื่องดีที่เวียดนามสามารถเจาะตลาดทุเรียนขนาดใหญ่ของจีนได้ เวียดนามสามารถใช้ความใกล้ชิดกับจีนเป็นข้อได้เปรียบในการส่งออกผลไม้สด แต่อย่างไรก็ตาม ทางการควรเรียนรู้บทเรียนจากพฤติกรรมที่ผ่านมาของจีนในการนำเข้าผลไม้ การเปลี่ยนแปลงทางการเมืองระหว่างสองประเทศเป็นสิ่งที่คาดเดาไม่ได้ ตลาดจีนมีความผันผวนอย่างมาก หินโบายสามารถเปลี่ยนแปลงได้ในชั่วข้ามคืน” เหวียน กวาง อา กล่าว

“ผู้กำหนดนโยบายของเวียดนามควรคำนึงถึงปัจจัยความเสี่ยงเมื่อส่งออกไปตลาดจีนและควรมีแผนรองรับ” นักเศรษฐศาสตร์ กล่าว โดยแนะนำให้สำรวจตลาดทางเลือก ขยายตลาดภายในประเทศที่มีประชากร 100 ล้านคน หรือส่งเสริมอุตสาหกรรมการแปรรูปผลไม้ ปักกิ่งตกลงที่จะเพิ่มทุเรียนลงในรายการผลไม้ของเวียดนามที่ได้รับการอนุมัติให้นำเข้าในเดือน ก.ค. 2565 หลังจากเจรจากันนาน 4 ปี ซึ่งในระหว่างนั้น ไทยเป็นผู้จัดหาทุเรียนสดเพียงรายเดียวไปยังตลาดจีน ตามรายงานของ Produce Report

ในช่วง 3 เดือนสุดท้ายของปี 2565 เวียดนามส่งออกทุเรียนไปจีนเกือบ 41,000 ตัน มูลค่า 188 ล้านดอลลาร์

ตามข้อมูลจากกรมศุลกากรจีน

ภายในสิ้นปี 2565 จีนได้รับรองพื้นที่ปลูกทุเรียนและโรงงานบรรจุ 113 แห่งในเวียดนาม และภายในต้นเดือน มี.ค. 2566 มีพื้นที่ปลูกและโรงงานบรรจุที่ได้รับการรับรองจากจีนรวม 350 แห่ง โดยเจ้าหน้าที่ศุลกากรของจีนยังคงตรวจสอบสถานที่ต่างๆ เพื่อให้การรับรองอยู่อย่างต่อเนื่อง

ในปี 2564 เวียดนามส่งออกผลไม้ไปจีน มูลค่า 1.010 ล้านดอลลาร์ ตามการรายงานของหนังสือพิมพ์นงเหิงยิบ (เกษตรกรรม) โดยอ้างข้อมูลจากสำนักงานการค้าเวียดนามในกรุงปักกิ่ง ทำให้เวียดนามเป็นผู้ส่งออกผลไม้รายใหญ่อันดับ 3 ของจีน รองจากไทยและชิลี

ใน จ.เตียนซายาง เกษตรกรกำลังรักษาและดูแลทุเรียนของพวกเขาอย่างดี ด้วยผู้ค้าต้องการราคาที่ดีที่สุดจากผู้ส่งออก และเมื่อฤดูกาลทุเรียนของไทยที่เริ่มตั้งแต่เดือน เม.ย. ถึงเดือน ส.ค. สิ้นสุดลง เกษตรกรเวียดนามจะสามารถเพิ่มราคาทุเรียนจาก 3 ดอลลาร์ต่อกิโลกรัม ไปเป็น 9 ดอลลาร์ต่อกิโลกรัม ตามการระบุของหวอ เติน เลย ซึ่งในเวียดนาม ฤดูกาลทุเรียนเริ่มตั้งแต่เดือน พ.ค. ไปจนถึงเดือน พ.ย. ตามการระบุขององค์กรอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ

เกษตรกรเวียดนามในเขตพื้นที่สามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงกำลังเปลี่ยนจากการปลูกขุ่นและข้าวไปเป็นทุเรียน ขณะที่ในเขตที่ราบสูงภาคกลาง เกษตรกรกำลังปลูกทุเรียนในพื้นที่ที่เคยเป็นไร่กาแฟหรือพริกไทย ตามการรายงานของสถานีโทรทัศน์วีทีวีเมื่อปลายเดือน ก.พ.

กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทคาดการณ์ว่าพื้นที่ปลูกทุเรียนในประเทศจะอยู่ที่ 65,000-75,000 เฮกตาร์ (ประมาณ 400,000-47,000 ไร่) ภายในปี 2573 แต่จากที่วีทีวีรายงานโดยอ้างข้อมูลของกระทรวงระบุว่า มีพื้นที่ที่ปลูกทุเรียนไปแล้ว 80,000 เฮกตาร์ (ประมาณ 500,000 ไร่) และเกษตรกรกำลังเร่งปลูกเพิ่ม.

อสป.จับมืออ.ต.ก.ทำMOU เพิ่มมูลค่าผลผลิตสัตว์น้ำ

นายปรีดา ยิ่งสุขสถาพร ผอ.องค์การสะพานปลา (อสป.) จับมือร่วมกับ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) นำโดย นายปณิธาน มีไชโย ผอ.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) “ยุทธศาสตร์การสร้างคุณค่า และมูลค่าผลผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทานของผลผลิตและสินค้าสัตว์น้ำ” ซึ่งในการลงนามบันทึกข้อตกลงดังกล่าว ได้รับเกียรติจากนายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, นายสมิทธิ ดารากร ณ อยุธยา กรรมการรองกรรมการสะพานปลา และกรรมการรองกรรมการตลาดเพื่อเกษตรกร, นายเพ็ก เลิศวิงพง รอง ผอ.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร, นายศุภชาติ ชาสสมบัติ ผอ.ฝ่ายยุทธศาสตร์การพัฒนา ปฏิบัติหน้าที่รอง ผอ.ด้านพัฒนากิจการประมง องค์การสะพานปลา และคณะกรรมการ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร ร่วมกันเป็นสักขีพยาน

ทั้งนี้ มีการจัดลงนามกันที่ห้องประชุมชั้น 1 องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร ถนนกำแพงเพชร เขตจตุจักร กทม. โดยจะมีการดำเนินการตามข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าวต่อไป

ปลัดเกษตรฯลุยเมืองจันทน์ ชูทุเรียน-เปิดฤดูผลไม้ตะวันออก

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดงานฤดูผลไม้ภาคตะวันออก พร้อมทั้งติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก ปี 2566 ที่สวนวินริต ด.เขาบายศรี อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี โดยมีนายมนต์สิทธิ์ ไพศาลธนวัฒน์ ผวจ.จันทบุรี พร้อมคณะ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมงาน ว่าภาพรวมของผลไม้ในภาคตะวันออกมีแนวโน้มไปในทิศทางที่ดี ซึ่งปัจจุบันมีการเปิดประเทศต้อนรับนักท่องเที่ยว ทำให้ภาคเกษตรต้องมีการพัฒนาสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ สร้างความน่าเชื่อถือให้ผู้บริโภค ต้องปรับตัวโดยการผสมผสานการท่องเที่ยวเกษตรลงไปในสวนผลไม้ เพื่อดึงดูดความสนใจจากนักท่องเที่ยว สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ที่มุ่งมั่นส่งเสริมให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีรายได้เพิ่มขึ้น

นายประยูรกล่าวต่อว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้ได้ตรวจติดตามงานตามนโยบายการควบคุมคุณภาพทุเรียน และการเตรียมความพร้อมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ ตั้งแต่ 1.มาตรการควบคุมคุณภาพผลผลิตที่แหล่งผลิต (สวน) 2.มาตรการการขึ้นทะเบียนนักกัก นักตัดทุเรียน และ 3.มาตรการควบคุมคุณภาพผลผลิตตลาดส่งออก (ตรวจก่อนปิดตู้ส่งออก) โดยทำงานร่วมกับทางจังหวัดจันทบุรี ระยอง และตราด เพิ่มความเข้มข้น ในการตรวจสอบคุณภาพทุเรียนที่โรงคัดบรรจุผลไม้ นอกจากนี้ได้ฝากไปยังผู้ประกอบการให้ช่วยกันดูแลเกษตรกรผู้ปลูกผลไม้อื่น ๆ ไม่ว่าจะเป็นลำไย หรือมันสำปะหลัง

ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีโอกาสทางการค้าสูง เนื่องจากจีนมีความต้องการเพิ่มขึ้น

รวมทั้งได้มอบหมายให้ทูตเกษตร เน้นสร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์ “ทุเรียนไทยทุเรียนคุณภาพ” ในประเทศจีน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค โดยมุ่งเน้น 1.คุณภาพ 2.ความปลอดภัย และ 3.อัตลักษณ์ที่ไม่เหมือนชาติใด จึงขอฝากให้พี่น้องเกษตรกรและผู้ประกอบการ ร่วมกันรักษาคุณภาพมาตรฐานของทุเรียนไทย ไม่ตัดทุเรียนอ่อน และขอรับประกันว่าจะปกป้องพี่น้องเกษตรกร ไม่ให้ใครมาซ้ำเติมหรือเอาเปรียบ

ทั้งนี้ จากข้อมูลสถานการณ์ไม้ผลภาคตะวันออก ในภาพรวม ปี 2566 รายงานว่าผลผลิตไม้ผลทุกชนิดมีปริมาณลดลง ยกเว้นทุเรียนที่มีผลผลิตเพิ่มสูงขึ้นทั้ง 3 จังหวัดภาคตะวันออก คือ จ.จันทบุรี ตราด และระยอง เนื่องจากมีเนื้อที่ให้ผลผลิตทุเรียนในภาพรวมเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 4.85 ซึ่งเป็นผลมาจากการที่เกษตรกรผู้ปลูกมังคุดเงาะ และลองกอง ตัดสินใจโค่นต้นทิ้งปรับเปลี่ยนมาปลูกทุเรียนแทน

สำหรับข้อมูลพยากรณ์สถานการณ์ผลไม้ภาคตะวันออก ปี 2566 ทุเรียน คาดการณ์ว่าจะมีผลผลิต 756,465 ตัน เพิ่มขึ้น 24,135 ตัน หรือร้อยละ 3.30 เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2565 และจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากสุดในเดือนเมษายน 2566

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 13 เมษายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15322

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 57.70 Ad Value: 72,125

PRValue (x3): 216,375

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปลัดกระทรวงฯลุยเมืองจันทบุรีชูทุเรียน-เปิดฤดูผลไม้ตะวันออก



ชูทุเรียน : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดฤดูกาลผลไม้ภาคตะวันออก ติดตามสถานการณ์ผลไม้ ที่ อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี มุ่งพัฒนาสินค้าเกษตรมีคุณภาพ ชูทุเรียนไทย สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค ผสมผสานการท่องเที่ยวเกษตร สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ

รองปลัดฯร่วมวงถก คกก.ขอพระราชทาน เครื่องราชฯประจำปี ลดขั้นตอนผิดพลาด

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการพิจารณาขอพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ประจำปีของสำนักงานรัฐมนตรี และสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 1/2566 ผ่านการประชุมออนไลน์ (Zoom Meeting)

ทั้งนี้ การประชุมดังกล่าวเพื่อรับทราบการเสนอขอพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ประจำปี พ.ศ. 2566 และร่วมกันพิจารณาขอพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์

ประจำปี พ.ศ.2566 ให้แก่ข้าราชการและพนักงานราชการ ในสังกัดสำนักงานรัฐมนตรี และสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อเสนอคณะกรรมการพิจารณาขอพระราชทานเครื่องราชฯ ในระดับกระทรวง ก่อนจะเสนอให้ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ลงนามในบัญชีรายชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วน ส่งให้สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ภายในวันที่ 29 เมษายน 2566 ต่อไป โดยในปี 2566 สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี มีหนังสือแจ้งให้ทุกหน่วยงานดำเนินการเสนอขอในระบบ Royal Decorations Nomination System เพื่อให้เกิดความเรียบร้อยถูกต้อง ครบถ้วน ลดขั้นตอนปฏิบัติของผู้เสนอขอพระราชทานป้องกันความผิดพลาดในการนำความกราบบังคมทูล

ประท้วงนวัตกรรมผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

ต้นข้าวนาสามัคคีเทคโนโลยีทันสมัย

นายฉัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เผยว่า โครงการประกวดแปลงนวัตกรรมผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี เป็นโครงการเพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้เรียนรู้นวัตกรรมเกษตร ตลอดจนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่สะดวกแม่นยำทันต่อเหตุการณ์สำหรับการบริหารจัดการแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์

"การประกวดครั้งนี้มีกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวทั้ง 29 ศูนย์เป็นกลุ่มเป้าหมาย โดยทางคณะกรรมการได้จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้เรื่องนวัตกรรมเกษตรตลอดฤดูกาลเพาะปลูกและกิจกรรมการประกวดแปลงนวัตกรรมผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี โดยคณะกรรมการของแต่ละภาคได้คัดเลือกโดยได้รับการสนับสนุนจากสยามคูโบต้าเข้าไปส่งเสริมให้เกษตรกรนำเครื่องจักรกลการเกษตรมาใช้ในการเพาะปลูกในพื้นที่ของกลุ่ม ตลอดจนจัดอบรมระบบบริหารจัดการฟาร์ม



หรือ K-iField Application ซึ่งเป็นหนึ่งในระบบ Farm & Machinery Management Platform ที่ช่วยเกษตรกรบันทึกข้อมูลสำคัญของแปลงนาเพื่อทำให้เกิดความแม่นยำ สามารถวางแผนการทำงานได้ครอบคลุมตลอดทั้งฤดูกาล อีกทั้งยังบริหารต้นทุนการเพาะปลูกเพื่อ



ให้ได้กำไรสูงสุด และนำข้อมูลสถิติมาใช้ในการปรับปรุงสำหรับฤดูกาลถัดไปได้ด้วย จะทำให้เกษตรกรได้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่บริสุทธิ์ สามารถกระจายเมล็ดพันธุ์ดี อันจะนำไปสู่องค์ความรู้ที่ช่วยสร้างรายได้อย่างมั่นคงเชื่อมโยงเกษตรกรทั่วประเทศให้เกิดความเข้มแข็ง และเป็นการเพิ่มขีดความ



ได้แก่การปรับปรุงเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ฤดูพ.น/2565



สามารถการแข่งขันในภาคการเกษตรไทย

สำหรับผู้ชนะเลิศการประกวดโครงการนี้ได้รับโครงการเกษตรรุ่น T20P 1 ลำ มูลค่า 395,000 บาท 3 รางวัล ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวศรีนคร ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านแฝด-โนนสำราญ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครราชสีมา และกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวนางแก้ว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้รับเงินสำหรับสนับสนุนกลุ่ม มูลค่า 50,000 บาท 3 รางวัล ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าววังโมกข์ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านดงน้อย ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุดรธานี และกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ต.สนามแจง ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลพบุรี

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้รับเงินสำหรับสนับสนุนกลุ่ม มูลค่า 30,000 บาท 3 รางวัล ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านหม้อ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านสงเปลือย ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวร้อยเอ็ด และกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านแหลม ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี และรางวัลชมเชย จะได้รับเงินรางวัลสำหรับสนับสนุนกลุ่ม มูลค่า 10,000 บาท.

เกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปลอดภัยตลอดเผา ตอบโจทย์ผู้บริโภครวมมิตรกับสิ่งแวดล้อม

เกษตรกรเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ใน จ.ชัยนาท จ.กาญจนบุรี จ.ขอนแก่น จ.เพชรบูรณ์ จ.สระแก้ว จ.นครสวรรค์ และ จ.นครราชสีมา ประสบความสำเร็จในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ด้วยวิธีการไถกลบตอซังหลังเก็บเกี่ยวแทนการเผา มีส่วนเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูก รักษาธาตุอาหารในดิน ช่วยลดค่าใช้จ่าย เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น สร้างความมั่นใจต่อการผลิตสินค้าให้สอดคล้องความต้องการตลาด พร้อมแบ่งปันองค์ความรู้ช่วยยกระดับการเพาะปลูกพืชที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดฝุ่นละออง ช่วยเหลือสิ่งแวดล้อมชุมชนดีขึ้น สอดคล้องนโยบาย “ไม่เผา ไม่เขา เราซื้อ”

นายสมควร บอกดำเนิน เกษตรกรต้นแบบการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กล่าวว่า ปัจจุบันตลาดรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หันมาให้ความสำคัญกับแหล่งปลูกเป็นพื้นที่ไม่บุกรุกพื้นที่ป่าไม้ และไม่ใช้วิธีการเผาตอซังมากขึ้น ประกอบกับแนวโน้มของผู้บริโภคใส่ใจสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมีเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง เกษตรกรเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นส่วนหนึ่งในห่วงโซ่การผลิตอาหาร จึงจำเป็นต้องมีความรู้ในการเพาะปลูกที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น ลดค่าใช้จ่าย เพิ่มคุณภาพและปริมาณการผลิต



เพื่อมีรายได้เพิ่มขึ้น จึงนำความรู้จากการเข้าร่วมโครงการกับบริษัท เจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส จำกัด และ บริษัท สวนสมบูรณ์ จำกัด ในการผลิตข้าวโพดที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ มาแบ่งปันให้กับเพื่อนเกษตรกรได้มีการเพาะปลูกตามหลักวิชาการ ใช้เทคโนโลยีมาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และที่สำคัญสนับสนุนวิธีไถกลบแทนการเผาหลังเก็บเกี่ยว ส่งผลดีต่อประสิทธิภาพการเพาะปลูกและต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน

“การไถกลบตอซังข้าวโพด เป็นแนวทางที่เกษตรกรปลูกข้าวโพดใน อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท ยึดมาตลอดทดแทนการเผา เพราะช่วยปรับปรุงคุณภาพดิน ทำให้ดินมีธาตุอาหารและความชื้นที่ช่วยผลผลิตข้าวโพดเพิ่มขึ้น ช่วยลดการใช้ปุ๋ย และค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็น มีรายได้เพิ่มขึ้น เป็นสินค้าเกษตรที่ได้รับการยอมรับจากผู้บริโภค และช่วยลดฝุ่นละออง PM 2.5 คุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนดีต่อเนื่อง” นายสมควร กล่าว

นายสมควร เป็นเกษตรกรเข้าร่วมโครงการเพิ่ม

เดลินิวส์

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

Section: First Section/ต่างประเทศ-เกษตร

วันที่: พุธที่ 13 เมษายน 2566

ปีที่: -

ฉบับที่: 26845

หน้า: 10(ล่าง)

Col.Inch: 57.79

Ad Value: 104,022

PRValue (x3): 312,066

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปลอดเผาตอบใจผู้บริโภค-เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ประสิทธิภาพการเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พร้อมลง
ทะเบียนตรวจสอบย้อนกลับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อยืนยัน
ว่าข้าวโพดเพาะปลูกบนแปลงที่ไม่บุกรุกพื้นที่ป่า และไม่
ใช้วิธีการเผาหลังเก็บเกี่ยว และแบ่งปันความสำเร็จในการ
เพาะปลูกที่มีประสิทธิภาพสูง เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
แก่เกษตรกรที่สนใจ เพื่อเป็นหลักประกันให้ผลผลิตมี
ตลาดรับซื้อที่กำหนดราคาตามความเป็นธรรม สร้างความ
เชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่สามารถ
ตรวจสอบย้อนกลับได้ถึงแหล่งปลูกที่ปลอดการเผา.

ประกวดนวัตกรรมผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

ต้นขานาสามัคคีเทคโนโลยีทันสมัย

นายฉัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เผยว่า โครงการประกวดแปลงนวัตกรรมผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี เป็นโครงการเพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้เรียนรู้นวัตกรรมเกษตร ตลอดจนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่สะดวกแม่นยำ ทันต่อเหตุการณ์สำหรับการบริหารจัดการแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์

"การประกวดครั้งนี้มีกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวทั้ง 29 ศูนย์เป็นกลุ่มเป้าหมาย โดยทางคณะกรรมการได้จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้เรื่องนวัตกรรมเกษตรตลอดฤดูกาลเพาะปลูก และกิจกรรมการประกวดแปลงนวัตกรรมผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี โดยคณะกรรมการของแต่ละภาคได้คัดเลือกโดยได้รับการสนับสนุนจากสยามคูโบต้าเข้าไปส่งเสริมให้เกษตรกรนำเครื่องจักรกลการเกษตรมาใช้ในการเพาะปลูกในพื้นที่ของกลุ่ม ตลอดจนจัดอบรมระบบบริหารจัดการฟาร์ม



หรือ K-iField Application ซึ่งเป็นหนึ่งในระบบ Farm & Machinery Management Platform ที่ช่วยเกษตรกรบันทึกข้อมูลสำคัญของแปลงนาเพื่อทำให้เกิดความแม่นยำ สามารถวางแผนการทำงานได้ครอบคลุมตลอดทั้งฤดูกาล อีกทั้งยังบริหารต้นทุนการเพาะปลูกเพื่อ



ให้ได้กำไรสูงสุด และนำข้อมูลสถิติมาใช้ในการปรับปรุงสำหรับฤดูกาลถัดไปได้ด้วย จะทำให้เกษตรกรได้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่บริสุทธิ์ สามารถกระจายเมล็ดพันธุ์ดี อันจะนำไปสู่องค์ความรู้ที่ช่วยสร้างรายได้อย่างมั่นคงเชื่อมโยงเกษตรกรทั่วประเทศให้เกิดความเข้มแข็ง และเป็นการเพิ่มขีดความ



การแข่งขันประกวดแปลงนวัตกรรมผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี โดยคณะกรรมการของแต่ละภาคได้คัดเลือกโดยได้รับการสนับสนุนจากสยามคูโบต้าเข้าไปส่งเสริมให้เกษตรกรนำเครื่องจักรกลการเกษตรมาใช้ในการเพาะปลูกในพื้นที่ของกลุ่ม ตลอดจนจัดอบรมระบบบริหารจัดการฟาร์ม



สามารถการแข่งขันในภาคการเกษตรไทย

สำหรับผู้ชนะเลิศการประกวดโครงการนี้ได้รับโครงการเกษตรรุ่น T20P 1 ลำ มูลค่า 395,000 บาท 3 รางวัล ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวศรีนคร ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านแฝด-โนนสำราญ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครราชสีมา และกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวนางแก้ว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้รับเงินสำหรับสนับสนุนกลุ่ม มูลค่า 50,000 บาท 3 รางวัล ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าววังโมกข์ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านดงน้อย ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุดรธานี และกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ต.สนามแจง ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลพบุรี

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้รับเงินสำหรับสนับสนุนกลุ่ม มูลค่า 30,000 บาท 3 รางวัล ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านหม้อ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านสงเปลือย ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวร้อยเอ็ด และกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านแหลม ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี และรางวัลชมเชย จะได้รับเงินรางวัลสำหรับสนับสนุนกลุ่ม มูลค่า 10,000 บาท.



เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้ อากาศร้อน มีฝนตกและฝนตกหนักบางพื้นที่ เดือนผู้ปลูกอะโวคาโด ในระยะ ทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือโรคจุดดำ หรือโรคแอนแทรคโนส (เชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides*) อาการที่ใบ พบจุดแผลสีน้ำตาลเข้ม หากอาการรุนแรงแผลจะขยายตัวอย่างรวดเร็ว ใบจะแห้ง และร่วง อาการที่ก้านใบ กิ่ง และก้านช่อดอก พบแผลจุดหรือขีดสีม่วง ถ้าอาการรุนแรงแผลจะขยายลุกลาม ทำให้ก้านใบและกิ่งแห้ง หากเกิดที่ก้านช่อดอกจะทำให้ช่อดอกเหี่ยวแห้ง หลุดร่วงก่อนติดผล อาการที่ผล ผลอ่อนพบจุดแผลสีน้ำตาลถึงดำ หากอาการรุนแรงผลจะหลุดร่วงก่อนกำหนด อาการบนผลแก่ มักพบในระยะใกล้เก็บเกี่ยวและหลังเก็บเกี่ยว พบแผลจุดสีน้ำตาลถึงดำรูปวงกลม ต่อมาแผลขยายลุกลามเป็นแผลยุบตัวในเนื้อผล ทำให้ผลเน่า บางครั้งพบเมือกสีส้มซึ่งเป็นส่วนขยายพันธุ์ของเชื้อราสาเหตุโรคที่บริเวณแผล.....● แนวทางป้องกัน/แก้ไข กำจัดวัชพืชรอบโคนต้นเพื่อลดความชื้นสะสม หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบอาการของโรค ตัดแต่งและเก็บส่วนที่เป็นโรค นำไปทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค.....●
นายกฯหลาบปลื

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/ผู้หญิง

วันที่: พุธที่ 13 เมษายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16468

หน้า: 14(บนซ้าย)

Col.Inch: 66.88

Ad Value: 103,664

PRValue (x3): 310,992

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ประยงค์ รณรงค์ ปรารชญ์ เกษตรของแผ่นดิน ผู้สูงอายุแห่งชาติ 2566

ประยงค์ รณรงค์

ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน

ผู้สูงอายุแห่งชาติ 2566



ถือได้ว่า “ผู้สูงอายุ” เป็นบุคลากรสำคัญในการที่จะสร้างประโยชน์ให้แก่สังคม เป็นแบบอย่างที่ดีทางภูมิปัญญาและคุณค่า เฉกเช่นผู้ได้รับการยกย่องให้เป็น “ผู้สูงอายุแห่งชาติ พุทธศักราช 2566” นายประยงค์ รณรงค์ อายุ 86 ปี ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน จ.นครศรีธรรมราช เป็นผู้มีความดี จริยธรรม และเป็นผู้นำประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ ในด้านงานพัฒนาชุมชนและสังคม จนเป็นที่ยอมรับทั้งภายในและภายนอกประเทศ เคยทำหน้าที่เป็นสภานิติบัญญัติแห่งชาติ และได้รับรางวัลแมกไซไซ ประจำปี 2547

นายประยงค์ รณรงค์ จบการศึกษาระดับชั้นประถมศึกษา จากโรงเรียนบ้านนาเส ต.นากะชะ อ.ฉวาง เป็นผู้ที่มีบทบาทสำคัญในด้านต่างๆ จนได้รับการมอบปริญญากิตติมศักดิ์จากมหาวิทยาลัยหลายแห่ง ได้แก่ บัณฑิตกิตติมศักดิ์ มหาวิทยาลัยหลายแห่ง ได้แก่ บัณฑิตกิตติมศักดิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ทั้งนี้ นายประยงค์ ถือเป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาต้นแบบโรงงานแปรรูปยางของชุมชน ต.ไม้เรียง ซึ่งเป็นชุมชนแรกในประเทศไทยที่สร้างโรงงานแปรรูปยางด้วยทุนของตนเองเมื่อประมาณ 20 ปีมาแล้ว และส่งขายต่างประเทศเป็นรายแรกของ จ.นครศรีธรรมราช ด้วย

อีกทั้งยังเป็นตัวอย่างของการจัดระบบเศรษฐกิจท้องถิ่นตนเอง ทำให้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเกิดขึ้นจริง มีรูปธรรมที่จับต้องได้ มีพื้นฐานมั่นคงและพัฒนาทั้ง 3 ระดับ คือ ฟังตนเองระดับครอบครัว ฟังพสกนิกรระดับชุมชนและเครือข่ายและนำผลผลิตบางตัวออกไปสู่ตลาดภายนอกเมื่อเห็นว่าสามารถแข่งขันได้

นายประยงค์เป็นปราชญ์ชาวบ้านที่พัฒนาตนเอง มีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชน และเป็นทีปรักษาให้ความช่วยเหลือแก่ผู้อื่นอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลายาวนานกว่า 60 ปี เป็นคณะกรรมการบริหารกองทุนเพื่อสังคม (SIF) ธนาคารออมสิน เป็นคณะกรรมการบริหารโครงการ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/ผู้หญิง

วันที่: พุธที่ 13 เมษายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16468

หน้า: 14(บนซ้าย)

Col.Inch: 66.88 Ad Value: 103,664

PRValue (x3): 310,992

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ประยงค์ รณรงค์ ปรารภญูเกษตรกรของแผ่นดินผู้สูงอายุแห่งชาติ 2566



เกษตรกรมัยยังยืน เป็นคณะกรรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์อันุกรมการประสานงานสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (พอช.) ประธานคณะกรรมการบริษัทเครือข่ายผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด (ธุรกิจชุมชน) ประธานศูนย์ศึกษาและพัฒนาชุมชนไม้เรียง วิทยากรกลางด้านการพัฒนาชุมชนแผนแม่บทชุมชนธุรกิจอุตสาหกรรมชุมชนวิสาหกิจกรรมการบริหารสถาบันส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน กรรมการวิทยาลัยการจัดการทางสังคม ฯลฯ อีกทั้งยังได้รับรางวัลแมกไซไซ สาขาผู้นำชุมชน และการยกย่อง ประกาศเกียรติคุณอีกมากมาย

ได้รับการยกย่องให้เป็นผู้สูงอายุต้นแบบที่ครองตนด้วยความเพียรพยายามดำเนินชีวิตตามแนวพระราชดำริหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และได้รับรางวัลระดับชาติและระดับนานาชาติอีกมากมาย

โดยตลอดการบำเพ็ญตนเพื่อประโยชน์ของสังคมนั้นผู้สูงอายุแห่งชาติ ประจำปี 2566 ได้ถือคติว่า

“ถ้าเราจะไปช่วยเหลือคนอื่น ช่วยเหลือสังคม ต้องดูแลตัวเองก่อน หากไม่เตรียมความพร้อมทั้งตัวเองและครอบครัว จะทำได้ไม่ยั่งยืน”