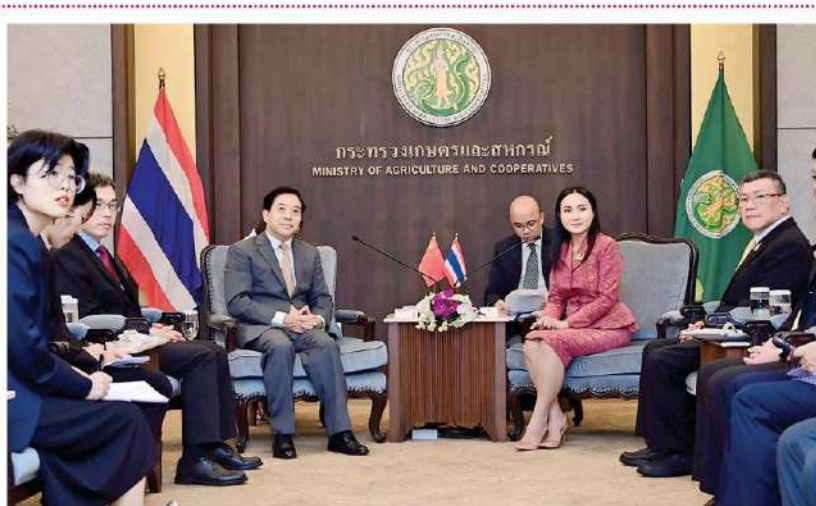




☑ ทาริโอ...ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ทาริโอร่วมกับ นายหนาน จ้อเจียง เอกอัครราชทูตวิสามัญผู้มีอำนาจเต็มแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย เพื่อทาริโอถึงความร่วมมือด้านการเกษตร และสร้างความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีน ที่จะครบรอบ 50 ปี ในปี 2568



☑ ทาริโอ...ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ทาริโอร่วมกับ นายทาน จ้อยเจียง เอกอัครราชทูตวิสามัญผู้มีอำนาจเต็มแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย เพื่อทาริโอถึงความร่วมมือด้านการเกษตร และสร้างความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีน ที่จะครบรอบ 50 ปี ในปี 2568



☑ ทาริโอ...ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ทาริโอร่วมกับ นายหนาน จ้อเจียง เอกอัครราชทูตวิสามัญผู้มีอำนาจเต็มแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย เพื่อทาริโอถึงความร่วมมือด้านการเกษตร และสร้างความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีน ที่จะครบรอบ 50 ปี ในปี 2568



“นฤมล”หารือกลุ่มขับเคลื่อนกล้วยไม้ไทยแห่งชาติ เพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาดโลก

📱 📧

© 6 พฤศจิกายน 2567 17:27 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร

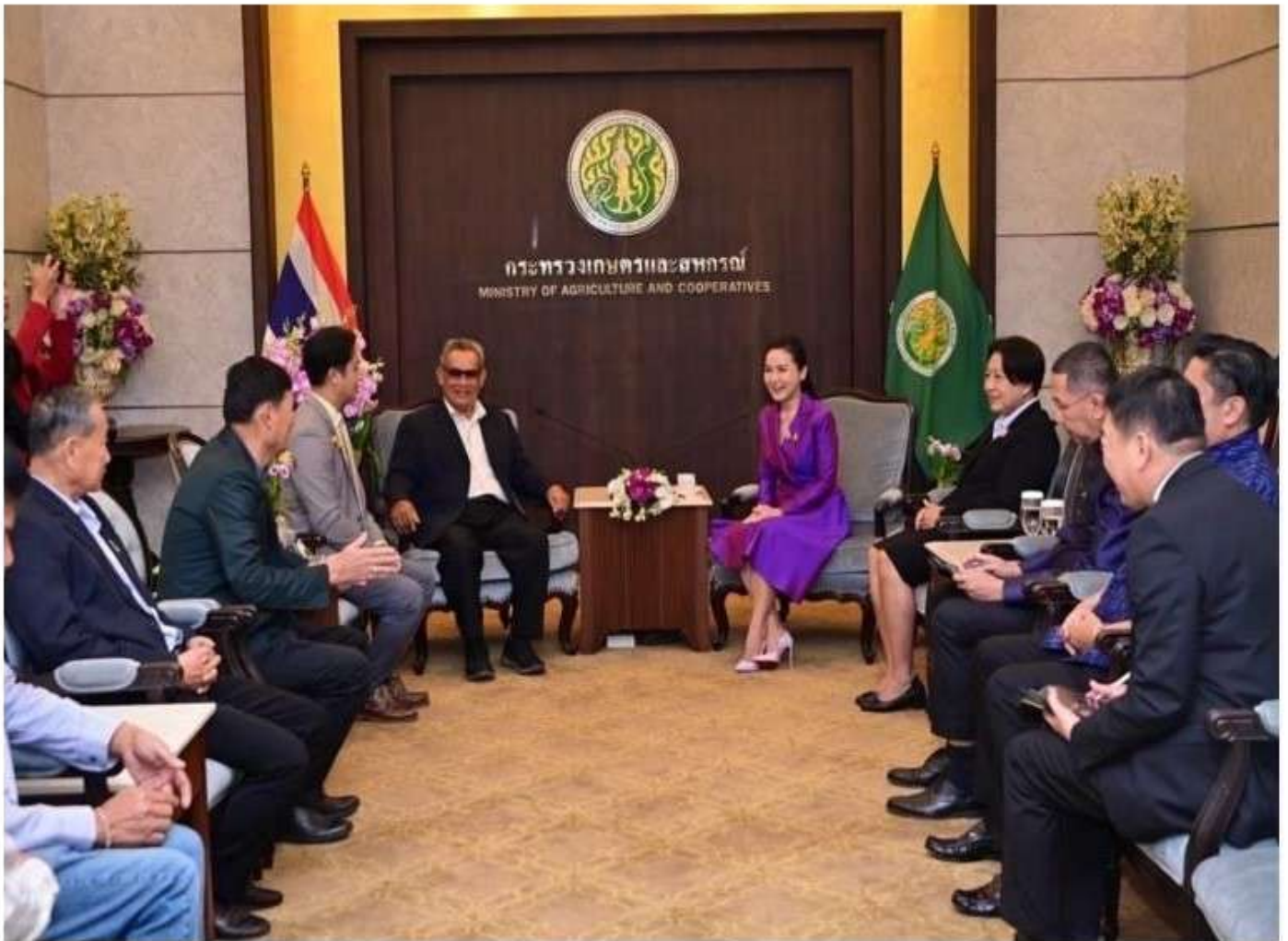


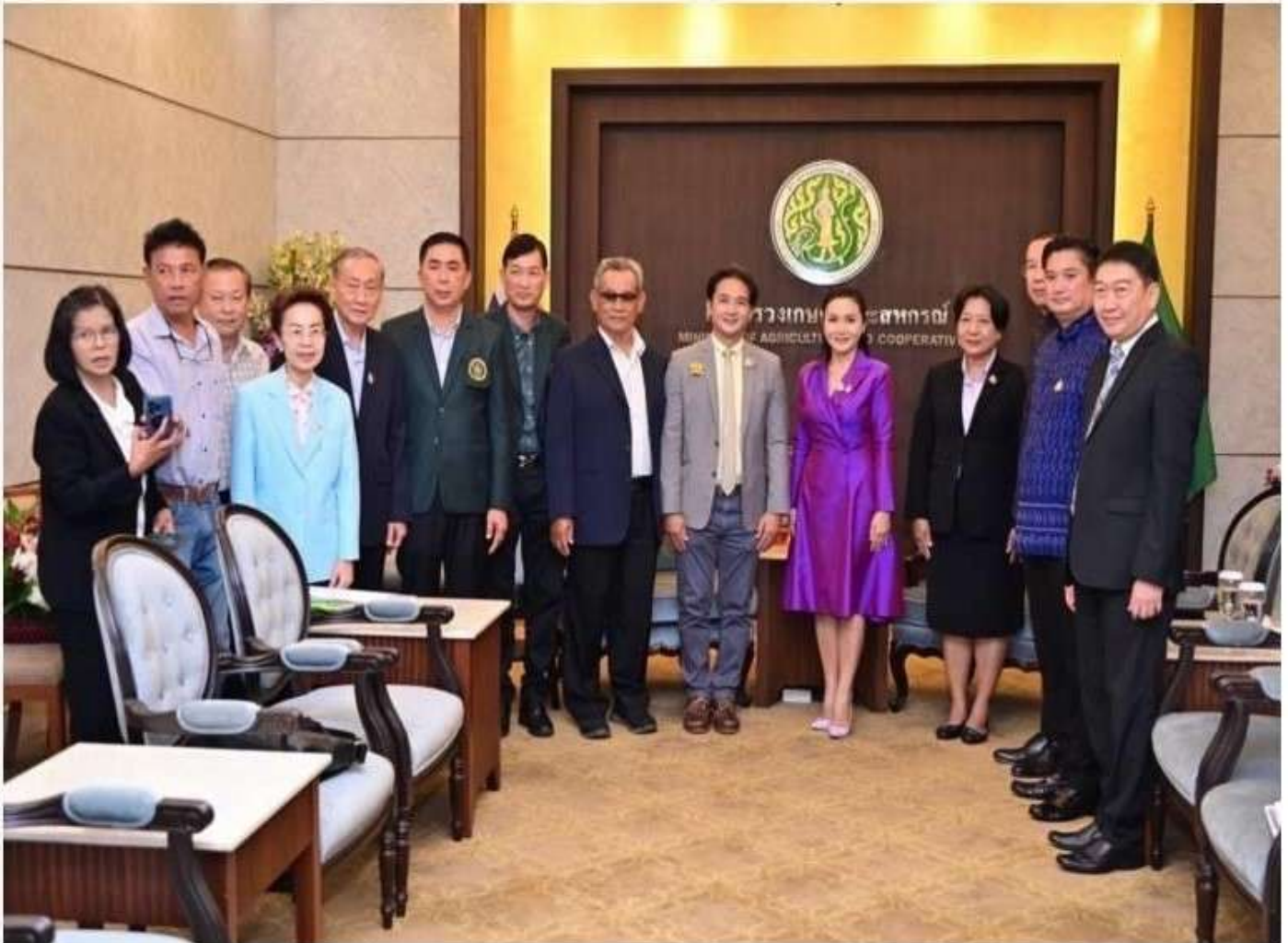
“นฤมล”หารือกลุ่มขับเคลื่อนกล้วยไม้ไทยแห่งชาติ กระตุ้นตลาดกล้วยไม้ เพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาดโลก
 เผยทิศทางตลาดกล้วยไม้ไทยเติบโตต่อเนื่อง

วันนี้ (6 พฤศจิกายน 2567) ณ ห้องประชุม 112 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พบหารือร่วมกับ นายพยงค์ คงอุดมทรัพย์ ประธานกลุ่มกล้วยไม้ไทยแห่งชาติ นายสมบัติ ต้นเสถียร ประธานสหกรณ์ผู้ประกอบการกล้วยไม้ไทย จำกัด และคณะ เพื่อหารือแนวทางการส่งเสริมผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ไทยเพื่อการส่งออก พร้อมกระตุ้นตลาดกล้วยไม้ภายในประเทศให้มากขึ้น โดยผลักดันให้เกิดการจัดงานวันกล้วยไม้แห่งชาติขึ้นเป็นประจำทุกปี รวมทั้งเพื่อเป็นการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์กล้วยไม้ไทย ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาดโลก



ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า รัฐบาล โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมสนับสนุนส่งเสริมผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ไทย ดังนี้ 1. สนับสนุนการขยายช่องทางการตลาดในและต่างประเทศ 2. ส่งเสริมให้มีการพัฒนากล้วยไม้ที่มีคุณภาพ ตามมาตรฐานการส่งออก 3. ส่งเสริมการพัฒนาบรรจุภัณฑ์(Packaging) ให้สามารถยืดอายุการเก็บรักษากล้วยไม้และสามารถเพิ่มมูลค่าสินค้า 4. สนับสนุนการประชาสัมพันธ์กล้วยไม้ไทยให้ เป็นที่รู้จักและเป็นที่ต้องการในตลาดต่างประเทศมากขึ้น





“ประเทศไทยมีแหล่งผลิตไม้ดอกไม้ประดับกระจายทั่วทั้งประเทศสามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศและส่งออกต่างประเทศ จากข้อมูลในปี 2566 ประเทศไทยส่งออกไม้ดอกไม้ประดับมูลค่ารวม 4,474 ล้านบาท โดยส่งออกกล้วยไม้มากที่สุด 2,682 ล้านบาท ประเทศผู้นำเข้าไม้ดอกไม้ประดับที่สำคัญของไทย ได้แก่ สหรัฐอเมริกา เวียดนาม ญี่ปุ่น อินเดีย และสาธารณรัฐประชาชนจีน ทั้งนี้ จากรายงานสินค้าเกษตร (Situation Report) กรูวอชิงตัน ดี.ซี. ประจำเดือน พฤษภาคม 2567 ประเทศไทยส่งกล้วยไม้ตัดดอก มีมูลค่าการส่งออก 48 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน” ศ.ดร.นฤมล ระบุ



'นฤมล'พร้อมหนุนกล้วยไม้ไทยแข่งขันในตลาดโลก

เศรษฐกิจ



6 พ.ย. 2567 - 17:45 น.

นางนฤมล ภิญญินวิวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังพบหารือร่วมกับ นายพยงค์ คงอุดม ทรัพย์ ประธานกลุ่มกล้วยไม้ไทยแห่งชาติ นายสมบัติ ต้นเสถียร ประธานสหกรณ์ผู้ประกอบการกล้วยไม้ไทย จำกัด และคณะ ว่า แนวทางการส่งเสริมผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ไทยเพื่อการส่งออก พร้อมกระตุ้นตลาดกล้วยไม้ภายในประเทศให้มากขึ้น โดยผลักดันให้เกิดการจัดงานวันกล้วยไม้แห่งชาติขึ้นเป็นประจำทุกปี รวมทั้งเพื่อเป็นการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์กล้วยไม้ไทย ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาดโลก

ทั้งนี้ รัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมสนับสนุนส่งเสริมผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ไทย ดังนี้ 1.สนับสนุนการขยายช่องทางการตลาดในและต่างประเทศ 2.ส่งเสริมให้มีการพัฒนากล้วยไม้ที่มีคุณภาพ ตามมาตรฐานการส่งออก 3.ส่งเสริมการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ (Packaging) ให้สามารถยืดอายุการเก็บรักษากล้วยไม้และ สามารถเพิ่มมูลค่าสินค้า 4.สนับสนุนการประชาสัมพันธ์กล้วยไม้ไทยให้เป็นที่รู้จักและเป็นที่ต้องการในตลาดต่างประเทศมากขึ้น

“ประเทศไทยมีแหล่งผลิตไม้ดอกไม้ประดับกระจายทั่วทั้งประเทศสามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรรายละ 14 ล้านบาทต่อปี คิดเป็นมูลค่ารวม 4,474 ล้านบาท โดยส่งออกกล้วยไม้มากที่สุด 2,682 ล้านบาท ประเทศผู้นำเข้าไม้ดอกไม้ประดับ ที่สำคัญของไทย ได้แก่ สหรัฐอเมริกา เวียดนาม ญี่ปุ่น อินเดีย และสาธารณรัฐประชาชนจีน ทั้งนี้ จากรายงานสินค้าเกษตร (Situation Report) กรุงเทพอิงตัน ดี.ซี. ประจำเดือน พ.ค. 2567 ประเทศไทยส่งกล้วยไม้ตัดดอก มีมูลค่าการส่งออก 48 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน”



"รมว.นฤมล" ท้าเรียกกลุ่มขับเคลื่อนกล้วยไม้ไทยแห่งชาติ หาแนวทางกระตุ้นตลาด-เพิ่มศักยภาพแข่งขันในเวทีโลก

เผยแพร่: 6 พ.ย. 2567 18:03 ปรับปรุง: 6 พ.ย. 2567 18:03 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



"รมว.นฤมล" ท้าเรียกกลุ่มขับเคลื่อนกล้วยไม้ไทยแห่งชาติ กระตุ้นตลาดกล้วยไม้ เพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาดโลก เผยทิศทางการตลาดกล้วยไม้ไทยเติบโตต่อเนื่อง

วันนี้ (6 พฤศจิกายน 2567) ณ ห้องประชุม 112 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ ศ.ดร.นฤมล ภิญาญสินีวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พบหารือร่วมกับ นายพยงค์ คงอุดมทรัพย์ ประธานกลุ่มกล้วยไม้ไทยแห่งชาติ นายสมบัติ ตันเสถียร ประธานสหกรณ์ผู้ประกอบการกล้วยไม้ไทย จำกัด และคณะ เพื่อหารือแนวทางการส่งเสริมผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ไทยเพื่อการส่งออก พร้อมกระตุ้นตลาดกล้วยไม้ภายในประเทศให้มากขึ้น โดยผลักดันให้เกิดการจัดงานวันกล้วยไม้แห่งชาติขึ้นเป็นประจำทุกปี รวมทั้งเพื่อเป็นการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์กล้วยไม้ไทย ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิต เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาดโลก



ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า รัฐบาล โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมสนับสนุนส่งเสริมผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ไทย ดังนี้ 1. สนับสนุนการขยายช่องทางตลาดในและต่างประเทศ 2. ส่งเสริมให้มีการพัฒนากล้วยไม้ที่มีคุณภาพ ตามมาตรฐานการส่งออก 3. ส่งเสริมการพัฒนาบรรจุภัณฑ์(Packaging) ให้สามารถยืดอายุการเก็บรักษากล้วยไม้และ สามารถเพิ่มมูลค่าสินค้า 4. สนับสนุนการประชาสัมพันธ์กล้วยไม้ไทยให้ เป็นที่รู้จักและเป็นที่ต้องการในตลาดต่างประเทศมากขึ้น

"ประเทศไทยมีแหล่งผลิตไม้ดอกไม้ประดับกระจายทั่วทั้งประเทศสามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศและส่งออกไปต่างประเทศ จากข้อมูลในปี 2566 ประเทศไทยส่งออกไม้ดอกไม้ประดับมูลค่ารวม 4,474 ล้านบาท โดยส่งออกกล้วยไม้มากที่สุด 2,682 ล้านบาท ประเทศผู้นำเข้าไม้ดอกไม้ประดับ ที่สำคัญของไทย ได้แก่ สหรัฐอเมริกา เวียดนาม ญี่ปุ่น อินเดีย และสาธารณรัฐประชาชนจีน ทั้งนี้ จากรายงานสินค้าเกษตร (Situation Report) กรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ประจำเดือน พฤษภาคม 2567 ประเทศไทยส่งกล้วยไม้ตัดดอก มีมูลค่าการส่งออก 48 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน" ศ.ดร.นฤมล ระบุ





หน้าหลัก / การเมือง / ข่าวการเมือง

"รมว.นฤมล"เผย ครม.ไฟเขียว งบกลาง 2.5 พันล้านบาท โครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี 67

เผยแพร่: 6 พ.ย. 2567 15:58 | ปรับปรุง: 6 พ.ย. 2567 15:58 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



8



วันนี้(6 พ.ย.)ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 5 พ.ย.67 คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อดำเนินแผนงาน/โครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี 2567 ครอบคลุมวงเงิน 2,553.0098 ล้านบาท ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ วัตถุประสงค์ เพื่อฟื้นฟูให้เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี 2567 สามารถทำการผลิตได้ทันทีหลังน้ำลด เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัย ให้สามารถประกอบอาชีพการเกษตรได้อย่างต่อเนื่อง สามารถสร้างรายได้และผลผลิตเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในครัวเรือนได้ในระยะเวลาอันสั้น

สำหรับแผนงานหรือโครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี 2567 จำนวน 8 โครงการ วงเงินงบประมาณ 2,553.0098 ล้านบาท ดังนี้

1. การฟื้นฟูอาชีพหลังน้ำลด ได้แก่ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวของเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย (กรมการข้าว),โครงการสกัดการระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช เชื้อรา และการสนับสนุนพันธุ์พืช และปัจจัยการผลิตเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ ปี 2567/2568 (กรมวิชาการเกษตร),โครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมที่ประสบอุทกภัย (กรมหม่อนไหม),โครงการฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยปี 2567 (กรมปศุสัตว์) และโครงการส่งเสริมทางเลือกอาชีพด้านประมง การเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อพลาสติกและในกระชังบก (กรมประมง)
2. การฟื้นฟูพื้นที่เกษตรและซ่อมแซมเครื่องจักรกลเกษตร ได้แก่ โครงการปรับระดับพื้นที่เกษตรและฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยระยะหลังน้ำลด ปี 2567 (กรมพัฒนาที่ดิน) และการซ่อมแซมและฟื้นฟูเครื่องจักรกลเกษตรขนาดเล็กหลังน้ำท่วม (กรมวิชาการเกษตร)

ศ.ดร.นฤมล ยังกล่าวถึงการลดภาระหนี้สินของสมาชิกสถาบันเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร โดยการลดดอกเบี้ยเงินกู้ให้แก่เกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยปี 2567 โดยรัฐบาลชดเชยดอกเบี้ยให้สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรแทนสมาชิก ต้นเงินกู้ไม่เกิน 300,000 บาท ในอัตราร้อยละ 3 ต่อปี เป็นระยะเวลา 1 ปี ทั้งนี้ ส่วนต้นเงินกู้ที่เกินกว่า 300,000 บาท คิดดอกเบี้ยในอัตราราคา และขยายระยะเวลาการชำระหนี้สมาชิกสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร โดยขอความร่วมมือให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรขยายระยะเวลาการชำระหนี้ในสัญญาเงินกู้ของสมาชิกที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร



'รมว.นฤมล'เล็งเพิ่มศักยภาพกล้วยไม้ไทยในตลาดโลก

📅 06 พฤศจิกายน 2567

แชร์

'รมว.นฤมล ภัฏญไสยวัฒน์'หารือ กลุ่มขับเคลื่อนกล้วยไม้ไทยแห่งชาติ
กระตุ้นตลาดกล้วยไม้ เพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาดโลก

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อนุญาตให้กลุ่มซบเคลื่อนกล้วยไม้ไทยแห่งชาติ นำโดย นายพยงค์ คงอุดมทรัพย์ ประธานกลุ่มฯ นายสมบัติ ต้นเสถียร ประธานสหกรณ์ผู้ประกอบการกล้วยไม้ไทย จำกัด และคณะ เข้าพบ ณ ห้อง 112 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เพื่อหารือแนวทางการส่งเสริมผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ไทยเพื่อการส่งออก พร้อมกระตุ้นตลาดกล้วยไม้ภายในประเทศให้มากขึ้น โดยผลักดันให้เกิดการจัดงานวันกล้วยไม้แห่งชาติขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อเป็นการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์กล้วยไม้ไทย ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาดโลกอีกด้วย



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



ชาวนาเฮ! 'นฤมล'เผยเขื่อนขนาดใหญ่เก็บน้ำได้มาก ปลุกช้าวนาปรงได้ 2 รอบ

วันอังคาร ที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 14.52 น.

ชาวนาเฮ! 'นฤมล'เผยเขื่อนขนาดใหญ่เก็บน้ำได้มาก ปลุกช้าวนาปรงได้ 2 รอบ ขณะที่กรม.เคาะงบ2.57พันล้านบาท เร่งฟื้นฟูอาชีพให้เกษตรกรประสบอุทกภัยหลังน้ำลด

เมื่อวันที่ 5 พ.ย.2567 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยข่าวดีของเกษตรกรว่าปีนี้อ่างกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ สามารถกักเก็บน้ำได้ปริมาณน้ำรวม 82% ของความจุเก็บกัก (65,948 ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำใช้การ 72% (41,752 ล้าน ลบ.ม.) ถือว่ามีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ดี การเพาะปลูกเป็นไปตามแผนที่วางไว้ 10 ล้านไร่ ซึ่งน่ายินดีที่ชาวนาจะมีน้ำทำนาปรงได้ 2 รอบ

อย่างไรก็ตามวันนี้ที่ประชุมกรม.เคาะแนวทางกำจัดการเผาต่อซัง อ้อย ข้าวโพด เพื่อลดมลพิษฝุ่น PM2.5 ให้สำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม โดยให้กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ร่วมมือกับกระทรวงมหาดไทย ลงพื้นที่ล่องหนำรณรงค์เกษตรกรหยุดเผาวัชพืชต่อซังที่เกิดจากผลผลิตทางการเกษตรให้ได้ผลทั้งก่อน และหลังฤดูเพาะปลูก นอกจากนี้กรม.เห็นชอบงบกลาง 2.57 พันล้านบาท เร่งฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด 8 โครงการ อาทิ โครงการฟื้นฟูอาชีพซึ่งงบกว่า 2 พันล้านบาท โครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ระบบส่งน้ำชลประทาน และลดภาระหนี้สิน เช่น ลดดอกเบี้ยเหลือร้อยละ 3 ให้กับลูกหนี้สหกรณ์การเกษตร เพื่อเข้าสู่การเพาะปลูก รอบใหม่โดยเร็วที่สุด



วันพุธที่ ๖ พฤศจิกายน พุทธศักราช ๒๕๖๗

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี

ชาวนาเฮ!! เชื้อนขนาดใหญ่เก็บน้ำได้มาก ปลุกข้าวนาปรังได้ 2 รอบ



รมว.เกษตรฯ ดีใจ ชาวนาปลูกข้าวนาปรังได้ 2 รอบ เผยปีนี้เชื้อนขนาดใหญ่เก็บน้ำได้มาก พร้อมทั้ง ครม.เร่งอนุมัติงบ 2.57พันล้านบาท ฟันฟูอาชีพให้เกษตรกรประสบอุทกภัย หลังน้ำลดสามารถเพาะปลูกรอบใหม่ได้เร็วที่สุด

วันที่ 5 พ.ย.67 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยข่าวดีของเกษตรกร ว่าปีนี้อ่างกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ สามารถกักเก็บน้ำได้ ปริมาณน้ำรวม 82% ของความจุเก็บกัก (65,948 ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำใช้การ 72% (41,752 ล้าน ลบ.ม.) ถือว่ามีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ดี การเพาะปลูกเป็นไปตามแผนที่วางไว้ 10 ล้านไร่ ซึ่งนายินดีที่ชาวนาจะมีน้ำทำนาปรังได้ 2 รอบ

รมว.เกษตรฯ กล่าวว่า วันที่ประชุม ครม.เคาะแนวทางกำจัดการเผาต่อซึ่ง อ้อย ข้าวโพด เพื่อลดมลพิษฝุ่น PM 2.5 ให้สำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม โดยให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมมือกับ กระทรวงมหาดไทย ลงพื้นที่ล่องหนารณรงค์เกษตรกร หยุดเผาวัชพืช ต่อซึ่งที่เกิดจากผลผลิตทางการเกษตรให้ได้ผลทั้งก่อนและหลังฤดูเพาะปลูก / ครม.เห็นชอบงบกลาง 2.57 พันล้านบาท เร่งฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด 8 โครงการ อาทิโครงการฟื้นฟูอาชีพใช้งบกว่า 2 พันล้านบาท โครงการปรับเพิ่มพื้นที่ ระบบส่งน้ำชลประทาน และลดภาระหนี้สินเช่น ลดดอกเบี้ยเหลือร้อยละ 3 ให้กับลูกหนี้สหกรณ์การเกษตร เพื่อเข้าสู่การเพาะปลูกรอบใหม่โดยเร็วที่สุด



หน้าหลัก / การเมือง / ข่าวการเมือง

“นฤมล” เผย เขื่อนขนาดใหญ่เก็บน้ำได้มาก ปลุกข้าวนาปรังได้ 2 รอบ

เผยแพร่: 5 พ.ย. 2567 17:09 | ปรับปรุง: 5 พ.ย. 2567 20:00 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



รมว.เกษตรฯ ดีใจ ข้าวนาปลูกข้าวนาปรังได้ 2 รอบ เผย ปีนี้เขื่อนขนาดใหญ่เก็บน้ำได้มาก พร้อมทั้ง ครม.เร่งอนุมัติงบ 2.57 พันล้านบาท ฟื้นฟูอาชีพให้เกษตรกรประสบอุทกภัย หลังน้ำลดสามารถเพาะปลูกรอบใหม่ได้เร็วที่สุด

วันนี้ (5 พ.ย.) นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยข่าวดีของเกษตรกร ว่า ปีนี้อ่างกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ สามารถกักเก็บน้ำได้ปริมาณน้ำรวม 82% ของความจุเก็บกัก (65,948 ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำใช้การ 72% (41,752 ล้าน ลบ.ม.) ถือว่ามีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ดี การเพาะปลูกเป็นไปตามแผนที่วางไว้ 10 ล้านไร่ ซึ่งนายอินดีที่ ชาวนาจะมีน้ำทำนาปรังได้ 2 รอบ

รมว.เกษตรฯ กล่าวว่า วันที่ประชุม ครม.เคาะแนวทางกำจัดการเผาต่อซัง อ้อย ข้าวโพด เพื่อลดมลพิษฝุ่น PM 2.5 ให้สำเร็จ
อย่างเป็นรูปธรรม โดยให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมมือกับ กระทรวงมหาดไทย ลงพื้นที่ล่องหน้า รมรณรงค์เกษตรกร
หยุดเผาวัชพืช ต่อซังที่เกิดจากผลผลิตทางการเกษตรให้ได้ผลทั้งก่อนและหลังฤดูเพาะปลูก / ครม.เห็นชอบงบกลาง 2.57 พัน
ล้านบาท เร่งฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด 8 โครงการ อาทิ โครงการฟื้นฟูอาชีพซึ่งงบกว่า 2 พันล้านบาท โครงการปรับเพิ่มพื้นที่
ระบบส่งน้ำชลประทาน และลดภาระหนี้สิน เช่น ลดดอกเบี้ยเหลือร้อยละ 3 ให้กับลูกหนี้สหกรณ์การเกษตร เพื่อเข้าสู่การ
เพาะปลูกรอบใหม่โดยเร็ว

'นฤมล' แจงข่าวดี ปีนี้เขื่อนขนาดใหญ่เก็บน้ำได้มาก ชวนนาปลูกข้าวนาปรังได้ 2 รอบ



'รมว.นฤมล' ประกาศข่าวดี ปีนี้เขื่อนขนาดใหญ่เก็บน้ำได้มาก ชวนนาปลูกข้าวนาปรังได้ 2 รอบ เผย ครม. อนุมัติ 2.57 พันล้านบาท ช่วยเกษตรกร หลังน้ำลด

เมื่อวันที่ 5 พ.ย. นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงข่าวดีของเกษตรกรว่า ปีนี้อ่างกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ สามารถกักเก็บน้ำได้ ปริมาณน้ำรวม 82% ของความจุเก็บกัก (65,948 ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำใช้การ 72% (41,752 ล้าน ลบ.ม.) ถือว่ามีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ดี การเพาะปลูกเป็นไปตามแผนที่วางไว้ 10 ล้านไร่ ซึ่งน่ายินดี ที่ชาวนาจะมีน้ำทำนาปรังได้ 2 รอบ

รมว.เกษตรฯ ยังกล่าวว่า วันที่ประชุม ครม. เคาะแนวทางกำจัดการเผาต่อซัง อ้อย ข้าวโพด เพื่อลดมลพิษฝุ่น PM 2.5 ให้สำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม โดยให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมมือกับ กระทรวงมหาดไทย ลงพื้นที่ล่องหน้า รณรงค์เกษตรกร หยุดเผาวัชพืช ต่อซังที่เกิด จากผลผลิตทางการเกษตร ให้ได้ผลทั้งก่อนและหลังฤดูเพาะปลูก

โดย ครม. เห็นชอบงบกลาง 2.57 พันล้านบาท เร่งฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด 8 โครงการ อาทิ โครงการฟื้นฟูอาชีพใช้งบกว่า 2 พันล้านบาท โครงการปรับเพิ่มพื้นที่ ระบบส่งน้ำชลประทาน และลดภาระหนี้สินเช่น ลดดอกเบี้ย เหลือร้อยละ 3 ให้กับลูกหนี้สหกรณ์การเกษตร เพื่อเข้าสู่ การเพาะปลูกรอบใหม่โดยเร็ว



6 พ.ย. 2567 09:11 น.

ข่าวการเมืองไทยรัฐออนไลน์

รมว.เกษตรฯ แจ้งข่าวดีชาวนา เผยปีนี้เขื่อนเก็บน้ำได้ มาก สามารถปลูกข้าวได้ 2 รอบ

“รมว.นฤมล” ยืนยัน ปีนี้เขื่อนขนาดใหญ่เก็บน้ำได้มาก ชาวนาปลูกข้าวนาปรังได้ 2 รอบ เผย กรม.เร่งอนุมัติงบ 2.57 พันล้านบาท ฟื้นฟูอาชีพให้เกษตรกรประสบอุทกภัย หลังน้ำลด สามารถเพาะปลูกรอบใหม่ได้เร็วที่สุด

วันที่ 6 พ.ย. 2567 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงข่าวดีของเกษตรกรว่า ปีนี้อ่างกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ สามารถกักเก็บน้ำได้ ปริมาณน้ำรวม 82% ของความจุเก็บกัก (65,948 ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำใช้การ 72% (41,752 ล้าน ลบ.ม.) ถือว่ามีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ดี การเพาะปลูกเป็นไปตามแผนที่วางไว้ 10 ล้านไร่ ซึ่งนายินดีที่ชาวนาจะมีน้ำทำนาปรังได้ 2 รอบ

รมว.เกษตรฯ ยังกล่าวว่า เมื่อวานนี้ (5 พ.ย. 67) ที่ประชุม กรม.เคาะแนวทางกำจัดการเผาตอซัง อ้อย ข้าวโพด เพื่อลดมลพิษฝุ่น PM 2.5 ให้สำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม โดยให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมมือกับกระทรวงมหาดไทย ลงพื้นที่ล่องหนำรณรงค์เกษตรกร หยุดเผาวัชพืช ตอซังที่เกิดจากผลผลิตทางการเกษตรให้ได้ผลตั้งก่อนและหลังฤดูเพาะปลูก

โดย กรม.เห็นชอบงบกลาง 2.57 พันล้านบาท เร่งฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด 8 โครงการ อาทิ โครงการฟื้นฟูอาชีพให้มากกว่า 2 พันล้านบาท โครงการปรับเพิ่มพื้นที่ ระบบส่งน้ำชลประทาน และลดภาระหนี้สิน เช่น ลดดอกเบี้ยเหลือร้อยละ 3 ให้กับลูกหนี้สหกรณ์การเกษตร เพื่อเข้าสู่การเพาะปลูกรอบใหม่โดยเร็ว

'อิทธิ'ตามงานพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงฯ

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จ.หนองคาย รวมทั้งการขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรในจ.หนองคาย ที่สถานีสูบน้ำบ้านแดนเมืองโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย ว่าได้มุ่งเน้นเรื่องบริหารจัดการน้ำให้เกิดประสิทธิภาพเพื่อการเกษตร จึงกำชับให้กรมชลประทานเร่งรัดดำเนินโครงการดังกล่าวให้แล้วเสร็จตามแผนงาน เพื่อบรรเทาอุทกภัยและยังเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำรองในช่วงฤดูแล้งและเป็นการบริหารจัดการน้ำ สนับสนุนน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคและการเกษตรในระยะยาว

ทั้งนี้ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง คณะรัฐมนตรี (กรม.) ได้อนุมัติให้ดำเนินโครงการเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2561 มีแผนงานโครงการ 9 ปี (พ.ศ.2561-2569) เป้าหมายเพื่อเพิ่มแหล่งน้ำต้นทุนในการอุปโภค-บริโภคและทำการเกษตร รวมถึงบรรเทาอุทกภัยใน จ.หนองคาย และอุดรธานี โดยมี 7 โครงการสำคัญที่จะเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งงานก่อสร้างสถานีสูบน้ำบ้านแดนเมืองถือเป็น 1 ในแผนงานโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง เป็นสถานีสูบน้ำติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 15 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที 10 เครื่อง อัตราการสูบน้ำสูงสุด 150 ลบ.ม./วินาที พร้อม

ด้วยคลองชักน้ำ ความยาว 1,344 เมตร และประตูระบายน้ำ อัตราการระบายน้ำ 395 ลบ.ม./วินาที

อย่างไรก็ตาม หากโครงการดังกล่าวก่อสร้างแล้วเสร็จ จะสามารถบรรเทาอุทกภัยใน จ.หนองคาย และอุดรธานีได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทานเดิม 15,000 ไร่ และเพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 300,195 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 284 หมู่บ้าน 37 ตำบล 7 อำเภอของ จ.หนองคาย และอุดรธานี โดยมีครัวเรือนได้รับผลประโยชน์ 29,835 ครัวเรือน อีกทั้งยังเป็นแหล่งน้ำต้นทุนช่วยขยายพื้นที่ชลประทานให้พื้นที่ใกล้เคียงในอนาคตเสริมสร้างรายได้ขยายอาชีพ และพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนให้ดีขึ้น



ติดตาม : นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จ.หนองคาย รวมทั้งการขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตร จ.หนองคาย ที่สถานีสูบน้ำบ้านแดนเมืองฯ มุ่งบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร บรรเทาอุทกภัยและเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำรองในฤดูแล้ง

'อิทธิ'ตามงานพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงฯ

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จ.หนองคาย รวมทั้งการขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรในจ.หนองคาย ที่สถานีสูบน้ำบ้านแดนเมือง โครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย ว่าได้มุ่งเน้นเรื่องบริหารจัดการน้ำให้เกิดประสิทธิภาพเพื่อการเกษตร จึงกำชับให้กรมชลประทานเร่งรัดดำเนินโครงการดังกล่าวให้แล้วเสร็จตามแผนงาน เพื่อบรรเทาอุทกภัยและยังเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำรองในช่วงฤดูแล้ง และเป็นการบริหารจัดการน้ำ สนับสนุนน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคและการเกษตรในระยะยาว

ทั้งนี้ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง คณะรัฐมนตรี (กรม.) ได้อนุมัติให้ดำเนินโครงการเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2561 มีแผนงานโครงการ 9 ปี (พ.ศ.2561-2569) เป้าหมายเพื่อเพิ่มแหล่งน้ำต้นทุนในการอุปโภค-บริโภค และทำการเกษตร รวมถึงบรรเทาอุทกภัยใน จ.หนองคาย และอุดรธานี โดยมี 7 โครงการสำคัญที่จะเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งงานก่อสร้างสถานีสูบน้ำบ้านแดนเมือง ถือเป็น 1 ในแผนงานโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง เป็นสถานีสูบน้ำติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 15 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที 10 เครื่อง อัตราการสูบน้ำสูงสุด 150 ลบ.ม./วินาที พร้อม

ด้วยคลองชักน้ำ ความยาว 1,344 เมตร และประตูระบายน้ำ อัตราการระบายน้ำ 395 ลบ.ม./วินาที

อย่างไรก็ตาม หากโครงการดังกล่าวก่อสร้างแล้วเสร็จ จะสามารถบรรเทาอุทกภัยใน จ.หนองคาย และอุดรธานีได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทานเดิม 15,000 ไร่ และเพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 300,195 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 284 หมู่บ้าน 37 ตำบล 7 อำเภอของ จ.หนองคาย และอุดรธานี โดยมีครัวเรือนได้รับผลประโยชน์ 29,835 ครัวเรือน อีกทั้งยังเป็นแหล่งน้ำต้นทุนช่วยขยายพื้นที่ชลประทานให้พื้นที่ใกล้เคียงในอนาคต เสริมสร้างรายได้ขยายอาชีพ และพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนให้ดีขึ้น



ติดตาม : นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จ.หนองคาย รวมทั้งการขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตร จ.หนองคาย ที่สถานีสูบน้ำบ้านแดนเมืองฯ มุ่งบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร บรรเทาอุทกภัยและเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำรองในฤดูแล้ง

เกษตรกรทำMOUภาคเอกชนลดเผาตอซัง-ฟางข้าวลดฝุ่นพิษ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการ “ลดเผา เผาฝุ่น” สนับสนุนเกษตรกรไทยลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM2.5 ด้วยจุลินทรีย์ ระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน บริษัท บางจากคอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) เพื่อขับเคลื่อนการศึกษาทดสอบเทคโนโลยีชีวภาพ โดยการทดสอบประสิทธิภาพจุลินทรีย์ย่อยสลาย ที่สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีขั้นตอนการใช้งานอย่างง่าย โดยไม่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและสิ่งแวดล้อม เพียงฉีกซองผสมน้ำเตรียมหัวเชื้อในปริมาณ 100 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร สำหรับใช้ในพื้นที่ 1 ไร่ ที่มีน้ำท่วมตอซัง ซึ่งผลการทดสอบเกษตรกรมีความพึงพอใจต่อการใช้จุลินทรีย์เป็นอย่างมาก โดยระยะต่อไปมีแผนที่จะสนับสนุนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 2,400 ราย ในพื้นที่ 59,000 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 8 จังหวัด ได้แก่ ปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท และสุพรรณบุรี

อย่างไรก็ตาม การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการเผาของเกษตรกร จะต้องใช้เทคโนโลยี และผลการวิจัย ศึกษา ทดสอบ และเห็นผลสำเร็จที่เกิดขึ้นจริงของการทดสอบ ซึ่งจะเป็นแนวทางในการบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ภาคการเกษตร ร่วมกันระหว่างภาครัฐ เอกชน และภาคประชาชน เพื่อสร้างอากาศสะอาด ฟื้นฟูและรักษาสิ่งแวดล้อมไปด้วยกัน

ทั้งนี้ ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร

ได้ขับเคลื่อนนโยบาย 3R Model เป็นแนวทางลดปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร มีเป้าหมายคือทำให้เกษตรกรเข้าถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่เผา และส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร โดยพื้นที่ปลูกข้าว 1 ไร่ จะมีปริมาณตอซังและฟางข้าว เฉลี่ยประมาณ 650 กิโลกรัม เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการฟางข้าวและตอซัง เพื่อเป็นทางเลือกในการเพิ่มรายได้และผลผลิตทางการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรส่วนใหญ่ตัดสินใจเผาฟางข้าวและตอซัง เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับการปลูกพืชหมุนเวียนต่างๆ จนทำให้ฟางถูกเผาทิ้งอย่างน่าเสียดาย การเผาฟางนอกจากจะผิดกฎหมายแล้ว ยังทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพสิ่งแวดล้อม จนกลายเป็นมลภาวะและก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลกระทบต่อเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก

ทั้งนี้ หลายภาคส่วนร่วมกันหาหนทางนวัตกรรมใหม่ มาช่วยในการย่อยสลาย โดยต้องปลอดภัยทั้งเกษตรกร ปลอดภัยต่อพืช ไม่มีสารตกค้างต่อสิ่งแวดล้อม โดยปกติฟางข้าวมีปริมาณธาตุอาหารหลักของพืช ได้แก่ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม เฉลี่ย 0.51 0.14 และ 1.55% มีปริมาณธาตุอาหารรองของพืชได้แก่ แคลเซียม แมกนีเซียม และซัลเฟอร์ เฉลี่ย 0.47 0.25 และ 0.17% เมื่อย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุจะปรับเพิ่มปริมาณธาตุอาหารในดินเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ประหยัดต้นทุนการซื้อปุ๋ย เป็นวงจรปรับปรุงดินอีกทางหนึ่ง

เกษตรกรทำMOUภาคเอกชนลดเผาตอซัง-ฟางข้าวลดฝุ่นพิษ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการ “ลดเผา ฆ่าฝุ่น” สนับสนุนเกษตรกรไทยลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM2.5 ด้วยจุลินทรีย์ ระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน บริษัท บางจากคอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) เพื่อขับเคลื่อนการศึกษาทดสอบเทคโนโลยีชีวภาพ โดยการทดสอบประสิทธิภาพจุลินทรีย์ย่อยสลาย ที่สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีขั้นตอนการใช้งานอย่างง่าย โดยไม่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและสิ่งแวดล้อม เพียงฉีกซองผสมน้ำเตรียมหัวเชื้อในปริมาณ 100 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร สำหรับใช้ในพื้นที่ 1 ไร่ ที่มีน้ำท่วมตอซัง ซึ่งผลการทดสอบเกษตรกรมีความพึงพอใจต่อการใช้จุลินทรีย์เป็นอย่างมาก โดยระยะต่อไปมีแผนที่จะสนับสนุนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 2,400 ราย ในพื้นที่ 59,000 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 8 จังหวัด ได้แก่ ปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท และสุพรรณบุรี

อย่างไรก็ตาม การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการเผาของเกษตรกร จะต้องใช้เทคโนโลยี และผลการวิจัย ศึกษา ทดสอบ และเห็นผลสำเร็จที่เกิดขึ้นจริงของการทดสอบ ซึ่งจะเป็นแนวทางในการบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ภาคการเกษตร ร่วมกันระหว่างภาครัฐ เอกชน และภาคประชาชน เพื่อสร้างอากาศสะอาด ฟื้นฟูและรักษาสิ่งแวดล้อมไปด้วยกัน

ทั้งนี้ ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร

ได้ขับเคลื่อนนโยบาย 3R Model เป็นแนวทางลดปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร มีเป้าหมายคือทำให้เกษตรกรเข้าถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่เผา และส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร โดยพื้นที่ปลูกข้าว 1 ไร่ จะมีปริมาณตอซังและฟางข้าว เฉลี่ยประมาณ 650 กิโลกรัม เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการฟางข้าวและตอซัง เพื่อเป็นทางเลือกในการเพิ่มรายได้และผลผลิตทางการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรส่วนใหญ่ตัดสินใจเผาฟางข้าวและตอซัง เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับการปลูกพืชหมุนเวียนต่างๆ จนทำให้ฟางถูกเผาทิ้งอย่างน่าเสียดาย การเผาฟางนอกจากจะผิดกฎหมายแล้ว ยังทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพสิ่งแวดล้อม จนกลายเป็นมลภาวะและก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลกระทบต่อเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก

ทั้งนี้ หลายภาคส่วนร่วมกันหาหนทางนวัตกรรมใหม่ มาช่วยในการย่อยสลาย โดยต้องปลอดภัยทั้งเกษตรกร ปลอดภัยต่อพืช ไม่มีสารตกค้างต่อสิ่งแวดล้อม โดยปกติฟางข้าวมีปริมาณธาตุอาหารหลักของพืช ได้แก่ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม เฉลี่ย 0.51 0.14 และ 1.55% มีปริมาณธาตุอาหารรองของพืชได้แก่ แคลเซียม แมกนีเซียม และซัลเฟอร์ เฉลี่ย 0.47 0.25 และ 0.17% เมื่อย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุจะปรับเพิ่มปริมาณธาตุอาหารในดินเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ประหยัดต้นทุนการซื้อปุ๋ย เป็นวงจรปรับปรุงดินอีกทางหนึ่ง



ประชุม...น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร ครั้งที่ 3/2567 โดยมีผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 134



📌 จัดงาน...นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วม
แถลงการจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ 2567 ณ ศูนย์วิจัย สาคิดและฝึกอบรมการเกษตร
แม่เหียะ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ CMU Farm @ Mae Hia

เกษตรเตรียมการกรมต. ด้านเกษตร-ป่าไม้อาเซียน

นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนระดับเจ้าหน้าที่อาวุโส (SOM-AMAF Leader) ของไทย ร่วมประชุมเตรียมการสำหรับการประชุมรัฐมนตรีเกษตรและป่าไม้อาเซียนบวกสาม ครั้งที่ 24 (Preparatory Senior Officials Meeting of the Twenty-Forth Meeting of the ASEAN Ministers on Agriculture and Forestry Plus Three : PrepSOM – 24th AMAF Plus Three) และการประชุมการเตรียมการสำหรับการประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรและป่าไม้อาเซียน-อินเดีย (The Preparatory Senior Officials Meeting of the Eighth ASEAN-India Ministerial Meeting on Agriculture and Forestry : The PrepSOM-8th AIMMAF) พร้อมด้วย ผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม

ทั้งนี้ ในที่ประชุมรับทราบความก้าวหน้าของกิจกรรมความร่วมมืออาเซียนบวกสามภายใต้กรอบยุทธศาสตร์ความร่วมมืออาเซียนบวกสาม (APTCS) ด้านเกษตรกรรม และป่าไม้ แผนปฏิบัติการระยะกลางสำหรับความร่วมมืออาเซียน-อินเดีย ในด้านเกษตรกรรมและป่าไม้ ปี 2021-2025 อาทิ การแลกเปลี่ยนความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมถึงการฝึกอบรมและการศึกษาดูงาน เพื่อให้บรรลุผลลัพธ์ที่ดียิ่งขึ้นตามลำดับความสำคัญของภูมิภาค

พัฒนากล้วยสีทอง ทดแทนการผลิตข้าวนาปรัง

นายหนพดล ศรีพันธุ์ ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ขอนแก่น (สศท.4) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จังหวัดกาฬสินธุ์มีเนื้อที่เพาะปลูกข้าวรวม 1,447,553.41 ไร่ ปลูกในพื้นที่ระดับความเหมาะสมน้อย (S3) และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) รวม 853,821.6 ไร่ หรือร้อยละ 59 ของพื้นที่ปลูกทั้งจังหวัด ซึ่งจากการศึกษา พบว่า เกษตรกรในพื้นที่มีการปรับเปลี่ยนมาปลูกกล้วยสีทองทดแทนข้าวนาปรังในพื้นที่ที่เหมาะสมน้อย (S3) และไม่

เหมาะสม (N) ซึ่งหากเทียบกับเกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปรังในพื้นที่เหมาะสมน้อย (S3) และไม่เหมาะสม (N) ตามแผนที่ Agri-Map ในปี 2566 เกษตรกรได้ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 56.32 บาท/ไร่/รอบการผลิต ทั้งนี้ จะเห็นได้ว่าหากเกษตรกรที่เลือกปลูกกล้วยสีทองจะได้รับผลตอบแทนสุทธิมากกว่าการปลูกข้าวนาปรัง 1,949.84 บาท/ไร่/รอบการผลิต ราคากล้วยสีทองที่เกษตรกรขายได้ปี 2566 แบ่งเป็น กล้วยสีทองเปลือกแห้ง ราคาเฉลี่ย

อยู่ที่ 43.67 บาท/กิโลกรัม และกล้วยสีทองเปลือกสด ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 26.59 บาท/กิโลกรัม ด้านผลผลิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 58.54 เกษตรกรจำหน่ายให้แก่พ่อค้าเร่

อาทิ ขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ การเก็บเมล็ดพันธุ์ให้ได้คุณภาพ ปัญหาพันธุ์ปน และคุณภาพผลผลิตไม่คงที่ สำหรับแนวทางการพัฒนากล้วยสีทองทดแทนการผลิตข้าวนาปรัง ในพื้นที่ไม่เหมาะสม (Agri-Map) ได้แก่ 1. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อเข้าถึงปัจจัยการผลิตและแปรรูปผลิต



เนื่องจากตลาดมีความต้องการต่อเนื่อง ประกอบกับเกษตรกรในพื้นที่ที่มีความเชี่ยวชาญในการเพาะปลูก และได้ผลตอบแทนสูงกว่าการปลูกข้าวนาปรัง สำหรับต้นทุนการปลูกกล้วยสีทอง ปี 2566 เฉลี่ยอยู่ที่ 12,958.14 บาท/ไร่/รอบการผลิต ให้ผลผลิตเฉลี่ย 472.06 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต ผลตอบแทนเฉลี่ย 14,964.30 บาท/ไร่/รอบการผลิต ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 2,006.16

ทั้งในและนอกจังหวัด รองลงมาผลผลิตร้อยละ 24.28 เกษตรกรเก็บไว้ทำเป็นเมล็ดพันธุ์ ผลผลิตร้อยละ 13.36 แปรรูปและจำหน่ายเองในชุมชนหรือตลาดนัด และผลผลิตร้อยละ 3.82 จำหน่ายผ่านวิสาหกิจชุมชน อาทิ วิสาหกิจแปรรูปกล้วยสีทองชุมชนบ้านด่านใต้ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกกล้วยสีทองบ้านสมสะอาด ทั้งนี้ กล้วยสีทองถือว่าเป็นสินค้าที่มีศักยภาพของจังหวัดกาฬสินธุ์ แต่อย่างไรก็ตาม เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยสีทองยังพบปัญหา

สำคัญ 2. พัฒนาคุณภาพเมล็ดพันธุ์และเทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต 3. บริหารจัดการน้ำและปัจจัยการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ 4. ส่งเสริมการตลาดและสร้างเครือข่ายระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการ สถานการณ์ตลาด และ 5. การสนับสนุนจากภาครัฐด้านงบประมาณ และนโยบายเพื่อส่งเสริมการผลิตกล้วยสีทอง อย่างไรก็ตามการพัฒนาการผลิตกล้วยสีทองต้อง

จำหน่ายให้แก่พ่อค้าเร่



เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: 27419

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 63

Ad Value: 113,400

PRValue (x3): 340,200

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: พัฒนากล้าลิสง ทดแทนการผลิตข้าวนาปรัง



อาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกรเอง โดยมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน เพิ่มมูลค่า และสร้างความยั่งยืนให้กับการผลิตทางการเกษตร หากเกษตรกรหรือท่านใดที่สนใจสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สศท.4 ขอนแก่น โทร. 0-4326-1513 ต่อ 13 หรือ อีเมล zone4@oae.go.th

เลขาธิการกองทุนฯ ชี้แจงเกษตรกร พร้อมส่งหนังสือถึง รมว. เกษตรฯ เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรี ขอเพิ่มชื่อเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ ปคน. 16,702 ราย



จำนวน 16,702 ราย ภายใต้กรอบงบประมาณ 16,481 ล้านบาท ซึ่งความคืบหน้าในขณะนี้สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ได้ทำหนังสือเสนอปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อนำเรียนรัฐมนตรีว่าการ

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2567 ที่ถนนพิษณุโลก บริเวณสะพานชัยมรุเชฐ หน้าทำเนียบรัฐบาล นายสโกกร พิมพ์บึง เลขาธิการสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร พร้อมด้วยทีมงาน เข้าชี้แจงกับกลุ่มพี่น้องเกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ประเด็นการเสนอเรื่องเข้าคณะรัฐมนตรี กรณีการปรับปรุงแนวทางการดำเนินงานโครงการปรับโครงสร้างหนี้สมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ลูกหนี้ธนาคารของรัฐ 4 แห่ง เพื่อเสนอขอเพิ่มชื่อเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ



กระทรวงเกษตรฯ เสนอคณะรัฐมนตรีตามขั้นตอนเสร็จแล้ว คาดว่าหนังสือจะถึงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายในเย็นวันนี้ ซึ่งภายหลังชี้แจงเกษตรกรพึงพอใจ และเดินทางกลับที่พักหน้ากระทรวงการคลัง

กรมชลประทาน รับมือฝนตกหนัก เชื่อมระบบน้ำ ภาคกลาง

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน รายงานว่า ฝนที่ตกหนักในพื้นที่ตอนบนของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในบริเวณพื้นที่ จ.นครสวรรค์ และ กำแพงเพชร ส่งผลให้มีปริมาณน้ำท่าสะสมในลำน้ำสาขาและแม่น้ำสายหลัก เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง

สำหรับที่สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ พบว่ามีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 1,820 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) / วินาที และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น มีการรับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ผังของแม่น้ำเจ้าพระยาในอัตราที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้กระทบต่อพื้นที่ชุมชน เนื่องจากยังคงมีฝนตก พร้อมทยอยปรับเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาแบบขั้นบันได ใน

อัตรา 1,550 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำบริเวณคลองโพงแสง จ.อ่างทอง คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา และ ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) ปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้นประมาณ 10-20 เซนติเมตร

ทั้งนี้ กรมชลประทาน จะบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพ เพื่อช่วยลดผลกระทบที่เกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ และขอให้ประชาชนติดตามข่าวสารสถานการณ์น้ำและการแจ้งเตือนจากหน่วยงานทางราชการอย่างใกล้ชิด เนื่องจากฝนที่ตกขณะนี้ อาจส่งผลให้มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นอีก ซึ่งหากมีความจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะ

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,288

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7543

หน้า: 14(กลาง)

Col.Inch: 46.60 Ad Value: 60,020.80

PRValue (x3): 180,062.40 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: "Waste No More สานต่อความยั่งยืน" ธุรกิจสุกร CPF คิดสร้างสรรค์ ... พื้นที่นของ...

"Waste No More สานต่อความยั่งยืน"

ธุรกิจสุกร CPF คิดสร้างสรรค์ ... พื้นที่นของเสียสู่ของดีอย่างมีประสิทธิภาพ

การบริหารจัดการทรัพยากร ด้วยการทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด และลดของเสียในกระบวนการผลิต ตามหลัก Circular Economy เป็นสิ่งที่หลายภาคส่วนนำไปปรับใช้ในองค์กรของตนเอง CPF เป็นหนึ่งในองค์กรที่มุ่งพัฒนากระบวนการบริหารจัดการของเสียและนำเสียที่เกิดจากมูลสัตว์ในฟาร์มเลี้ยงสุกร โรงงานผลิตอาหารสุกร จนถึงโรงงานชำแหละสัตว์และแปรรูปสุกร มูลค่างานของธุรกิจ CPF ในประเทศไทย ร่วมกันสร้างสรรค์โครงการ "Waste No More สานต่อความยั่งยืน" เพื่อสานต่อความยั่งยืนและสร้างคุณค่าร่วมกับชุมชนรอบด้าน จากความคิดริเริ่มที่บุคลากรทุกคนมุ่งเป็นประโยชน์ของของเสีย แล้วรวบรวมนวัตกรรมและเทคโนโลยีปรับเปลี่ยนให้เป็นของดีอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการลงมือปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม โดยนำของเสียที่ผ่านกระบวนการบำบัดและกระบวนการเผาไหม้กลับมาใช้ นับเป็นการหาแนวทางเปลี่ยนของเสียให้กลายเป็นของดี (Waste to Value) เกิดเป็นทรัพยากรที่มีคุณภาพ ทั้ง 4 คือ "นำดี นำปุ๋ย แก๊สดี ภาคเกษตรดี"



"แก๊สดี Feed สู่ Farm" เป็นการเปลี่ยนชี้นำจากเผาไหม้ของมูลในกระบวนการที่ได้อุณหภูมิของโรงงานผลิตอาหารสุกร สู่ใช้สำหรับฆ่าเชื้อแบคทีเรียแทนการใช้ปุ๋ยขาวในฟาร์มสุกรของเกษตรกรโครงการคอนแทรคฟาร์มมิ่ง โดยมีวิธีทำการทดลองและเก็บตัวอย่าง ส่งตรวจวิเคราะห์ผลกับห้องปฏิบัติการ AHDC และทำการทดลองร่วมกับ สำนักงานกรมโรงงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี กระทั่งได้รับใบอนุญาตให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ เป็นแก๊สดีที่ใช้ในฟาร์มต่างๆ ช่วยให้เกิดการลดค่าใช้จ่ายในการซื้อปุ๋ยขาวได้ถึงกว่า 3 แสนบาทต่อฟาร์มปี

วิธีนี้ อนุรักษ์ ภาครัฐและเกษตรกรฟาร์มเลี้ยงสุกร มานานกว่า 20 ปี เชื่อว่า เมื่อก่อนใช้ปุ๋ยขาวโรยบริเวณหน้าฟาร์ม เวลาใช้มีกลิ่นฉุนและแสบมือ เมื่อมีฝนตกก็จะชะล้างปุ๋ยขาวหายไปหมด หลังจากใช้แก๊สดีเวลาฝนตกลงมาค่า pH อยู่ประมาณ pH10 ยังคงความเป็นด่างอยู่ จึงมั่นใจในคุณภาพของแก๊สดีที่สามารถป้องกันโรคได้

"นำปุ๋ยดี สู่เกษตร" จากนำน้ำดีสู่ปุ๋ยที่สร้างมูลค่าทำให้พืชผลของเกษตรกรออกผลผลิตงดงาม เพราะนำปุ๋ยจากฟาร์มช่วยพุงเนื้อนุ่มนำขาดแคลน ลดภาระช่วยทดแทนปุ๋ยเคมี

นำปุ๋ยดีได้จากการบำบัดน้ำเสียด้วยระบบไบโอแก๊ส ได้แก๊สดีที่หมักเป็นแก๊สดีไฟฟ้าทดแทนการซื้อไฟฟ้าจากการไฟฟ้า เหลือ 50-70% สามารถบริหารจัดการนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) ในหน่วยงานทั้งหมด โดยไม่ปล่อยสู่ภายนอก (Zero Discharge) ทั้งทำความสะอาดโรงเรือนและอุปกรณ์ ล้างพื้นและถาด เป็นน้ำที่ระเหยออกอากาศหลังโรงเรือน ใช้รดน้ำในพื้นที่สีเขียวและพื้นที่การเกษตรของหน่วยงาน อาทิ ผักสวนครัว สวนยาง สวนปาล์ม และสวนป่า ขณะเดียวกัน ในช่วงแล้งเกษตรกรพื้นที่ใกล้เคียง ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำและได้น้ำนำปุ๋ยไปใช้ CPF จึงต่อยอดสู่ "โครงการนำน้ำปุ๋ยสู่เกษตรกรและชุมชน" สำหรับรดพืชสวน พืชไร่ ช่วยเกษตรกรผ่านพ้นวิกฤตแล้ง เพิ่มผลผลิต เพิ่มรายได้ และเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับชุมชนที่เข้มแข็ง โครงการนี้ช่วยให้เกษตรกรลดค่าใช้จ่ายทั้งหมดการใช้น้ำลดการใช้น้ำปุ๋ยเคมีและต่อยอดสู่การลดค่าใช้จ่ายปุ๋ยเคมีในพื้นที่สีเขียวภาคการเกษตร

"แก๊สดี ชูชุมชน" ฟาร์มสุกรโครงการคอนแทรคฟาร์มมิ่งสุกรขุนอ.แม่สาย จ.เชียงราย ซึ่งทำระบบไบโอแก๊ส ด้วยบ่อหมักแบบโดมคงที่ (Fixed dome) สามารถนำแก๊สดีไปใช้ต่อสำหรับเลี้ยงหมูขุนในคอกแบบบ้านค้ายมากกว่า 30 ครัวเรือน การต่อท่อไปยังบ่อหมักสุกรหนึ่งโรงมาจากครัวโดยอบ บ้านค้ายช่วยลดค่าใช้จ่ายค่าน้ำดื่มได้ 30 ครัวเรือน ประมาณ 15 ถึงเดือน วิสาหกิจชุมชนลดได้ 5 ถึงเดือน แม่ค้าตลาด 4 ถึงเดือน และโรงเรียนบ้านค้ายต่อความสำคัญสามารถผลิตแก๊สเองได้แล้ว

จำเนียร สุวรรณศรี สมาชิกผู้ได้แก๊สดีบ้านค้ายกล่าวว่า แก๊สดีได้จากการหมักมูลสุกรถูกดึงเข้าสู่ท่อแก๊สสูงดื่ม ช่วยลดรายจ่ายค่าน้ำดื่ม จากเดิมใช้แก๊สหนึ่งถังได้ 1-2 เดือน เมื่อใช้แก๊สดีลงร่วมกับแก๊สชีวภาพ ถังหนึ่งอยู่ได้ 4-5 เดือน นอกจากนั้นบริษัทยังต่อยอดขับเคลื่อนวิสาหกิจชุมชนและศูนย์ฝึกอบรมด้วยบ้านค้าย ปันแก๊สดีใช้ดื่มใช้ดื่มพอกินจอบปลูก แบบแรก "ใช้ดื่มใช้โอดิน" และใช้ทอด

"ข้าวเกือบอินทรีย์" แก๊สดีบ้านค้ายปลูก เพื่อส่งเสริมการสร้างงานสร้างอาชีพชุมชน "ภาคเกษตรดี ชูเกษตรกร" จากภาคเกษตรในระบบไบโอแก๊สของทั้งฟาร์มสุกรและโรงงาน ที่มีจุดยืนที่ชัดเจนมีราคาตลาดอาหารที่ชัดเจน นำไปตากแห้งกลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์ชั้นดี โดยมีเครือข่ายร่วมพัฒนา ทั้งสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด กรมพัฒนาที่ดิน หน่วยงานบริหารส่วนท้องถิ่น นักวิชาการเกษตร CPF และ CPP เพื่อส่งเสริมขยายภาคเกษตรให้เกษตรกรรอบหน่วยงาน รวมถึงโครงการฝึกผลิตกล้วยชุมชนบ้านค้าย ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ โครงการนำพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ช่วยลดค่าใช้จ่ายปุ๋ยเคมี ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ ขณะเดียวกัน ฟาร์มในโครงการส่งเสริมสามารถเพิ่มรายได้เสริมจากการรอกปุ๋ยภาคเกษตร

บันทึกผลเจริญ ปราชญ์ปฏิบัติภาคเกษตรสวนแม่ไม้อีกกล่าวว่า ภาคเกษตรดี ช่วยลดต้นทุนการผลิตได้กว่า 50% คือปุ๋ยเคมีลดลงมากกว่าครึ่ง ภาคเกษตรดีได้มาฟรีๆเป็นนามธรรมกับภาคการค้า ทำให้ผลผลิตดีขึ้น ดินก็ไม่เสียด้วย

"Waste No More สานต่อความยั่งยืน" โครงการซึ่งเกิดจากความคิดสร้างสรรค์ของพนักงานธุรกิจสุกรของซีพีเอฟ ที่ได้ริเริ่มรางวัลโดดเด่นในการประกวด CPF Sustainability in Action Awards 2024 เป็นต้นแบบของโครงการที่มีแนวปฏิบัติที่ดี ตอบโจทย์การรับผิดชอบต่อสังคมและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ยังสะท้อนถึงความตระหนัก ความตั้งใจ ในการมีส่วนร่วมขับเคลื่อนเป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ (Net-Zero) ด้วยเทคโนโลยีเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างพนักงานและชุมชนรอบข้าง สร้างคุณค่าคืนสู่สังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน



กมธ.วุฒิจี้สร้างทีมต้านดินถล่ม

เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน นายชัชวาลย์ ชีวะธรรม สว. ในฐานะประธานคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน กมธ.สิ่งแวดล้อม มีการประชุมเพื่อพิจารณาศึกษากรณีภาวะน้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มในพื้นที่ภาคเหนือ โดยได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้ข้อมูลประกอบด้วย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมพัฒนาที่ดิน และสำนักงานคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ ที่อาคารรัฐสภา

นายสรรัฐ วงศ์สกุลวิวัฒน์ รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้นำเสนอแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำป่าไหลหลากและดินถล่ม โดยมีการเตรียมความพร้อมพร้อมติดตามวิเคราะห์ประเมินสถานการณ์น้ำ และตั้งศูนย์ปฏิบัติการจำนวน 1,794 แห่งทั่วประเทศ เพื่อให้สามารถเข้าเผชิญเหตุให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันที นอกจากนี้ยังมีการแจ้งเตือนภัยส่ง SMS ให้ทราบล่วงหน้าและแจ้งเตือนภัยแบบฉุกเฉินผ่านโทรศัพท์มือถือ

ด้านนายชัชวาลย์กล่าวว่า จุดที่เกิดเหตุเป็นจุดที่ไม่มีสัญญาณของผู้ให้บริการมือถือ โดยเฉพาะจุดที่เกิดดินโคลนถล่มที่อำเภอแม่สายจังหวัดเชียงใหม่เป็นพื้นที่ไม่มีคลื่นสัญญาณและมีปัญหาด้านการสื่อสารกับคนบนเขา จึงเสนอให้มีการสร้างบุคลากรที่เรียกว่า เจ้าหน้าที่ด้านดินโคลนถล่มประจำตำบล จัดอบรมหลักสูตรแจ้งเตือนจนสามารถวิเคราะห์ได้ว่าถึงจุดไหนจะต้องอพยพ โดยรัฐอาจจะต้องมีการลงทุนด้านการแจ้งเตือนภัย เช่น จัดมอเตอร์ไซค์วิบากและอุปกรณ์แจ้งเตือน เช่น การตีเกราะเคาะไม้ เพื่อแจ้งเตือนภัยและอพยพคนในพื้นที่

จากนั้น นายอาทิตย์ สุขเกษม รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ได้นำเสนอมาตรการเชิงรุกเพื่อรับการ

เปลี่ยนแปลงและฟื้นฟูการชะล้างพังทลายของดินที่ในจุดที่มีปริมาณมากกว่า 2 ตันต่อไร่ต่อปี โดยการชะล้างพังทลายมีสาเหตุสำคัญมีอยู่ 4 ด้านคือลักษณะทางธรณีวิทยา ลักษณะภูมิประเทศ ลักษณะสิ่งแวดล้อม หรือพืชที่ปลูกในบริเวณดังกล่าว เช่น มีการปลูกข้าวโพดและมันสำปะหลังบนเชิงเขาหรือไม่ โดยมีตัวเร่งคือปริมาณน้ำฝนจนเกิดเป็นดินโคลนถล่ม พร้อมเสนอให้มีการผลักดันปัญหาการชะล้างพังทลายของดินให้เป็นวาระแห่งชาติ

นายชัชวาลย์กล่าวว่า ทั้งนี้ คณะกรรมการได้ตั้งข้อสังเกตพร้อมฝากกรมพัฒนาที่ดินให้รักษามาตรฐานในการออกเอกสารสิทธิ การครอบครองที่ดินและการใช้ประโยชน์ โดยขอให้คงไว้อย่าให้ถูกกลืนไป เพราะจะสวนทางกับแนวทางแก้ปัญหาพื้นที่เพราะทุกวันนี้พบว่ามีการออกเอกสารสิทธิบนภูเขาสูงชัน เชื่อว่าหลังจากคณะกรรมการการศึกษาแล้วเสร็จอาจจะผลักดันเรื่องนี้ให้เป็นกฎหมายการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อป้องกันความลึกลับในการบังคับใช้กฎหมายบางอย่งบนพื้นที่สูงชัน




เกษตรวันนี้.....● “นฤมล ภิญโญสินวัฒน์” รมว.เกษตร และสหกรณ์ มีกำหนดการไปนครคุนหมิงของจีน เพื่อเข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีเกษตรประเทศในอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง ครั้งที่ 3 (GMS Agricultural Ministers' Meeting) ระหว่างวันที่ 19-22 พฤศจิกายน 2567.....● งานนี้ถ้าไม่พลาดจะได้หารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับฝ่ายจีน เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านวิชาการและการค้า และอาจเป็นโอกาสในการลงนามในพิธีสาร ว่าด้วยความปลอดภัยอาหาร ด้านการสัตวแพทย์ และการปกป้องพืช เพื่อการส่งออกผลิตภัณฑ์จากฝั่งจากประเทศไทยไปประเทศจีน และติดตามความคืบหน้าการเปิดตลาดสินค้าเกษตร เช่น โคมีชีวิต สีนก้าพืช และประมง ถ้าสำเร็จถือว่าเป็นอีกก้าวที่เกษตรกรไทยจะมีช่องทางการส่งออกเพิ่มขึ้น.....●

นายกฯหล่าปลี

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพุธ ที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

 **คอลัมน์** - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



เลขาธิการกองทุนฯ ชี้แจงเกษตรกร พร้อมส่งหนังสือถึง รมว. เกษตรฯ เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรี ขอเพิ่มชื่อเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ ปคน. 16,702 ราย

วันอังคาร ที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 16.01 น.



วันที่ 5 พฤศจิกายน 2567 ที่ถนนพินธุโลภ บริเวณสะพานชมัยมรุเชษฐ์ หน้าทำเนียบรัฐบาล นายส ไกร พิมพ์ปิง เลขาธิการสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร พร้อมด้วยทีมงาน เข้าชี้แจงกับกลุ่มพี่น้องเกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ประเด็นการเสนอเรื่องเข้าคณะรัฐมนตรี กรณีการปรับปรุงแนวทางการดำเนินงานโครงการปรับโครงสร้างหนี้สมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ลูกหนี้ธนาคารของรัฐ 4 แห่ง เพื่อเสนอขอเพิ่มชื่อเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน 16,702 ราย ภายใต้กรอบงบประมาณ 16,481 ล้านบาท ซึ่งความคืบหน้าในขณะนี้สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ได้ทำหนังสือเสนอปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อนำเรียนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เสนอคณะรัฐมนตรีตามขั้นตอนเสร็จแล้ว คาดว่าหนังสือจะถึงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายในเย็นวันนี้ ซึ่งภายหลังชี้แจงเกษตรกรพึงพอใจ และเดินทางกลับที่พักหน้ากระทรวงการคลัง



