



พินิจสาร

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

Office of Agriculture and Cooperatives, Phichit Province



วันมาฆบูชา

ขึ้น 15 ค่ำ เดือน 3

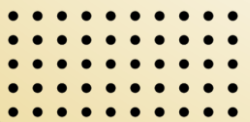
- จังหวัดพิจิตร มั่นใจ สิ้นค้าปลุสสัตว์ปลอดภัย รับเทศกาลตรุษจีน

- ชี้แจงขอความร่วมมือให้เกษตรกรหยุดเผา เพื่อป้องกันปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5)

- กิจกรรม “How to ทึ่ง ปฏิทินปีเก่าเราขอ”

ปีที่ 8 ฉบับที่ 103 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

Year 8 No. 103 February 2024



จังหวัดพิจิตร จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ฯ ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ

พ.ศ. 2567



วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 8.30 น. นายอภิเทพ กมลเวชช์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567 จังหวัดพิจิตร ณ วัดโปร่งราษฎร์ หมู่ 3 ตำบลคลองทราย อำเภอสากเหล็ก จังหวัดพิจิตร โดยมีนายเขม คงสินชัย นายอำเภอสากเหล็ก กล่าวต้อนรับ นายสามารถ เกษบุญ เกษตรจังหวัดพิจิตร กล่าวรายงานโครงการฯ โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร นางจุฑามาศ ศรีทิพวงศ์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ร่วมจัดนิทรรศการให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ห่างไกลสามารถเข้าถึงการบริการทางการเกษตร และได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร ค่าปรึกษาจากหน่วยงาน รวมถึงภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชนอย่างครบวงจรในคราวเดียว อีกทั้งเป็นการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ภายในงานมีการจำหน่ายสินค้าจากกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน โดยมีเกษตรกรให้ความสนใจร่วมงาน และเข้ารับบริการทางการเกษตร โดยมีเกษตรกรมาร่วมงานมากกว่า 100 ราย



จังหวัดมิจิตร มั่งใจ สืบสานปศุสัตว์ปลอดภัย รับผิดชอบต่อผู้บริโภค



วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 น. ว่าที่ ร.ต.ขรรค์ชัย กนิษฐา รองผู้ว่าราชการจังหวัดมิจิตร นายธรรมบุญ แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดมิจิตร นายสามารถ เดชบุญ เกษตรจังหวัดมิจิตร พร้อมด้วยรองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดมิจิตร พาณิชยจังหวัดมิจิตร ประชาสัมพันธ์จังหวัดมิจิตร และประมงอำเภอเมืองมิจิตร โดยมีนายสัตวแพทย์ พิเชษฐ สุพิกุลพงศ์ ปศุสัตว์จังหวัดมิจิตร นำคณะตรวจเยี่ยมสถานที่จำหน่ายสินค้าที่ใช้ในเทศกาลตรุษจีน เช่น เนื้อสัตว์ ปลา ผักและผลไม้ ณ ห้างสรรพสินค้าแมคโครสาขาพิจิตร เพื่อสร้างความมั่นใจแก่ผู้บริโภคที่มาเลือกซื้อสินค้าให้ได้สินค้าที่ถูกสุขอนามัยและมีมาตรฐาน มาใช้เป็นของขวัญในเทศกาลตรุษจีน โอกาสนี้ รองผู้ว่าราชการจังหวัดมิจิตร กล่าวว่ “การบริโภคผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์จะมีปริมาณสูงขึ้นในช่วงเทศกาลตรุษจีนของทุกปี โดยสินค้าปศุสัตว์ที่ชาวไทยเชื้อสายจีนนิยมเลือกซื้อเพื่อเตรียมจัดพิธีไหว้ขอพรเทพเจ้าและบรรพบุรุษที่ล่วงลับ ได้แก่ เนื้อหมู เนื้อไก่ เนื้อ เป็ด รวมถึงไข่ไก่ ไข่เป็ด ดังนั้นเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และผู้ประกอบการโรงแปรรูปจะต้องเตรียมความพร้อมเพื่อผลิตเนื้อสัตว์ให้เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค ในส่วนของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดมิจิตร ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐที่มีหน้าที่ในการกำกับดูแลการผลิตเนื้อสัตว์ตลอดทั้งกระบวนการตั้งแต่ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จนกระทั่งเป็นเนื้อสัตว์ก่อนถึงมือผู้บริโภค จึงต้องเพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบกระบวนการผลิตเนื้อสัตว์ยิ่งขึ้น เพื่อให้ผู้บริโภคได้บริโภคเนื้อสัตว์ที่ถูกสุขลักษณะและสุขอนามัยในเทศกาลตรุษจีน ขอให้ประชาชนเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์จากแหล่งจำหน่ายที่น่าเชื่อถือ โดยต้องมีความสะอาด ถูกสุขลักษณะ สามารถตรวจสอบย้อนกลับไปถึงแหล่งผลิตได้ โดยเฉพาะสถานที่จำหน่ายภายใต้สัญลักษณ์ “ปศุสัตว์ OK” ซึ่งเป็นโครงการที่กรมปศุสัตว์จัดทำขึ้นเพื่อรับรองว่าร้านค้าที่จำหน่ายเนื้อสัตว์หรือผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์นั้นๆ จำหน่ายผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์มาจากฟาร์มมาตรฐาน (GAP) ผ่านกระบวนการเชือดชำแหละในโรงฆ่าสัตว์ที่ถูกกฎหมาย สามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งผลิตได้” สำหรับสถานที่จำหน่ายที่เข้าร่วม “โครงการปศุสัตว์ OK” ปัจจุบันมีมากถึง ๘,๕๐๐ แห่งทั่วประเทศ ผู้บริโภคสามารถค้นหาแหล่งร้านค้าปศุสัตว์ OK ได้ โดยใช้แอปพลิเคชันแผนที่ (Google Maps) และค้นหาคำว่า “ร้านปศุสัตว์ OK” เพิ่มความสะดวกการค้นหาสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ใกล้บ้านในการเลือกซื้อสินค้าปศุสัตว์ที่กรมปศุสัตว์รับรองมาตรฐานและความปลอดภัย



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตรร่วมกับเกษตรอำเภอทักคล้อ ลงพื้นที่ตรวจสอบจุด Hotspot ในพื้นที่การเกษตรอำเภอทักคล้อ จังหวัดพิจิตร



วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10.00 น. นางสาวดารารัตน์ ม่วงทอง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ นำบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยเกษตรอำเภอ เกษตรตำบล เกษตรกร และผู้นำชุมชนที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ตรวจสอบจุดความร้อน (HOTSPOT) จำนวน 3 จุด จากข้อมูลดาวเทียม ระบบ Modis ในพื้นที่การเกษตรของอำเภอทักคล้อ ผลการตรวจสอบพบร่องรอยการเผาไหม้เป็นวงกว้าง ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าวหลังการเก็บเกี่ยวแล้ว และได้ชี้แจงทำความเข้าใจและประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือให้เกษตรกรหยุดเผา เพื่อป้องกันปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ทั้งนี้ ข้อมูลจุดความร้อนสะสมในพื้นที่จังหวัดพิจิตร (HOTSPOT) ณ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 จากข้อมูลดาวเทียม ระบบ Modis ตรวจสอบพบจุดความร้อนในพื้นที่จังหวัดพิจิตร 8 จุด เป็นพื้นที่การเกษตร 6 จุด รวมถึงชุมชนและอื่นๆ อีก 2 จุด

ประชุมพิจารณาแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568



วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 น. นายรณรงค์ สิกธิเขตกรณ์ ปลัดจังหวัดพิจิตร เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพิจิตร ครั้งที่ 2/2567 ณ ห้องปฏิบัติการจังหวัด (POC) ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดพิจิตร โดยมี นายธรรมบุญ แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุม เพื่อพิจารณาแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ (Sign Off 2) และเสนอต่อสำนักทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2568 (เพิ่มเติม) ที่ส่วนราชการ/หน่วยงานของจังหวัดพิจิตร เสนอผ่านระบบ Thai Water Plan ให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เพื่อดำเนินการยืนยันการนำส่งข้อมูลแห่งชาติ ตามขั้นตอนภายในระยะเวลาที่กำหนด ทั้งนี้ สำนักงานจังหวัดพิจิตร ได้ดำเนินการตรวจสอบแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (เพิ่มเติม) ของจังหวัดพิจิตร ผ่านระบบ Thai Water Plan พบว่ามีหน่วยงานเสนอแผนงาน/โครงการที่มีความพร้อม (เพิ่มเติม) จำนวน 2 โครงการ งบประมาณ 51.400 ล้านบาท

จังหวัดพิจิตร ประชุมพิจารณาเสนอบึงสีไฟเป็นโครงการเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 น. นายอดิเทพ กมลเวชช์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการบึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร ครั้งที่ 2/2567 ณ ห้องประชุมหลวงพ่อเพชร ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดพิจิตร โดยมี นายธรรมบุญ แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม เพื่อรับทราบผลความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการพัฒนาบึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร รวมถึงการพิจารณาเสนอให้บึงสีไฟ เป็นโครงการเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 โดยจะเสนอขอพระราชทานนามบึงชื่อ 3 ชื่อ คือ บึงสีไฟเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 โครงการพัฒนาบึงสีไฟ เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 และบึงสีไฟ เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ตลอดจนเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการแข่งขันกีฬาจักรยาน ของสมาคมกีฬาจักรยานแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์



จังหวัดพิจิตร ประชุมพิจารณาคัดเลือกคนพิการที่ประสบความสำเร็จด้านการกู้ยืมเงินกองทุนส่งเสริม และพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการเพื่อประกอบอาชีพ (We Can Do) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 น. นางสาวสุรางคนางค์ พรหมแดง หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยผู้แทนจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมคณะทำงานเพื่อ คัดเลือกคนพิการหรือผู้ดูแลคนพิการที่ประสบความสำเร็จด้านการประกอบ อาชีพ และกู้ยืมเงินกองทุนส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ จังหวัดพิจิตร ครั้งที่ 1/2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานพัฒนาสังคม และความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดพิจิตร ชั้น 1 ศาลากลางจังหวัดพิจิตร โดยมี นางเอื้องดอย กิรติบริบูรณ์ นักพัฒนาสังคมชำนาญการพิเศษ สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดพิจิตร เป็นประธาน

จังหวัดพิจิตร จัดเวทีรับฟังความคิดเห็น เดินหน้าศึกษาประตูระบายน้ำแม่ น้ำ่าน หวังเป็น เครื่องมือ แก่ภัยแล้ง-น้ำท่วม ลำน้ำ่านอย่างยั่งยืน



วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 08.30 น. นายอภิเทพ กมลเวชช์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานเปิดการประชุมปฐมนิเทศ โครงการในขั้นตอนการศึกษา แผนหลัก (MP)โครงการศึกษาความเหมาะสมและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประตูระบายน้ำแม่ น้ำ่าน จังหวัดน่าน จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดพิจิตร และจังหวัด นครสวรรค์ ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร โดยมี นางชโลธรธรณ เทียวสุรินทร์ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร พร้อมด้วย บุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ผู้แทนจากส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน สภาเกษตรกร กลุ่มองค์กรผู้ใช้ น้ำ และสื่อมวลชน เข้าร่วมประชุม มีนายพรมงคูล ชิดชอบ ผู้อำนวยการส่วนวางโครงการที่ 1 กรมชลประทาน กล่าวรายงาน

จังหวัดพิจิตร ประชุมพิจารณาโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุนส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ



วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 น. ว่าที่ร้อยตรี ชรัสชัย ตรีธัมมา รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการส่งเสริมและ พัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการประจำจังหวัดพิจิตร ครั้งที่ 2/2567 ณ ห้องประชุมหลวงพ่อดำ ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดพิจิตร โดยมี นางสาวสุรางคนางค์ พรหมแดง หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยผู้แทนจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุม

จังหวัดพิจิตร รณรงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวพันธุ์ดี



วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.30 น. นายธรรมบุญ แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ และเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร เข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดงาน "รณรงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวพันธุ์ดี ภายใต้แผนงานปรับปรุงพันธุ์ข้าวเจ้าเพื่อการค้าและการใช้ประโยชน์เฉพาะ" ณ แปลงเรียนรู้อำเภอลำดวน จังหวัดพิจิตร โดยมี นายสิงหราช วงษ์เสี้ยว รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานในพิธีเปิด ซึ่งศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลกและศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวจังหวัดพิจิตร ร่วมกันจัดขึ้นเพื่อถ่ายทอดและนำเสนอองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวคุณภาพดี และประชาสัมพันธ์แนะนำข้าวสายพันธุ์ดีให้แก่เกษตรกรผู้สนใจ รวมถึงหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เพื่อตระหนักรู้และเห็นความสำคัญของการใช้ข้าวสายพันธุ์ดี รวมถึงปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตข้าวให้เหมาะสมกับการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่หลายๆ ด้านร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะก่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดต่อการผลิตข้าว



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ร่วมตรวจสอบและพิจารณาความเป็นไปได้ของโครงการที่ขอรับการสนับสนุน

เงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 น. นางจุฑามาศ ศรีทิพวงศ์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วยบุคลากรหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตรที่เกี่ยวข้อง ร่วมกับผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสงเคราะห์เกษตรกรและเจ้าหน้าที่กองบริหารงานกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร ลงพื้นที่ตรวจสอบและพิจารณาความเป็นไปได้ของโครงการเลี้ยงโคพื้นเมืองลูกผสมบราห์มัน ของวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคทุ่งศาลาบัว หมู่ที่ 1 ตำบลทุ่งน้อย อำเภอลำดวน จังหวัดพิจิตร เพื่อขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร ให้เป็นไปตามระเบียบคณะกรรมการสงเคราะห์เกษตรกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดสรรเงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร พ.ศ. 2554



เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ประชุมขับเคลื่อนการบริหารสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าว และสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยสถาบันเกษตรกร ระดับจังหวัด ปีการผลิต 2566/67



วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 น. ว่าที่ร้อยตรี ชรรค์ไชย ทินธิมา รองผู้ว่าราชการ จังหวัดพิจิตร เป็นประธานการประชุม คณะอนุกรรมการบริหารโครงการสินเชื่อ เพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบัน เกษตรกรระดับจังหวัด ปีการผลิต 2566/67 ครั้งที่ 1/2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานสหกรณ์ จังหวัดพิจิตร ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดพิจิตร

โดยมี นายธรรมบุญ แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม เพื่อรับทราบผลการติดตามการปฏิบัติงานโครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวฯ โดยสถาบันเกษตรกรที่ได้รับการอนุมัติเงินกู้ จำนวน 11 แห่ง วงเงิน 1,712 ล้านบาท และผลการดำเนินงานรวบรวมข้าว ตามโครงการฯ ปีการผลิต 2566/67 พร้อมทั้งพิจารณาสถาบันเกษตรกรที่มีความประสงค์ขอกู้เงินจากธนาคาร ธ.ก.ส. โครงการสินเชื่อเพื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2566/67 จำนวน 7 แห่ง

จังหวัดพิจิตร ประชุมพิจารณาการให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการรายย่อย (อุกกภัย) ด้านพืช

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 น. นายอภิเทพ กมลเวชช์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานการประชุมคณะกรรมาการให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการรายย่อย (ก.ช.ภ.จ.พิจิตร) ครั้งที่ 1 /2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดพิจิตร อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร โดยมี นางสาวดารารัตน์ ม่วงทอง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่หน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม พิจารณาให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุกภัย (ด้านพืช) โดยขอรับการสนับสนุน ใช้เงินทดรองราชการ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการรายย่อย พ.ศ. 2562 ในพื้นที่ 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองพิจิตร อำเภอวังทรายพูน อำเภอโพธิ์ประทับช้าง อำเภอบางมูลนาก อำเภอโพทะเล อำเภอสามง่าม และอำเภอสามโก้ เกษตรกร จำนวน 953 ราย วงเงินช่วยเหลือ 20,668,530.00 บาท ซึ่งคณะกรรมการฯ ระดับอำเภอ ได้มีมติเห็นชอบแล้ว



ประชุมคณะทำงานแก้ไขปัญหาในการดำเนินงานของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่มีข้อบกพร่อง (จกบ.)



วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 น. นางจุฑามาศ ศรีทิพวงศ์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด พิจิตร ร่วมประชุมคณะทำงานระดับจังหวัดแก้ไขปัญหาในการดำเนินงานของ สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่มีข้อบกพร่อง (จกบ.) ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ชั้น 3 ศาลากลาง จังหวัดพิจิตร โดยมี นายจอมชัย รอดกิตตาน สหกรณ์จังหวัดพิจิตร เป็นประธาน มีคณะทำงานระดับจังหวัดฯ และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ที่ รับผิดชอบร่วมประชุม เพื่อรับทราบรายงานผลการแก้ไขการดำเนินงานของ สหกรณ์การเกษตรที่มีข้อบกพร่อง 5 แห่ง ตามมติคณะทำงานระดับจังหวัดฯ ที่ผ่านมา รวมถึงรับทราบปัญหาอุปสรรค นำมาสรุปและพิจารณาเพื่อกำหนดเป็น แนวทางในการแก้ไขให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่มีข้อบกพร่องได้ปฏิบัติต่อไป

จังหวัดพิจิตร ขับเคลื่อนการดำเนินการประเมิน ITA หน่วยงานภาครัฐจังหวัดพิจิตร



วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 น. ว่าที่ร้อยตรี ชรรค์ไชย ทินธิมา รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานการประชุมคณะทำงานการ ประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน ภาครัฐ (ITA)จังหวัดพิจิตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 1/2567 ณ ห้องปฏิบัติการจังหวัด (POC) ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดพิจิตร โดยมี นางสาวอัญวรินทร์ ไชยวุฒิ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร หัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ ผู้แทนจากส่วนราชการ ร่วมประชุม เพื่อรับทราบการลงนามคำรับรอง การปฏิบัติราชการ สำหรับการประเมิน ITA ปฏิทินตอบแบบวัดการรับรู้ของ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) และการ เปิดเผยข้อมูลสาธารณะ: (OIT) รวมถึงพิจารณาแนวทางการประเมิน ITA และการ มอบหมายภารกิจการตอบแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ: (OIT) เพื่อจัดทำแผนการดำเนินการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการ ดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) จังหวัดพิจิตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



สวัสดีค่ะเพื่อนๆ สมาชิก จดหมายข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร สำหรับพฤษภาคมฉบับนี้ เป็นปีที่ 8 ฉบับที่ 103 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567 ประเทศไทยได้สิ้นสุดฤดูหนาวและเข้าสู่ฤดูร้อนแล้ว ในวันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 โดยในตอนกลางวันบริเวณประเทศไทยมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปต่อเนื่อง อุณหภูมิสูงสุดมากกว่า 35 องศาเซลเซียส เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากบริเวณความกดอากาศต่ำเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับมีลมฟ้าอากาศพัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ซึ่งเป็นรูปแบบลักษณะอากาศของฤดูร้อน อย่างไรก็ตามบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าจนถึงประมาณกลางเดือนมีนาคม และคาดว่า ฤดูร้อน จะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567 ซึ่งปีนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำหรับ “สถานการณ์น้ำ การบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 จังหวัดพิจิตร” กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร โครงการชลประทานพิจิตร สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ยังคงประชาสัมพันธ์ ให้ข้อมูลสร้างการรับรู้เรื่องสถานการณ์น้ำ และแนวทางของการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 อย่างต่อเนื่อง ซึ่งทางชลประทานพิจิตรได้มีแผนการส่งน้ำเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำแต่ละแห่งในเขตชลประทานพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา 6 โครงการฯ ในพื้นที่จังหวัดพิจิตรให้เหมาะสมสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มี ให้พื้นที่ได้ทำการเกษตร ให้คณะกรรมการจัดการชลประทาน JMC ผู้นำเกษตรกรและกลุ่มผู้ใช้น้ำต่างๆ มีการจัดการน้ำแบบรอบเวรและให้ประหยัดน้ำไม่ให้เกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง สำหรับการเพาะปลูกพืชหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯฯ แนะนำเกษตรกรประชาสัมพันธ์เกษตรกร ควรเลือกการเพาะปลูกพืชอายุสั้นที่ใช้น้ำน้อย เช่น ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง ถั่วลิสง เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยงที่ผลผลิตจะเสียหาย ทั้งนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือ เกษตรกรในพื้นที่ ที่เพาะปลูกนาปรังรอบแรกและเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ ขอความร่วมมือไม่ปลูกข้าว นาปรัง รอบที่ 2 (ต่อเนื่อง) เพื่อลดความเสี่ยงผลผลิตทางการเกษตรเสียหายเนื่องจากน้ำต้นทุนไม่เพียงพอ อีกทั้งรณรงค์และส่งเสริมให้เกษตรกรหยุดเผาในพื้นที่เกษตร สำหรับการลดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมในระยะยาว ซึ่งจะส่งผลให้ลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กได้อย่างยั่งยืน

กองบรรณาธิการ กลุ่มสารสนเทศการเกษตร
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

เกษตรจังหวัดพิจิตร ลงพื้นที่สำรวจแปลงและจัดเก็บข้อมูลกับดักแมลง ณ แปลงเรียนรู้การจัดการด้วงงวงเจาะเมล็ดมะม่วง



วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 นางสาวพรวิภา รักธรรม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนางสาวณภัทรทิศา ฉายศรี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ร่วมกับเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรอำเภอสามโก้ ลงพื้นที่สำรวจแปลง และจัดเก็บข้อมูลจากกับดักแมลง (Sticky Trap แบบประยุกต์) ในแปลงเรียนรู้การจัดการด้วงงวงเจาะเมล็ดมะม่วงแบบผสมผสาน หมู่ที่ 1 ตำบลวังทับไทร อำเภอสามโก้ จังหวัดพิจิตร ผลจากการสำรวจ ทั้งหมด 10 จุด ในพื้นที่ 1 ไร่ “ไม่พบด้วงงวงเจาะเมล็ดมะม่วง” พบแมลงศัตรูพืชชนิดอื่นๆ จำนวนเล็กน้อย ได้แก่ แมลงวันผลไม้ แมลงค่อมทอง ด้วงม้วนใบมะม่วง เพลี้ยจักจั่น และพบศัตรูธรรมชาติจำนวนมาก ได้แก่ มวนตาโต แมงมุม แมลงช้างปีกใส ทั้งนี้ ในแปลงมะม่วงมีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) เช่น การห่อผล การตัดแต่งกิ่ง เป็นต้น รวมถึงมีการติดกับดักกาวเหนียว (Sticky Trap แบบประยุกต์) เพื่อสำรวจแมลงศัตรูพืชในแปลงอีกด้วย

ภาพข่าว : กลุ่มอารักขาพืช



แวดวงกระทรวงเกษตรฯ



เกษตรจังหวัดพิจิตรร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาความรู้เพื่อเสริมสร้างศักยภาพเจ้าหน้าที่ไม้มผลในระดับพื้นที่ ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2567 นายสามารถ เดชบุญ เกษตรจังหวัดพิจิตร มอบหมายให้นางสาวอภิญญาพร บุญกรีก เจ้าหน้าที่รับผิดชอบไม้มผลระดับจังหวัด และเจ้าหน้าที่รับผิดชอบงานไม้มผลระดับอำเภอและเกษตรกรผู้ปลูกมะยงชิด อำเภอสามโก้ จังหวัดพิจิตร เข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ

เรียนรู้เรื่องการผลิตสื่อเพื่อการตลาดออนไลน์ เรียนรู้พื้นฐานการทำตลาดออนไลน์ การเปิดร้านบนแพลตฟอร์ม Lazada การออกแบบร้านค้า รวมถึงเทคนิคการลง ขายสินค้า ณ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่



วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 นางสาวอัญชลี ลมูลภักดิ์ เกษตรอำเภอวังทรายพูน พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอวังทรายพูน จัดกิจกรรมการประกวดผลผลิตแตงโม การแข่งขันส้มตำแตงโม(สีลา) งานวันแตงโม โชว์กรรณก ครั้งที่ 30 ประจำปี พ.ศ.2567 ณ บริเวณสนามหน้าที่ว่าการอำเภอวังทรายพูน หมู่ที่ 16 ตำบลหนองพระ อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร



วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 นายณพพร ตรีพย์บุญมี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ลงพื้นที่เก็บข้อมูล การปลูกพืชพริก ในพื้นที่ ม.6 ตำบลวัดขวาง อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร พบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ นาข้าว แต่จะมีบางพื้นที่เป็นพื้นที่ดอน ยากต่อการควบคุมระดับน้ำ และมีการปรับพื้นที่เพื่อทำนา เกษตรกรได้ปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่ปลูกพืชที่หลากหลาย เช่น ไม้พาลยืนต้น จำพวกมะนาว มะกรูด โดยปลูกพืชที่ต้องการร่มเงา จำพวกกระชาย ข่า แซมระหว่างต้น ผลคือ เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยว ผลผลิตได้ทุกฤดูกาล สร้างรายได้หมุนเวียนในครัวเรือนได้เป็นอย่างดี ลดการเกิดวัสดุเหลือใช้ ภายหลังการเก็บเกี่ยว ไม่เกิดการเผา จนก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากวัสดุที่เหลือใช้ เพื่อเป็นปุ๋ยและวัสดุคลุมดิน ลดการระเหยของน้ำ รักษาความชุ่มชื้นในดิน



วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 นายณพพร ตรีพย์บุญมี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ได้ลงพื้นที่สังเกตการณ์ การอัดฟางของเกษตรกร ตำบลกะเนง สุภารายผลในดินแนวคิด 3R รัชชโลภ
R1. ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม(เกษตรกรมีแนวคิดรักษาสิ่งแวดล้อม)
R2. ปลูกพืชที่เหมาะสมในพื้นที่ดอน
R3. ปลูกพืชที่เหมาะสมในพื้นที่ราบและเพิ่มการจัดการเศษวัสดุอย่างถูกวิธี
เพิ่มมูลค่าโดยเกษตรกรได้ทำครบทุกข้อในกระบวนการ 3R โดยการอัดฟางก้อน จำนวน 20 ไร่ หมู่ 11 ตำบลกะเนง อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร



วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 นายณพพร ตรีพย์บุญมี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ เข้าร่วมการประชุมประจำเดือน ของหมู่ 6 ตำบลวัดขวาง อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร โดยการเข้าร่วมในครั้งนี้ได้ประชาสัมพันธ์การลงทะเบียนเพาะปลูกพืชในฤดูแล้ง และปรับปรุงข้อมูลไม้พาล แลกเปลี่ยนข้อปัญหา ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ในปี 2566 ที่ผ่านมา ในโอกาสนี้ได้แนะนำการเพาะปลูกพืชอื่นๆ ที่นอกเหนือจากการทำนา และพืชไร่ แก่เกษตรกร เพื่อเป็นตัวเลือกในการสร้างรายได้ นอกฤดูกาลทำนา และเพื่อป้องกันความเสี่ยงกับสภาวะราคาผลผลิตตกต่ำ ประชาสัมพันธ์การงดเผาฟางเผาตอซัง และชี้แจงข้อกฎหมายรวมถึงนโยบายที่มีแนวโน้มที่จะส่งผลกระทบต่อ หากเกิดการเผาเกิดขึ้นในพื้นที่เกษตรกรรม

แวดวงกระทรวงเกษตรฯ



วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 นายกิตติวัฒน์ อินทรประสิทธิ์ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอองเจริญ ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนเกษตรกรและติดตามให้คำปรึกษาแนะนำและตรวจประเมินแปลง GAP เบื้องต้น (พืชมะม่วง) จำนวน 1 แปลง ตามโครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร หมู่ที่ 3 ตำบลสำนักขุนเณร อำเภอองเจริญ จังหวัดพิจิตร ทั้งนี้ได้แนะนำให้เกษตรกรมีการจดบันทึกกิจกรรมภายในแปลง และแนะนำให้ปฏิบัติตามข้อกำหนด 8 ข้อ เพื่อเตรียมความพร้อมการประเมินแปลงเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรต่อไป



วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.00 น. นางสาวน้ำทิพย์ วงเงิน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการแทนเกษตรอำเภอสามง่าม มอบหมายให้ นายชวกร วงษ์เรืองพิบูล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการประชาสัมพันธ์รณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตรและการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้การจากการทำเกษตร ประชาคมการขึ้นทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 ม.3 ม.7 และ ม.15 ตำบลหนองโสน ณ วัดป่าแขง หมู่ 3 ตำบลหนองโสน อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร



วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 นางขวัญกมล จันทรมาทอง เกษตรอำเภอสากเหล็ก มอบหมายให้นางสาวกัลยาธิณี เพ็ญเพชร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมกับเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ดำเนินการติดตั้งกับดักดองจวงเจาะเมล็ดมะม่วง จำนวน 1 แปลง เพื่อศึกษาวิธีการจัดการดองจวงเจาะเมล็ดมะม่วงที่เหมาะสมกับวิธีการปฏิบัติของเกษตรกรในพื้นที่ ณ แปลงเรียนรู้การจัดการดองจวงเจาะเมล็ดมะม่วงแบบผสมผสาน หมู่ที่ 1 ตำบลวังทับไทร อำเภอสากเหล็ก จังหวัดพิจิตร



วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 นางสาวน้ำทิพย์ วงเงิน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการแทนเกษตรอำเภอสามง่าม มอบหมายให้นางสาวโสพิศ พึ่งสุข นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และ นายธนาวุฒม์ สารหงษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามแปลงเรียนรู้การจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต ขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ของนายสำเร็จ เกศดี เกษตรกร ม.12 ตำบลกำแพงดิน โดย แปลงเรียนรู้ใส่ปุ๋ย

ครั้งที่ 1 สูตร 18-46-0 จำนวน 12 กก./ไร่ สูตร 0-0-60 จำนวน 7 กก./ไร่
ครั้งที่ 2 สูตร 46-0-0 จำนวน 5 กก./ไร่

แปลงเปรียบเทียบ (แปลงที่เกษตรกรทำตามปกติ) ใส่ปุ๋ย

ครั้งที่ 1 สูตร 30-0-0 จำนวน 25 กก./ไร่
ครั้งที่ 2 สูตร 20-8-8 จำนวน 25 กก./ไร่

โดยผลการติดตามพบว่า แปลงเรียนรู้ มีความสูง 69 cm ความยาวราก 18 cm มีการแตกกอ 4 ต้น/กอ และกาบใบไม่แสดงอาการขาดธาตุอาหาร

แปลงเปรียบเทียบ มีความสูง 74 cm ความยาวราก 9 cm มีการแตกกอ 2 ต้น/กอ และกาบใบแสดงอาการขาดธาตุอาหาร โดยมีสีเหลืองที่กาบใบล่าง

ณ แปลงเรียนรู้เกษตรกร หมู่ที่ 12 ตำบลกำแพงดิน อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร ขึ้นบัญชีจำหน่าย พื้นที่ 319 ไร่

แควดงกระทรวงเกษตรฯ



วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 น. นางสาวไศรยา เสียงชื่น เกษตรอำเภอโพธิ์ประทับช้าง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอโพธิ์ประทับช้าง เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยระดับอำเภอ โพธิ์ประทับช้าง (ก.ช.ภ.อ.) ครั้งที่ 1/2567 นำข้อมูลความเสียหายด้านพืชของเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ เนื่องจากเกิดเหตุวาตภัย ในพื้นที่อำเภอโพธิ์ประทับช้าง รายงานในที่ประชุมเพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ (วาตภัย) โดยมีนายปัญญา ใจแปง นายอำเภอโพธิ์ประทับช้าง เป็นประธานในที่ประชุม ณ ห้องประชุมอำเภอโพธิ์ประทับช้าง (ชั้น2) อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร



วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 น. นายธนวัตร คำชู เกษตรอำเภอวชิรขามมี ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ลดการเผาในพื้นที่การเกษตร โดยมีกิจกรรมการใช้รถอัดฟางข้าว เพื่อลดการเผาฟางข้าวและวัสดุทางการเกษตร สาเหตุของปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 อันจะทำให้ก่อมลพิษทางอากาศ ส่งเสริมให้เกษตรกร นำฟางข้าวไปใช้ประโยชน์ ซึ่งเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรทางหนึ่งที่จะไม่ให้เผาฟาง และยังสามารถสร้างรายได้จากการขายฟาง ณ บ้านวังตะขบ หมู่ที่ 7 ตำบลวังโมกข์ อำเภอวชิรขามมี จังหวัดพิจิตร



วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 นางสาวไศรยา เสียงชื่น เกษตรอำเภอโพธิ์ประทับช้าง พร้อมด้วย นางสาวรัตนประภา วีระศักดิ์ตระกูล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมจัดนิทรรศการหยุดเผา และร่วมพิธีเปิด วิทยาลัยโคกหนองนาไฟฟ้าโพพิจิตร โดยมี นายปัญญา ใจแปง นายอำเภอโพธิ์ประทับช้าง เป็นประธานในพิธีเปิด และมีหัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำท้องที่ เยาวชน ร่วมพิธีเปิดและร่วมเรียนรู้ ซึ่งภายในงานมีกิจกรรมดังนี้ ให้ความรู้เรื่องการทำนาโดยไม่เผาฟางและไม่ใช้สารเคมี พิธีไหว้ครู และพิธีแรกนาโดยอาจารย์จักรกฤต บรรเจิดกิจ การสาธิตการใช้หมักกับโดรนในแปลงนา การให้ความรู้เรื่องการเลี้ยงฟางและประโยชน์ของฟางจากเครือข่ายวิชาลัยชาวนาจังหวัดกำแพงเพชร กระบวนการเรียนรู้ในแปลงนาที่ไม่เผาฟางทำหน้าแบบลดต้นทุน การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านแนวทางการทำเกษตรอินทรีย์จาก อาจารย์เดชา ศิริภัทร คณะครูงานชาวใต้หวัน และเครือข่ายวิชาลัยชาวนาจากจากจังหวัดต่างๆ



วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 นางสาวณัฐพร สลิมา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนายอนุวัฒน์ มลียกทอง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอบึงนาราง เข้าร่วมประชุมหมู่บ้าน "อบต.เคลื่อนที่" ประชาสัมพันธ์ข่าวสารทางเกษตร การขึ้นทะเบียนเกษตรกร และรณรงค์การหยุดเผาในพื้นที่เกษตรให้เกษตรกร หมู่ 6 ตำบลห้วยแก้ว ณ ศาลาเอนกประสงค์หมู่ที่ 6 ตำบลห้วยแก้ว อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร

แวดวงกระทรวงเกษตรฯ



วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 นางสาวพัชรณวัญญู สมานิตย์ รักษาการ ในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร เข้าร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวพันธุ์ดี ภายใต้แผนงานปรับปรุงพันธุ์ข้าวเจ้าเพื่อการค้าและการใช้ประโยชน์เฉพาะเพื่อถ่ายทอดและนำเสนอองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวคุณภาพดี และประชาสัมพันธ์แนะนำข้าวสายพันธุ์ดีเด่น แก่เกษตรกร ผู้ที่สนใจ รวมถึงหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เพื่อตระหนักถึงและเห็นความสำคัญของการใช้ข้าวสายพันธุ์ดี รวมถึงปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตข้าวให้เหมาะสมด้วยการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่หลายๆ ด้านร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะก่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดต่อการผลิตข้าว โดยมีนายสิงหราช วงษ์เสจี่ยม รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานในพิธีเปิด นางสาวชวนชม ตรีศรีมี ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก กล่าวรายงาน และนางสาวพัชรณวัญญู สมานิตย์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร กล่าวต้อนรับ ภายในงานมีนิทรรศการพันธุ์ข้าว นิทรรศการด้านการอารักขาพืช นิทรรศการด้านหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป นิทรรศการจากหน่วยงานต่างๆ และเอกชน พร้อมทั้งแปลงแสดงสายพันธุ์ข้าว 4 สายพันธุ์ ได้แก่ CNT16022-57-1-2-4-2, CNT15171-11-2-2-1, PSL16348-MAS-293-3-1-2-1 และ PTT13030-8-4-2-2-1 มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 300 คน ณ แปลงเรียนรู้ ตำบลวังโมกข์ อำเภอชริบารมี จังหวัดพิจิตร



วันที่ 7 มกราคม 2567 นางสาวพัชรณวัญญู สมานิตย์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร พร้อมด้วยกลุ่มพัฒนาธุรกิจเมล็ดพันธุ์และเจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี ต้อนรับคณะกรรมการตรวจสอบปริมาณเมล็ดพันธุ์และวัสดุการผลิต คองคอง ป็องประมาณ 2567 ครั้งที่ 1 จากศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย นำโดยนายเกียรติศักดิ์ เกิดสุข ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย โดยผลการตรวจสอบพบว่าปริมาณเมล็ดพันธุ์และวัสดุการผลิตคองคองครบถ้วน



ระหว่างวันที่ วันที่ 7-9 กุมภาพันธ์ 2567 นางสาวพัชรณวัญญู สมานิตย์ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร มอบหมายให้กลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ (งานแปลงฯ) ติดตามสถานการณ์แปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว พันธุ์ กข61 ฤดูแล้ง รุ่นที่ 1 ปี 2567 ณ อำเภอชริบารมี และ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร พบว่า ข้าวอยู่ในระยะแตกกอ มีการเจริญเติบโตสมบูรณ์ดี พบโรคและแมลง ได้แก่ โรคใบจุดสีน้ำตาล และหนอนห่อใบ ไม่ส่งผลเสียหายต่อต้นข้าว ทั้งนี้ได้แจ้งเกษตรกรเจ้าของแปลงดังกล่าวดำเนินการฉีดยาป้องกันเรียบร้อยแล้ว

แวดวงกระทรวงเกษตรฯ



วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 นางวรวรรณ ชัยสินธุ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พิจิตร มอบหมายให้นางกนกพร อนันตริกษ์ นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ ร่วมเป็นวิทยากรอบรมเกษตรกร ร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครสวรรค์ โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรปลอดภัยด้านปศุสัตว์ อบรมพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ ปีงบประมาณ 2566 ไปพลาจก่อน หลีกสูตร " ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการจัดทำแปลงพืชอาหารสัตว์และการผลิตอาหาร FTMR" พร้อมสาธิตวิธีการทำ เกษตรกรจำนวน 25 ราย ณ ที่ว่าการอำเภอโกรกพระและโคกหนองนาโมเดล ต.เนินแก้ว จังหวัดนครสวรรค์ โดยมีนายเจษฎา อองอาจ ปศุสัตว์จังหวัดนครสวรรค์ เป็นประธานเปิดการอบรมฯ

วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567 นายเศกสรรค์ สอนกุล ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ พร้อมด้วยนางศุภวันจักษิ์ ดอนไสว หัวหน้ากลุ่มวิจัยและพัฒนาความมั่นคงด้านอาหารสัตว์และนายปริญญา จรธวัช ฝอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เพชรบูรณ์ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานในกิจกรรมต่างๆของศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พิจิตร ดังนี้

1. การผลิตเสบียงสัตว์ ก่อนพันธุ์ และเมล็ดในกิจกรรมต่างๆให้ได้ตามเป้าหมายที่กำหนด
2. พิจารณาแก้ไขปัญหาน้ำท่วมแปลงพื้นที่ผลิตเสบียงสัตว์ภายในศูนย์
3. มอบนโยบายการดำเนินงานเกี่ยวกับการลดต้นทุนการเลี้ยงสัตว์ โดยใช้วัสดุเหลือใช้ในพื้นที่
4. ตรวจเยี่ยมเกษตรกรต้นแบบการเลี้ยงโคเนื้อ ลดต้นทุนโดยใช้อาหารDTMR ของฟาร์มนางวรรณมา มีบุญ ตำบลท้ายน้ำ อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร



วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 นางวรวรรณ ชัยสินธุ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พิจิตร มอบหมายให้นางกนกพร อนันตริกษ์ นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ ร่วมเป็นวิทยากรอบรมเกษตรกร ร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครสวรรค์ โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรปลอดภัยด้านปศุสัตว์ อบรมพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ ปีงบประมาณ 2566 ไปพลาจก่อน หลีกสูตร " ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการจัดทำแปลงพืชอาหารสัตว์และการผลิตอาหาร FTMR" พร้อมสาธิตวิธีการทำ เกษตรกรจำนวน 25 ราย ณ ที่ว่าการอำเภอโกรกพระและโคกหนองนาโมเดล ต.เนินแก้ว จังหวัดนครสวรรค์ โดยมีนายเจษฎา อองอาจ ปศุสัตว์จังหวัดนครสวรรค์ เป็นประธานเปิดการอบรมฯ



วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พิจิตร โดยนางวรวรรณ ชัยสินธุ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พิจิตร พร้อมด้วย นางสาว กฤษณี พูลพานิชอุปกัมปี เจ้าหน้าที่งานสัตวบาลชำนาญงาน สนับสนุนก่อนพันธุ์หญ้าแพงโกลา จำนวน 500 กิโลกรัม เพื่อนำไปปลูกสร้างแปลงพืชอาหารสัตว์คุณภาพดี สำหรับเลี้ยงกระบือในวัดคุณพุ่ม ตำบลบางลาย อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร ทั้งนี้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พิจิตร ได้ให้คำแนะนำและสาธิตขั้นตอนการปลูกหญ้าแพงโกลา การดูแลและการจัดการแปลงหญ้าแพงโกลา เพื่อให้มีอาหารสัตว์คุณภาพดีไว้เลี้ยงกระบือตลอดไป



แวดวงกระทรวงเกษตรฯ



วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 นายพิเชษฐ สุพิกุลพงศ์ ปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร องค์การบริหารส่วนตำบลบึงบัว และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอชรบารมี ได้จัดกิจกรรมโครงการผ่าตัดทำหมันสุนัข - แมว ที่ไม่มีเจ้าของ หรือจรจัดและฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ณ องค์การบริหารส่วนตำบลบึงบัว หมู่ที่ 1 ตำบลบึงบัว อำเภอชรบารมี จังหวัดพิจิตร กิจกรรมประกอบด้วย การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า การผ่าตัดทำหมันสุนัข - แมวด้วยโอกาส ประชาสัมพันธ์สร้างความตระหนักรู้ในการมีส่วนร่วมเร่งรัดสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ตามแหล่งชุมชน วัด โรงเรียน และสถานที่ราชการต่างๆ โดยดำเนินการดังนี้ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า จำนวน 37 ตัว และผ่าตัดทำหมันสุนัขเพศผู้ 6 ตัว สุนัขเพศเมีย 7 ตัว แมวเพศผู้ 12 ตัว แมวเพศเมีย 10 ตัว รวมทั้งหมด 35 ตัว



วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 สำนักงานปศุสัตว์อำเภอโพธิ์ประทับช้าง ตรวจประเมิน ติดตาม ต่ออายุ โครงการสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์และไข่สดปลอดภัยใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK) เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่ได้บริโภคอาหารที่สะอาดและปลอดภัยจำนวน 2 แห่ง ในพื้นที่อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร



วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 นางสาวจุฑารัตน์ น้อยพินิจ รักษาการปศุสัตว์อำเภอโพทะเล เป็นวิทยากรการฝึกอบรม ในโครงการควบคุมและป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ประจำปีงบประมาณ 2567 ของเทศบาลตำบลโพทะเลแก่ อาสาปศุสัตว์ จำนวน 40 ราย เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมด้านบุคลากรในการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ให้กับสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (โดยเฉพาะสุนัขและ แมว) ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลโพทะเล อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร



วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเมืองพิจิตร ดำเนินการตรวจประเมินต่ออายุ สถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์และไข่สดปลอดภัยใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK) เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคในการเลือกซื้อสินค้าประเภทเนื้อสัตว์และไข่สดจากสถานที่จำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ที่กรมปศุสัตว์ให้การรับรอง จำนวน 4 แห่ง ในพื้นที่อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร

แวดวงกระทรวงเกษตรฯ



วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 นายจอมชัย รอดกิตตาน สหกรณ์จังหวัดพิจิตร มอบหมายให้นางสาวอมร อ่ำภา นักวิชาการสหกรณ์ กลุ่มจัดตั้งและส่งเสริม สหกรณ์ และนางสาวเมชญา สุโพธิ์แสน เจ้าพนักงานส่งเสริมสหกรณ์ กลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 2 เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการดำเนินการกลุ่มเกษตรกรทำ นาทำบัว ณ บ้านเลขานุการ (นางสัติดา จุ้ยแจ่ม) อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร โดยมีนายสมาน เอี่ยมนาม ประธานกลุ่มเกษตรกร เป็นประธานในการประชุมครั้งนี้ ซึ่งมีสาระสำคัญ รับทราบผลการดำเนินงาน ติดตามหนี้ค้างนาน และให้คำแนะนำเกี่ยวกับข้อพิพาทเรื่องการรังวัดที่ดิน ของกลุ่มเพื่อหาแนวทางแก้ไขต่อไป



วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 นางสาวนิภาวรรณ เลื่อนลอย หัวหน้าสำนักงานตรวจ บัญชีสหกรณ์พิจิตร มอบหมายให้นางสาวชัชวราภรณ์ ไชยมาศ นักวิชาการ ตรวจสอบบัญชีชำนาญการ พร้อมด้วยทีมงานสายสอบบัญชีที่ 1 และนายจตุพร จันทรพรหม อาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี (ครูบัญชี) จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรอบรมการจัดทำบัญชีรายบุคคลให้แก่เกษตรกร ปีงบประมาณ 2567 ภายใต้โครงการเสริมสร้างการจัดทำบัญชีครัวเรือนเพื่อการจัดการเศรษฐกิจ ครัวเรือน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนกลุ่มเป้าหมายได้รับการพัฒนา ศักยภาพการจัดทำบัญชีเพื่อจัดการเศรษฐกิจครัวเรือนและการประกอบ อาชีพ และให้ความรู้ ความเข้าใจในการจัดทำบัญชีรับ-จ่าย ในครัวเรือน พร้อมทั้ง แนะนำ Application Smart me ซึ่งพัฒนาโดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เพื่อ อำนวยความสะดวกในการบันทึกบัญชี และนำความรู้ไปถ่ายทอดให้กับเกษตรกร และชุมชนคนทำบัญชีต่อไป



วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิจิตร จัดประชุม คณะอนุกรรมการบริหารโครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยสถาบันเกษตรกร ระดับจังหวัด ปีการผลิต 2566/67 ครั้งที่ 1/2567 โดยมี ว่าที่ ร.ต.ชรรค์ไชย ทินริมา รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานในการ ประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ชั้น 3 ศาลากลาง จังหวัดพิจิตร อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร การประชุมในครั้งนี้ เพื่อรับทราบ ผลการติดตามการปฏิบัติงานสถาบันเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสินเชื่อ เพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2566/67 ที่ได้รับการอนุมัติเงินกู้ จำนวน 11 แห่ง วงเงิน 1,712 ล้านบาท ผลการ ดำเนินงานรวบรวมข้าวเปลือกของสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2566/67 จำนวน 20 แห่ง จำนวน 277,148.57 ตัน มูลค่า 2,917.06 ล้านบาท พร้อมทั้งพิจารณาสถาบันเกษตรกรที่ประสงค์ขอกู้เงินจากธนาคารเพื่อการเกษตรและ สหกรณ์การเกษตรโครงการสินเชื่อเพื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2566/67 จำนวน 7 แห่ง ประสงค์ใช้วงเงินกู้ 1,425.00 ล้านบาท



วันพุธที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 นางสาวนิภาวรรณ เลื่อนลอย หัวหน้า สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พิจิตร ร่วมประชุมหัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชี สหกรณ์ในพื้นที่สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 6 ครั้งที่ 2/2567 โดยมี นางสาวกัญญาณี แซ่ตั้ง ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 6 เป็นประธานการประชุมฯ พร้อมด้วยหัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ใน พื้นที่และบุคลากรในสังกัดฯ เข้าร่วมประชุม มีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนด แผนการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ 2567 และติดตามผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือน ปรัชชาหรือปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นในพื้นที่รับผิดชอบที่เป็น ปัญหาเร่งด่วนที่ต้องพิจารณาอย่างใกล้ชิด โดยร่วมหาแนวทางแก้ไข เพื่อให้ เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลต่อไป

แวดวงกระทรวงเกษตรฯ



วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 นายอนุรักษ์ สุขขารมย์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร มอบหมายให้ นางสาวอรุณี เบื้องอกษ์ นางสาวเกษร แซ่มชื่น นักวิชาการเกษตรชำนาญการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มวิจัยและพัฒนา เข้าร่วมกิจกรรม "1 วัน 1 อำเภอ กับ ผู้ว่าฯ อภิเทพ" ในพื้นที่อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร เพื่อแก้ไขปัญหาของประชาชนในพื้นที่ โดยซึ่งมีหน่วยงานภาครัฐ ผู้ประกอบการ เกษตรกร รับผิดชอบรายสรุป สถานการณ์พื้นที่การปลูกส้มโอ ปัญหาและการผลิตส้มโอ สถานการณ์การส่งออกส้มโอไปยังต่างประเทศ ซึ่งเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร ณ แปลงเกษตรกร หมู่ 8 ตำบลโพธิ์ประทับช้าง อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตรเหล็ก จังหวัดพิจิตร เวลา 13.30 น. ณ ที่ทำการของวิสาหกิจฯแต่ละแห่ง



วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 น. นายพงษ์พันธ์ สุนทรวิภาต ประมงจังหวัดพิจิตร เป็นประธานในการฝึกอบรม โครงการส่งเสริมอาชีพประมง การประมง หลักสูตร : พัฒนาประสิทธิภาพการผลิตสัตว์น้ำจืด ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ (ปลาสร้อย) พร้อมด้วยนายเมธา คชากิชาติ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดพิจิตร นางสาวนิษาชล นุ่มอ่วม ประมงอำเภอเมืองพิจิตร นายธราพงษ์ หงษ์ยนต์ นักวิชาการประมงชำนาญการ และเจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดพิจิตร และเกษตรกรที่เข้าร่วมการฝึกอบรมฯ ทั้งหมด 10 ราย จัดขึ้นโดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดพิจิตร ณ ห้องประชุมศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดพิจิตร ตำบลในเมือง อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร



วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 น. นายพงษ์พันธ์ สุนทรวิภาต ประมงจังหวัดพิจิตร พร้อมด้วย นายเมธา คชากิชาติ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดพิจิตร และเจ้าหน้าที่สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ร่วมต้อนรับคณะกรรมการคัดเลือกเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 สาขาแปรรูปสัตว์น้ำ ซึ่งมี นายจรูญศักดิ์ เพชรศรี ผู้ตรวจราชการกรม เป็นประธานการตรวจประเมินฯ และมี ดร.ชุตินา ขมวิสัย ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ นางภัสราภา แก้วเนิน นักวิชาการผลิตภัณฑอาหารชำนาญการพิเศษ นางธิดา อธิพงษ์ นักวิชาการผลิตภัณฑอาหารชำนาญการพิเศษ และนางสาวสุนทรพร ยิ้มกัน นักวิชาการผลิตภัณฑอาหารชำนาญการพิเศษ ร่วมในการประเมินในครั้งนี้ ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลาสร้อยวังค้ำบ้านรังนก หมู่ 4 ตำบลรังนก อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร โดยวิสาหกิจชุมชนปลาสร้อยวังค้ำบ้านรังนก หมู่ที่ 4 ผลิตสินค้าประมงประเภท ปลาสร้อย ปลาสร้อยอดก๊อน น้ำพริกปลาสร้อยสมุนไพร ปลาสร้อยสด ซึ่งประธานกลุ่มได้อธิบายผลการดำเนินงาน การบริหารจัดการปัจจัยการผลิตสินค้าประมง การแก้ไขปัญหาและอุปสรรคต่างๆของกลุ่ม รวมถึงการบริหารจัดการเงินทุน รายได้ ให้กับสมาชิกเพื่อกระจายรายได้สู่ชุมชนเป็นการสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนอย่างยั่งยืน พร้อมกันนี้ นายจรูญศักดิ์ เพชรศรี ผู้ตรวจราชการกรม และคณะฯ ยังได้ตรวจเยี่ยมกระบวนการผลิตสินค้าประมงของกลุ่ม และเน้นถึงนโยบายของกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการสร้างความเข้มแข็งให้กับองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น ทั้งในด้านการยกระดับเพิ่มมูลค่าสินค้าประมง การเพิ่มช่องทางการกระจายสินค้าประมงสู่ผู้บริโภค และเน้นการผลิตสินค้าประมงที่ถูกต้องสุขลักษณะ มีความปลอดภัย สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคต่อไป

แวดวงกระทรวงเกษตรฯ



วันพุธที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2567 นายศุภชัย สงชู ปฎิรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร (ส.ป.ก.พิจิตร) เข้าตรวจเยี่ยมและติดตามการทำประโยชน์ของเกษตรกรต้นแบบ วนเกษตร ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร ได้แก่ นายวิชุด สิงห์อนันต์ และนายแสวง สอนมาก ในการนี้ได้ชี้แจงนโยบาย “โฉนดต้นไม้” จะเป็นอีกหนึ่งโมเดลที่สร้างความมั่นใจกับสถาบันการเงินในการแก้ไขปัญหาความยากจนของเกษตรกร โดยนำร่องการพัฒนาจากเครือข่ายวนเกษตร เพื่อยกระดับการขับเคลื่อน ณ พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน อำเภอวังนาราย จังหวัดพิจิตร



วันพุธที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร (ส.ป.ก.พิจิตร) ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร (คปจ.พิจิตร) ครั้งที่ 1/2567 โดยมี ว่าที่ร้อยตรีชรรค์ไชย ทินธิมา รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร ซึ่งได้รับมอบหมายจากผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร ให้เป็นประธาน การประชุมในครั้งนี้ และนายศุภชัย สงชู ปฎิรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร เป็นกรรมการและเลขานุการ ๑ ณ ห้องประชุม หลวงพ่อเพชร (3/2) ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดพิจิตร อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร



วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 นายทวนชัย เสี่ยงสุข ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว ได้มอบหมายให้นายภักดิ์ ไม้ตะเภา หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 ดำเนินการให้นายโกลม คุมขันท์ นายช่างฝีมือสนาม ช3 ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือองค์การเพาะปลูกข้าวนาปรังต่อเนื่อง ณ.ที่ทำการกำนันตำบลลวงหัว องค์การบริหารส่วนตำบลลวงหัว กลุ่มบริหารงานอุทกภัย และที่ทำการกำนันตำบลดงป่าคำ จังหวัดพิจิตรเนื่องจากปีนี้น้ำต้นกุนมีน้อย เพื่อให้มีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศตลอดช่วงต้นฤดูฝน หากเกษตรกรเก็บเกี่ยวข้าวนาปรังแล้วมีการเพาะปลูกรอบที่ 2 จะส่งผลต่อการใช้น้ำของข้าวที่อยู่ระหว่างการเพาะปลูกและส่งผลกระทบต่อปริมาณต้นกุนของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตลอดจนการควบคุมคุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด จึงขอความร่วมมือเกษตรกรไม่เพาะปลูกข้าวนาปรัง รอบที่ 2 (ต่อเนื่อง) เพื่อลดความเสี่ยงผลผลิตทางการเกษตรเสียหาย หากไม่มีแหล่งน้ำเป็นของตนเอง

แควดงกระทรวงเกษตรฯ



วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 น. นายเอกฉัตร เอี่ยมตาล ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิจิตร พร้อมด้วยนายวิฑูร เกิดอินทร์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน และนายณัฐภูมิ อนันตภูมิ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม เข้าร่วมการประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการในชั้นการศึกษาแผนหลัก (MP) เวทีที่ 1 เพื่อนำเสนอความก้าวหน้าผลการศึกษาโครงการพร้อมทางเลือกและรูปแบบโครงการเบื้องต้นเกี่ยวกับการดำเนินการประตูระบายน้ำแม่ น้ำ่าน จังหวัดพิจิตร ภายใต้โครงการศึกษาความเหมาะสมและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมประตูระบายน้ำแม่ น้ำ่าน จังหวัดพิจิตร และจังหวัดนครสวรรค์ ในการนี้นายพรมงคูล ชิดชอบ พชช.ชป.2 เป็นผู้กล่าวรายงานชี้แจงวัตถุประสงค์และขั้นตอนการประชุมสำหรับแม่ น้ำ่าน ช่วงที่ไหลผ่านจังหวัดพิจิตรอำเภอเมืองพิจิตรอำเภอตะพานหิน และอำเภอบางมูลนาก มีระยะทาง 97 กม. มีแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่รองรับน้ำคือ เขื่อนสิริกิติ์ ซึ่งที่ผ่านมาสภาพพื้นที่ลุ่มน้ำนั้นยังคงประสบปัญหาอุทกภัยและขาดแคลนน้ำสำหรับเกษตรกรรมและอุปโภค-บริโภค อยู่เป็นประจำ เนื่องจากขาดแหล่งเก็บกักน้ำในแม่น้ำ่าน ที่มีศักยภาพและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ ในปี 2566 กรมชลประทาน จึงได้ดำเนินการโครงการศึกษาความเหมาะสมและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประตูระบายน้ำแม่ น้ำ่าน จังหวัดพิจิตร และจังหวัดนครสวรรค์ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการน้ำ รวมถึงป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง-อุทกภัย ให้มีความสอดคล้องกับสภาพปัญหาและกิจกรรมการใช้น้ำในเขตพื้นที่จังหวัดพิจิตร พิษณุโลก พิจิตร และนครสวรรค์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการศึกษาคำขอโครงการที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นอาคารบังคับน้ำในแม่น้ำ่าน โดยมีนายอดิเทพ กมลเวชช์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร ให้เกียรติเป็นประธานพร้อมคณะกรรมการลุ่มน้ำ่าน และผู้เกี่ยวข้องของหน่วยงานภาครัฐองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน ภาคประชาสังคม สถาบันการศึกษา สภาเกษตรกร กลุ่มองค์กรผู้ใช้ น้ำ สื่อมวลชน และประชาชนผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในพื้นที่ เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมอำเภอเมืองจังหวัดพิจิตร



วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 11.30 น. นายเอกฉัตร เอี่ยมตาล ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิจิตร มอบหมายให้นายวิฑูร เกิดอินทร์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน พร้อมนางสาวอัจฉรา นนทิสอน นายช่างชลประทาน ,นายธนัฐพันธ์ หงส์สัมฤทธิ์ และนายสุภาพ หรั่งรอด เจ้าหน้าที่ย้ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในการอ่านค่าจากไม้วัดระดับน้ำที่ติดตั้งบริเวณจุดตรวจวัดที่ระดับน้ำ + 35.12 ม.รทก. (+4.52 ม.) ปริมาณน้ำกักเก็บได้ 12.98 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 102.69 % จากความจุ 12.64 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นพื้นที่น้ำ 1,756 ไร่ เพื่อใช้ในการประเมินปริมาณน้ำที่มีในปัจจุบันและบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง ไว้สำรองเป็นน้ำต้นทุนใช้ประโยชน์สำหรับการอุปโภค - บริโภค และรักษาระบบนิเวศหรือกิจกรรมต่างๆ เพียงพอไปตลอดช่วงฤดูแล้งนี้ พร้อมทั้งได้ทำการตรวจสอบวัดคุณภาพน้ำ บึงสีไฟ โดยรอบ 4 จุด (เครื่องมือ Multiparameter Water Quality ยี่ห้อYSI รุ่น Proquatro) ที่จะเพาะฉักควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์ปกติตามมาตรฐานสำหรับการใช้การอุปโภค - บริโภค ในการเพาะฉักรักษาระบบนิเวศหรือกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่บึงสีไฟ ประมาณ 5,390 ไร่ ซึ่งมีระบบนิเวศที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง ไม่ว่าจะเป็นพืช น้ำ สัตว์น้ำ รวมไปถึงนก นานาชนิด สัตว์เลื้อยคลาน ฯลฯ โครงการชลประทานพิจิตร ได้ทำการบริหารจัดการน้ำบึงสีไฟ เป็นพื้นที่ชะลอและรองรับน้ำหลากในช่วงฤดูฝน อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงปฏิบัติตาม 9 มาตรการรับมือฤดูแล้งปี 66/67 ที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติกำหนดต่อไป



ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ขั้นตอนการแจ้งขอรับบริการ

1. ประชาชนจะต้องลงทะเบียนผู้ใช้ โดยคลิกที่ “ลงทะเบียน” จากนั้นป้อนข้อมูลลงทะเบียน ประกอบด้วย ชื่อผู้ใช้งาน และ รหัสผ่าน และ ข้อมูลส่วนตัว ประกอบด้วย เลขประจำตัวประชาชน คำนำหน้าชื่อ ชื่อ นามสกุล เพศ และ E-Mail
2. เมื่อลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว ให้คลิกที่แจ้งเรื่องร้องเรียน จากนั้นให้กรอกรายละเอียดของเรื่องที่ร้องเรียน/ร้องทุกข์ และรายละเอียดต่างๆของปัญหา หรือสถานที่ที่ต้องการร้องเรียน/ร้องทุกข์ หน่วยงานที่ต้องการแจ้ง สิ่งที่ต้องการให้กระทรวงดำเนินการ และช่องทางการแจ้งกลับ
3. เลือกช่องทางการติดต่อกลับ เพื่อเป็นข้อมูลให้เจ้าหน้าที่ได้ติดต่อท่านกลับในภายหลัง
4. คลิกที่ปุ่มส่งเรื่องร้องเรียน โดยระบบจะส่งเรื่องไปยังเจ้าหน้าที่ต่อไป



ขั้นตอนการติดตามเรื่องขอรับบริการ

1. ประชาชนล็อกอินโดยใช้ ชื่อผู้ใช้งาน และ รหัสผ่าน ที่กำหนดไว้ก่อนหน้า
2. ระบบจะแสดงเรื่องที่ยื่นร้องเรียนเอาไว้ และ สถานะเรื่อง



ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ให้บริการประชาชน

ขอรับบริการ/ช่วยเหลือ/ร้องเรียน/ร้องทุกข์
ด้านการเกษตร



ช่องทางให้บริการประชาชน

ศูนย์บริการระดับอำเภอ

- สำนักงานเกษตรอำเภอ
- สำนักงานประมงอำเภอ/ปศุสัตว์อำเภอ

ศูนย์บริการระดับจังหวัด

- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด
 - หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ระบบออนไลน์ www.pirunraj.com



ขอรับบริการ/ช่วยเหลือ/สนับสนุน

- แล่งน้ำทำการเกษตร
- การทำฝนหลวงเพื่อการเกษตร
- ที่ดินทำกินด้านการเกษตร
- สาธารณูปโภคด้านการเกษตร
- นโยบายรัฐบาล/ด้านการเกษตร
- ประสบปัญหาภัยพิบัติทางด้านการเกษตร
- ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (พิกัดบชวา พุ่มควัน PM 2.5)
- การฟื้นฟูและพัฒนาอาชีพ
- ด้านหนี้สิน
- ขอรับการเยียวยาเกษตรกร
- ข้อกฎหมายด้านการประมง



รับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์

- การทุจริตหรือประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่ภาครัฐ
- การปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ภาครัฐไม่โปร่งใส
- การเข้าถึงบริการของหน่วยงานไม่สะดวก รวดเร็ว ขาดประสิทธิภาพ
- ปัญหาการล่วงละเมิดหรือคุกคามทางเพศในการทำงาน
- ข้อพิพาทในที่ดิน/กฎหมายที่ดินทำกิน
- บริการจัดการสหกรณ์/องค์กรเกษตรกรไม่ถูกต้อง โปร่งใส

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดพิจิตร ต.พิจิตร - ตะพานหิน

ต.ท่าหลวง อ.เมือง จ.พิจิตร 66000

โทร. 056 - 612495 / 056 - 614990

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร
ขอความร่วมมือเกษตรกร



“งดทำนาปรังรอบ 2”

ลดความเสี่ยงผลผลิตเสียหายจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ





สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร

"ครอบครัวปศุสัตว์ ทำด้วยใจ ทำใ้ไว ทำได้จริง"

แจ้งเตือน

การเตรียมการรับมือภัยแล้ง ด้านปศุสัตว์ ปี 2567

- 1 เตรียมสำรองเสบียงสัตว์และน้ำดื่มให้เพียงพอ
- 2 ตรวจสอบโรงเรือน ให้มีความคงทน ถาวร ป้องกันความร้อนจากแดดและมีการระบายอากาศ
- 3 ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งอย่างใกล้ชิด
- 4 ประสานขอความร่วมมือเมื่อมีภัย อาสาปศุสัตว์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง ท้องถิ่น ท้องที่ ปศุสัตว์อำเภอ ปศุสัตว์จังหวัด



ครอบครัวปศุสัตว์เมืองชาละวัน



ยินดีต้อนรับ

เต็มใจบริการ

กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์



สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร
WEBSITE : PVLO-PIC.DLD.GO.TH
WWW.FACEBOOK.COM/PICHIT2015
WWW.FACEBOOK.COM/PVLO.PICHIT
TEL.056-652889, 056-990389





คำแนะนำการปลูกพืชใช้น้ำน้อย หลังเก็บเกี่ยวข้าวในปี

1. วางแผนการผลิต

ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

- ควรเป็นพืชที่ตรงตามความต้องการของตลาด
- ผลผลิตได้ราคาดี และมีแหล่งรับซื้อ



2. เลือกพืชที่มีความเหมาะสม

กับสภาพแวดล้อมในพื้นที่ปลูก เช่น มะเขือเทศ พริกทอง แตงโม ข้าวโพดหวาน ถั่วลิสง

- อายุการเก็บเกี่ยวสั้น (90-120 วัน)
- ไม้ไผ่แสง
- มีความต้องการใช้น้ำต่อรอบฤดูปลูกน้อย
- ทนทานต่อน้ำขัง (ช่วงหลังเก็บเกี่ยวข้าว)



3. ลักษณะพื้นที่ปลูก

ควรปรับพื้นที่ให้ราบเรียบและมีความลาดเทเล็กน้อย เพื่อการระบายน้ำได้ดี และไม่มีน้ำขัง โดยเฉพาะช่วงหลังเก็บเกี่ยวข้าว มักประสบปัญหาน้ำท่วมขังในระยะแรก



4. การเตรียมดิน

- ต้องคำนึงถึงความชื้นที่เหมาะสม หากเตรียมดินในช่วงที่มีความชื้นมากเกินไป ดินจะเป็นก้อนโต หากดินแห้งเกินไป จะเตรียมดินยาก และไถได้ไม่ลึก
- ควรเตรียมดินให้ละเอียด ไถลึก ประมาณ 8 - 10 เซนติเมตร



5. ช่วงเวลาปลูก (ธ.ค. - เม.ย)

- ระยะออกดอกและติดฝักต้องไม่ตรงกับช่วงที่อุณหภูมิสูง เพราะจะทำให้การผสมเกสรจะไม่สมบูรณ์
- ไม่ควรปลูกพืชตระกูลถั่วช่วงที่มีอากาศหนาว จะกระทบต่อการเจริญเติบโต



6. การจัดการพืช

และเตรียมเมล็ดพันธุ์ให้พร้อมก่อนปลูก

- คลุกเมล็ดพันธุ์ (พืชตระกูลถั่ว) ด้วยปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมก่อนหยอดเมล็ดพันธุ์ ช่วยตรึงไนโตรเจน ลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน
- หมั่นตรวจดูการเจริญเติบโตและศัตรูพืชในแปลง



7. การให้ปุ๋ย

- พืชไม่ตอบสนองต่อปุ๋ย เช่น พืชตระกูลถั่ว ไม่จำเป็นต้องใส่ปุ๋ยเพิ่ม อีกทั้งในพื้นที่นา มีตะกอนลำน้ำและปุ๋ยเคมีตกค้างอยู่
- พืชที่ตอบสนองต่อปุ๋ย เช่น ข้าวโพดฝักสด ต้องให้ปุ๋ยไนโตรเจนให้เพียงพอต่อการเจริญเติบโตและให้ผลผลิต



8. การให้น้ำ

- **ระยะแรก** ไม่ควรให้น้ำจนท่วมขังแปลง พืชอาจตายได้
- **ระยะออกดอก** เป็นระยะวิกฤตของพืช หากขาดน้ำ ผลผลิตจะลดลงอย่างมาก



ฟักทอง

5 อันดับ พืชใช้น้ำน้อย ผลตอบแทนสูง

- ช่วงเวลาปลูกที่เหมาะสม : เดือน พ.ย. - มี.ค.
- กำไรเฉลี่ย : 36,850 บาท/ไร่



พันธุ์

เกษตรกรควรเลือกพันธุ์ที่ตรงกับความต้องการของตลาด อาจเป็นพันธุ์พื้นเมืองที่ทนต่อสภาพแวดล้อมหรือพันธุ์ลูกผสมที่ให้ผลผลิตสูง มีเมล็ดพันธุ์จำหน่ายในท้องตลาด

อายุเก็บเกี่ยว 80 - 120 วัน แล้วแต่พันธุ์ปลูก

วิธีการผลิต

การเตรียมดิน

ไถเตรียมดิน ทั้งหมด 3 ครั้ง

- ไถครั้งที่ 1 ไถพลิกหน้าดิน ตากดินอย่างน้อย 7 - 10 วัน
- ไถครั้งที่ 2 ไถพรวนดิน ย่อยดินให้ละเอียด ร่วน และโปร่ง
- ปรับสภาพดินโดยใช้ปุ๋ยมูลขาง โดโลไมท์ ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยหมัก ในอัตรา 500 - 1,000 กิโลกรัม/ไร่
- ไถครั้งที่ 3 ไถพรวน และยกร่องแปลงปลูก

การเตรียมแปลงปลูก

แปลงปลูก มี 2 แบบ

- ปลูกแบบแถวเดี่ยว
 - 1) แบบไม่ยกแปลง
 - ระยะห่างระหว่างแปลง 4 - 4.5 เมตร
 - ระยะปลูก 80 - 90 เซนติเมตร
 - 2) แบบยกแปลง
 - ความกว้างของแปลง 0.8 - 1 เมตร
 - ระยะปลูก 80 - 90 เซนติเมตร
 - ระยะห่างระหว่างแปลง 4 - 4.5 เมตร
- ปลูกแบบแถวคู่
 - ยกแปลงปลูก และปลูกแบบสับหว่างต้น
 - แปลงมีขนาดความกว้าง 1.5 - 2 เมตร
 - ระยะปลูก 1 x 1 เมตร
 - ระยะห่างระหว่างแปลง 4 - 4.5 เมตร

การปลูก

- หยอดเมล็ดลงหลุมปลูก หรือเพาะเป็นต้นกล้า
- ย้ายต้นกล้าลงแปลงปลูก เมื่อต้นกล้ามีอายุ 10 - 14 วัน หลังหยอดเมล็ด หรือจนกว่าจะมีใบจริง 2 - 3 ใบ
- หลังปลูก 10 - 15 วัน เมื่อต้นฟักทองมีความยาวประมาณ 2 ฟุต ให้ไว้เถา ต้นละ 2 เถา
- เมื่อฟักทองเริ่มมีการติดผล คัดเลือกผลที่สมบูรณ์ไว้ตามความเหมาะสมของพันธุ์ฟักทอง

การให้น้ำ

ให้น้ำวันละ 1 - 2 ครั้ง ตามสภาพความชื้นของดินและสภาพอากาศ (ระบบน้ำหยด น้ำพุ่ง และสปริงเกอร์)

การใส่ปุ๋ย

ทั้งหมด 3 ครั้ง

- 1) เมื่อต้นกล้ามีใบจริง 4 ใบ ใส่ปุ๋ยสูตร 21-0-0 ละลายน้ำแล้วรดรอบต้นฟักทอง
- 2) เมื่อฟักทองเริ่มออกดอก ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 โรยรอบๆ ต้นแล้วกลบ อัตรา 80 - 100 กิโลกรัม/ไร่
- 3) เมื่อฟักทองเริ่มติดผลอ่อน ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 13-13-21 อัตรา 80 - 100 กิโลกรัม/ไร่

โรคและแมลงศัตรูพืชที่สำคัญ

- โรคเกิดจากเชื้อไวรัส : ใบด่างเหลือง
- โรคเกิดจากเชื้อแบคทีเรีย : เถาเหี่ยว
- โรคที่เกิดจากเชื้อรา : ราน้ำค้าง ราแป้ง รากเน่าโคนเน่า ผลเน่า
- แมลงศัตรูพืช : เพลี้ยไฟ เพลี้ยอ่อน ดักแด้ แมลงหวี่ขาว แมลงวันแตง หนอนชอนใบ

แตงโม

5 อันดับ พืชใช้น้ำน้อย ผลตอบแทนสูง

- ช่วงเวลาปลูก : เดือน พ.ย. - มี.ค.
- กำไรเฉลี่ย : 18,845 บาท/ไร่



พันธุ์

เกษตรกรควรเลือกพันธุ์ที่ตรงกับความต้องการของตลาด และเหมาะสมกับพื้นที่

วิธีการผลิต

การเตรียมดิน

ไถเตรียมดิน ทั้งหมด 3 ครั้ง

- ไถครั้งที่ 1 ไถพลิกหน้าดิน ตากดินอย่างน้อย 7 - 10 วัน
- ไถครั้งที่ 2 ไถพรวนดิน ย่อยดินให้ละเอียด ร่วน และโปร่ง ปรับสภาพดินโดยใช้ปุ๋ยมูลขาง ไคโลไมท์ ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยหมัก ในอัตรา 500 - 1,000 กิโลกรัม/ไร่
- ไถครั้งที่ 3 ไถยกร่องแปลงปลูก

การเตรียมแปลงปลูก

แปลงปลูก มี 2 แบบ ได้แก่

- **ปลูกแบบแถวเดี่ยว**
 - 1) แบบไม่ยกแปลงปลูก
 - ระยะปลูก 80 - 100 เซนติเมตร
 - ระยะห่างระหว่างแปลง 2 - 3 เมตร
 - 2) แบบยกแปลงปลูก
 - ความกว้างของแปลง 1 - 1.5 เมตร
 - ระยะปลูก 50 - 80 เซนติเมตร
 - ระยะห่างระหว่างแปลง 2 - 3 เมตร
- **ปลูกแบบแถวคู่**
 - ความกว้างของแปลง 1.5 - 2 เมตร
 - ระยะปลูก 80 x 100 เซนติเมตร
 - ระยะห่างระหว่างแปลง 2 - 3 เมตร

การปลูก

- หยอดเมล็ดลงหลุมปลูก หรือเพาะเป็นต้นกล้า
- ใช้เมล็ดพันธุ์ 200 กรัม ต่อ 1 ไร่
- ย้ายต้นกล้าลงแปลงปลูก เมื่อต้นกล้ามีอายุ 10 - 15 วันหลังหยอดเมล็ด

- เมื่อเถาแตงโมมีความยาว 30 - 60 เซนติเมตร ให้ไว้เถา ต้นละ 4 เถา
- ควรจัดเถาให้เลื้อยไปทางเดียวกัน ถ้าเถาซ้อนกัน จนหนาแน่นจะทำให้ผลผลิตลดลง
- แตงโมผลแรกที่เกิดจากเถาหลัก จะมีขนาดเล็ก และคุณภาพต่ำ ควรปลิดผลทิ้งตั้งแต่มิขนาดเท่าลูกปิงปอง
- ควรเลี้ยงแตงโมไว้เถาละลูก เลือกผลที่มีก้านขั้วผลใหญ่ รูปทรงสม่ำเสมอ หรือตามความเหมาะสมของพันธุ์ที่ปลูก

การให้น้ำ

- ให้น้ำวันละ 1 - 2 ครั้ง ตามสภาพความชื้นของดิน และอากาศ
- ให้น้ำจนชุ่มชื้นทั่วทั้งแปลง แต่ไม่ถึงกับแฉะ (ระบบน้ำหยด น้ำฟุ้ง ให้ตามร่อง และตัดรด)

การใส่ปุ๋ย

- การใส่ปุ๋ยช่วงแรก สูตร 25-5-5, 13-13-21 หรือ 14-14-21
- ในช่วงออกดอกและระยะแต่งผล ใส่ปุ๋ยสูตร 0-0-60
- ตลอดการผลิตจะใช้ปุ๋ย ประมาณไร่ละ 100 กิโลกรัม

โรคและแมลงศัตรูพืชที่สำคัญ

- **โรคเกิดจากเชื้อไวรัส** : ใบหงิกเหลือง
- **โรคเกิดจากเชื้อแบคทีเรีย** : ผลเน่า ใบจุด
- **โรคที่เกิดจากเชื้อรา** : ราน้ำค้าง เถาเหี่ยว แอนแทรกโนส ยางไหล ผลเน่า
- **แมลงศัตรูพืช** : เพลี้ยไฟ เพลี้ยอ่อน ดั้วงเต่าแตง แมลงวันทอง หนอนผีเสื้อศัตรูแตง



ข้าวโพดหวาน

เกษตรรัฐ
ผู้รักพืช



5 อันดับ พืชใช้น้ำน้อย ผลตอบแทนสูง

- ช่วงเวลาปลูกที่เหมาะสม : เดือน พ.ย. - มี.ค.
- กำไรเฉลี่ย : 9,680 บาท/ไร่



พันธุ์



เกษตรกรควรเลือกพันธุ์ที่ตรงกับความต้องการของตลาด ทนต่อสภาพแวดล้อม ให้ผลผลิตสูงเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และมีเมล็ดพันธุ์จำหน่ายในท้องตลาด

อายุเก็บเกี่ยว 70 - 75 วัน แล้วแต่พันธุ์ปลูก

วิธีการผลิต

การเตรียมดิน

ไถเตรียมดิน ทั้งหมด 3 ครั้ง



- ไถครั้งที่ 1 ไถตะ ตากดิน 7 - 10 วัน
- ไถครั้งที่ 2 ไถพรวน เก็บซากวัชพืช ปรับสภาพดิน โดยใช้ปุ๋ยมูลขาง ไดโลโมท์ ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยหมัก ในอัตรา 500 - 1,000 กิโลกรัม/ไร่
- ไถครั้งที่ 3 ไถยกร่องแปลงปลูก

การเตรียมแปลงปลูก

แปลงปลูก มี 2 แบบ

- ปลูกแบบแถวเดี่ยว
 - ระยะระหว่างต้น 25 เซนติเมตร
 - ระยะห่างระหว่างแถว 75 เซนติเมตร
 - ปลูก 1 ต้นต่อหลุม
- ปลูกแบบแถวคู่
 - ระยะระหว่างต้น 30 เซนติเมตร
 - ระยะห่างระหว่างแถว 70 เซนติเมตร
 - ระยะระหว่างสันร่อง 120 เซนติเมตร
 - ปลูก 1 ต้นต่อหลุม

การเตรียมเมล็ดพันธุ์

- ดลุมเมล็ดพันธุ์ด้วยสาร เมทาแลกซิล 35% DS อัตรา 7 มิลลิกรัม ต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม เพื่อป้องกันโรคน้ำค้าง
- ดลุมเมล็ดพันธุ์ด้วยสาร อิมิดาโคลพรีด 70% WS อัตรา 5 กรัม ต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม เพื่อป้องกันแมลงศัตรูทำลายต้นอ่อน

การให้น้ำ

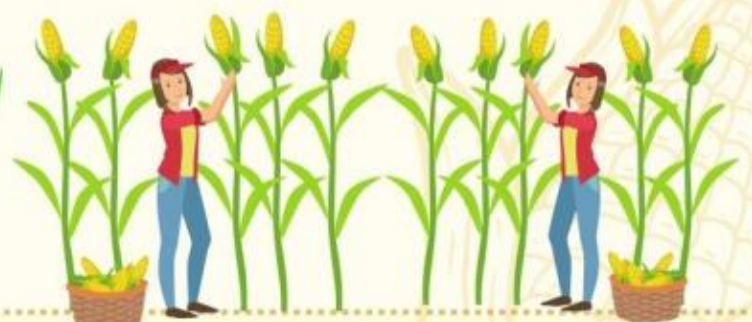
- ให้น้ำทุก 7 - 10 วัน และไม่ควรปล่อยให้ข้าวโพดขาดน้ำ
- หากขาดน้ำในช่วงออกดอกหรือผสมเกสร จะทำให้ผลผลิตไม่ได้คุณภาพ
- ควรหยุดให้น้ำก่อนเก็บเกี่ยว 2 - 3 วัน

การใส่ปุ๋ย

- รองพื้นด้วยปุ๋ยสูตร 16-20-0 หรือ 15-15-15 อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่
- เมื่อข้าวโพดอายุได้ 20 - 30 วัน ใส่ปุ๋ยสูตร 46-0-0 อัตรา 25 - 50 กิโลกรัมต่อไร่
- ระยะข้าวโพดติดฝัก ใส่ปุ๋ยสูตร 13-13-21 อัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่

โรคและแมลงศัตรูพืชที่สำคัญ

- โรคเกิดจากเชื้อรา : ราน้ำค้าง ใบไหม้แผลใหญ่ ราสนิม
- แมลงศัตรูพืช : เพลี้ยอ่อนข้าวโพด หนอนกระทู้หอม หนอนเจาะลำต้นข้าวโพด หนอนเจาะฝักข้าวโพด



หมายเหตุ : กำไรเฉลี่ย (คิดเฉพาะเงินสด) เก็บข้อมูลจากเวทีเกษตรกรโครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร ปี 2566



กรมส่งเสริมการเกษตร

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตร

ถั่วลิสง

5 อันดับ พืชใช้น้ำน้อย ผลตอบแทนสูง

- ช่วงเวลาปลูกที่เหมาะสม : เดือน ธ.ค. - ม.ค.
- กำไรเฉลี่ย : 4,604 บาท/ไร่



พันธุ์

เกษตรกรควรเลือกพันธุ์ที่ตรงกับความต้องการของตลาด เหมาะสมต่อสภาพแวดล้อมและพื้นที่ มีเมล็ดพันธุ์จำหน่ายในท้องตลาด

อายุเก็บเกี่ยว

85 - 120 วัน ขึ้นอยู่กับชนิดพันธุ์ปลูก

วิธีการผลิต

การเตรียมดิน

ไถเตรียมดิน ทั้งหมด 3 ครั้ง

- ไถครั้งที่ 1 ไถตะ ตากดิน 7-10 วัน
- ไถครั้งที่ 2 ไถพรวนดิน ย่อยดินให้ละเอียด เก็บซากวัชพืช ปรับดินโดยใช้ปุ๋ยมูลขี้หมู ไคโลไมท์ ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยหมัก ในอัตรา 500 - 1,000 กิโลกรัม/ไร่
- ไถครั้งที่ 3 ไถพรวน และยกร่องแปลงปลูก



การเตรียมแปลงปลูก

- ยกแปลงปลูก 20 - 25 เซนติเมตร
- ความกว้างของแปลง 1 - 1.2 เมตร
- ระยะปลูก 20 x 25 เซนติเมตร

การปลูก

- ก่อนปลูกคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยไรโซเบียม อัตรา 200 กรัมต่อเมล็ดพันธุ์ 20 - 25 กิโลกรัม
- ใช้เมล็ดพันธุ์ 20 - 25 กิโลกรัมต่อไร่
- หยอดเมล็ดปลูก หลุมละ 2 - 3 เมล็ด
- ให้น้ำทันทีหลังปลูกและใช้วัสดุเศษพืชคลุมดิน

การให้น้ำ

ควรให้น้ำทุก 7 วันในระยะเดือนแรก จากนั้นควรให้น้ำทุก 7 - 10 วัน อย่าให้ถั่วลิสงขาดน้ำในระยะออกดอก ลงเข็ม สร้างฝักและเมล็ดเพราะจะทำให้ผลผลิตลดลงมาก

การใส่ปุ๋ย

- ใส่ปุ๋ยรองกันหลุมก่อนปลูก สูตร 12-24-12 อัตรา 25 กิโลกรัมต่อไร่ หรือสูตร 16-16-8 อัตรา 35 กิโลกรัมต่อไร่ หรือโรยด้านข้าง แล้วพรวนดินกลบ หลังที่งอก 10 - 15 วัน
- ดินทรายมีปริมาณแคลเซียมต่ำ ควรใส่ปูนขาว 100 กิโลกรัมต่อไร่ หรือใส่ยิปซัม 50 กิโลกรัมต่อไร่ โรยบริเวณโคนต้นในระยะออกดอก

โรคและแมลงศัตรูพืชที่สำคัญ

- โรคเกิดจากเชื้อไวรัส : ยอดไหม้
- โรคที่เกิดจากเชื้อรา : โคนเน่า ลำต้นเน่า ใบจุด ราสนิม
- แมลงศัตรูพืช : หนอนชอนใบ เพลี้ยไฟ เพลี้ยอ่อน เพลี้ยจักจั่น เสี้ยนดิน



มะเขือเทศ

5 อันดับ พืชใช้น้ำน้อย ผลตอบแทนสูง

- ช่วงเวลาปลูก : ปลูกได้ตลอดทั้งปี
- กำไรเฉลี่ย : 38,760 บาท/ไร่



วิธีการผลิต

การเตรียมดิน

มีการไถ ทั้งหมด 3 ครั้ง



- ไถครั้งที่ 1 ไถตะ และตากดิน 7-10 วัน
- ไถครั้งที่ 2 ไถพรวน เก็บซากวัชพืช (ในกรณีดินที่ไม่เหมาะสม ทำการปรับดิน โดยใช้ปุ๋ยมูลขี้วัว ไตโลไมท์ ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยหมักเพื่อปรับสภาพดินในอัตรา 500-1,000 กก./ไร่)

• ไถครั้งที่ 3 ไถทรงร่องคลุมแปลง
การปลูก มี 2 แบบ ได้แก่

- **แบบแถวเดี่ยว**
 - แปลงมีขนาดความกว้าง 0.8-1 ม.
 - ยกแปลงสูง 25-30 ซม.
 - ระยะห่างระหว่างแปลง 1 ม.
 - ระยะปลูก 50-60 ซม.
- **แบบแถวคู่**
 - แปลงมีขนาดความกว้าง 1-1.2 ม.
 - ยกแปลงสูง 25-30 ซม.
 - ระยะห่างระหว่างแปลง 50 ซม.
 - ระยะปลูก 50x50 ซม.

การปักค้ำ

จะทำค้ำเมื่อมะเขือเทศอายุ 20-25 วัน หลังจากย้ายปลูก

การให้น้ำ

ควรให้น้ำสม่ำเสมอเป็นประจำทุกวันและขึ้นกับสภาพอากาศ (ระบบน้ำหยด น้ำพุ่ง หรือร่องน้ำ)

การใส่ปุ๋ย

- **ก่อนปลูก** ใส่ปุ๋ยรองพื้น สูตร 15-15-15 อัตรา 30 กก./ไร่ ทั่วแปลง
- **หลังปลูก** 30 วัน ใส่ปุ๋ย 15-15-15 อัตรา 50 กก./ไร่
- **ช่วงติดผล** ใส่ปุ๋ย 13-13-21 อัตรา 80 กก./ไร่

โรคและแมลงศัตรูพืชที่สำคัญ

- **โรคเกิดจากเชื้อไวรัส** : ใบหงิกเหลือง ใบด่างเรียวเล็ก เหี่ยวลาย ใบด่างลาย
- **โรคเกิดจากเชื้อแบคทีเรีย** : เหี่ยวเฉียว
- **โรคที่เกิดจากเชื้อรา** : แอนแทรกโนส ใบจุด ใบไหม้ เน่าคอดิน ราแป้ง
- **แมลง** : เพลี้ยไฟ เพลี้ยอ่อน แมลงหวี่ขาว หนอนเจาะสมอฝ้าย หนอนซอนใบ หนอนกระทู้ผัก หนอนกระทู้หอม

พันธุ์และลักษณะประจำพันธุ์

เพชรรุ่ง 2

- พันธุ์กิ่งเลื้อย ผลรียาว ผลสุกสีชมพู เนื้อแน่น แข็งปานกลาง ให้ผลผลิตสูง อายุเก็บเกี่ยวสั้น ทนต่อผลไม่แตกง่าย ทนทานการขนส่ง
- น้ำหนักผลเฉลี่ย 50-60 กรัม
- อายุเก็บเกี่ยว 50-55 วัน หลังย้ายกล้า
- ทนโรคเหี่ยวเฉียว ไวรัสใบหงิกเหลือง และทนโรคใบจุดแบคทีเรีย

เทพประทาน

- พันธุ์กิ่งเลื้อย ลำต้นและใบใหญ่ ต้นแข็งแรง เจริญเติบโตดี ติดผลดก ผลรูปไข่ ลูกใหญ่ สีชมพู ผลแข็ง เนื้อหนา แน่น ทนทานการขนส่ง
- น้ำหนักผลเฉลี่ย 28-35 กรัม
- อายุเก็บเกี่ยวประมาณ 70-75 วันหลังย้ายกล้า
- ทนทานไวรัสได้ดีเยี่ยม

แพรวชมพู

- พันธุ์พุ่ม ต้นแข็งแรง ขนาดของทรงต้นใหญ่ ทรงพุ่มทึบ การติดผลดกมาก ผลผลิตสูง ผลดิบสีขาว ผลสุกสีชมพู ผลแน่นแข็งแรง ทนทานการขนส่งได้ดี
- น้ำหนักผลเฉลี่ย 25-28 กรัม
- อายุเก็บเกี่ยว 65-70 วันหลังย้ายกล้า
- ทนทานไวรัสโรคใบหงิกเหลืองได้ดี



หมายเหตุ : กำไรเฉลี่ย (คิดเฉพาะเงินสด) เก็บข้อมูลจากเวทีเกษตรกรโครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร
กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร ปี 2566