



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 6 ธันวาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรฯพร้อมโซลาร์พลังงานกรม.สัญจรอีสานตอนบน	แนวหน้า
2. รมว.เกษตรฯรับฟังปัญหาที่สมุทรสาครเดินทางมามาตรการให้เร่งมือช่วยเหลือ	แนวหน้า
3. ภาพข่าว: เปิดงาน	แนวหน้า
4. เข้าฤดูแล้งเดือนชาวสวนมะพร้าวระวังโรสี่ขาระบาด	เดลินิวส์
5. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ร้านสหกรณ์ต้นแบบ	ไทยรัฐ
6. ซื่อโปแตสฯไทยทำปุ๋ยช่วยเกษตรกร	ไทยรัฐ
7. 'สมาคมชาวนาฯยื่นแลกร7ข้อเสนอรัฐยกเลิกแผนช่วยปลูกข้าวไร่ละ1,000	กรุงเทพธุรกิจ
8. ข้าวไทยส่งออกพุ่งหลายประเทศเร่งนำเข้าหลังผลผลิตลด	แนวหน้า
9. กรมส่งเสริมฯเดินทางมุงพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ไทยคว่ำรางวัล'King Bhumibol'วันดินโลก	ไทยโพสต์
12. รายงาน: อ่างเก็บน้ำห้วยแห้งๆ จ.จันทบุรี ปี 68 แล้วเสร็จ เก็บกักน้ำได้	สยามรัฐ

เกษตรฯพร้อมโชว์ผลงาน กรม.สัญญาอีสานตอนบน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมผู้บริหารระดับสูงกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 2/2566 โดยมีนายไชยา พรหมา รว.เกษตรฯ นายอนุชา นาคาศัย รว.เกษตรฯ พร้อมด้วยนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ว่า ได้กำกับทุกหน่วยงานในสังกัดเตรียมความพร้อมในการต้อนรับคณะรัฐมนตรี (ครม.) โดยมีการนำเสนอความก้าวหน้าการดำเนินโครงการของกระทรวงเกษตรฯ ที่สำคัญหลายโครงการ ในจังหวัดภาคอีสานตอนบน อาทิ จ.บึงกาฬ หนองบัวลำภู และจ.อุดรธานี ซึ่งล้วนเป็นโครงการที่ยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยเฉพาะ จ.หนองบัวลำภู ได้เตรียมโครงการนำร่อง “หนองบัวลำภูโมเดล” เพื่อเป็นการพัฒนาเกษตรกรให้มีรายได้อย่างยั่งยืน

สำหรับของขวัญปีใหม่ที่กระทรวงเกษตรฯ เตรียมมอบให้แก่เกษตรกรและประชาชนในปี 2567 ได้เตรียม “โครงการส่งความสุขปีใหม่ มอบให้เกษตรกรกระทรวงเกษตรฯ ประจำปี 2567” อาทิ การมอบโฉนดเพื่อการเกษตรทั่วประเทศ นอกจากนี้ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานสรุปข้อมูลผลการดำเนินงาน เพื่อแถลงข่าวผลงานกระทรวงเกษตรฯ ในรอบ 3 เดือน วันที่ 22 ธันวาคม 2566 ที่กรมชลประทาน สามเสน อาทิ ผลการปราบปรามการนำเข้าสินค้าเกษตรเถื่อนทุกชนิด ที่ส่งผลให้ราคาผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ ซึ่งเชื่อมั่นว่าหลังจากดำเนินงานตามมาตรการต่างๆ อย่างเข้มข้น จะช่วยให้ GDP ภาคเกษตรฯขยับขึ้นตามลำดับ

รมว.เกษตรฯรับฟัง ปัญหาที่สมุทรสาคร เดินทางมาตกรการ ให้เร่งมือช่วยเหลือ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและ
สหกรณ์ กล่าวภายหลังตรวจราชการใน
พื้นที่ จ.สมุทรสาคร รับฟังสถานการณ์
ด้านประมงและหารือแนวทางแก้ปัญหา
โดยมี นายผล ดำธรรม ผวจ.สมุทรสาคร
นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัด
กระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม
ที่บ่อปลากระพง นายเฉลิมพล เกิดปั้น
หมู่ 5 ต.ยกกระบัตร อ.บ้านแพ้ว
จ.สมุทรสาคร ว่าเรื่องเร่งด่วนที่สามารถ
สั่งการทันที ได้มอบหมายหน่วยงานที่
เกี่ยวข้อง อาทิ 1.มอบหมายกรมวิชาการ
เกษตร เร่งรัดการออกไปรับรองสุขอนามัย
พืช (Phyto Certificate) สำหรับ
กล้วยไม้ที่จำหน่ายในท่าอากาศยาน

นานาชาติในประเทศไทย เนื่องจากนัก
ท่องเที่ยวจะสามารถซื้อกล้วยไม้ไทย และ
ถือเข้าประเทศปลายทาง โดยมีใบรับรอง
สุขอนามัยแนบ

2.มอบหมายกรมประมง แก้
ปัญหาการขาดปลากระพงขาวตกต่ำ ซึ่งเป็น
ผลมาจากการนำเข้าปลากระพงขาวจาก
ต่างประเทศ จนกระทบต่อกลไกราคาใน
ประเทศ รวมทั้งขอให้มีการตรวจวิเคราะห์
สารตกค้างอย่างเข้มงวดก่อนการอนุญาต
นำเข้า หามาตรการปราบปรามปลาหมอ
สีคางดำ ที่ทำลายระบบนิเวศ 3.การแก้
ปัญหาต้นทุนการผลิตสูง จากสาเหตุปุ๋ย
แพง ราคาอาหารปลาสูงและค่าแรงงานสูง
และ 4.กลุ่มเกษตรกรนาเกลือ ภายได้
การกำกับดูแลของคณะกรรมการพัฒนา
เกลือทะเลไทย โดยปรับปรุงคำสั่งแต่งตั้ง
ใหม่ ซึ่ง รมว.เกษตรฯ จะเป็นประธาน
กรรมการชุดนี้ ทั้งนี้ ได้เตรียมให้จัด
ประชุมนัดแรก มีประเด็นการหารือที่
สำคัญหลายเรื่อง เช่น การสนับสนุนการ
แปรรูปสู่ภาคอุตสาหกรรม การสนับสนุน
ด้านเทคโนโลยี เป็นต้น

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 6 ธันวาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15559

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.90

Ad Value: 19,875

PRValue (x3): 59,625

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: เปิดงาน



เปิดงาน : นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงานมหกรรมควายไทย เมืองหนองบัวลุ่มภูพัฒนาควายไทยไปควายโลก ที่สนามกีฬา อบต.หนองบัวได้ จ.หนองบัวลำภู โดยมุ่งพัฒนาสายพันธุ์ทางปศุสัตว์ที่สำคัญ แสดงศักยภาพควายไทยที่โดดเด่นทางสายพันธุ์มีเอกลักษณ์ และมีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูง

เช่าฤดูแล้งเดือนชาวสวนมะพร้าวระวังโรสีขาระบาด



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ในช่วงนี้มีสภาพอากาศแห้งแล้งจึงขอแจ้งเดือนชาวสวนมะพร้าว เนื่องจากจะพบการเข้าทำลายของโรสีขาคีตรูพืชที่สร้างความเสียหายต่อผลผลิตมะพร้าวในหลายประเทศ เช่น บราซิล อินเดีย เม็กซิโก คอสตาริกา ศรีลังกา จาเมกา ฟิลิปปินส์ และอินโดนีเซีย โดยจะเริ่มเข้าทำลายตั้งแต่ช่วงติดดอก ผลอ่อน ซึ่งจะไปเห็นอาการตอนผลเริ่มโตแล้ว โดยโรสีขาคีตรูจะกัดกินอยู่ใต้ก้านใบของผล ลักษณะแผลเป็นร่องลึก แฉกเป็นริ้วเหมือนลายไม้มีสีน้ำตาลชัดเจน ปลายแผลแหลมและเป็นแผลโดยรอบหรือเกือบโดยรอบของผลมะพร้าว ผลขนาดเล็กที่ถูกโรสีขาคีตรูทำลายแผลจะมีขนาดเล็ก เมื่อผลมีขนาดใหญ่ขึ้น แผลก็จะมีขนาดใหญ่ขึ้นตามขนาดของผล โรสีขาคีตรูนี้เข้าทำลายผลเกือบทุกผลในหลายพื้นที่ทำให้ผลมีขนาดเล็กลงอย่างชัดเจน ขนาดไม่ตรงตามความต้องการของตลาด ถ้าระบาดรุนแรงในผลเล็กจะ



ร่วงหล่นเสียหาย และผลที่ไม่ร่วงจะเล็กเกินไปจนไม่สามารถจำหน่ายได้เลย

โรสีขามะพร้าวเป็นศัตรูพืชที่มีขนาดเล็กมาก รูปร่างลักษณะคล้ายหนอนสีขาวยาวใส ไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า ต้องมองผ่านกล้องที่มีกำลังขยายสูงเท่านั้น ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยเป็นศัตรูพืช เพศเมียสามารถวางไข่ได้ประมาณ 30-50 ฟอง จากรยะไข่-ตัวเต็มวัย ใช้ระยะเวลาประมาณ 7-8 วัน โรสีขามะพร้าวจะเริ่มเข้าทำลายผลมะพร้าวตั้งแต่ผลมีขนาดเล็กเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 3 เซนติเมตรจนถึง 25 เซนติเมตร ผลมะพร้าวที่ถูกโรสีขาคีตรูทำลายจะชะงักการเจริญเติบโต หลุดร่วงและผลผลิตเสียหายได้ถึง 70% จึงต้องสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวเฝ้าระวัง เนื่องจากสร้างความเสียหายอย่างรุนแรงต่อคุณภาพและผลผลิตมะพร้าว

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากโรสีขามะพร้าวเป็นศัตรู





พืชที่เข้าทำลายอยู่ภายในขั้วผลมะพร้าว ทำให้การพ่นสารฆ่าไรไม่สามารโค่นตัวไรได้โดยตรง ดังนั้นการป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารกำจัดไรในช่วงระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็ก ห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็นระยะที่โรสี้ชาริมเข้าทำลาย โดยสารฆ่าโรสี้ชามะพร้าวตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ได้แก่ โพรพาร์โกต์ 30% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร อะมิทราซ 20% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ไพริดาเบน 20% WP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร กำมะถันผง* 80%

WP อัตรา 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร สไปโรมีซิเฟน 24% SC อัตรา 6 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เฮกซีโทอะซอกส์ 1.8% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ไซฟลูมีโทเฟน 20% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และทีบูเฟนไพแรด 36% EC อัตรา 3 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร โดยให้สลับกลุ่มสารฆ่าไรตามลักษณะกลไกการออกฤทธิ์ และห้ามผสมกับสารชนิดอื่น

“ได้สั่งการให้สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืชสร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวต้นต้วและเฝ้าระวังโดยเฉพาะในช่วงนี้ที่มีสภาพอากาศแห้งแล้งพร้อมกับให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรสี้ชารตามหลักวิชาการ โดยต้องรีบจัดการตั้งแต่ผลยังเล็ก ๆ หากเกษตรกรมีข้อสงสัยสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มงานวิจัยไรและแมงมุม สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร โทรศัพท์ : 0-2579-5583 หรือ 0-2579-1061-117” .



ร้านสหกรณ์ต้นแบบ

กรมส่งเสริมสหกรณ์ยกร้านสหกรณ์โรงพยาบาลมหาสารคาม นครราชสีมา จำกัด เป็นต้นแบบความสำเร็จ

ด้วยมีจุดเด่นในเรื่อง มีสมาชิกร่วมทำธุรกิจสหกรณ์มากถึงร้อยละ 88.68 เริ่มจากร่วมกันเลือกตั้งคณะกรรมการเข้ามาบริหารงานพร้อมเข้ามา มีส่วนร่วมกิจกรรมกับทางร้านสหกรณ์เป็นประจำ มีการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ สมาชิกนำสินค้าที่ผลิตเองหรือจัดหามาเสนอให้คณะกรรมการดำเนินการ คัดเลือกคุณภาพมาจำหน่ายในร้านสหกรณ์ สมาชิกยังซื้อสินค้าของร้าน สหกรณ์ไปจำหน่ายในสถานที่ทำงาน หอพักผู้ป่วย เพื่อเพิ่มยอดเฉลี่ยสินค้าให้ กับสมาชิก และสมาชิกยังเป็นกระบอกเสียงประชาสัมพันธ์ร้านสหกรณ์อีก



ทางหนึ่งด้วย มีการใช้ แอปพลิเคชัน ออนไลน์เป็นช่องทาง การจำหน่าย สินค้าเข้าถึงกลุ่ม เป้าหมาย รวมถึง การใส่ใจคัดเลือก สินค้าให้ตรงกับ

ความต้องการของสมาชิกและผู้ให้บริการในราคาขอมเขา มีการเชื่อมโยงสินค้าจากสหกรณ์การเกษตรมาจำหน่าย ถือเป็นร้านสหกรณ์ที่มีการปรับตัวภายใต้สภาวะที่มีการเปลี่ยนแปลงได้เป็นอย่างดี

นางสุกมาส ลิวศิริรัตน์ ประธานกรรมการดำเนินการร้านสหกรณ์ โรงพยาบาลมหาสารคาม ให้ข้อมูลผลประกอบการ ในปี 2566 ตีขึ้นกว่าปีก่อนถึง 25% ทำให้สหกรณ์มีกำไรสุทธิเพิ่มขึ้นมากกว่าปีที่ผ่านมา 2 ล้านบาทเศษ โดยสหกรณ์ได้จัดสรรผลตอบแทนให้สมาชิกในรูปแบบเงินปันผล ร้อยละ 5 และเงินเฉลี่ยคืนตามสัดส่วนการซื้อสินค้า ในอัตราร้อยละ 10.5

นอกจากนี้ ร้านสหกรณ์ยังได้จัดสวัสดิการด้านต่างๆให้กับสมาชิก และจัดสวัสดิการให้เจ้าหน้าที่ จัดกิจกรรมช่วยเหลือสังคมชุมชน กิจกรรม สงเคราะห์ผู้ป่วยและญาติ รวมทั้งมอบของใช้แก่ผู้ป่วยในโรงพยาบาลด้วย สำหรับปัจจัยสำคัญที่ทำให้ร้านสหกรณ์ประสบความสำเร็จคือ สมาชิก สนับสนุนกิจการและจงรักภักดีต่อร้านสหกรณ์ ช่วยประชาสัมพันธ์ให้กับผู้ป่วยและญาติให้ เข้าถึงจุดบริการร้านสหกรณ์

นอกจากนี้ คณะกรรมการดำเนินการเสียสละเวลาว่างประจำ เพื่อมาช่วยดูแลให้ความสะดวกแก่สมาชิกและผู้ให้บริการ ร่วมกันวางแผนกลยุทธ์ให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีให้มากที่สุด มีการจัดฝึกอบรมเจ้าหน้าที่เพื่อพัฒนาตนเอง เพื่อให้มีความพร้อมในการแข่งขันกับ คู่แข่งบริเวณใกล้เคียง.

ส-เล-๓

ชื่อโปแตสฯไทยทำปุ๋ยช่วยเกษตรกร

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ ผู้แทนการค้าไทย เปิดเผยว่า เตรียมหารือกับกระทรวงการคลัง หลังหารือวิธีการทำงานกับบริษัท ทีอาร์ซี คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ TRC ผู้ถือหุ้นใหญ่ บริษัท อาเซียนโปแตซซัพพลาย จำกัด (มหาชน) เกี่ยวกับรูปแบบในการทำงาน และวิธีการชื่อโปแตสเซียมคลอไรด์ หลังจากบริษัทสามารถขุดได้ และสามารถขายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามมติคณะรัฐมนตรี(ครม.) ในราคาส่วนลด 10% ในสัดส่วน 10% ของปริมาณการผลิตโปแตสฯของบริษัท และส่วนลด 7% ในส่วนที่มากกว่า 10% ของปริมาณการผลิต

ทั้งนี้ ในการหารือได้พูดคุยกันไปถึงการใช้หนี้ให้กับรัฐบาล การเพิ่มทุน และสัดส่วนการถือหุ้นของบริษัทที่มีรัฐบาลไทย โดยกระทรวงการคลังถือหุ้นในสัดส่วนไม่ต่ำกว่า 20%, TRC ถือหุ้นสัดส่วน 25% และที่เหลือถือหุ้นโดยรัฐวิสาหกิจของอาเซียน 4-5 ประเทศ เมื่อต้นปี 2566 มีการเพิ่มทุนจากผู้ถือหุ้นเดิม รวมถึงกระทรวงการคลัง วงเงิน 450 ล้านบาท และต้นปี 2567 จะเพิ่มทุนอีก 40,000 ล้านบาท โดยจะเป็นทั้งการกู้สถาบันการเงินและระดมทุนจากผู้ถือหุ้นเก่าและผู้ถือหุ้นใหม่ที่สนใจ

“ในการหารือกันกับบริษัท TRC ได้มีการพูดถึงถึงการดำเนินการในเรื่องของผู้รับซื้อปุ๋ยจากบริษัท อาเซียนโปแตซซัพพลาย จำกัด (มหาชน) น่าจะเป็นองค์การตลาด

เพื่อเกษตรกร(อ.ต.ก.)หน่วยงานของภาครัฐรับซื้อเพื่อนำไปกระจายต่อให้กับเกษตรกร ซึ่งบริษัท อาเซียนฯจะต้องตั้งโรงงานผสมปุ๋ยตามที่กระทรวงเกษตรฯต้องการตามสูตรที่เกษตรกรแต่ละประเภทใช้ และหลังจากหารือกันจะดำเนินการร่างวิธีการทำงาน นำหารือกับฝ่ายกฎหมาย ก่อนนำหารือกระทรวงการคลังพิจารณาต่อไป”

นางนฤมลกล่าวว่า ภาคเกษตรไทยใช้ปุ๋ยประมาณ 5 ล้านตันต่อปี ขณะที่โครงการเหมืองโปแตสฯ รวมถึงมติ ครม.ที่กำหนดให้บริษัทต้องขายโปแตสฯให้กับกระทรวงเกษตรฯ จะทำให้ภาคเกษตรที่นำเข้าปุ๋ยประมาณปีละ 15,000 ล้านบาท สามารถลดต้นทุนการนำเข้า และลดต้นทุนในเกษตรกรได้ประมาณ 15% และเมื่อต้นทุนการผลิตลดลง ก็จะทำให้รายได้ของเกษตรกรเพิ่มขึ้นได้ตามนโยบายเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร 3 เท่า.

'สมาคมชาวนา'ยื่นแลกร 7 ข้อเสนอรัฐ ยกเลิกแผนช่วยปลูกข้าวไร่ละ 1,000

ข้อเสนอแนะจากสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย



มติ รสช. (14 พ.ย.2566) โครงการสนับสนุนค่าบริการจัดการและพัฒนาคูณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2556/2567



ข้อจำกัด

- กรอบวงเงินที่รัฐต้องชดเชยค่าใช้จ่ายหรือสูญเสียรายได้ของหน่วยงานของรัฐ (มาตรา 28 แห่ง พ.ร.บ.วินัยการงบการคลังของรช พ.ศ.2561)
- ความเห็นของกระทรวงการคลัง คำนึงถึงขอบเขตที่รัฐสามารถบริการได้ทั้งในปัจจุบันและอนาคต
- ความเห็นของสำนักงบประมาณ ร.ก.ส. จัดทำแผนการปฏิบัติงาน + แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

ตามความจำเป็น + เหมาะสม

ที่มา : ทำเนียบรัฐบาล กราฟิก กรุงเทพธุรกิจ 6/12/2566

“เกษตรกร” ยังเดินหน้าพัฒนาพันธุ์ข้าวต่อเนื่อง

กรุงเทพธุรกิจ ● “สมาคมชาวนา” ชี้มาตรการช่วยปลูกข้าวไร่ละ 1,000 บาท เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรโดยตรง ไม่ขัดรัฐบาลเลิกยกเลิก แต่ต้องทำตาม 7 ข้อเสนอโครงสร้างพื้นฐานเมล็ดพันธุ์ดี ปัจจุบันการผลิตถูก เกษตรกรยังเดินหน้าพัฒนาพันธุ์ข้าวต่อเนื่อง

หลังคณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบ

วงเงินจำนวน 56,321.07 ล้านบาท สำหรับโครงการสนับสนุนค่าบริการจัดการและพัฒนาคูณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2566/2567 โดยมีเป้าหมายเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2556/2567 ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรประมาณ 4.68 ล้านครัวเรือนทั่วประเทศ ผ่านการจ่ายเงินให้เกษตรกร ในอัตราไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 20,000 บาท มาตรการดังกล่าวแม้ชาวนาจะได้รับ

ประโยชน์เป็นเงินจ่ายตรง แต่ในทางปฏิบัติมีข้อสังเกตถึงข้อจำกัดและข้อควรระวังเกี่ยวกับมาตรการดังกล่าวไว้อย่างน่าสนใจ กระทั่งมีแนวโน้มว่าในระยะยาวอาจต้องยกเลิกมาตรการนี้ไปในที่สุด

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ ีนายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เปิดเผยว่า มาตรการช่วยเหลือชาวนา ไร่ละ 1,000 บาทนั้นเป็นประโยชน์โดยตรงต่อชาวนา 4.7 ล้านครัวเรือน เช่นเดียวกับโครงการชะลอการขายที่เป็นยิ่งฉางที่เป็นของ

ชาวนาเอง สอดคล้องกับวิถีชีวิตชาวนา หากรัฐบาลมีแนวโน้มจะยกเลิกมาตรการช่วยเหลือชาวนา อัตราไร่ละ 1,000 บาท โดยอ้างว่าเพื่อไม่ให้เป็นการระดมทุนรัฐในการให้ความช่วยเหลือดูแลและชดเชยเกินความจำเป็นนั้น ทางสมาคมฯ ก็ไม่ขัดข้อง เพราะรัฐบาลคงไม่สามารถจะอุดหนุนเกษตรกร

ชาวนาไปได้ตลอด ในขณะที่ชาวนาต้องการที่จะยืนได้ด้วยตัวเอง แต่รัฐบาลต้องให้การสนับสนุนชาวนาตามข้อเรียกร้อง 7 ข้อที่เสนอมาโดยตลอด

สำหรับข้อเรียกร้องประกอบด้วย 1.ขยายแหล่งน้ำให้ทั่วถึง 2.พันธุ์ข้าวที่ให้ผลผลิตสูง อย่างน้อยต้องให้ผลผลิตข้าวแห้งไม่น้อยกว่า 1,000 กิโลกรัม (กก.) ต่อไร่ ที่ความชื้นไม่เกิน 15% หรือข้าวเกี่ยวสดต้องไม่ต่ำกว่า 1,300 กก.ต่อไร่ อายุการเพาะปลูก 95-100 วัน 3.การลดต้นทุนการผลิต บัญเคมี สารกำจัดศัตรูพืช เป็นต้น 4.มาตรการรับมือภัยแล้ง 5.เรื่องการประกันรายได้ให้เกษตรกรชาวนา 6.เรื่องปัญหาค่าเช่าพื้นที่ทำนาเป็นจำนวนมากที่สูง 7.ให้รัฐผลักดันเรื่องสวัสดิการชาวนา การคุ้มครองและการช่วยเหลือชาวนาผู้สูงอายุ

พันธุ์ข้าวไทยไม่ตอบใจชาวนา

“อยากถามไปยังหน่วยงานราชการที่บอกว่าข้าวของไทยพันธุ์ปัจจุบันที่ใช้กันอยู่ให้ผลผลิตสูงนั้นอยู่ที่ใด เกษตรกรจะได้นำมาปลูกบ้าง เพราะหากเป็นอย่างนั้นจริง ชาวนาคงไม่ต้องดิ้นรนไปนำพันธุ์เพื่อนบ้านมาปลูก ไม่อยากให้หน่วยงานราชการเอาตัวเลขในแปลงทดลองมาพูดว่าได้ผลผลิตสูง เพราะไม่ตรงกับความเป็นจริงที่ชาวนานำมาปลูกไม่ได้ผลผลิตเหมือนในแปลงทดลอง”

นอกจากนี้ แนวคิดของกรมการข้าวที่จะสร้างไซโลเก็บข้าว 3,000 ล้านบวานั้น ไม่มีความเหมาะสมแต่ควรนำงบประมาณ

ดังกล่าวมาปรับปรุงพัฒนาพันธุ์ข้าวแทน รวมทั้งเงินช่วยเหลือต่างๆ ที่ไม่เกิดประโยชน์ต่อชาวนาโดยตรง ควรจะตัดทิ้งออกไปบ้าง แล้วเอาไป

ทำประโยชน์แก่ชาวนา ทั้งเรื่องน้ำและพันธุ์ข้าว

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กรมการข้าวมีแนวทางในการปรับปรุงพันธุ์ให้ได้คุณภาพ โดยใน

พื้นที่ จ.หนองคายและบึงกาฬ มีศูนย์วิจัยข้าวหนองคาย ได้วิจัยและปรับปรุงพันธุ์ จนได้พันธุ์ข้าวคุณภาพดีจำนวนหลายพันธุ์ อาทิ ข้าวเหนียวพันธุ์ กข22 ผลผลิตเฉลี่ย 684 กก.ต่อไร่ และข้าวเจ้าคุณภาพพิเศษพันธุ์ กข83 (เมล็ดสีทองคาย 62) ผลผลิตเฉลี่ย 640 กก.ต่อไร่ เป็นต้น ซึ่งการปรับปรุงเมล็ดข้าวพันธุ์ดีจะทำให้ชาวนามีผลผลิตข้าวต่อไร่เพิ่มขึ้น และจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ในราคาที่สูงขึ้นอีกด้วย

ชาวนาหว่านทำพันธุ์ข้าวอ่อนแอ

นายอนุชานาคาศัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในการเป็นประธานพิธีเปิดงานรณรงค์การใช้เมล็ดพันธุ์ดีและลดต้นทุนการผลิต ภายใต้โครงการส่งเสริมศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชนว่า ไทยเป็นแหล่งผลิตข้าวที่สำคัญของโลก มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวประมาณ 59 ล้านไร่

ปัจจุบัน การปลูกข้าวนิยมใช้วิธีหว่านมากขึ้น เมล็ดพันธุ์ข้าวที่เกษตรกรเก็บไว้ใช้จึงมีคุณภาพด้อยลงและกระทบต่อคุณภาพข้าวที่เกษตรกรผลิตลดลงไปด้วยซึ่งทำให้เกษตรกรมีความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีมากยิ่งขึ้น ประกอบกับมีต้นทุนการผลิตสูง เป็นสาเหตุหนึ่งที่ต้องส่งเสริมให้มีการจัดตั้งเป็นศูนย์ข้าวชุมชน ซึ่งเป็นกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการผลิตข้าวและเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี

โดยเน้นการลดต้นทุนการผลิตข้าว การจัดงานรณรงค์การใช้เมล็ดพันธุ์ดี และลดต้นทุนการผลิตในครั้งนี้เป็นมาตรการที่มีความสำคัญในการช่วยเหลือเกษตรกรในปัจจุบันที่ต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตต่อไร่ และค่าตอบแทนต่ำ ให้สามารถลดต้นทุน

การผลิตและเพิ่มมูลค่าให้สูงขึ้น **เปิดข้อสังเกตคลัง-สำนักงาน**

รายงานข่าวแจ้งว่า สำหรับโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2556/2567 สำหรับกรอบวงเงินที่รัฐต้องชดเชยค่าใช้จ่ายหรือสูญเสียรายได้ของหน่วยงานของรัฐตามมาตรา 28 แห่งพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ.2561 ให้เป็นไปตามความเห็นของกระทรวงการคลัง โดยคำนึงถึงขอบเขตที่รัฐสามารถบริหารได้ทั้งในปัจจุบันและอนาคตเนื่องจากข้อจำกัดของกรอบวงเงินตามมาตรา 28 ดังกล่าว

โดยค่าใช้จ่ายที่จะเกิดขึ้นและเป็นภาระต้องงบประมาณนั้น ให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จัดทำแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ เพื่อเสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีตามผลการดำเนินงานจริงตามความจำเป็นและเหมาะสมตามขั้นตอนต่อไป ตามความเห็นของสำนักงานประมาณ

6 โลกธุรกิจ



ข้าวไทยส่งออกพุ่ง

หลายประเทศเร่งนำเข้าหลังผลผลิตลด

ข้าวไทยส่งออกพุ่ง หลายประเทศเร่งนำเข้าหลังผลผลิตลด

นายณัฏฐ์ ศรีสรรหงษ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยมว่า จากกรณีที่ได้มอบหมายให้สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ ติดตามข้อมูลสถานการณ์การค้าสินค้าข้าว พบว่าในช่วง 10 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม - ตุลาคม) อินโดนีเซียกลายเป็นตลาดส่งออกข้าวอันดับ 1 ของไทย สาเหตุหลักมาจากอินโดนีเซียกำลังประสบปัญหาขาดแคลนข้าวเนื่องจากภัยแล้งที่เกิดจากปรากฏการณ์เอลนีโญ รวมถึงฤดูมรสุมที่ล่าช้า ทำให้อินโดนีเซียปลูกข้าวได้น้อยลง ทั้งนี้ สนค. ได้ศึกษาข้อมูลจากกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) ซึ่งรายงานฯ ผลผลิตข้าวอินโดนีเซียในฤดูฝนอาจลดลง เนื่องจากฤดูมรสุมล่าช้า โดยคาดการณ์ผลผลิตข้าวของอินโดนีเซีย ปี 2566/67 อยู่ที่ 33.5 ล้านตัน (ข้าวสีแล้ว) ปรับลดลง 3% จากที่คาดการณ์เมื่อเดือนตุลาคม 2566 ขณะที่พื้นที่เก็บเกี่ยวข้าว อยู่ที่ 11.3 ล้านเฮกตาร์ (ประมาณ 70.8 ล้านไร่) ลดลง 3% จากคาดการณ์เมื่อเดือนตุลาคม 2566 ส่วนผลผลิต

คาดว่าจะอยู่ที่ 4.67 ล้านตันต่อเฮกตาร์ ลดลงเล็กน้อยจากคาดการณ์เมื่อเดือนตุลาคม 2566

“อินโดนีเซียปลูกข้าวได้ 3 รอบในหนึ่งปี รอบแรกปลูกในฤดูฝนเป็นหลัก ช่วงเดือนตุลาคมถึงธันวาคม (สัดส่วนประมาณ 45% ของการปลูกข้าวทั้งหมด) และเก็บเกี่ยวช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายน และปลูกในฤดูแล้งอีก 2 รอบ ซึ่งพื้นที่เพาะปลูกข้าวหลักของอินโดนีเซียจะปลูกบริเวณพื้นที่ราบลุ่มและพื้นที่สูงทั่วประเทศ มีทั้งนาชลประทานและน่าน้ำฝน แต่การทำนาส่วนใหญ่ของอินโดนีเซียอาศัยน้ำจากระบบชลประทานถึง 85% โดยจะใช้ในพื้นที่เพาะปลูกพื้นที่ราบลุ่ม ซึ่งต้องอาศัยน้ำฝนเพื่อเติมปริมาณน้ำให้กับระบบชลประทานอยู่เสมอ”

สำหรับการคาดการณ์ว่า พื้นที่ปลูกข้าวของอินโดนีเซียมีแนวโน้มลดลงในปี 2566/67 มีสาเหตุหลักมาจากความล่าช้าของฤดูมรสุมและปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้เกิดความแห้งแล้งอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะบริเวณเกาะชวา ซึ่งเป็นพื้นที่เพาะปลูกหลัก รวมทั้งบางส่วนของ

เกาะสุมาตราตอนใต้ ในช่วงตั้งแต่กลางเดือนสิงหาคมที่ปริมาณน้ำฝนสะสมมีแนวโน้มต่ำกว่าปกติ ขณะที่ฤดูฝนปี 2566 ก็มีความล่าช้าออกไป ส่งผลให้เกษตรกรไม่สามารถเริ่มปลูกข้าวได้ตามช่วงเวลาที่เคยเป็น และทำให้เกษตรกรที่อยู่ในเขตปลูกข้าวพื้นที่ราบสูงที่ต้องอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก ปรับเปลี่ยนมาปลูกพืชใช้น้ำน้อยลง เช่น ข้าวโพด เป็นต้น

ทั้งนี้ จากสถานการณ์และแนวโน้มดังกล่าวทำให้อินโดนีเซียนำเข้าข้าวจากไทยเพิ่มขึ้นอย่างมาก โดยในปี 2565 ไทยมีปริมาณการส่งออกข้าวไปยังอินโดนีเซีย 91,714 ตัน เป็นมูลค่า 42.24 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (1,511.55 ล้านบาท) มูลค่าการส่งออกไปยังอินโดนีเซียคิดเป็นสัดส่วน 1.08% ของมูลค่าการส่งออกข้าวไทยทั้งหมดและอินโดนีเซียเป็นตลาดส่งออกข้าวอันดับที่ 20 ของไทย สำหรับในช่วง 10 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม - ตุลาคม) การส่งออกข้าวไทยไปยังอินโดนีเซียมีปริมาณสูงถึง 1,057,537 ตัน คิดเป็นมูลค่า 523.46 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (18,035.56 ล้านบาท) มูลค่า

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: พุธ 6 ธันวาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15559

หน้า: 1(ซ้าย), 6

Col.Inch: 58.20

Ad Value: 93,120

PRValue (x3): 279,360

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชาวไทยส่งออกพุ่งหลายประเทศเร่งนำเข้าหลังผลผลิตลด

การส่งออกคิดเป็นสัดส่วน 13.19% ของมูลค่า การส่งออกข้าวไทยช่วง 10 เดือนแรกของปี 2566 ทำให้ปัจจุบันอินโดนีเซียกลายเป็นตลาด ส่งออกข้าวอันดับ 1 ของไทย โดยข้าวที่ส่งออก ไปอินโดนีเซียส่วนใหญ่ คือ ข้าวขาว 5-10%

สำหรับภาพรวมการส่งออกข้าว ของไทย ในช่วง 10 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม - ตุลาคม) มีปริมาณการส่งออกรวม 6,922,649 ตัน ปริมาณข้าวส่งออกขยายตัว 11.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นมูลค่า 3,967.31 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (136,269.84 ล้านบาท) ขยายตัว 24.7% ตลาดส่งออกข้าวของไทย 5 อันดับแรก ได้แก่ (1) อินโดนีเซีย สัดส่วน 13.19% ของมูลค่า การส่งออกข้าวของไทย (2) สหรัฐอเมริกา 13.03% (3) แอฟริกาใต้ สัดส่วน 10.47% (4) อิรัก 9.36% และ (5) จีน 4.41%

นายณัฐพรกล่าวว่า ปัจจุบันความ ต้องการข้าวจากประเทศคู่ค้ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากปัญหาภัยแล้งและปรากฏการณ์ เอลนีโญทำให้ผลผลิตข้าวลดลง และการให้ความ

สำคัญกับความมั่นคงทางอาหาร ทำให้เกิดความ พยายามในการนำเข้าเพื่อสำรองปริมาณข้าวให้ เพียงพอต่อความต้องการในประเทศ รวมทั้ง การระงับการส่งออกข้าวของอินเดียและเมียนมา จึงถือเป็นโอกาสที่จะผลักดันและขยายตลาด ส่งออกข้าวไทย ตลอดจนสร้างการรับรู้และ ประชาสัมพันธ์เอกลักษณ์ของข้าวไทยให้ ผู้บริโภครายใหม่ๆ ในต่างประเทศ อย่างไรก็ตาม ไทยยังต้องเร่งปรับปรุงและพัฒนาสายพันธุ์ข้าว เพิ่มความหลากหลาย เน้นให้มีผลผลิตต่อไร่สูง ด้านทานโรคและแมลงศัตรูพืช เพื่อเพิ่มความ สามารถในการแข่งขันให้กับข้าวไทย และ สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค อาทิ ข้าวพื้นนุ่ม ขณะเดียวกันเกษตรกรควร เตรียมความพร้อมหาแนวทางรับมือกับการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อาทิ การปลูกข้าว แบบใช้น้ำน้อย ทำนาแบบยั่งยืนที่ลดการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก รวมทั้งต้องติดตามมาตรการ บริหารจัดการน้ำสำหรับการเพาะปลูก เพื่อลด ความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากผลกระทบจากภัยแล้ง และปรากฏการณ์เอลนีโญให้ได้มากที่สุด

กรมส่งเสริมฯเดินหน้างานมุ่งพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวถึงแผนงานที่จะดำเนินการขับเคลื่อนในปี 2567 ว่ามีแผนงานสำคัญที่จะพัฒนาสหกรณ์ และดำเนินการขับเคลื่อนมาตรการการพักหนี้เกษตรกรตามนโยบายของรัฐบาล นำมาขับเคลื่อนให้เกิดผลสำเร็จ ซึ่งได้สำรวจหนี้สินของสมาชิกสหกรณ์ที่จะสามารถเข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้ตามนโยบายของรัฐบาล และเสนอคณะรัฐมนตรี (กรม.) เพื่อดำเนินการให้เกิดผลสำเร็จ ควบคู่กับการส่งเสริมอาชีพ สร้างรายได้ให้กับพี่น้องสมาชิกสหกรณ์ระหว่างการพักหนี้ เพื่อให้เกษตรกรเหล่านี้มีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถที่จะแก้ปัญหาหนี้สินได้อย่างยั่งยืน ซึ่งในปี 2566 ได้นำร่องทดลองทำไปแล้ว จากยอดหนี้ประมาณ 5,800 ล้านบาท สามารถลดหนี้ให้กับเกษตรกรปลดหนี้ไปได้กว่า 4,700 ล้านบาท ซึ่งจะนำมาขับเคลื่อนต่อไปในปี 2567 โดยที่ขมวดเข้าไปกับนโยบายของรัฐบาล

นอกจากนี้ เรื่องการจัดที่ดินทำกินให้แก่มหาชนนิคมสหกรณ์ ในพื้นที่นิคมสหกรณ์ การเช่า 13 นิคม 14 ป่า เพื่อออกเอกสารสิทธิ กสน.3 และ กสน.5 ให้แก่เกษตรกรสมาชิกนิคมสหกรณ์ และการคืนสภาพนิคมสหกรณ์ ซึ่งในเรื่องนี้เป็นนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการให้พี่น้องประชาชนมีโฉนด ซึ่งเป็นหลักทรัพย์ที่มั่นคงในการประกอบอาชีพ รวมถึงการนำไปเพื่อให้เกิดมูลค่าเพิ่ม ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของการขอสินเชื่อจากสหกรณ์เพื่อมาใช้ประกอบอาชีพ สามารถใช้หลักทรัพย์ตัวนี้เป็นหลักประกันในการเอาสินเชื่อมาเพื่อสร้างรายได้ในที่ดินที่ได้รับจัดสรรไป เนื้อที่ทั้งหมดประมาณ 1,500,000 ไร่ มีพี่น้องประชาชนที่เกี่ยวข้องที่เป็นสมาชิกสหกรณ์อยู่

เดิมแล้วประมาณ 160,000 ราย ซึ่งเรื่องนี้จะขับเคลื่อนให้เป็นรูปธรรมโดยเร็ว อีกทั้ง นโยบายการสนับสนุนการแปรรูปสินค้าเกษตรและการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ส่งเสริมให้สหกรณ์ที่ได้รับสนับสนุนอุปกรณ์การตลาดใช้ประโยชน์อย่างเต็มศักยภาพ และสนับสนุนอุปกรณ์การตลาดที่จำเป็น พร้อมทั้งสนับสนุนกลุ่มอาชีพสมาชิกสหกรณ์มีการแปรรูปสินค้าเกษตร เกิดการเชื่อมโยง แลกเปลี่ยนระหว่างเครือข่ายสหกรณ์เป็นห่วงโซ่อย่างครบวงจร ทั้งการผลิต การรวบรวม การแปรรูป และการตลาดเพื่อกระจายสินค้าคุณภาพของสหกรณ์ มากกว่า 100 ล้านบาท/จังหวัด โดยทำต่อเนื่องตลอดทั้งปี

รวมทั้งเรื่องการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในสหกรณ์ ตั้งเป้าหมายว่าจะไม่ให้เกิดการทุจริตขึ้นในสหกรณ์ โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม โปรแกรมบัญชีของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ซึ่งมีการทำงานร่วมกันระหว่าง 2 หน่วยงาน และเรื่องของการสนับสนุนให้สหกรณ์ทุกแห่งมีแอปพลิเคชันเพื่อที่จะตรวจสอบสถานะทางการเงินของสหกรณ์ และสมาชิกสหกรณ์ โดยเฉพาะสหกรณ์ทุกประเภทที่มีทุนการดำเนินงาน 100 ล้านบาทขึ้นไป จะต้องมีการมีแอปพลิเคชันให้บริการสมาชิก 90% ใช้ตรวจสอบสถานะทางบัญชีของตนเอง ตรวจสอบสถานะของสหกรณ์ รวมถึงสหกรณ์ที่ขาดทุนสะสม ต้องตั้งผู้ตรวจการสหกรณ์เข้าไปกำกับดูแล ไม่ให้เกิดการทุจริต มีการจัดตั้งสหกรณ์อย่างมีคุณภาพ การควบรวมสหกรณ์ขนาดเล็กให้เป็นสหกรณ์ขนาดใหญ่ที่มีศักยภาพมีความเข้มแข็ง ส่งเสริมสหกรณ์ที่มีอยู่ให้เติบโตไปจนถึงการพัฒนาบุคลากร

เกษตรวันนี้..... ● ถือเป็นความ ท้าไป เกษตรกร หรือผู้ที่สนใจนำไป
สำเร็จของ นักวิจัย สังกัดสำนักงาน เพาะเลี้ยงต่อไป เพื่อให้เกิดมูลค่าทาง
บริหารงานวิจัย ปฏิบัติงาน ศูนย์วิจัยด้าน เศรษฐกิจ รวมถึงการกระตุ้นให้เกิดราย
ความหลากหลายของจุลินทรีย์ฯ ได้ของคนในพื้นที่ การลงทุนของ
คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัย ผู้สนใจ เพื่อผลิตเป็นเห็ด
เชียงใหม่ ที่สามารถทดลอง เศรษฐกิจในอนาคตต่อไป
เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเห็ด ● ว่ากันว่าเห็ดทรัฟเฟิล
ทรัฟเฟิลในห้องปฏิบัติการ เป็นสุดยอดของวัตถุดิบอย่าง
ในระบบฟาร์มสีเขียวได้แล้ว หนึ่ง ช่วยเพิ่มกลิ่นหอมและ
..... ● ขั้นตอนจะนำเนื้อเยื่อ รสสัมผัสได้ดี ทำให้เป็นวัตถุดิบ
ของเห็ดไป เพาะเลี้ยงในต้นวงศ์ ชั้นเลิศที่มักนำมาเป็นส่วนประกอบ
ต้นกำลังเสือโคร่ง ในสถานะธรรมชาติ ในเมนูอาหารหลากหลายประเภทและ
ความสูงตั้งแต่ 800-1,600 เมตร จาก มีราคาแพงกิโลกรัมละเป็นแสนบาท หาก
ระดับน้ำทะเล เพื่อคว้าเนื้อเยื่อของเห็ด ทีมวิจัยทำได้เกษตรกรบ้านเราก็เตรียมตัว
จะสามารถเจริญเติบโตได้หรือไม่ หาก รายได้เลย..... ●
ประสบผลสำเร็จก็จะเปิดให้ประชาชน นายกมลกล้าปาลี



ไทยควารางวัล'King Bhumibol'วันดินโลก

กรุงเทพฯ ● นางรัตเกล้า อินทวงศ์ สุวรรณศิริ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ในวันที่ 5 ธ.ค.ของทุกปี เป็นวันดินโลก เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสืบสานพระราชปณิธานด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และการพัฒนาทรัพยากรดินให้เกิดความอุดมสมบูรณ์ รัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดงานวันดินโลกปี 2566 ระหว่างวันที่ 5-10 ธ.ค.2566 ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ในโอกาสนี้ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนิน

ไปทรงเปิดงานวันดินโลก และพระราชทานเหรียญรางวัล King Bhumibol World Soil Day Award ประจำปี 2566 แก่สมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นรางวัลที่ประเทศไทยและองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ร่วมกันจัดตั้งขึ้นภายใต้กรอบของแนวคิดที่ว่า "Soil, where food begins" เพื่อความมั่นคงทางอาหาร ทำอย่างไรดินถึงจะมีคุณภาพ ไม่มีสารพิษตกค้าง ผลิตอาหารที่ปลอดภัยที่สามารถแก้ปัญหาความอดอยาก ถือเป็นความภาคภูมิใจของคนไทยที่ได้รับเหรียญรางวัล King Bhumibol World Soil Day Award ในปีนี้ ซึ่งถือเป็นครั้งแรก และขอให้ประชาชนได้ร่วมแสดงความยินดีกับประเทศไทยในครั้งนี้ด้วย.



อ่างเก็บน้ำห้วยแห้งฯ จ.จันทบุรี ปี 68 แล้วเสร็จ เก็บกักน้ำได้ >8



อ่างเก็บน้ำห้วยแห้งฯ จ.จันทบุรี ปี 68 แล้วเสร็จ เก็บกักน้ำได้



รายงาน

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแห้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านไร่วรรณ

หมู่ที่ 6 ตำบลพลับ อำเภอมะนัง จังหวัดจันทบุรี เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มีพระราชดำริ เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2531 ให้พิจารณาก่อสร้างโครงการพัฒนาลุ่มน้ำแม่จันทบุรีเพื่อจัดหาน้ำช่วยเหลือสวนผลไม้ในเขตอำเภอต่างๆ

ของจังหวัดจันทบุรี ซึ่งมักขาดแคลนน้ำในฤดูแล้งเป็นประจำทุกปีและในปี 2563 คณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หรือ กปร. ได้สนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินการโครงการ ประกอบด้วยงานก่อสร้างถนนเข้าห้วยงาน รางระบายน้ำ สำนักงานที่ทำการและบ้านพักงานจะ

บ่อบาดาลพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำและงานขยายเขตไฟฟ้า ซึ่งดำเนินการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2566 พลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคกลาง พร้อมด้วย พลอากาศเอก จอม รุ่งสว่าง องคมนตรี รองประธานอนุกรรมการฯ นางพิชญดา หัศภาค รองเลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการฯ ได้เดินทางไปติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานโครงการ การนี้ องคมนตรีเปิดเผยว่าพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร ได้เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเยี่ยมราษฎรในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี และมีพระราชดำริในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี โดยให้สร้างอ่างเก็บน้ำควบคู่กับระบบชลประทานให้แก่ราษฎร เนื่องจากจันทบุรีเป็นแหล่งเพาะปลูกผลไม้ที่สำคัญของประเทศ ถึงแม้ว่าพื้นที่จะไม่กว้างแต่ก็เป็นพื้นที่เกษตรซึ่งส่วนใหญ่เป็นพืชสวนที่มีความต้องการน้ำในปริมาณที่มาก

“ที่ตรงนี้เป็นลำน้ำห้วยแห้ง การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำจะสามารถรับน้ำตลอดแนวภูเขาทั้ง 2 พังได้ทั้งหมด ซึ่งจังหวัดจันทบุรีมีการบริหารจัดการน้ำในจังหวัดจันทบุรีที่ดำเนินงานมาตั้งแต่ปี 2531 เนื่องจากปริมาณน้ำฝนมีมาก อ่างแห่งนี้จะช่วยเก็บกักน้ำ ไว้ได้ถึง 3.4 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยน้ำในลำน้ำห้วยแห้งจะไหลไปรวมกับลำน้ำปลิว ซึ่งจะเป็นประโยชน์แก่ประชาชนอย่างมาก โดยพื้นที่รับน้ำส่วนใหญ่จะเป็นสวนผลไม้เช่นทุเรียน มังคุด ลำไย และคาดว่าจะใช้เวลาประมาณ 2 ปี โครงการนี้ก็จะแล้วเสร็จในปี 2568” องคมนตรีกล่าว

ด้าน นายพลายแก้ว พลกิจ กำนันตำบลพลิว อำเภอสระใคร จ.จันทบุรีซึ่งมีพื้นที่ที่จะได้รับประโยชน์จากโครงการเปิดเผยว่าปัจจุบันชาวสวนต้อง



“ โดยพื้นที่รับน้ำส่วนใหญ่จะเป็นสวนผลไม้ เช่น ทุเรียน มังคุด ลำไย และคาดว่าจะใช้เวลาประมาณ 2 ปี โครงการนี้ก็จะแล้วเสร็จ ”

ต่อท่อส่งน้ำจากภูเขาเข้ามายังแปลงเพาะปลูกของตนเอง ซึ่งใช้เงินลงทุนค่อนข้างสูง ดังนั้นโครงการนี้จึงเป็นความหวังของชาวสวนในพื้นที่ในการลดต้นทุนและช่วยบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ให้ดีขึ้น “ตอนที่ทำประชาคมกับชาวบ้าน ทางกรมชลประทานได้แจ้งว่าต่อท่อลงไปตามแนวลำคลองทุกคลองที่อยู่บริเวณคลองพลิว ซึ่งเป็นคลองที่แบ่งเขตระหว่างอำเภอเมืองอำเภอสระใครแล้วไหลลงคลองหนองเสม็ดไปถึงคลองตะปอนน้อย ทำให้ชาวสวนทั้ง 2 อำเภอได้รับประโยชน์อย่างเต็มที่ และขอขอบพระคุณพ่อหลวงที่มีโครงการดีๆ ให้พวกเราชาวสวนได้มีน้ำเพื่อการทำกินอย่าง ไม่ขัดสน”

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแห้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการก่อสร้างทำนบกั้นดิน และในปี 2567 จะเริ่มดำเนินการก่อสร้างทางน้ำล้น (Spillway) คาดว่าทั้งโครงการจะดำเนินการแล้วเสร็จในปี 2568 อ่างเก็บน้ำจะมีความจุประมาณ 3.4 ล้านลูกบาศก์เมตรสามารถเก็บกักน้ำเพื่อส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรพื้นที่ตำบลพลิว อำเภอแหลมสิงห์ จำนวน 3,972 ไร่ และพื้นที่ตำบลตะปอน อำเภอขลุง จำนวน 328 ไร่ เมื่อมีน้ำเพียงพอจะช่วยเพิ่มผลผลิตทางเกษตรและสวนผลไม้ เช่น ทุเรียน เงาะ มังคุด กล้วยรวมทั้งเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำเสริมสร้างอาชีพการทำประมงน้ำจืดให้แก่ประชาชนในพื้นที่ ส่งผลให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เศรษฐกิจชุมชนมั่นคง รวมทั้งด้านอุปโภคบริโภคของราษฎรจำนวน 734 ครัวเรือน จะได้รับการสนับสนุนจากโครงการนี้อีกด้วย