



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 16 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง

1. สศก. แนะนำปลูก 6 พืชที่มีอนาคตในภาคตะวันออก
2. เฉลิมชัยส่งลุยแผนงานชลประทานบปี'66ต้องสร้างประโยชน์มากที่สุด
3. ใช้เขื่อน-อ่างน้ำ ปันแลนด์มาร์กแห่งใหม่"ภูเก็ต"พวงช่วยเกษตร
4. ผลิตข้าวครบวงจรจากท้องนาสู่ท่าเรือ
5. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: สัตว์ปีกระวังไขหวัดนก
6. 'ประภัตร'จับมือมช.ปรับปรุงพันธุ์ข้าว
7. กรมชลฯระบายน้ำออกอ่าวไทยกว่าหมื่นล้านลบ.ม.
8. ถั่วเหลืองฝักสดพืชทดแทนนาปรัง
9. ให้ความรู้การผลิตเมล็ดพันธุ์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. แผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง 64/65 กำหนดพื้นที่ไว้แค่ 11.65 ล้านไร่
12. ข้าวหอมมะลิไทยไปทั่วโลก มอบ 33 รางวัลเพิ่มมูลค่าข้าวหอมมะลิ

สื่อ

bangkokbiznews.com
แนวหน้า
ไทยรัฐ (กรอบாய)
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
แนวหน้า
เดลินิวส์
เดลินิวส์
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
แนวหน้า

กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก

ข่าว

วิเคราะห์การเมือง

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ยานยนต์

เทคโนโลยี

คุณภาพชีวิต-สังคม

สุขภาพ

ต่างประเทศ

ไลฟ์สไตล์

คอลัมน์พิเศษ

Biz2U

สศก. แนะนำปลูก 6 พืชที่มีอนาคตในภาคตะวันออก



สศก.6 แนะนำสินค้า Future Crop 6 ชนิด ในภาคตะวันออก ปลูกเสริมหรือทดแทน ข้าว ยางพารา และมันสำปะหลัง ในพื้นที่ ไม่เหมาะสม เกิดภัยพิบัติซ้ำซากโรคระบาดสะสม

นายชัชพล สายะพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงแนวทางบริหารจัดการพื้นที่ตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri - Map) ของทั้ง 9 จังหวัด ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ คือ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครนายก สระแก้ว ตราด สมุทรปราการ

สศท.6 ได้ศึกษาสินค้าเกษตรทางเลือกที่มีอนาคต (Future Crop) พบว่า ไม้ หนุ่ยเนเปียร์ โกโก้ มะพร้าวน้ำหอม มะม่วงน้ำดอกไม้ และกัญก้ามกราม เป็น 6 สินค้าสำคัญที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงกว่าการผลิตข้าว ยางพารา และ มันสำปะหลัง ในพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3,N) รวมทั้งพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยพิบัติซ้ำซากและพื้นที่เกิดโรคระบาดสะสม ทั้งนี้ เพื่อให้เกษตรกรใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าเกษตรทางเลือกที่ให้ผลตอบแทนสูงในพื้นที่ไม่เหมาะสม หากพิจารณาผลตอบแทนสุทธิจากการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่เหมาะสม (S1,S2) และพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3,N) ของข้าว ยางพารา และมันสำปะหลัง พบว่า

ข้าวนาปี ใน จังหวัด ฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี สมุทรปราการ สระแก้ว ตราด ในพื้นที่เหมาะสม (S1,S2) ได้ผลตอบแทนสุทธิ 1,643 บาทต่อไร่ ส่วนพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3,N) ได้ผลตอบแทนสุทธิ 644 บาทต่อไร่ **ข้าวนาปรัง** ในพื้นที่ ฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี สมุทรปราการ สระแก้ว ตราด ในพื้นที่เหมาะสม (S1,S2) ได้ผลตอบแทนสุทธิ 1,213 บาทต่อไร่ ส่วนพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3,N) ได้ผลตอบแทนสุทธิ 687 บาทต่อไร่

กรุงเทพฯธุรกิจ

หน้าแรก

ข่าว

วิเคราะห์การเมือง

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ยานยนต์

เทคโนโลยี

กฎหมายธุรกิจ-สังคม

สุขภาพ

ต่างประเทศ

Taiwanese

คอลัมน์สด

Biz2U

ยางพารา ในพื้นที่ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ในพื้นที่ที่เหมาะสม (S1,S2) ได้ผลตอบแทนสุทธิ 3,515 บาทต่อไร่ ส่วนพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3,N) ได้ผลตอบแทนสุทธิ 48 บาทต่อไร่ และมันสำปะหลังในพื้นที่ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี และสระแก้ว ในพื้นที่ที่เหมาะสม (S1,S2) เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิ 1,639 บาทต่อไร่ ส่วนพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3,N) เกษตรกรขาดทุน 85 บาทต่อไร่

ซึ่งหากพิจารณาสินค้าเกษตรทางเลือกทั้ง 6 ชนิด ที่สามารถปลูกเสริมหรือทดแทนข้าว ยางพารา และมันสำปะหลัง ในพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3,N) ของพื้นที่เป้าหมายทั้ง 9 จังหวัด สามารถจำแนกเป็นรายชนิด ดังนี้

ฝั่ ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 11,212 บาทต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 7,921 บาทต่อไร่ สามารถปลูกทดแทนข้าว ยางพารา และมันสำปะหลัง พื้นที่เป้าหมายในการปลูก ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครนายก และสระแก้ว ซึ่งพบว่าผลผลิตห่อและกึ่งตันผู้ไม่มีเพียงพอกับปริมาณความต้องการ แต่ในส่วนของลำพื้นที่เป้าหมายทั้ง 7 จังหวัด สามารถผลิตได้เพียง 819,070 ลำ

ในขณะที่ปริมาณความต้องการใช้ในพื้นที่เป้าหมาย มีจำนวนมากถึง 6,776,000 ลำ ซึ่งยังขาดปริมาณผลผลิต จำนวน 5,956,930 ลำ ควรส่งเสริมการปลูกฝั่เพื่อใช้ลำในพื้นที่เป้าหมาย จำนวน 11,914 ไร่

หญ้าเนเปียร์ ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 25,929 บาทต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 4,687 บาทต่อไร่ สามารถปลูกทดแทนข้าว และมันสำปะหลัง พื้นที่เป้าหมายในการปลูก ได้แก่ จังหวัดสระแก้วและรอยต่อในอำเภอสอยดาว จังหวัดจันทบุรี ซึ่งพื้นที่เป้าหมายทั้ง 2 จังหวัด สามารถผลิตได้ จำนวน 477,523 ตัน ในขณะที่ปริมาณความต้องการใช้ในพื้นที่เป้าหมาย มีจำนวน 1,468,563 ตัน ซึ่งยังขาดปริมาณผลผลิต จำนวน 991,040 ตัน ควรส่งเสริมการปลูกหญ้าอาหารสัตว์ในพื้นที่เป้าหมาย จำนวน 36,328 ไร่ เพื่อให้โคมีหญ้ากินครบทุกวัน

โกโก้ ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 10,218 บาทต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 9,138 บาทต่อไร่ สามารถปลูกทดแทนยางพารา พื้นที่เป้าหมายในการปลูก ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี ตราด และระยอง ซึ่งพื้นที่เป้าหมายทั้ง 3 จังหวัด สามารถผลิตได้ จำนวน 2,141 ตัน และมีพื้นที่ปลูกแล้วยังไม่ให้ผลอีกจำนวน 1,290 ตัน

ในขณะที่ปริมาณความต้องการใช้ในพื้นที่เป้าหมาย มีจำนวน 22,158 – 27,158 ตัน ซึ่งยังขาดปริมาณผลผลิต จำนวน 20,868-25,868 ตัน ควรส่งเสริมการปลูกโกโก้ในพื้นที่เป้าหมายประมาณ 16,231-20,120 ไร่

มะพร้าวน้ำหอม เกษตรกรปลูกแบบสวนเดี่ยว มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 11,236 บาทต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 23,228 บาทต่อไร่ หากปลูกแบบขอบบ่อหรือผสมนาข้าว มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 4,403 บาทต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 11,689 บาทต่อไร่ สามารถปลูกเสริมหรือทดแทนข้าว พื้นที่เป้าหมายในการปลูก ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ ชลบุรี และระยอง

ซึ่งพื้นที่เป้าหมายทั้ง 4 จังหวัด สามารถผลิตได้ จำนวน 30,382 ตัน ในขณะที่ปริมาณความต้องการใช้ในพื้นที่เป้าหมาย มีจำนวน 43,300 ตัน ซึ่งยังขาดปริมาณผลผลิต จำนวน 12,918 ตัน ควรส่งเสริมการปลูกมะพร้าวน้ำหอมในพื้นที่เป้าหมาย จำนวน 4,300 ไร่

กรุงเทพฯธุรกิจ

มะม่วงน้ำดอกไม้ ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 11,548 บาทต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 13,687 บาทต่อไร่ สามารถปลูกทดแทนข้าวและมันสำปะหลัง พื้นที่เป้าหมายในการปลูก ได้แก่ จังหวัดสระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สมุทรปราการ และอำเภอสอยดาว อำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี พื้นที่เป้าหมายทั้ง 5 จังหวัด สามารถผลิตได้ จำนวน 70,000 ตัน ซึ่งปริมาณของผลผลิต มีความสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

กุ้งก้ามกราม ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 36,705 บาทต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 8,417 บาทต่อไร่ สามารถเลี้ยงทดแทนการปลูกข้าว พื้นที่เป้าหมายในการผลิต ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครนายก และสมุทรปราการ ซึ่งพื้นที่เป้าหมายทั้ง 5 จังหวัด สามารถผลิตได้ จำนวน 2,828 ตัน ในขณะที่ปริมาณความต้องการใช้ในพื้นที่เป้าหมาย มีจำนวน 2,952-4,428 ตัน ซึ่งยังขาดปริมาณผลผลิต จำนวน 124-1,600 ตัน ควรส่งเสริมให้เลี้ยงกุ้งก้ามกรามในพื้นที่เป้าหมายประมาณ 714 - 9,217 ไร่

ผลการศึกษาดังกล่าว สศท.6 ได้นำเสนอในที่ประชุมทางไกล (Online Focus Group) เมื่อเดือนก.ย. ที่ผ่านมา โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยหัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนส่วนราชการ รวมทั้งผู้แทนเกษตรกร เพื่อนำเสนอแนวทางในการบริหารจัดการพื้นที่และรับฟังความคิดเห็น ซึ่งผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในแต่ละภาคส่วนเห็นชอบในสินค้าทางเลือกระดับภาคที่นำเสนอทั้ง 6 ชนิด รวมทั้งมาตรการที่เสนอ ซึ่งข้อเสนอในที่ประชุมภาพรวม ให้พิจารณาเรื่องน้ำ พื้นที่ความเหมาะสม ตลาดนำการผลิตต้องมีแผนการรองรับและควรพิจารณาเรื่องพืชที่มีอยู่แล้ว และสร้างมูลค่า

ทั้งนี้ หน่วยงานต่าง ๆ ควรสนับสนุนองค์ความรู้ให้เกษตรกรให้ได้ผลผลิตที่สูงขึ้น นอกจากพืชทางเลือก ทั้ง 6 ชนิดที่เสนอมานี้แล้ว ควรศึกษาเพิ่มเติมในส่วนของพืชสมุนไพร อินทผาลัม พริกไทย น้อยหน่า และไข่ไก่ รวมถึงสินค้า ที่มีโอกาสทางการตลาดเพื่อการผลิตที่ตอบโจทย์ในทุกพื้นที่ ประกอบกับควรศึกษาข้อมูลต้นทุน ผลตอบแทน และเรื่องการค้าตลาดอย่างรอบคอบ

'เฉลิมชัย'สั่งลุยแผนงานชลประทาน งบปี'66ต้องสร้างประโยชน์มากที่สุด

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีและ
สหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการพัฒนา
แหล่งน้ำในพื้นที่ชลประทาน จ.พิจิตร ซึ่ง
มีโครงการชลประทาน 166 โครงการ
พื้นที่รับประโยชน์ 60,960 ไร่ ประกอบด้วย
1.โครงการชลประทานขนาดเล็ก ในพื้นที่
ชลประทาน 22,000 ไร่ 151 โครงการ
2.โครงการพระราชดำริ ในพื้นที่ชลประทาน
9,160 ไร่ ได้แก่ ฝ่ายทดน้ำ 7 แห่ง ใน
พื้นที่ชลประทาน 6,560 ไร่ และอาคาร
อัดน้ำ 3 แห่ง พื้นที่ชลประทาน 2,600 ไร่
และ 3.โครงการชลประทานขนาดกลาง ใน
พื้นที่ชลประทาน 29,800 ไร่ ฝ่ายทดน้ำ
5 แห่ง โดยในพื้นที่ จ.พิจิตร ไม่มีแหล่ง
เก็บกักน้ำประเภทอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในการ
บริหารจัดการน้ำ ส่งผลให้เกิดน้ำหลาก
กลุ่มน้ำคลองตะกั่วป่า และกลุ่มน้ำคลอง
พิจิตร ส่งผลให้ขาดแคลนน้ำช่วงเดือน
ธันวาคม-มีนาคม

สำหรับความก้าวหน้าในการ

พัฒนากลุ่มน้ำคลองตะกั่วป่า อ.ตะกั่วป่า
อ.กะปง จ.พิจิตร กรมชลประทาน ได้ศึกษา
ความเหมาะสมของอ่างเก็บน้ำแล้วเสร็จ
3 โครงการ อยู่ระหว่างการศึกษาคความ
เหมาะสม 8 โครงการ และอาคารอัดน้ำ
ที่อยู่ระหว่างการศึกษา 4 โครงการ

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้เตรียม
โครงการเสนอขอตั้งงบประมาณปี 2566
ของ จ.พิจิตร ได้แก่ 1.โครงการฝายบ้าน
กะปง หมู่ 2 ต.กะปง อ.กะปง เพื่อลดการ
พังทลายเสียหายของตลิ่งบริเวณลำคลอง
กะปง และตักตะกอนในลำน้ำในฤดู
น้ำหลาก และเก็บกักน้ำไว้ในลำน้ำในช่วง
ฤดูแล้ง สนับสนุนพื้นที่เพาะปลูก 150 ไร่
2.โครงการฝายตักตะกอนคลองบางม่วง
(แห่งที่ 2) หมู่ 1 ต.บางม่วง อ.ตะกั่วป่า
เพื่อลดการพังทลายเสียหายของตลิ่ง
บริเวณลำคลองกะปง และตักตะกอนใน
ลำน้ำในฤดูน้ำหลาก และเก็บกักน้ำไว้ใน
ลำน้ำในช่วงฤดูแล้ง และสนับสนุนพื้นที่

เพาะปลูก 150 ไร่ 3.โครงการปรับปรุง
ระบบท่อส่งน้ำสายใหญ่ และปรับปรุง
ระบบท่อส่งน้ำสายแยกขวา ฝ่ายคลอง
ทับยาว อันเนื่องมาจากพระราชดำริ หมู่ 1
ต.เหล่า อ.กะปง เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาการ
ขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภคให้
ราษฎรหมู่ 1,2,3,4 และ 5 จำนวน 650
ครัวเรือน และพื้นที่การเกษตร จำนวน
1,500 ไร่ และ 4.โครงการปรับปรุงระบบ
ท่อส่งน้ำสายใหญ่ และปรับปรุงระบบท่อ
ส่งน้ำสายแยกขวา ฝ่ายคลองทับยาว
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ หมู่ 1
ต.เหล่า อ.กะปง เพื่อช่วยแก้ไขปัญหา
การขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภค
ให้ราษฎรหมู่ 1,2,3,4 และ 5 จำนวน
650 ครัวเรือน และพื้นที่การเกษตร จำนวน
1,500 ไร่

“กระทรวงเกษตรฯ พร้อมช่วยแก้ไข
ปัญหาให้พี่น้องประชาชนและเกษตรกร
งบประมาณที่จัดสรรมา จะต้องสร้างประโยชน์
ให้กับพี่น้องประชาชนให้มากที่สุด รับปาก
ว่าจะทำให้พี่น้องชาวพิจิตร โดยทำได้จริง
และโครงการต่างๆ ที่กรมชลประทาน
เสนอในปีงบประมาณ 2566 ยืนยันว่าได้
ดำเนินตามแผน และบรรจุเข้างบประมาณ
เรียบร้อยแล้ว” นายเฉลิมชัย กล่าว



เดิหน้า : นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรี
เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตาม
การพัฒนาแหล่งน้ำ จ.พิจิตร สั่ง
กรมชลประทาน เดิหน้าโครงการตาม
ที่เสนอขอปีงบประมาณ 2566 เน้นย้ำ
สร้างประโยชน์ให้ประชาชนมากที่สุด



▲ ดูเขื่อน นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามสถานการณ์น้ำในเขื่อนบางเหนียวดำ อ.ถลาง และโครงการอ่างเก็บน้ำคลองกะทะ อ.เมืองภูเก็ต เพื่อรับฟังปัญหาและสถานการณ์น้ำ ตลอดจนการบริหารจัดการน้ำ.

ใช้เขื่อน-อ่างน้ำ ปั่นแลนต์มาร์ก แห่งใหม่ 'ภูเก็ต' พวงช่วยเกษตรกร

รมว.เกษตรฯ ปังไอเดียส่ง
กรมชลประทานพัฒนาพื้นที่
บริเวณสันเขื่อน โครงการอ่าง
เก็บน้ำคลองกะทะและเขื่อน
บางเหนียวดำ หวังป็นให้ป็น
แลนต์มาร์ก ★ มีต่อหน้า 20

ใช้เขื่อน-อ่างน้ำ ☆ ต่อจากหน้า 1

แห่งใหม่ของ จ.ภูเก็ต ตั้งเป้าดึงดูดนักท่องเที่ยว
ทั้งชาวไทยและต่างชาติให้มาเที่ยวชม เพราะมี
ป่าไม้ร่มรื่นพร้อมให้กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนา
ศูนย์เครือข่ายเป็นแหล่งเรียนรู้ทางการเกษตรเฉพาะ
ด้าน หลังประสบความสำเร็จจากศูนย์ฝึกออาชีพเพาะ
เห็ดบ้านป่าครองชีพ

ที่ศูนย์ฝึกออาชีพเพาะเห็ดบ้านป่าครองชีพ
(สหค.เครือข่าย) หมู่ 9 บ้านป่าครองชีพ ต.เทพกระษัตรี
อ.ถลาง จ.ภูเก็ต เวลา 09.00 น. วันที่ 14 พ.ย. นาย
เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ
เข้าเยี่ยมชมศูนย์ฝึกออาชีพเพาะเห็ดบ้านป่าครองชีพ
และพบปะรับฟังปัญหาจากเกษตรกรในพื้นที่ ทั้งนี้
กรมส่งเสริมการเกษตรได้พัฒนาศูนย์เครือข่ายเป็น
แหล่งเรียนรู้ทางการเกษตรเฉพาะด้าน ด้วยการจัดสรร
พื้นที่ 5 ไร่ ในสวนยางพารา ปลูกผักเหมียง ไม้กิมชุง
จำเลียงไก่ไข่ เลี้ยงผึ้ง ร่วมในสวนยาง และแปรรูป

ผลผลิตทางการเกษตร ส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่
เห็ด เป็นแปลงเรียนรู้ในการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต
และพัฒนาคุณภาพเห็ด ยกกระดับมาตรฐานสินค้า
เกษตรกรจนได้รับมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตร
ที่ดี (GAP) ในพืชผักหลายชนิดและมาตรฐานเกษตร
อินทรีย์ในการผลิตเห็ดนางฟ้า ถือเป็นเห็ดอินทรีย์
รายแรกของ จ.ภูเก็ต และขยายผลไปสู่เกษตรกร
ทั่วไปในพื้นที่ อ.ถลาง และใกล้เคียง

ต่อมา นายเฉลิมชัย และคณะได้ไปเยี่ยมชม
การดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกรทำสวนป่าคลอง
หมู 2 ต.ป่าคลอง อ.ถลาง กลุ่มเกษตรกรดังกล่าว
ได้ดำเนินธุรกิจในการรวบรวมผลผลิตรวบรวมยาง
แผ่นดิบของสมาชิก จัดหาสินค้า เช่น ปุ๋ย เคมีภัณฑ์
การเกษตรอุปกรณ์ที่ใช้ผลิตข้าวสารรวมถึงธุรกิจสินเชื่อ
และธุรกิจแปรรูปน้ำยางสด จากนั้น รมว.เกษตรฯ
ได้ไปติดตามสถานการณ์น้ำในเขื่อนบางเหนียวดำ
ต.ศรีสุนทร อ.ถลาง และโครงการอ่างเก็บน้ำคลองกะทะ
รวมไปถึงเขื่อนน้ำวัดคลอง หมู่ 6 ต.คลอง อ.เมืองภูเก็ต
เพื่อรับฟังปัญหาและสถานการณ์น้ำ ตลอดจนการบริหาร
จัดการน้ำจากกรมชลประทาน พร้อมกับ
มอบนโยบายแก่นายงานที่เกี่ยวข้อง เช่น พัฒนา
บริเวณโดยรอบให้เป็นสถานที่ท่องเที่ยวของประชาชน
ในพื้นที่และนักท่องเที่ยว

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์
กล่าวว่า จ.ภูเก็ต นอกเหนือจากธรรมชาติทางทะเล
ที่สวยงามแล้วยังมีธรรมชาติที่รายล้อมไปด้วยป่าไม้
บริเวณสันเขื่อนต่างๆ ในพื้นที่เช่น โครงการอ่างเก็บน้ำ
คลองกะทะ ต.คลอง อ.เมืองภูเก็ตและเขื่อนบางเหนียวดำ
ต.ศรีสุนทร อ.ถลาง เป็นสถานที่ที่กักเก็บน้ำที่มีความ
สวยงามด้วยต้นไม้ใหญ่และอากาศที่สดชื่นแจ่มใส
ได้หาวิธีที่จะพัฒนาให้เป็นแลนด์มาร์ก หรือสถานที่
ท่องเที่ยวทางธรรมชาติและสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ
ของคนในพื้นที่และนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและ
ต่างชาติที่มาเยือน จ.ภูเก็ต ต่อไป



ผลิตข้าวครบวงจรจากท้องนาสู่ท่าเรือ

นายสุธี จันทร์ทอง สหกรณ์จังหวัดอุดรดิตถ์ พร้อมด้วย นางกนกวรรณ ทองตัน นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ ลงพื้นที่เยี่ยมชมเยียนให้กำลังใจเจ้าหน้าที่สหกรณ์การเกษตรเมืองลับแล จำกัด สาขาตลิ่งดำ ส่งออกข้าวมะลิขัดขาว มะลิกล้อง ข้าวมะลิแดง ข้าวมะลิผสมสองสี ข้าวมะลิผสมสามสี มาตรฐาน GAP GMP HACCP จำนวน 19 ตัน มูลค่า 758,000 บาท โดยในปี 2565 นี้ สหกรณ์มี



หน่วยงานหนึ่งของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมอบหมายให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดอุดรดิตถ์ ร่วมกับสหกรณ์การเกษตรในจังหวัดอุดรดิตถ์ นำไปปฏิบัติ เพื่อมุ่งเน้น

ข้อตกลงล่วงหน้ากับตัวแทนจำหน่าย จะส่งออกข้าวไปประเทศสิงคโปร์ ปริมาณ 100 ตัน มูลค่ากว่า 10 ล้านบาท สอดคล้องกับนโยบาย “การตลาดนำการผลิต นำรายได้เข้าประเทศ” จากสถิติ 5 ปีที่ผ่านมา สหกรณ์ส่งออกข้าวไปประเทศสิงคโปร์และออสเตรเลีย ปริมาณทั้งสิ้น 7,683 ตัน มูลค่า 162 ล้านบาท

นายสุธี กล่าวว่า จากสภาพสถานการณ์ในปัจจุบัน เราต้องเผชิญกับปัญหาการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 ภาครัฐโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงกำหนดแผนงานหลัก “การตลาดนำการผลิต และการนำรายได้เข้าประเทศ” กรมส่งเสริมสหกรณ์ ซึ่งเป็น

การให้ความสำคัญกับภาคการบริการ ควบคู่กับภาคการผลิต และแผนมุ่งเน้นการทำงานกับทุกภาคส่วน บูรณาการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย โดยสหกรณ์การเกษตรเมืองลับแล จำกัด ได้นำร่อง/เป็นต้นแบบดำเนินงานโครงการผลิตข้าวครบวงจร ตามสโลแกน “จากท้องนา สู่ท่าเรือ : Farm to Port” ส่งเสริมการปลูกข้าวในรูปแบบแปลงใหญ่ นำข้าวปลอดภัย นำข้าวอินทรีย์ สหกรณ์รวบรวมและแปรรูปสหกรณ์มีโรงสีขนาด 100 ตัน/วัน สินค้าข้าวผ่านมาตรฐาน GMP HACCP ส่งออกไปยังประเทศสิงคโปร์ และออสเตรเลีย จากสถิติ 5 ปีที่ผ่านมา สหกรณ์ส่งออกข้าวเป็นจำนวน 7,683



ตัน มูลค่ากว่า 162,000,000 บาท

ด้าน นายสรินยู สืบจ้อน ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรเมืองลับแล จำกัด สาขาตลิ่งดำ เผยว่า โครงการผลิตข้าวครบวงจร(จากท้องนา สู่ท่าเรือ) ส่งเสริมการปลูกข้าวแปลงใหญ่ ข้าวปลอดภัย ข้าวอินทรีย์ และการเชื่อมโยงข้าวกับสหกรณ์เครือข่าย โดยยึดหลักการบริหารงาน 5 แนวทางสู่ความสำเร็จ คือ 5 GTS (5 Good To Success) Good Field การ



จัดการแปลงนาที่ดี, Good Warehouse การจัดการเก็บและรักษาวัตถุดิบที่ดี, Good Factory การจัดการโรงงานที่ดี, Good Data & Documents การมีข้อมูลที่ดี และ Good Connection การปฏิสัมพันธ์ที่ดีระหว่างหน่วยงาน ทำดีบวกเงินเพิ่ม เริ่มตั้งแต่ 200-1,500 บาท/ตัน ช่วยลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มรายได้แก่สมาชิกสหกรณ์.

นำถัก สมบัติ รายงาน



สัตว์ปีกระวางไข่หวัดนก

รายงานกระทรวงเกษตรผู้ป็นพบใช้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงเป็นครั้งแรกในฤดูหนาวปีนี้ ในฟาร์มสัตว์ปีกในเมืองโยโกเตะ จังหวัดอาคิตะ และได้มีการทำลายไก่ไข่ไปแล้วกว่า 143,000 ตัว

แต่การพบใช้หวัดนกรอบนี้ยังไม่ระบาดสู่คน

แม้ว่าประเทศไทยจะไม่พบรายงานการเกิดโรคไข้หวัดนกมาเป็นระยะเวลา 12 ปี แต่ด้วยประเทศไทยอยู่ในช่วงเปลี่ยนผ่านฤดูจากฝนไปสู่หนาว ส่งผลให้สัตว์ปีกเกิดความเครียดระดับภูมิคุ้มกันต่ำมีโอกาสเกิดโรคระบาดได้ นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ จึงได้สั่งการเจ้าหน้าที่ในพื้นที่เข้าตรวจเยี่ยมเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกอย่างใกล้ชิด เผื่อระวังโรคสัตว์ตามแนวชายแดนอย่างเข้มงวด สุ่มเก็บตัวอย่างสัตว์ปีกในพื้นที่เสี่ยง เช่น พื้นที่ตามแนวชายแดน พื้นที่นกอพยพ พื้นที่นกวางไข่ พื้นที่ที่มีการเลี้ยงสัตว์ปีกหนาแน่น เป็นต้น รวมทั้งเข้มงวดการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ปีกภายในประเทศ ชะลอการนำเข้าสัตว์และซากสัตว์ปีกจากประเทศที่เกิดโรคไข้หวัดนก

ส่วนสัตว์ปีกเลี้ยงในระบบฟาร์มให้เข้มงวดความปลอดภัยทางชีวภาพขั้นสูงสุด เช่น การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคในโรงเรือน



และบริเวณโดยรอบอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง สัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มเข้มงวดเรื่องระบบความปลอดภัยภายในฟาร์ม ควบคุมการเข้า-ออกฟาร์ม ให้ฉีดพ่นยานพาหนะทุกคันและรถรถทำความสะอาด

สะอาดและพ่นยาฆ่าเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยงต่างๆ

ดังนั้นในระยะนี้ กรมปศุสัตว์ขอความร่วมมือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกสังเกตอาการสัตว์อย่างใกล้ชิด หากพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติอย่านำสัตว์ปีกไปจำหน่ายจ่ายแจก หรือนำไปประกอบอาหารโดยเด็ดขาด ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอ อาสาปศุสัตว์ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ทันทีเพื่อเจ้าหน้าที่จะได้ลงพื้นที่ตรวจสอบและดำเนินการมาตรการ ควบคุมโรคทันที

หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อได้ที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดใกล้บ้าน สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ (สคบ.) กรมปศุสัตว์ หรือสายด่วนกรมปศุสัตว์ โทร.09-6301-1946 หรือแจ้งผ่าน Application : DLD 4.0 ได้ตลอดเวลา.

ส-ลา-แตร

'ประภัตร'จับมือมช.ปรับปรุงพันธุ์ข้าว

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายชัชวาลย์ ฉายะบุตร รอง ผวจ.เชียงใหม่ และคณะลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานเทคโนโลยีลำไยไอออนพลังงานต่ำในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวที่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) โดยมี รศ.ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวรพันธ์ รองอธิการบดี ต้อนรับ โดยนายประภัตรกล่าวว่า กรมการข้าวได้ทำ MOU กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ส่งเสริมการพัฒนางานวิจัยข้าว สร้างประโยชน์ให้ภาคการเกษตร โดยนำเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี 5 สายพันธุ์ มาปรับปรุงพันธุ์ด้วยเทคโนโลยีดังกล่าว เพื่อให้ได้สายพันธุ์ที่ดีที่สุด ช่วย

ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต โดยกรมการข้าวสนับสนุนงบประมาณ

สำหรับโครงการดังกล่าว ประกอบด้วย 4 กิจกรรม คือ 1.ปรับปรุงพันธุ์ข้าวจากกรมการข้าว 5 สายพันธุ์ ด้วยเทคโนโลยีลำไยไอออนพลังงานต่ำ 2.อบรมเชิงปฏิบัติการให้กับบุคลากรของกรมการข้าว 1 ครั้ง 3.ปรับปรุงและส่งเสริมสมรรถนะระบบเครื่องเร่งอนุภาคขนาดกะทัดรัด และ 4.นำข้าวที่ผ่านการปรับปรุงสายพันธุ์ไปทดลองปลูกในแปลงนาของกรมการข้าวทั่วประเทศ

นายประภัตรกล่าวอีกว่า เครื่องเร่งอนุภาคขนาดกะทัดรัดนั้น จะใช้ยิงแสง

ลำไอออน เพื่อพัฒนาสายพันธุ์ข้าว โดยสามารถทำได้ครั้งละ 5,000-10,000 เมล็ดพันธุ์ ใช้เวลาประมาณ 1 สัปดาห์ ดังนั้น นอกจากจะปรับปรุงเครื่องเดิมที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กิดกันขึ้นมา ตนจะหางบประมาณสำหรับสั่งซื้อเครื่องใหม่เพิ่มอีก 1-2 เครื่อง เพื่อความรวดเร็วเพียงพอต่อการดำเนินงาน เพราะกระทรวงเกษตรฯ มีความต้องการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ให้ชาวนาทั่วประเทศ ซึ่งต้องขอฝากให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการโครงการฯ ให้เร็วที่สุด เท่าที่จะเป็นไปได้ เชื่อมั่นว่าหากโครงการประสบผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์ จะช่วยชาวนาทั่วประเทศและยกระดับมาตรฐานรายได้ให้กับชาวนาอย่างแน่นอน

กรมชลประทานระบายน้ำออกอ่าวไทยกว่าหมื่นล้านลบ.ม.

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีและโฆษกกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ตั้งแต่เริ่มต้นฤดูฝนจนถึงปัจจุบัน ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาประเทศไทยได้รับผลกระทบจากร่องความกดอากาศต่ำที่พัดผ่านถึง 6 ครั้ง รวมทั้งยังได้รับผลกระทบจากพายุโซนร้อนและอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้อีกด้วย ทำให้ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องจนเกิดภาวะน้ำท่วมในหลายพื้นที่โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) ได้รวบรวมปริมาณน้ำผ่านเขื่อนพระยาเจ้าพระยา และเขื่อนพระราม 6 ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน-1 พฤศจิกายน 2564 พบว่า มีปริมาณไหลผ่านเขื่อนทั้ง 2 แห่งลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาและออกอ่าวไทยรวมกันถึง 11,000 ล้าน ลบ.ม.

อย่างไรก็ตาม เพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อพื้นที่เศรษฐกิจ กรมชลประทานได้บริหารจัดการควบคุมปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่านสถานีวัดน้ำบางไทร (C29A) ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที โดยส่วนหนึ่งได้ผันน้ำออกสู่อ่าวไทยผ่านทางแม่น้ำท่าจีน และอีกส่วนหนึ่งผันผ่านทางคลองระพีพัฒน์ คลองสิบสาม คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนออกสู่อ่าวไทยตามคลองชายทะเลอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รวมทั้งยังมีการผันน้ำออกสู่อ่าวไทยผ่านทางแม่น้ำบางปะกงอีกด้วย ทั้งนี้คาดว่าสถานการณ์น้ำในลุ่มเจ้าพระยาจะเข้าสู่ภาวะปกติ ประมาณช่วงวันที่ 23-25 พฤศจิกายนนี้ อย่างแน่นอน ส่วนปริมาณน้ำในทุ่งรับน้ำที่เป็นแก้มลิงธรรมชาติทั้ง 10 ทุ่งในลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง ขณะนี้กรมชลประทานจะเริ่มทยอยระบายออกจากทุ่งแล้ว จะเหลือไว้ค้างทุ่งรวมกันประมาณ 645 ล้าน ลบ.ม. เพื่อสำรองไว้ใช้สำหรับการทำนารอบ 2 (นาปรัง) ร่วมกับการจัดสรรน้ำจาก 4 เขื่อน

หลักที่เป็นแหล่งกักเก็บน้ำของลุ่มเจ้าพระยา ซึ่งในฤดูแล้งปี 2564/65นี้ลุ่มเจ้าพระยาได้รับการจัดสรรน้ำให้ทำนาปรังได้ทั้งสิ้นประมาณ 2.8 ล้านไร่

สำหรับสถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนที่เป็นแหล่งกักเก็บน้ำของลุ่มเจ้าพระยานั้น เขื่อนภูมิพลมีปริมาณน้ำ 61% หรือ 8,200 ล้านลบ.ม. เป็นน้ำใช้การ 4,422 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนสิริกิติ์มีปริมาณน้ำ 47% หรือ 4,509 ล้านลบ.ม. เป็นน้ำใช้การได้ 1,659 ล้าน ลบ.ม. ส่วนเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนแก่งเสือเต้นมีปริมาณน้ำเก็บกักเต็ม 100% ทำให้ในฤดูแล้งปีนี้ลุ่มเจ้าพระยามีน้ำต้นทุนไว้ใช้ในกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ รวมทั้งสิ้นประมาณ 8,000 ล้าน ลบ.ม. ดีกว่าปีที่ผ่านมา โดยได้จัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำ ดังนี้ 1. เพื่อการอุปโภคบริโภค 2. เพื่อการรักษาระบบนิเวศ 3. เพื่อสำรองน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศในช่วงต้นฤดูฝน ปี 2565 4. เพื่อการเกษตรกรรมฤดูแล้ง และ 5. เพื่อการอุตสาหกรรม

“กรมชลประทานขอขอบคุณพี่น้องประชาชน เกษตรกร รวมถึงทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ร่วมมือกันฝ่าวิกฤติฝนตกหนักในช่วงที่ผ่านมาจนเกิดภาวะน้ำท่วมในหลายพื้นที่ ซึ่งกรมชลประทานพยายามบริหารจัดการน้ำให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด และเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งให้ได้มากที่สุดตามนโยบายของรัฐบาล ทำให้ในฤดูแล้งปี 2564 มีปริมาณน้ำเพียงพอที่จะจัดสรรเพื่อการเกษตรฤดูแล้ง ทั้งในและนอกเขตชลประทานรวมกันทั่วประเทศถึง 11.65 ล้านไร่ อย่างไรก็ตาม แม้น้ำต้นทุนจะมีมากแต่ขอให้ประชาชนใช้กันอย่างประหยัด รู้คุณค่า และก่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด” รองอธิบดีกรมชลประทานกล่าวในตอนท้าย.

ถั่วเหลืองฝักสดพืชทดแทนนาปรัง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จังหวัดอุทัยธานีนับเป็นพื้นที่ปลูกถั่วเหลืองฝักสดที่สำคัญ โดยมีพื้นที่ปลูกประมาณ 4,000 ไร่ และได้รับการส่งเสริมให้เป็นแปลงใหญ่ถั่วเหลืองฝักสด ตำบลทุ่งโพ อำเภอหนองฉาง จังหวัดอุทัยธานี ปัจจุบันมีสมาชิก จำนวน 270 ราย พื้นที่รวมโครงการ 2,000 ไร่ ซึ่งแต่เดิมเกษตรกรในพื้นที่ทำนากันอย่างต่อเนื่อง โดยในรอบ 1 ปี จะทำนา 2-3 ครั้ง ส่งผลทำให้ดินมีสภาพเสื่อมโทรม พืชไม่สามารถเจริญเติบโตและให้ผลผลิตได้ตามปกติ ประกอบกับปัญหาด้านราคาของผลผลิตตกต่ำ เกษตรกรจึงรวมกลุ่มกันเพื่อหาแนวทางในการแก้ปัญหา ได้เริ่มนำเมล็ดถั่วเหลืองฝักสด (ถั่วแระญี่ปุ่น) มาทดลองปลูกปรากฏว่าได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ทั้งด้านการเพาะปลูก ราคา และผลผลิต ซึ่งมีบริษัทลานนา เกษตรอุตสาหกรรม จำกัด มารับซื้อผลผลิต พร้อมทั้งมีการประกันราคารับซื้อที่แน่นอน

ทั้งนี้ผลผลิตถั่วเหลืองฝักสดของจังหวัดอุทัยธานี มีความโดดเด่นในด้านรสชาติหอมหวาน อร่อย เกษตรกรจะปลูกปีละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้งทดแทนการทำนาปรัง (ช่วงเดือนพฤศจิกายน-มีนาคม) โดยจะเริ่มปลูกในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง มกราคม 2565 ซึ่งถั่วเหลืองฝักสด (ถั่วแระญี่ปุ่น) เป็นพืชอายุสั้น อายุการเก็บเกี่ยวเพียง 68-70 วัน ในขณะที่ข้าวนาปรังมีอายุเก็บเกี่ยวถึง 120 วัน อีกทั้งเป็นพืชต้องการ

น้ำน้อย เพียง 300 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ ใช้ น้ำเพียง 1 ใน 5 ส่วนของการปลูกข้าวนาปรัง ที่ต้องใช้น้ำถึง 1,500 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ ที่สำคัญมีตลาดรองรับที่แน่นอน ซึ่งในปี 2564/65 มีพื้นที่ปลูกทั้งหมด 2,000 ไร่ คาดว่าจะให้ผลผลิตทั้งหมด 2,400 ตัน เฉลี่ย 1,200 กิโลกรัมต่อไร่ คาดว่าจะสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรเป็นมูลค่าด้านเศรษฐกิจ ประมาณ 40 ล้านบาท

ด้าน นายประเสริฐ วณิชชากรวิวัฒน์ เกษตรจังหวัดอุทัยธานี กล่าวว่า แปลงใหญ่ถั่วเหลืองฝักสด ตำบลทุ่งโพ อำเภอหนองฉาง จังหวัดอุทัยธานี ได้เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด โดยต้องการยกระดับกระบวนการผลิตและการบริหารจัดการของกลุ่มแปลงใหญ่อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้แรงงาน โดยใช้เครื่องจักรสมัยใหม่ที่เหมาะสม เช่น ไร่รถแทรกเตอร์พร้อมไถมีดดินดิน เพื่อปรับพื้นที่แปลงปลูกให้เรียบก่อนปลูก ใช้เครื่องหยอดเมล็ดพันธุ์พร้อมปลูก ใช้โดรนพ่นสารเคมีหลังจากเก็บเกี่ยวถั่วเหลืองฝักสด และใช้เครื่องอัดเม็ดอาหารสัตว์อัดพิเศษถั่วเหลืองฝักสดที่เหลือเป็นอาหารสัตว์ ซึ่งเป็นการใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด และยังได้ช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม ลดปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละอองด้วยการใช้เครื่องอัดฟางมาอัดฟางข้าวหลังจากเกษตรกรเก็บเกี่ยวข้าวนาปีเสร็จสิ้นแล้วอีกด้วย.

ให้ความรู้การผลิตเมล็ดพันธุ์

นายสมบุรณ์ สุวรรณโณ ผู้อำนวยการ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวปัตตานี ให้ความรู้แก่เกษตรกรและพ่อค้าใน การวางแผนการผลิต เมล็ดพันธุ์ข้าว โดยให้ข้อมูลในเรื่องของความต้องการ ของตลาด ความต้องการของตลาดก็คือเพื่อ จะเป็นตลาดนำการผลิต เราก็คงจะผลิตตาม



ให้ผลผลิตสูง ด้าน เราเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์ขยายและผลิต ทานโรคและแมลง เมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์จำหน่าย แล้วเป็นความต้องการ น.ส.ผกามาศ ทับทิมทอง หัวหน้ากลุ่ม การถ่ายทอดวิทยาการผลิตเมล็ดพันธุ์ดี ศูนย์เมล็ดพันธุ์ การวางแผนการผลิต ข้าวปัตตานี กล่าวว่า ทางศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว เมล็ดพันธุ์เราจะ ปัตตานีเข้ามาส่งเสริมการรวมกลุ่มกันเป็น วางแผนล่วงหน้า แปลงใหญ่ในปี 2559 โดยมีสมาชิกทั้งหมด 79 สองปี เพื่อจะให้ ราย พื้นที่ 1,688 ไร่ ทางศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ศูนย์วิจัยข้าวซึ่งผลิต ปัตตานีได้เข้ามาให้ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการ ผลิตเมล็ดพันธุ์ การผลิตข้าวคุณภาพ การขอรับ



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: อังคาร 16 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26332

Col.Inch: 56.56 Ad Value: 118,776

หัวข้อข่าว: ให้ความรู้การผลิตเมล็ดพันธุ์

หน้า: 17(กลาง)

PRValue (x3): 356,328

คลิป: สีสี่

รองมาตรฐาน GAP รายเดี่ยวและการขอมาตรฐาน GAP แบบกลุ่ม และในปี 2564 กลุ่มแปลงใหญ่ข้าววิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าวตำบลบ้านขาวได้ยกระดับขึ้นเป็นบริษัทวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าวตำบลบ้านขาวและได้รับการสนับสนุนงบประมาณ 3 ล้านบาท จากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด เพื่อจัดซื้อ

ครุภัณฑ์เป็นเครื่องอบเมล็ดพันธุ์ข้าว ขนาด 15 ตัน

นอกจากนี้กลุ่มแปลงใหญ่ข้าววิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ตำบลบ้านขาว อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา ยังได้มีการพัฒนาและยกระดับข้าวโดยการจัดตั้งเป็นศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพจำหน่ายทั่วประเทศ.

เกษตรวันนี้..... ● กรมวิชาการ ของโรสี้ขามะพร้าว ซึ่งเป็นศัตรูพืชสำคัญที่ เกษตร เดือนชาวสวนมะพร้าวเฝ้าระวังโร สร้างความเสียหายและระบาดในแหล่งปลูก สี่ขาระบาดช่วงแล้ง หากระบาด มะพร้าว น้ำหอม ซึ่งปัจจุบันเริ่ม รุนแรง ผลเล็กลีบ ร่วง ไม่ได้ ระบาดและมีแนวโน้มที่จะ รุนแรงมาก..... ● โรสี้ขามะพร้าวไม่สามารถฟัน ยาน่าโรอย่างเดี่ยวแล้ว จะกำจัดได้อย่างไร สิ้น ชาก จะต้องตัดทำลาย จั่นช่อดอกและช่อผล ของมะพร้าวทั้งหมด รวมทั้งโรสี้ขายังแพร่ ระบาด ● “สรุต สุทธิ กระจายโดยอาศัยลมพัดพาจึง อารมณ” ผู้อำนวยการสำนักวิจัย ควบปลูกไม้กั้นลม เพื่อป้องกัน พัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ไม่ให้โรสี้ขามะพร้าวแพร่ระบาดเข้ามาภายในสวน บอกรว่า ในช่วงเข้าสู่ฤดูแล้งนี้ขอแจ้งเตือน อีก..... ● ให้ชาวสวนมะพร้าวเฝ้าระวังการแพร่ระบาด

เกษตรวันนี้

นายกะหล่ำปลี

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยถึงผลการกำหนดแผนการ แบ่งเป็นพื้นที่ข้าวรอบที่ 2 มี 4.26 ล้านไร่ เป็นพื้นที่ในเขตเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ตามปริมาณ ขลประทาน 2.81 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.45 ล้านไร่ น้ำต้นทุนและความเหมาะสมของพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้กำหนดแผนพื้นที่การเพาะปลูกทั้งประเทศ 11.65 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน

สำหรับลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด พื้นที่รวม 4.98 ล้านไร่

สำหรับพื้นที่ปลูกพืชไร่พืชผัก มี 0.72 ล้านไร่ เป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน 0.06 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 0.66 ล้านไร่

ส่วนลุ่มน้ำแม่กลอง 7

ล้านไร่ เป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน 0.17 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.07 ล้านไร่

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวอีกว่า การจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรได้มีการวางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจะจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำที่มีอยู่และกำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ของเกษตรกรให้เป็นไปตามแผนควบคุมการเพาะปลูก



แผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง 64/65 กำหนดพื้นที่ไว้แค่ 11.65 ล้านไร่

9.02 ล้านไร่ เป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน 6.41 จังหวัด มีพื้นที่รวม 1.10 ล้านไร่ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.61 ล้านไร่ และ แบ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าวรอบที่ 2 พื้นที่ปลูกพืชไร่พืชผัก 2.63 ล้านไร่ เป็นพื้นที่ใน มี 0.86 ล้านไร่ เป็นพื้นที่ในเขตเขตชลประทาน 0.54 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ขลประทาน 0.84 ล้านไร่ นอก 2.09 ล้านไร่ ในขณะที่พื้นที่เกษตรกรรมโดยรวม เขตชลประทาน 0.02 ล้านไร่ ของไทยมีทั้งหมด 149.26 ล้านไร่ พื้นที่ปลูกพืชไร่พืชผัก มี 0.24



พืชฤดูแล้งที่กำหนดไว้

“เนื่องจากในบางพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำค่อนข้างน้อย จึงมีความจำเป็นต้องการจัดสรรน้ำในการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 ในบางพื้นที่ และสนับสนุนให้





เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อยหรือเข้าร่วมโครงการต่างๆของรัฐ เช่น โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย(หลังนา) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา เป็นต้น เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2 โดยจะเร่งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้และด้านการตลาดให้เกษตรกรรับทราบข้อมูลข่าวสารด้านสถานการณ์น้ำในแต่ละพื้นที่อย่างชัดเจน แนวโน้มความต้องการของตลาด ราคา แหล่งรับซื้อพืชฤดูแล้ง และคำแนะนำให้เกษตรกรปฏิบัติดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งการรักษาความชื้นและลดการเผาตอซังอีกด้วย” นายเข้มแข็งกล่าว.

ข้าวหอมมะลิไทยไปทั่วโลก มอบ 33 รางวัลเพิ่มมูลค่าข้าวหอมมะลิ



กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ จัดพิธีมอบรางวัลการประกวดข้าวเปลือกหอมมะลิของประเทศไทย ปีการเพาะปลูก 2563/64 ครั้งที่ 39 และ การประกวดข้าวสารคุณภาพดีเด่น ประจำปี 2564 โดยมี นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธานมอบรางวัล และ นางมัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ นายบุญยธีร์ พานิชประไพ เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เลขาธิการสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย สมาคมโรงสีข้าวไทย คณะผู้บริหารกระทรวงพาณิชย์ ร่วมมอบรางวัล ณ ห้องประชุมบูรฉัตรไชยากร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า

รัฐบาลมีนโยบายที่จะเข้าไปดูแลเกษตรกรผู้ปลูกข้าวและสนับสนุนส่งเสริมให้มีการปลูกข้าวคุณภาพ โดยต่อเนื่อง แต่ขอให้เกษตรกรปลูกข้าวที่มีการพัฒนาคุณภาพมาตรฐาน เป็นที่ยอมรับของทั้งตลาดในประเทศ และตลาดต่างประเทศ ซึ่งปี 2563 ที่ผ่านมา เป็นครั้งแรกในประวัติศาสตร์ที่ประเทศไทยมียุทธศาสตร์ข้าวเกิดขึ้น และผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะรัฐมนตรีแล้ว โดยตนได้เป็นประธานคณะกรรมการในการจัดทำยุทธศาสตร์ข้าว นำเสนอผ่านที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ที่ ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา เป็นประธาน โดยยุทธศาสตร์ข้าวไทย ในช่วง 5 ปีถัดไปนี้ กำหนดเป้าหมายที่จะทำให้ประเทศไทย เป็นผู้ผู้นำด้านการผลิต การส่งออกข้าว และผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพของโลก และมีการกำหนดเป้าหมายไว้ชัดเจนโดยใช้ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต

“ที่สำคัญที่สุด คือ เรื่องพันธุ์ข้าว

ที่ยังพัฒนาพันธุ์สู้คู่แข่งในตลาดโลกไม่ได้ เพราะผลิตภัณฑ์ข้าวเราเริ่มไม่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดโลก ที่ต้องการข้าวพื้นนุ่มมากไปเรื่อยๆ แต่เรายังไม่สามารถพัฒนาพันธุ์ข้าวพื้นนุ่มเพิ่มเติม เพื่อสร้างความหลากหลายและตอบสนองความต้องการของตลาดโลกได้อย่างทันทั่วถึง ยุทธศาสตร์ข้าวไทยกำหนดชัดเจนว่าใน 5 ปีนี้เราต้องพัฒนาพันธุ์ข้าวที่เป็นพันธุ์ใหม่ให้ได้อย่างน้อย 12 พันธุ์ เป็นข้าวพื้นแข็ง 4 พันธุ์ พื้นนุ่ม 4 พันธุ์ ข้าวหอม 2 พันธุ์ และพันธุ์ข้าวมูลค่าสูงที่ตรงกับความต้องการของตลาดโลกอีก 2 พันธุ์ รวมเป็น 12 พันธุ์ ซึ่งเป็นทิศทางที่เราต้องเดินไป จากนี้จะสำเร็จมากน้อยแค่ไหนขึ้นอยู่กับหน่วยปฏิบัติทางกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรฯ กระทรวงอื่นๆ สถาบันวิจัยพัฒนา มหาวิทยาลัย และภาคเอกชน รวมทั้งเกษตรกรไทยต้องร่วมมือกัน เพื่อผลักดันให้เป้าหมายของยุทธศาสตร์ข้าวไทย บรรลุผลภายใน 5 ปีให้ได้”

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: ไร่ดี/สตรี

วันที่: อังคาร 16 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14811

หน้า: 15(กลาง)

Col.Inch: 73.05 Ad Value: 65,745

PRValue (x3): 197,235

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ข้าวหอมมะลิไทยไปทั่วโลก มอบ 33 รางวัลเพิ่มมูลค่าข้าวหอมมะลิ

สำหรับการประกวดข้าวเปลือกหอมมะลิของประเทศไทย ปีการเพาะปลูก 2563/64 ครั้งที่ 39 และการประกวดข้าวสารคุณภาพดีเด่น ประจำปี 2564 เป็นส่วนหนึ่งของการสนับสนุนยุทธศาสตร์ข้าวไทยที่ต้องการส่งเสริมข้าวหอมมะลิไทยให้คงผงาดในตลาดโลกต่อไปได้ ส่งเสริมการผลิตข้าวคุณภาพสนองความต้องการของตลาดในประเทศและตลาดต่างประเทศต่อไป โดยจัดประกวดข้าวเปลือกหอมมะลิไทย ที่ผลิตโดยเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เกษตรกรมี 18 รางวัล สถาบันเกษตรกรมี 3 รางวัล และมีการประกวดข้าวสารไทยที่มีแบรนด์ต่างๆ จำนวน 12 รางวัล ซึ่งเป็นทั้งข้าวหอมมะลิ ข้าวหอมไทย ข้าวพื้นนุ่ม ข้าวพื้นแข็ง ข้าวเหนียวอีसानและข้าวเหนียวเหนียว เป็นต้น

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการทำ MOU กับ ไอคอนสยาม ห้างสยามพารากอน และกูร์เมต์

มาร์เก็ต เพื่อส่งเสริมการตลาดข้าวไทยให้มีพื้นที่จำหน่ายโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย เพื่อส่งเสริมเกษตรกรผู้ชนะการประกวดข้าวเปลือกหอมมะลิให้มีช่องทางจำหน่ายและมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ ผู้ชนะการประกวดประเภทเกษตรกรรายบุคคล ได้แก่ 1.นางสุดสุดา ชองศิริ จ.นครพนม ได้รับรางวัลชนะเลิศ 2. นายฐาปกรณ์ เปดี จ.หนองบัวลำภู รางวัลรองชนะเลิศ อันดับหนึ่ง 3.นางเยี่ยม พรมยา จ.ร้อยเอ็ด รางวัลรองชนะเลิศ อันดับสอง และยังมีรางวัลชมเชยอีก 15 รางวัล สำหรับผู้ชนะประเภทสถาบันเกษตรกร ได้แก่ 1.สหกรณ์การเกษตรปฎิรูปที่ดินชุมพลบุรี จำกัด จ.สุรินทร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ 2.วิสาหกิจชุมชนข้าวหอมมะลิงาม 105 จ.ร้อยเอ็ด รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง และ 3.กลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าว ตำบลชุมภูพร จ.บึงกาฬ รางวัลรองชนะเลิศ อันดับสอง