



พืชมงคล

วันพืชมงคล 13 พฤษภาคม 2569

วันพืชมงคล คือ วันที่กำหนดให้มีพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ หรือพิธีแรกนา ที่มีความเก่าแก่สืบต่อมาตั้งแต่โบราณเพื่อเสริมสร้างขวัญและกำลังใจให้กับเกษตรกรของชาติ อีกทั้งยังเป็นการระลึกถึงความสำคัญของเกษตรกรที่มีต่อเศรษฐกิจไทย



เหล้า



ข้าว



ข้าวโพด



ถั่ว



งา



น้ำ



หญ้า

7 คำทำนายจากพระโค



รชม.เกษตร “ปิยะรัฐชัย” ลงพื้นที่จังหวัดเชียงราย

ติดตามงานและรับฟังปัญหาภาคการเกษตร

อำเภอเวียงชัย อำเภอแม่จัน อำเภอเชียงแสน อำเภอแม่สาย

❖ **วันศุกร์ที่ 8 พฤษภาคม 2569** รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสาวปิยะรัฐชัย ตียะไพรัช) ลงพื้นที่ติดตามและแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่อำเภอเวียงชัยและอำเภอแม่จัน โดยเวลา 14.00 น. ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมผลการดำเนินงานด้านเกษตรมูลค่าสูงของสวนโรจนรัตน์ พร้อมทั้งรับฟังข้อมูลการปลูกทุเรียนเชียงราย ณ สวนโรจนรัตน์ หมู่ที่ 13 ตำบลเวียง อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย ต่อมาเวลา 15.00 น. ลงพื้นที่รับฟังการนำเสนอผลสำเร็จและแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชนศูนย์เรียนรู้ร่วมใจพัฒนาตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง และกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตข้าวอินทรีย์ตำบลเมืองชุม (อินทรีย์ต่างประเทศ) ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มพัฒนาเกษตรกรรมตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง หมู่ที่ 10 ตำบลเมืองชุม อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย จากนั้นเวลา 16.30 น. ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่ อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย ณ วัดช่องลม พร้อมร่วมปล่อยพันธุ์ปลากินพืช จำนวน 100 ถู ณ อ่างเก็บน้ำจำตอง เพื่อเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากร และเพิ่มพูนปริมาณสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติให้มีความอุดมสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น ต่อมาเวลา 17.30 น. ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานด้านทรัพยากรน้ำและพบปะเกษตรกร ณ ศาลาเอนกประสงค์บ้านหัวฝาย ตำบลนางาม อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย ซึ่งจากการลงพื้นที่ รชม.ปิยะรัฐชัย ได้เน้นย้ำว่า “กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเดินหน้าสนับสนุนเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ทั้งเรื่อง การขุดลอกแหล่งน้ำ การเพิ่มระบบส่งน้ำ รวมถึงการนำพลังงานแสงอาทิตย์เข้ามาช่วยลดต้นทุน องค์ความรู้ด้านการพัฒนาคุณภาพสินค้า มาตรฐานการผลิต การแปรรูปและการขยายช่องทางตลาด การทำตลาดออนไลน์ เพื่อช่วยเพิ่มรายได้ สร้างความมั่นคง และเปิดโอกาสให้เกษตรกรสามารถต่อยอดอาชีพ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลผลิตได้มากขึ้น และสามารถพึ่งพาตัวเองได้อย่างยั่งยืน

❖ **วันเสาร์ที่ 9 พฤษภาคม 2569** เวลา 08.00 น. ลงพื้นที่ติดตามโครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง กิจกรรมการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำชุมชน เพื่อเพิ่มรายได้และลดค่าครองชีพของประชาชน ณ บ้านผาตั้ง หมู่ 6 ตำบลป่าตึง อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย และลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงห้วยก้างปลา และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนลุ่มน้ำจัน ณ โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงห้วยก้างปลา ตำบลป่าตึง อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย พร้อมผลักดัน “ห้วยก้างปลาโมเดล” หนุนชุมชนพื้นที่สูงเชียงรายปลูกผักอินทรีย์สร้างรายได้ ใช้พื้นที่น้อยแต่ได้ผลตอบแทนสูง จากนั้น ลงพื้นที่ ณ โรงเรียนจันบ้านเล่าผู้ ตำบลป่าตึง อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย เพื่อติดตามการบูรณาการโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตทุกช่วงวัย ร่วมกับ นายนิกร โสมกลาง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ซึ่งการลงพื้นที่ในครั้งนี้ถือเป็นการติดตามการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน ทั้งด้านอาชีพ การศึกษา และการดูแลผู้สูงอายุ เพื่อสร้างรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งติดตามการพัฒนาเกษตรบนพื้นที่สูงที่มีส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจที่เหมาะสมกับพื้นที่ เช่น ชา กาแฟ และอะโวคาโด เพื่อสร้างรายได้ให้ครอบครัวนักเรียนและคนในชุมชน ควบคู่กับการต่อยอดบ้านเล่าผู้สู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมและเรียนรู้วิถีชีวิตชาวจันฮ่อ ช่วยสร้างรายได้หมุนเวียนกลับสู่ชุมชนในระยะยาว ต่อมา ร่วมลงพื้นที่ติดตามกิจกรรมส่งเสริมอาชีพและการเรียนรู้ตลอดชีวิตของผู้สูงอายุ ณ ศูนย์การเรียนรู้ผู้สูงอายุตลอดชีพ ตำบลบ้านดู่ อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย ซึ่งในส่วนของการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้บูรณาการร่วมในการสนับสนุนการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรและพัฒนาสินค้าชุมชน เช่น ข้าวกล้องและสินค้าแปรรูปต่าง ๆ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าในท้องถิ่น พร้อมส่งเสริมการขายผ่านช่องทางออนไลน์ เปิดโอกาสให้ผู้สูงอายุสามารถนำภูมิปัญญาและมีมือของตนเองมาต่อยอดเป็นรายได้ และสร้างคุณค่าให้กับตนเองและชุมชน



❖ วันศุกร์ที่ 22 พฤษภาคม 2569 นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่รับฟังปัญหาของพี่น้องเกษตรกร ณ อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย พร้อมสั่งการด่วนให้กรมชลประทานและหน่วยงานในสังกัดเร่งวางแผนพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อแก้ปัญหาน้ำแล้งและน้ำท่วมซ้ำซาก เริ่มที่อ่างเก็บน้ำศูนย์เพาะชำกล้าไม้เชียงราย ให้จัดส่งทีมเจ้าหน้าที่มาเป็นพี่เลี้ยงด้านเทคนิคแก่ อบต. ในการซ่อมแซมทางระบายน้ำล้น และขุดลอกอ่างที่ตื้นเขิน ควบคู่กับการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งพิสูจน์สิทธิ์ในที่ดินทำกินให้ชาวบ้าน สำหรับผายบ้านโพธาราม ได้กำกับให้โครงการชลประทานเชียงราย เร่งระดมเครื่องจักรกลจากจังหวัดข้างเคียง เข้ามาขุดลอกลำน้ำจันและหน้าฝายที่อุดตันด้วยตะกอนให้เสร็จสิ้นภายใน 7 วันก่อนเข้าสู่ฤดูฝน ขณะนี้อ่างเก็บน้ำแม่เป็น ต.ป่าซาง เตรียมผลักดันโครงการผันน้ำไปยังหนองหลุกเพื่อกระจายน้ำให้ครอบคลุมพื้นที่เกษตรกรรมเพิ่มขึ้นกว่า 1,000 ไร่ พร้อมเร่งเสริมความสูงของสันฝายอีก 1 เมตร เพื่อเพิ่มความจุกักเก็บน้ำ ตลอดจนวางแผนพัฒนาบริเวณหนองหลวง ต.ท่าข้าวเปลือก เพื่อขุดลอกปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทำกินซ้ำซากของประชาชนทุกปี นอกจากนี้ รมช.ปิยะรัฐชย์ ได้ขอรับข้อเรียกร้องของกลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่สันทรายและท่าข้าวเปลือกที่ต้องการรับการสนับสนุนเครื่องจักรกลทางการเกษตร เพื่อนำมาช่วยลดต้นทุนและแก้ปัญหาราคาข้าวตกต่ำ สอดรับกับการเร่งหาทางออกเรื่องเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพขาดแคลนหลังพบว่า ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงราย มีศักยภาพผลิตได้ถึง 3,000 ตัน แต่ได้รับงบประมาณจำกัด ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ จะเร่งหาแนวทางสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติมเพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายของชาวนา ตอกย้ำด้วยนโยบายลดการเผาในพื้นที่เกษตรอย่างจริงจัง ส่งเสริมการใช้จุลินทรีย์ พด. สลายตอซังอย่างรวดเร็ว โอกาสนี้ยังจับมือกับท้องถิ่นผลักดันสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นอย่าง “ข้าวหอมแม่จัน” และ “ข้าวเหนียวเขี้ยวจู” ทะยานสู่นวัตกรรมและการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) รวมถึงเตรียมส่งทีมเกษตรกรเป็นพี่เลี้ยงหนุนส่งเสริมการปลูก “กาแฟโรบัสต้า” อีกทั้งประสานกรมประมงนำชุดเพาะฟักเคลื่อนที่มาปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำสร้างรายได้เสริม และเตรียมปรับปรุงภูมิทัศน์อ่างเก็บน้ำแม่เป็น ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์แห่งใหม่ของชุมชน นอกจากนี้ รมช.เกษตรฯ ได้ส่งมอบโฉนดเพื่อการเกษตร ปัจจัยการผลิต พันธุ์ปลาน้ำจืด เมล็ดพันธุ์ผัก และปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงให้แก่ตัวแทนเกษตรกรเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในไร่นาอีกด้วย



❖ วันเสาร์ที่ 23 พฤษภาคม 2569 นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่รับฟังปัญหาและข้อเรียกร้องของพี่น้องเกษตรกร ณ ศาลาอเนกประสงค์ บ้านศรีบุญยืน ตำบลศรีดอนมูล อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย พร้อมประกาศขับเคลื่อนการทำงานมิติใหม่แบบบูรณาการครบวงจร อีกทั้งได้ขานนโยบายเชิงรุกในการประสานงานกับ กยท.จังหวัด ให้เข้ามาช่วยเป็นแกนหลักในการดึงเกษตรกรรายย่อย รวมถึงกลุ่มที่ปลูกพืชผักสวนครัวทั่วไปให้เข้ามาขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อรับสิทธิ์และสวัสดิการ โดยเฉพาะการเติมเต็มส่วนต่างของราคาสินค้า สอดรับกับแนวคิดนาร่องโครงการ “อาหารปลอดภัยสู่โรงเรียนและโรงพยาบาล” ในจังหวัดเชียงราย ที่จะเปิดโอกาสให้กลุ่มเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนและได้รับมาตรฐานเครื่องหมาย Q เป็นกลุ่มแรกในการส่งผลผลิตปลอดภัยเข้าสู่โรงพยาบาลรัฐ เช่น โรงพยาบาลเชียงแสน และโรงเรียนในสังกัด สพฐ. ถือเป็นการสร้างเชื่อมั่นในความปลอดภัยและใช้ตลาดนำการผลิตเพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคง โดยเตรียมหารือกระทรวงศึกษาธิการให้โรงเรียนสังกัด สพฐ. และโรงพยาบาลในพื้นที่รับซื้อผลผลิตปลอดภัยจากเกษตรกรโดยตรง พร้อมแก้ปัญหาปัจจัยการผลิตราคาแพงจากสภาวะสงคราม โดยการจับมือกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม วิจัยพัฒนาปุ๋ยและยาทางเลือกมาทดแทนเคมีเพื่อลดต้นทุน จากนั้น รมช.เกษตรฯ ลงพื้นที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลูกหม่อนเลี้ยงไหมแบบครบวงจร บ้านสันธาตุ ตำบลโยนก เพื่อติดตามผลการดำเนินงานและรับฟังอุปสรรค โดย รมช.ปิยะรัฐชย์ จะเร่งเพิ่มศักยภาพและยกระดับกรมหม่อนไหมรวมถึงกลุ่มผู้เลี้ยงไหมให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางและผลักดันให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โอกาสนี้ยังได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการร่วมกับส่วนจังหวัด เพื่อเร่งหาแนวทางพิสูจน์สิทธิ์ปัญหาที่ดินทำกินทับซ้อน (น.ส.ล.) และที่ดินในเขต สปก. บริเวณร่องบงควบคู่กับการรับข้อเสนอโครงการบริหารจัดการนาร่องบง พื้นที่ 133 ไร่ เพื่อสร้างประตูระบายน้ำ ระบบส่งน้ำ ซ่อมแซมโซลาร์เซลล์สูบน้ำ และขุดลอกร่องน้ำ ม.4 กับ ม.9 เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำในชุมชนให้มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี จากนั้น ลงพื้นที่ ณ หนองแสลบ บ้านสวนดอก ตำบลบ้านแซว เพื่อรับฟังเกษตรกรสะท้อนปัญหาจริงในพื้นที่ พร้อมตอกย้ำนโยบายเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเจ้าหน้าที่ นอกจากนี้ ยังพร้อมหนุนให้เกษตรกรปรึกษาเจ้าหน้าที่เพื่อปรับเปลี่ยนชนิดพืชหรือเปลี่ยนมาเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจตามบริบทพื้นที่เพื่อให้เกิดรายได้ที่ยั่งยืน

18
พ.ค

การลงพื้นที่และเข้าร่วมประชุมติดตามความก้าวหน้า การแก้ไขปัญหาพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

นายทวีชัย คุ้มตระกูล ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงราย พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และเข้าร่วมประชุมติดตามความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดเชียงราย ร่วมกับ นายชยันต์ เมืองสง เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อติดตามการแก้ไขแนวป้องกันกีดเซาะบริเวณหัวฝาย ชุมชนสายลมจอย สะพานมิตรภาพแห่งที่ 1 และหอประชุมไม้ลุงชน ในพื้นที่อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย จากนั้นได้เข้าร่วมประชุมติดตามความก้าวหน้าโครงการแก้ไขปัญหาคูทกภัยอำเภอแม่สาย และสถานการณ์คุณภาพน้ำแม่น้ำสาย แม่น้ำรวก และแม่น้ำโขง โดยมี นายชยันต์ เมืองสง เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และ นายชูชีพ พงษ์ไชย ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธานในการประชุม เพื่อบูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในการหาแนวทางแก้ไขปัญหาคูทกภัยและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่อย่างยั่งยืนต่อไป ณ อาคารศูนย์บริการประชาชนแบบเบ็ดเสร็จ (OSS) ที่ว่าการอำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย



21
พ.ค

จัดการประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาเงินกู้ กองทุนพัฒนาสหกรณ์ ระดับจังหวัด

สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเชียงราย จัดการประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาเงินกู้กองทุนพัฒนาสหกรณ์ ระดับจังหวัด ครั้งที่ 7/2569 ณ ห้องประชุม วรพงษ์ศิริเกียรติ ชั้น 3 สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเชียงราย ตำบลเวียง อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย เพื่อร่วมพิจารณาอนุมัติเงินกู้กองทุนพัฒนาสหกรณ์ จำนวน 3 สหกรณ์ 4 สัญญา ได้แก่ 1) สหกรณ์การเกษตรแม่ยาว จำกัด จำนวน 1 สัญญา 2) สหกรณ์การเกษตรเวียงป่าเป้า จำกัด จำนวน 2 สัญญา และ 3) สหกรณ์การเกษตรแม่สรวย จำกัด จำนวน 1 สัญญา รวมเป็นเงินจำนวน 10,500,000 บาท โดยมี นายประสงค์ หล้าอ่อน รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธานการประชุม และมีนายธนทรศักดิ์ พนิตธรรมกุล สหกรณ์จังหวัดเชียงราย พร้อมด้วยคณะอนุกรรมการพิจารณาเงินกู้กองทุนพัฒนาสหกรณ์ ระดับจังหวัด และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการประชุมดังกล่าวโดยพร้อมเพรียงกัน



25
พ.ค

เยี่ยมชมแปลงวิจัยลิ้นจี่พันธุ์ใหม่ พร้อมลิ้มรสผลผลิต ลิ้นจี่คุณภาพสูงจากแปลงวิจัย

ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย เปิดเยี่ยมชมแปลงวิจัยลิ้นจี่พันธุ์ใหม่ พร้อมลิ้มรสผลผลิตลิ้นจี่คุณภาพสูงจากแปลงวิจัย ณ ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย โดยมี นายชูชีพ พงษ์ไชย ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย และ นายธนศักดิ์ สุขสมบุรณ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ร่วมเยี่ยมชมแปลงวิจัยลิ้นจี่พันธุ์ใหม่ สำหรับแปลงวิจัยลิ้นจี่พันธุ์ใหม่ ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย ได้ดำเนินการศึกษา วิจัย และคัดเลือกพันธุ์ลิ้นจี่กลุ่มผสมอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2554 – 2564 จนสามารถคัดเลือกสายพันธุ์ที่มีศักยภาพสูง แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มหลัก ดังนี้ 1. กลุ่มลิ้นจี่กลุ่มผสมที่ให้ผลผลิตก่อนฤดูกลาง (จำนวน 4 พันธุ์) 2. กลุ่มลิ้นจี่กลุ่มผสมที่ให้ผลผลิตคุณภาพดี (จำนวน 9 พันธุ์) การปรับปรุงพันธุ์ลิ้นจี่กลุ่มผสมทั้ง 13 สายพันธุ์ ถือว่าประสบความสำเร็จและถือเป็นก้าวสำคัญของการพัฒนาวงการไม้ผลไทย โดยศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย มุ่งหวังให้สายพันธุ์เหล่านี้เป็นทางเลือกใหม่แก่เกษตรกรในการลดความกระจุกตัวของผลผลิตในฤดูกาลปกติ เพิ่มมูลค่าสินค้าทางการเกษตรด้วยคุณภาพที่ตรงใจผู้บริโภค





พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2569

“พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2569 ผลเสียงทนาย ของกิน 7 สิ่งที่ตั้งเลี้ยงพระโค ปรากฏว่า พระโคกินถั่ว น้ำ หญ้า เหล้า พยากรณ์ว่า ผลาหาร ภัคษาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี น้ำท่าจะบริบูรณ์พอสมควร ธัญญาหารผลาหาร ภัคษาหาร มังสาหารจะอุดมสมบูรณ์ การคมนาคมจะสะดวกขึ้น การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้น ทำให้เศรษฐกิจรุ่งเรือง”

พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประกอบด้วย พระราชพิธี 2 พิธีรวมกัน ได้แก่ “พระราชพิธีพืชมงคล” ซึ่งเป็นพิธีทางพุทธศาสนา จัดขึ้นภายในวัดพระศรีรัตนศาสดาราม และ “พระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ” ซึ่งเป็นพิธีพราหมณ์ จัดขึ้นที่ท้องสนามหลวง เพื่อเสริมความเป็นมงคลแก่พืชพันธุ์ธัญญาหารและการเกษตรของประเทศ โดยวันที่ 12 พฤษภาคม 2569 เวลา 17.00 น. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินไปยังพระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง ในการพระราชพิธีพืชมงคล พุทธศักราช 2569 ซึ่งเป็นพระราชพิธีสำคัญที่เป็นพิธีสงฆ์ และปลูกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน พร้อมพืชพันธุ์ต่าง ๆ โดยพระมหากษัตริย์ ทรงอธิษฐานเพื่อความอุดมสมบูรณ์ และอุดมสมบูรณ์ของพืชพันธุ์ธัญญาหารแห่งราชอาณาจักรไทย เนื่องจากข้าวและพืชพันธุ์ธัญญาหารทุกชนิดต่างมีความสำคัญต่อดำรงชีวิตของประชาชน นอกจากนี้ ยังใช้เพื่อเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวสำหรับเพาะปลูกและพระราชทานแก่พสกนิกรและชาวนาทั่วประเทศ เพื่อความเป็นสิริมงคลในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมของตนตามประเพณีนิยมต่อไป

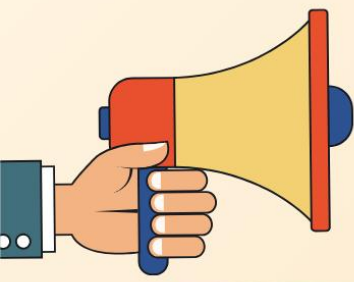




วันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 เวลาประมาณ 08.36 น. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่งจากพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต มายังพลับพลาที่ประทับเพื่อเป็นองค์ประธานในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2569 ณ บริเวณมณฑลพิธีท้องสนามหลวง

การจัดพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปีนี้ ฤกษ์การไถหว่านอยู่ระหว่างช่วงเวลา 08.09-08.39 น. ผู้ทำหน้าที่เป็นพระยาแรกนาปี 2569 คือ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เทพศิรินทร์ทอง ได้แก่ น.ส.ฉันทิสา อารีเสวด นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และ น.ส.อภิษฐา พูแสง นักวิชาการตรวจสุขภาพพืชชำนาญการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพศิรินทร์ทอง ได้แก่ น.ส.พรจิตรา จันทร์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และ น.ส.ศรัณญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร ส่วนพระโคแรกนา ได้แก่ พระโคพอก และพระโคเพียง พระโคสารอง ได้แก่ พระโคเพิ่ม และพระโคพูล ซึ่งเป็นโคพันธุ์ชาวลำพูน สำหรับผลการพยากรณ์ถึงความสมบูรณ์ของพืชพันธุ์ธัญญาหารของประเทศ ต่อมา นายอภิรักษ์ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่ถวายรายงานการพยากรณ์ผลการเสียหายหยิบผ้านุ่งแต่งกาย พระยาแรกนาหยิบได้ผ้า 6 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำจะน้อย นาในที่ลุ่มจะได้ผลบริบูรณ์ดี แต่นาในที่ดอนจะเสียหายบ้าง ได้ผลไม่เต็มที่ ส่วนผลเสียหาย ของกิน 7 สิ่งที่ตั้งเลี้ยงพระโคปรากฏว่า พระโคกิน ถั่ว น้ำ หญ้า เหล้า พยากรณ์ว่า ผลาหาร ภัคษาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี น้ำท่าจะบริบูรณ์พอสมควร ธัญญาหารผลาหาร ภัคษาหาร มังสาหารจะอุดมสมบูรณ์ การคมนาคมจะสะดวกขึ้น การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้น ทำให้เศรษฐกิจรุ่งเรือง เสร็จแล้ว พระยาแรกนาเข้าเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาท ถวายบังคม และเข้าชบวนไปขึ้นรถยนต์หลวงไปยังแปลงนาสาธิตสวนจิตรลดา เพื่อทำการหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าว ณ บริเวณแปลงนาสาธิต สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต เพื่อใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวสำหรับประกอบพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2570





ข่าวเตือนภัย การระบาด...



โรคกาบใบเห่าไข่มด

สาเหตุ

เชื้อรา *Sarocladium oryzae* Sawada

ระยะเวลาทำลายต้นข้าว

ระยะออกรวง , ระยะข้าวตั้งท้อง

อาการ

ข้าวแสดงอาการในระยะตั้งท้องโดยเกิด**แผลสีน้ำตาลดำบนกาบห่อรวง** ขนาดแผลประมาณ 2-7 x 4-18 มิลลิเมตร ตรงกลางแผลมีกลุ่มเส้นใยสีขาวอมชมพู แผลนี้จะขยายติดต่อกัน**ทำให้บริเวณกาบหุ้มรวงมีสีน้ำตาลดำและรวงข้าวส่วนใหญ่ผลไม่พังกาบหุ้มรวง** หรือโผล่ได้บางส่วน ทำให้เมล็ดลีบและมีสีดำ



การแพร่ระบาด

เชื้ออาจเกิดจากสปอร์ที่ปลิวมากับอากาศ หรือติดมากับเมล็ดพันธุ์ นอกจากนี้ พบว่า **"ไรขาว"** มีกระบาดในช่วงฝนตกติดต่อกันนาน ซึ่งอาศัย**ดูดกินน้ำเลี้ยงต้นข้าวในบริเวณกาบใบด้านใน** สามารถเป็นพาหะช่วยทำให้โรคแพร่ระบาดได้รุนแรง และกว้างขวางยิ่งขึ้น

การป้องกันกำจัด

1. ใช้สารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น แมนโคเซ็บ แคลปแทน เมทาแลกซิล คาร์เบนดาซิม ตามอัตราที่ระบุ
2. ลดจำนวนประชากรไรขาว พาหะแพร่เชื้อ ในช่วงอากาศแห้งแล้ง ด้วยสารกำจัดไร เช่น ไตรโทออน โอไมท์ ตามอัตราที่ระบุ



ไรขาว

