



หยุดเผา

ในพื้นที่โล่ง

พืธานสาร

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

Office of Agriculture and Cooperatives,
Phichit Province

ปีที่ 7 ฉบับที่ 91 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

Year 7 No. 91 February 2023

นายราพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน“วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day)” ประจำปีงบประมาณ 2566



นายราพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน“วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day)” ประจำปีงบประมาณ 2566 และมอบเอกสารสิทธิที่ดินให้แก่เกษตรกร จำนวน 10 ราย ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (แปลงเกษตรกรต้นแบบ) หมู่ที่ 1 ตำบลจี่วราย อำเภอตะพานหิน จังหวัดพิจิตร โดยมี นางสาวปิยฉัตร ไพชนม์ นายอำเภอตะพานหิน กล่าวต้อนรับ นายสามารถ เดชบุญ เกษตรจังหวัดพิจิตร กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ของการจัดงานฯ นายธรรมนุญ แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมให้การต้อนรับ ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ร่วมกิจกรรมจัดหน่วยบริการเคลื่อนที่ เพื่อให้บริการทางการเกษตรแก่เกษตรกรที่มาร่วมงานกว่า 100 คน ซึ่งภายในบริเวณงานจัดให้มีกิจกรรมการเรียนรู้ โดยแบ่งสถานีถ่ายทอดความรู้ ออกเป็น 4 สถานี ประกอบด้วย สถานีจัดการดินปุ๋ยชุมชน การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี การรณรงค์หยุดเผาในที่โล่งแจ้งและพื้นที่การเกษตร และสถานีถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับศาสตร์พระราชา

สภาเกษตรกรจังหวัดพิจิตร เตรียมความพร้อมการเลือกตั้งสมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัด ประจำปีพิจิตร



วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09.00 น. นายพนนต์ อัสวพิชยนต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการการเลือกตั้งสมาชิกสภาเกษตรกร ประจำปีพิจิตร ครั้งที่ 1/2566 ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดพิจิตร (Meeting Room) ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดพิจิตร โดยมี นายธรรมนุญ แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตรที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม เพื่อขับเคลื่อนและเตรียมความพร้อมก่อนจัดให้มีการเลือกตั้งสมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัด ประจำปีพิจิตร ประเภทผู้แทนเกษตรกร ให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ สภาเกษตรกรแห่งชาติประกาศให้มีการเลือกตั้งสมาชิกสภาเกษตรกร ประเภทผู้แทนเกษตรกร พร้อมกันทั่วประเทศ ในวันอาทิตย์ที่ 19 มีนาคม 2566 โดยจะประกาศหน่วยเลือกตั้ง ที่เลือกตั้ง และบัญชีรายชื่อผู้มีสิทธิเลือกตั้ง ในวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2566 ผู้สนใจสมัคร รับเลือกตั้ง สามารถสมัครได้ตั้งแต่วันที่ 8 - 12 กุมภาพันธ์ 2566

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ร่วมประชุมพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2565



วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 11.00 น. นายพนนต์ อัสวพิชยนต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดพิจิตร (ก.ช.ภ.จ.พจ.) ครั้งที่ 2/2566 ณ ห้องประชุมสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิจิตร อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร โดยมี นางนุชนารถ เกษสุวรรณ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร เข้าร่วมประชุม เพื่อพิจารณาตรวจสอบ ถักนกรองการจ่ายเงินช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2565 ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 โดยให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเป็นหน่วยรับงบประมาณและจ่ายเงินช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยฯ ผ่านธนาคารออมสิน ตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการจ่ายเงินช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2565 ในพื้นที่อำเภอเมืองพิจิตร และอำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ร่วมประชุมพิจารณาร่างผังเมืองรวมเมืองพิจิตรจังหวัดพิจิตร



วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.30 น. นายสิงหราช วงษ์เสงี่ยม รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานการประชุมคณะทำงานด้านการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบและคณะทำงานด้านอนุรักษ์ ฟื้นฟูและการรักษาสมดุของระบบนิเวศภายใต้คณะทำงานจัดทำแผนแม่บทและกำหนดแนวทางการพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูบึงสีไฟ ครั้งที่ 1/2566 ณ ห้องประชุมหลวงพ่อดิน ชั้น 3

ศาลากลางจังหวัดพิจิตร โดยมี นางชโลวรรณ เดียวสุรินทร์ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร เพื่อพิจารณาร่างผังเมืองรวมเมืองพิจิตร พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตรที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม เพื่อพิจารณากรอบแนวทางการจัดทำรายละเอียดแผนงานและโครงการภายใต้แผนแม่บท ของคณะทำงานด้านการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ และคณะทำงานด้านอนุรักษ์ ฟื้นฟูและการรักษาระบบนิเวศเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา อนุรักษ์ และ ฟื้นฟูบึงสีไฟเสนอต่อคณะกรรมการบริหารจัดการบึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร พิจารณาให้ความเห็นชอบ ต่อไป

กษ.พจ.ร่วมประชุมติดตามสถานการณ์ การป้องกันและแก้ไขปัญหามอกควันจากไฟป่าและฝุ่นละอองภาคเหนือ



วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09.00 น. นายพนนต์ อัสวพิชยนต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยนายสิงหราช วงษ์เสงี่ยม รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมติดตามสถานการณ์ การป้องกันและแก้ไขปัญหามอกควันจากไฟป่าและฝุ่นละอองภาคเหนือประจำสัปดาห์ (วันศุกร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566) ผ่านระบบ Zoom Meeting กับศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละออง ภาค 3 ณ ห้องประชุมสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิจิตร อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร โดยมี นายธรรมนุญ แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร และบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตรที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม เพื่อรับทราบ สถานการณ์ไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่ และผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนรับทราบปัญหาและข้อเสนอแนะของจังหวัด เพื่อบูรณาการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน ทั้งนี้ จะมีการจัดประชุมร่วมกับ 8 จังหวัดในกลุ่มภาคเหนือตอนล่าง 2 ประกอบด้วย จังหวัดพิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี และจังหวัดอุตรดิตถ์ โดยจะประชุมทุกวันศุกร์ของสัปดาห์ จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย

กษ.พิจิตร ร่วมหารือการขับเคลื่อนศูนย์ AIC จังหวัดพิจิตร



วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 14.00 น. นายธรรมนุญ แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยนางชโลวรรณ เดียวสุรินทร์ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร และบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตรที่เกี่ยวข้อง ร่วมหารือ นายชเนต คงวังทอง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพิจิตร ประธานกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดพิจิตร เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านระบบบริการภาครัฐด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Gov Tech) ในการจัดทำฐานข้อมูล (Big Data) ของศูนย์ AIC จังหวัดพิจิตร ณ ห้องประชุมหลวงพ่อบุญเงินอุปถัมภ์ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพิจิตร อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร ตลอดจนชี้แจงแนวทางการจัดเก็บฐานข้อมูลนวัตกรรมเทคโนโลยี/องค์ความรู้ (Innovation catalog) เพื่อจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) โครงการพัฒนาฐานข้อมูล (Big Data) ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้ง 77 จังหวัด

กษ.พิจิตร ร่วมพิจารณาค่าของกู้เงินของสถาบันเกษตรกร ตามโครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยสถาบันเกษตรกร ระดับจังหวัด จังหวัดพิจิตร ปีการผลิต 2565/66



วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.30 น. นายสิงหนราช วงษ์เสงี่ยม รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ระดับจังหวัด จังหวัดพิจิตร ปีการผลิต 2565/66 ครั้งที่ 1/2566 ณ ห้องประชุมสำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ชั้น 3

ศาลากลางจังหวัดพิจิตร โดยมี นายธรรมนุญ แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ร่วมประชุม เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานด้านสินเชื่อและผลการรวบรวมข้าวเปลือก ตามโครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่ม ปีการผลิต 2564/65 และ 2565/66 ตลอดจนร่วมพิจารณาค่าของกู้เงินของสถาบันเกษตรกรจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กรณีรายเดิมที่ขอเพิ่มวงเงินกู้จากปีการผลิตที่ผ่านมา 1 ราย และรายใหม่ 5 ราย วงเงินกู้รวม 395 ล้านบาท เพื่อนำไปรวบรวมรับซื้อข้าวเปลือก จากเกษตรกรสมาชิก และเกษตรกรผู้ปลูกข้าวทั่วไป ของปีการผลิต 2565/66 จังหวัดพิจิตร

ประชุมชี้แจงแนวทางการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง จังหวัดพิจิตรปีงบประมาณ 2566

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 10.00 น. นางชโลวรรณ เดียวสุรินทร์ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร จัดประชุมเพื่อชี้แจงแนวทางการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร (ชั้น 2) ศาลากลางจังหวัดพิจิตร โดยมี นายธรรมนุญ แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร เป็นประธานการประชุม มีนายสามารถ เดชบุญ เกษตรจังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยเกษตรอำเภอทั้ง 12 อำเภอ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมรับฟังการชี้แจงแนวทางการดำเนินโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง รวมถึงการพิจารณาบทบาท/รายละเอียดวิธีการดำเนินงาน เพื่อบูรณาการการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ร่วมกับหน่วยงานทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในระดับอำเภอ



เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร, ประมงพิจิตรมอบพันธุ์ปลาให้ผู้พิการเป็นทุนสร้างอาชีพ



นายมานะ จำเนียรศรี ศรี อายุ 37 ปี อยู่บ้านเลขที่ 14 หมู่ 8 บ้านยางพะเนียด ต.ท่าขมิ้น อ.โพทะเล จ.พิจิตร ผู้พิการป่วยติดบ้านติดเตียง เล่าว่า...เมื่อปี 62 คนไปรับจ้างทำงานในกรุงเทพฯอยู่กับบริษัทที่ขายวัสดุก่อสร้าง ซึ่งเป็นผู้จำหน่ายเหล็กนั้ร้านก่อสร้าง ในวันเกิดเหตุรถบรรทุกของโรงงานบรรทุกเหล็กนั้ร้านก่อสร้างเต็มคันรถเพื่อจะไปส่งลูกค้า ขณะที่คนขับรถบรรทุกขยับรถ จู่ๆ เหล็กนั้ร้านก็ร่วงมาใส่ นายมานะ ที่บริเวณลำคอ ทำให้กระดูกคอข้อที่ 5 แตก และกดทับเส้นประสาทส่วนล่าง จนทำให้ต้องกลายเป็นคนพิการช่วยเหลือตนเองไม่ได้ กลายเป็นผู้ป่วยติดบ้านติดเตียง ก่อนที่ชีวิตจะลำบากแสนเข็ญเคยมีภรรยา รวมถึงมีบุตรสาว 1 คน ช่วงแรกๆที่อยู่ด้วยกันกับภรณยานั้น ทางราชการช่วยเหลือเงิน 18,000 บาท ซ่อมแซมที่อยู่อาศัย กระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ หรือ พม. มีโครงการให้คนพิการกู้เงิน 20,000 บาท มาเป็นทุนให้ผู้ดูแล ผู้พิการเงินที่กู้ได้มาภรรยาจึงเอาไป อยู่กันมาได้ระยะหนึ่งภรรยา ก็ขอแยกทางและทิ้งลูกสาวรวมถึงหนี้เงินกู้เอาไว้ให้ ส่วนตนเองและลูกสาวก็ต้องเก็บของย้ายออกมาอยู่กับแม่ ซึ่งตอนนี้ลูกสาวอายุ 11 ปี กำลังเรียนอยู่ชั้น ป.5 ภาระที่มี

คือ ต้องนำเงินที่ได้จากเบี้ยคนพิการเดือนละ 800 บาท และเบี้ยผู้สูงอายุของแม่เดือนละ 600 บาท เจียดเป็นค่าขนมให้ลูกสาวไปกินที่โรงเรียนวันละ 20 บาท โดยตอนเช้าลูกสาวไปโรงเรียนจะไม่ได้กินข้าวไป แต่จะหิ้วท้องไปรอกินข้าวกลางวันที่โรงเรียนแทนเพราะที่โรงเรียนเลี้ยงข้าว เพื่อให้ยายและพ่อ(คือตนเองที่เป็นผู้พิการ)จะได้มีข้าวเข้าไว้กินกัน รวมถึงต้องเสียค่ารถรับส่งนักเรียนของลูกสาวเดือนละ 100 บาท ส่วนตัวของนายมานะ ที่เป็นผู้พิการนั้น ก็ต้องมีค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับเรื่องผ้าอ้อมสำหรับผู้ใหญ่-ค่ายาสวนทวารในการขับถ่าย จึงต้องให้แม่ที่อายุ 67 ปี ออกไปรับจ้างหาเงินมาเลี้ยงหลานสาวและตนเอง ที่ต้องใช้ชื่อของใช้ของผู้พิการ ล่าสุด นายมานะ จำเนียรศรี ซึ่งเป็นผู้พิการป่วยติดบ้านติดเตียง ได้ร้องทุกข์ผ่านสื่อว่าตนเองอยากวิงวอนขอความเมตตาขอเครื่องมือทำมาหากินแต่ไม่อยากเป็นขอทานที่ต้องเป็นภาระของสังคม และมองเห็นหลังบ้านมีบ่อปลาจึงอยากได้พันธุ์ปลาเอามาให้แม่และลูกสาวเลี้ยงเพื่อที่จะได้นำมาเป็นอาหารและขายสร้างรายได้ จึงทำให้นายธรรมนุญ แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ,นายพงษ์พันธ์ สุนทรวิภาต ประมงจังหวัดพิจิตร ได้นำพันธุ์ปลาชนิด/ปลาชนิดแดง/ปลาตะเพียนขาว ซึ่งเป็นปลากินพืชที่เลี้ยงง่าย โตไว สามารถหากินอาหารเองในธรรมชาติได้มาให้เลี้ยงจำนวน 10,000 ตัว ในพื้นที่ 2 บ่อ ซึ่งถ้าใช้ระยะเวลาในการเลี้ยงตั้งแต่ 3 เดือนขึ้นไปก็จะสามารถจับปลามากินมาขายสร้างรายได้ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง

นายมานะ ผู้พิการรายนี้ ยังได้ กล่าวทิ้งท้ายว่า...ตอนนี้ตนเองลำบากยากเข็ญเป็นผู้พิการช่วยเหลือตนเองไม่ได้ แต่มีภาระที่เป็นห่วง คือแม่ที่แก่ชราและลูกสาววัย 11 ปี ที่ต้องดูแล จึงอยากได้อุปกรณ์และปัจจัยการเกษตร เช่นการเลี้ยงปลาในกระชัง-เลี้ยงกบในกระชัง-เลี้ยงไก่ไข่/ไก่เนื้อ เพื่อให้แม่และลูกสาวมีอาชีพนอกเหนือจากเงินที่ได้จากเบี้ยผู้สูงอายุ และเบี้ยคนพิการ 2 คนรวมกันแค่เพียง 1,400 บาท / เดือน แต่ต้องกินต้องใช้ถึง 3 ชีวิต

สำหรับท่านใดที่มีจิตเมตตาสามารถส่งความช่วยเหลือเป็นปัจจัยการเกษตรให้เป็นเครื่องมือในการทำมาหากิน หรือจะบริจาคด้วยการโอนเงินเข้าบัญชี ชื่อ นายมานะ จำเนียรศรี ธนาคารกรุงไทย เลขที่บัญชี 625-0-34096-3 หรือโทร 082-0469603

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ร่วมออกหน่วยให้บริการประชาชน “บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ชาวพิจิตร”



วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09.30 น. นายพนนต์ อัครพิชยนต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการต่างๆ และหน่วยงานระดับจังหวัด ทั้งภาครัฐและเอกชน ร่วมลงพื้นที่ออกหน่วยให้บริการประชาชนตามโครงการ “บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ชาวพิจิตร” ครั้งที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2566 ณ วัดรังนก หมู่ 4 ตำบลรังนก อำเภอสามง่าม

โดยมีนายธรรมนุญ แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร นำบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ร่วมออกหน่วยบริการประชาชนในครั้งนี้ เพื่อให้บริการข้อมูลและแจกสื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่งานด้านการเกษตร อาทิ เศรษฐกิจพอเพียง เกษตรอินทรีย์ มาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน แก่ประชาชนในพื้นที่อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร และใกล้เคียง

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ร่วมจัดหน่วยบริการเคลื่อนที่ให้บริการแก่เกษตรกร "วันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ 2566



วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566 นายธงชัย จิมมากทอง นายอำเภอบึงนาราง เป็นประธานเปิดงาน "วันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปีงบประมาณ 2566 ครั้งที่ 2 มีนายเปรมชัย เชื้อแก้ว เกษตรอำเภอบึงนาราง กล่าวรายงานการจัดงาน ณ แปลงเกษตรกรต้นแบบ สวนโสมปี 4 ป.ของนายโสมปี ทองทุม เกษตรกรด้านการทำเกษตรผสมผสาน หมู่ที่ 9 ตำบลโพธิ์ไทรงาม อำเภอ บึงนาราง จังหวัดพิจิตร โดยมี นางรัชณี พรหมศรี นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ นำบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมจัดหน่วยบริการเคลื่อนที่ให้บริการแก่เกษตรกรผู้ร่วมงาน กว่า 120 คน ซึ่งในครั้งนี มีการจัดฐานเรียนรู้ ฟังการบรรยาย พร้อมสาธิต จำนวน 5 ฐาน ดังต่อไปนี้ ฐานเรียนรู้ที่ 1 เรื่องเกษตรแบบผสมผสาน

ฐานเรียนรู้ที่ 2 เรื่องการจัดการโรคและแมลงศัตรูพืช ฐานเรียนรู้ที่ 3 การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ฐานเรียนรู้ที่ 4 เรื่อง เทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว/ การลดต้นทุนการผลิตข้าว และฐานเรียนรู้ที่ 5 เรื่อง การจัดการดินและปุ๋ย

ร่วมประชุมติดตามสถานการณ์การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละออง (ศอ. ปกป.)

ในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง



วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 25 66 เวลา 09.00 น. นางจุฑามาศ ศรีทิพวงศ์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ร่วมประชุมติดตามสถานการณ์การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละออง (ศอ. ปกป.) ในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ประจำปีสัปดาห์ (ศอ. ปกป.) ณ ห้องประชุมสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิจิตร อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร ผ่านระบบ video conference โดยมี นายสิงหราช วงษ์เสงี่ยม รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธาน และมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุม ทั้งนี้ สถานการณ์ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ของจังหวัดพิจิตร ล่าสุด ณ วันที่ (17 ก.พ.66) ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ที่ 24 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร คุณภาพอากาศ อยู่ในเกณฑ์ดีมาก

กษ.พจ. ร่วมจัดหน่วยบริการเคลื่อนที่ให้บริการแก่เกษตรกร "วันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ครั้งที่ 4 อำเภอสามโก้ จังหวัดพิจิตร



วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 นายเรืองเดช สร้อยคำ นายอำเภอสามโก้ เป็นประธานเปิดงาน "วันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปีงบประมาณ 2566 ครั้งที่ 4 ณ ศูนย์เครือข่าย ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หมู่ที่ 1 ตำบลวังทับไทร อำเภอสามโก้ จังหวัดพิจิตร โดยมี นายสายันต์ บุญยิ่ง ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอสามโก้ กล่าวรายงานการจัดงาน มีนางขวัญกมล จันทร์มาทอง เกษตรอำเภอสามโก้ ร่วมกับคณะกรรมการแปลงมะยงชิดตำบลสามโก้ คณะกรรมการแปลงใหญ่มะม่วงตำบลวังทับไทร และผู้นำชุมชนตำบลวังทับไทรร่วมให้การต้อนรับ ทั้งนี้ นางนุชนารถ เกษสุวรรณ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร นำบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมจัดหน่วยบริการเคลื่อนที่ให้บริการแก่เกษตรกรผู้ร่วมงานกว่า 100 คน ซึ่งในครั้งนี มีการจัดฐานเรียนรู้ ฟังการบรรยายพร้อมสาธิต จำนวน 3 ฐาน ดังต่อไปนี้ ฐานเรียนรู้ที่ 1 เรื่องการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตมะยงชิด ฐานเรียนรู้ที่ 2 เรื่อง การจัดการด้านโรคและแมลง ฐานเรียนรู้ที่ 3 การบริหารจัดการด้านคุณภาพและการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร



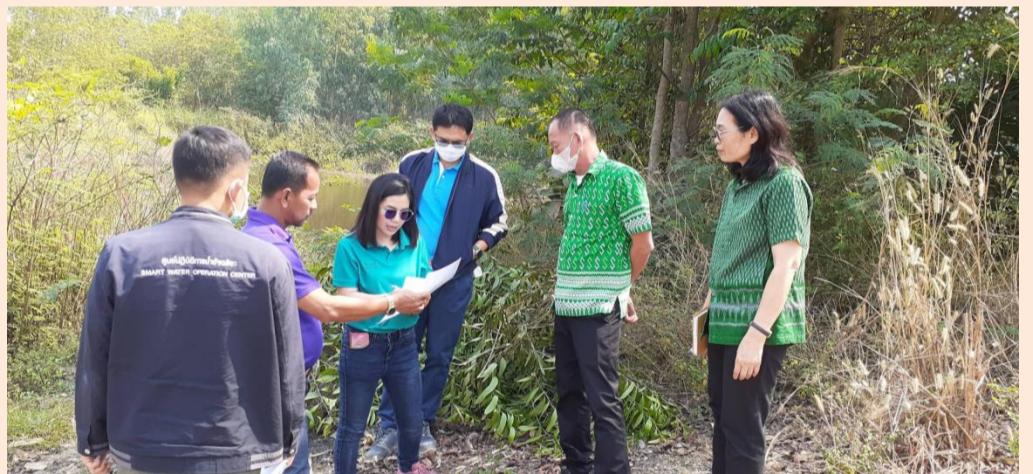
สวัสดิ์ละเพื่อน ๆ สมาชิก จดหมายข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ทุกท่าน ฉบับนี้ เป็นฉบับที่ 91 ปีที่ 7 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566 ที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ได้นำภาพข่าวผลการปฏิบัติงานและกิจกรรมการดำเนินงาน ที่สำคัญของหน่วยงานมาลงเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข่าวความเคลื่อนไหวให้เพื่อน ๆ ข้าราชการ ตลอดจนผู้สนใจได้รับทราบกันเป็นประจำ ในช่วงนี้ขอให้ทุกท่านระวังรักษาสุขภาพ เนื่องจากสภาพอากาศเบาบางเกิดหมอกควัน ภาครัฐก็ได้มีมาตรการและณรงค์ ในการหยุดเผาในพื้นที่โล่ง เพื่อลดปริมาณหมอกควัน อันอาจทำให้เกิดฝุ่น PM 2.5 ซึ่งทุกฝ่ายคงต้องร่วมมือกันเพื่อให้ผ่านพ้นวิกฤตไปได้ แล้วพบกันใหม่ในฉบับหน้าค่ะ



วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09.30 น. นายเอกฉัตร เอี่ยมตาล ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิจิตร พร้อมด้วยนายศิริวิทย์ แพงพฤกษ์ภูมิ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 ลงพื้นที่ตรวจติดตามการปลูกพืชฤดูแล้ง และการบริหารจัดการน้ำสำหรับปลูกข้าวบริเวณบ้านหนองไผ่ ตำบลบ้านบึง อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร เพื่อพบปะเกษตรกรในพื้นที่ และประชาสัมพันธ์แนวทางการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานในช่วงฤดูแล้งปี 2566 ให้เกษตรกรรับทราบ



วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 14.00 น. นายพงษ์พันธ์ สุนทรวิภาต ประมงจังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยนายธราพงษ์ หงษ์ยนต์ นักวิชาการประมงปฏิบัติการ กลุ่มพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการประมง ร่วมกับนางชนิดชนก นิยมไทย นักวิชาการประมงชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอุทัย เข้าพื้นที่ศึกษาเรื่องแนวทางการลดต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์น้ำ ของกลุ่มแปลงใหญ่ปลาแรด ตำบลวัดขวาง อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร พร้อมทั้งเข้าเยี่ยมชมแปลงของนายสิทธิศักดิ์ สวนคำศรี เกษตรกรดีเด่น ระดับเขต อาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ประจำปี 2564



วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.00 น. นายเอกฉัตร เอี่ยมตาล ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิจิตร มอบหมายให้นายศิริวิทย์ แพงพฤกษ์ภูมิ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 ลงพื้นที่เก็บข้อมูลในพื้นที่ร่วมกับฝ่ายออกแบบส่วนวิศวกรรม สำนักชลประทานที่ 3 และเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองทราย เพื่อนำมาประกอบการออกแบบในโครงการขุดลอกแก้มลิงคลองสารภี ตำบลคลองทราย อำเภอสามโก้ จังหวัดพิจิตร



วันพฤหัสบดีที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.00 น. นายพงษ์พันธ์ สุนทรวิภาต ประมงจังหวัดพิจิตร มอบหมายให้นางสาวธัญชรัตน์ พรหมประเสริฐ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการประมง พร้อมด้วยนายเจษฎาพงษ์ ขำวิสัย ประมงอำเภอสามง่าม, นายธราพงษ์ หงษ์ยนต์ นักวิชาการประมงปฏิบัติการ และนายเกียรติศักดิ์ โพธิ์นาค นักวิชาการประมง กลุ่มพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการประมง ดำเนินการติดตามตรวจสอบร้านค้าปัจจัยการผลิตอย่างเข้มงวด เพื่อควบคุมกำกับดูแลการใช้ปัจจัยการผลิตสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีคุณภาพ มาตรฐาน รวมทั้งมีความปลอดภัยต่อสัตว์และผู้บริโภค ณ อำเภอวาริชภูมิ จังหวัดพิจิตร

แวดวงกระทรวงเกษตรฯ



วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566 ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายราพัฒน์ แก้วทอง) ประชุมเกษตรจังหวัดและหัวหน้าราชการระดับเขต ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566 โดยมีนายสามารถ เดชบุญ เกษตรจังหวัดพิจิตร ร่วมประชุมดังกล่าว ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย ในประเด็น การหารือเรื่องการยกเลิกการเป็นนิคมอุตสาหกรรมของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่, การรายงานผลการดำเนินงานกรณีได้รับมอบจากอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร, สรุปผลการส่งผลงานการสมัครรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2566, สถานการณ์ผลไม้ภาคเหนือ, ความก้าวหน้าตลาดเกษตรกรออนไลน์พื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ, งานพัฒนาบุคลากรปีงบประมาณ 2566, ผลการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี 2566



วันพุธที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 นางขวัญกมล จันทร์มาทอง เกษตรอำเภอสาทเหล็ก พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอสาทเหล็ก ร่วมกับคณะกรรมการแปลงใหญ่มะยงชิดตำบลสาทเหล็ก คณะกรรมการแปลงใหญ่มะม่วงตำบลวังทับไทร และผู้นำชุมชนตำบลวังทับไทร จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) โดยมีนายเรืองเดช สร้อยคำ นายอำเภอสาทเหล็ก เป็นประธานเปิดงาน ณ ศูนย์เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หมู่ที่ 1 ตำบลวังทับไทร อำเภอสาทเหล็ก จังหวัดพิจิตร มีเกษตรกรและเจ้าหน้าที่เข้าร่วมงานจำนวน 100 ราย วัตถุประสงค์ของการจัดงานฯ เพื่อใช้เทคโนโลยีในการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน โดยยึดตลาดนำการผลิต ผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเชื่อมโยงการตลาดแบบ Online และOffline เพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร โดยการขับเคลื่อน BCG Model และมีการออกบูธของหน่วยงานภาคการเกษตรร่วมด้วย อาทิ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดพิจิตร สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร เป็นต้น

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566 นางสาวไตรยา เต็งขึ้น เกษตรอำเภอโพธิ์ประทับช้าง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอโพธิ์ประทับช้าง จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2566 และทำให้บริการการเกษตร โดย มีนายปวิวัชร วัชรวิภา นายอำเภอโพธิ์ประทับช้าง เป็นประธานในพิธีเปิด จัดขึ้น ณ วัดดงเสือเหลือง ตำบลดงเสือเหลือง อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร “งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปี 2566” ในปีนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อ ถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร ก่อนเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ เพื่อจะได้นำความรู้ไปพัฒนากระบวนการผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งพืชหลักที่เป็นหัวข้อการจัดงานในปีนี้ได้แก่ “กระชาย” ซึ่งเป็นพืชผักอีกชนิดหนึ่งที่มีความสนใจในช่วงของการเกิดการระบาดของโรคโควิด 19 ที่ผ่านมา ส่งผลให้เกษตรกรในอำเภอโพธิ์ประทับช้างให้ความสนใจปลูกกระชายมากขึ้น โดยปัจจุบันพื้นที่การปลูกกระชายมีการเพาะปลูกมากที่สุดที่ตำบลดงเสือเหลือง และตำบลอื่นๆ มีแนวโน้มการเพาะปลูกเพิ่มมากขึ้น เพราะสามารถปลูกได้โดยไม่ต้องใช้พื้นที่การเพาะปลูกมาก และไม่ต้องใช้การดูแลมากนัก แต่ในปีที่ผ่านมา พบปัญหาโรคเหี่ยวที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย ทำให้ลำต้นเหี่ยวและหัวเน่า ส่งผลให้ผลผลิตลดลง และยังมีอาการกระจายของเชื้ออย่างต่อเนื่อง หากไม่ได้รับการแก้ไขที่ถูกต้องจะทำให้เชื้อแบคทีเรียกระจายในแปลงปลูก ส่งผลให้เกษตรกรได้ผลผลิตลดลง หรือทำให้เกษตรกรไม่สามารถปลูกกระชายในพื้นที่เดิมได้อีก

แวดวงกระทรวงเกษตรฯ



วันศุกร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 10.00 น. นายไชยยง สมถวิล ปลัดจังหวัด พิจิตร เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ณ วัดคลองตาขาว หมู่ที่ 5 ตำบลท่าบัว อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร โดยมีนางอุมาวดี ช่วงสิงห์ ปลัดอำเภอโพทะเล กล่าวต้อนรับ นายสามารถ เดชบุญ เกษตรจังหวัดพิจิตร กล่าวรายงาน โครงการฯ ในการนี้ได้รับเกียรติจากนายบรรพต แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเรืองพจน์ ชารานาด ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ นายวุฒิชัย ชินวงศ์ ผอ.กองแผนงานกรมส่งเสริมการเกษตร และนายมนัส เสี่ยงก้อง เกษตรจังหวัดพิษณุโลก เข้าร่วมงานโครงการฯ



การจัดงานในครั้งนี้สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตรร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอโพทะเล หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 21 หน่วยงาน พร้อมด้วยกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ อำเภอโพทะเล จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ เพื่อให้เกษตรกรที่มีความต้องการความรู้และที่มีปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่ ห่างไกล สามารถเข้าถึงการให้คำปรึกษาจากหน่วยงาน รวมถึงภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชนอย่างครบวงจรในคราวเดียว



สำหรับโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ จะจัดขึ้นปีละ 4 ครั้ง และหมุนเวียนไปในอำเภอต่างๆ ของจังหวัดพิจิตร ซึ่งมุ่งหวังส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างความมั่นคงให้ครอบครัวของตนเองต่อไป โดยมีเกษตรกรมาร่วมงานกว่า 100 ราย และมีหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชน กลุ่มเกษตรกร รวมถึง เกษตรอำเภอทั้ง 12 อำเภอ ร่วมให้บริการในโครงการฯ นี้ด้วย



แวดวงกระทรวงเกษตรฯ



วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 นายเปรมชัย เชื้อแก้ว เกษตรอำเภอบึงนาราง มอบหมายให้นางสาวพิมพ์การัง พรหมอยู่ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนางสาวณัฐพร ลิมา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมกับเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัด พิจิตร ติดตามให้คำแนะนำและตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น เกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรอินทรีย์) ณ แปลงเกษตรกร หมู่ 2 ตำบลห้วยแก้ว อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร



วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 8.30 น. นางสาวอัญชลี ลมูลภักดิ์ เกษตรอำเภอ ดงเจริญ รักษาราชการแทน เกษตรอำเภอ วังทรายพูน มอบหมายให้นางภัทราภรณ์ นทีประสิทธิ์พร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ พร้อมด้วย

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรสำนักงานเกษตรอำเภอวังทรายพูน จัดอบรม เกษตรกรโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปี 2566 จัดกระบวนการเรียนรู้แก่เกษตรกรเพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ครั้งที่ 1 ณ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน บ้านหนองโสน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปล้อง อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร



สำนักงานเกษตรอำเภอสามง่ามเปิดจุดบริการคลินิกพืช สำหรับ เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโรคและศัตรูพืชต่างๆของพืชทุกชนิด โดยเกษตรกรสามารถนำตัวอย่างพืชที่สงสัย/ได้รับผลกระทบจากโรค แมลงศัตรูพืชหรืออาการที่ยังไม่ทราบสาเหตุ ขอเข้ารับการตรวจ ประเมินและขอคำปรึกษาเรื่องโรคและแมลงศัตรูพืชได้ที่ สำนักงาน เกษตรอำเภอสามง่าม ประชาสัมพันธ์ ทุกวันพฤหัสบดีของทุกสัปดาห์



วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566 นางสาวน้ำทิพย์ วงเงิน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาราชการแทนเกษตรอำเภอสามง่าม มอบหมายให้ นายชนาวุฒิ สารหงษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร และ นางสาวโสพิศ ผึ้งสุข นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ จัดอบรมเพิ่มศักยภาพศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน โดยถ่ายทอดความรู้ด้าน การใช้สารเคมีให้มีประสิทธิภาพ และการจัดทำสารชีวภัณฑ์ ให้แก่ สมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน จำนวน 16 ราย ณ ที่ทำการศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศูนย์เครือข่าย) หมู่ที่ 2 ตำบลกำแพงดิน อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร



วันที่ 21 - 22 กุมภาพันธ์ 2566 เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอดงเจริญ จัดอบรมให้ความรู้และศึกษาดูงานการปลูกพืชทางเลือกใหม่ ในกิจกรรมบริหารจัดการเขตเศรษฐกิจ สำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ (Zoning) โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตร ตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ณ อาคาร SML หมู่ 6 ตำบลวังจิว อำเภอดงเจริญ จังหวัดพิจิตร และศึกษาดูงาน ณ กลุ่มเกษตรกรบ้านคลอง หมู่ 5 ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ ในการอบรมครั้งนี้ ได้รับการถ่ายทอดความรู้ในเรื่องการใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-วัน ในข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประโยชน์ของปุ๋ยชีวภาพ ฟิซีฟิอาร์ และปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม จากวิทยากรคุณปริฉัตร พฤกษ์วัน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ทั้งนี้

เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอดงเจริญ ได้สอบถามความต้องการ ปัจจัยการผลิตของกลุ่มเกษตรกรฯ และการศึกษาดูงานในครั้งนี้ ได้รับการถ่ายทอดความรู้ในหัวข้อเรื่องการใช้ระบบน้ำในแปลงข้าวโพด จากวิทยากรคุณจำปี ทองน้อย และคุณกิตติพงษ์ ทิพย์ปัญญา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

แวดวงกระทรวงเกษตรฯ



วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566 นายพนนธ์ อัสวพิชยนต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร ได้มอบหมายให้หน่วยงานราชการในจังหวัดพิจิตร ออกหน่วยเคลื่อนที่ให้บริการแก่ประชาชนในโครงการ “บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ชาวพิจิตร” โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตรร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์อำเภอสามง่าม จัดกิจกรรมรณรงค์ “สัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า” ณ วัดรังนก ม.4 ต.รังนก อ.สามง่าม จ.พิจิตร เพื่อรณรงค์ให้ประชาชนร่วมป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า แนะนำการเลี้ยงอย่างรับผิดชอบไม่ทอดทิ้ง ผลการดำเนินโครงการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้แก่สุนัขและแมวจำนวน 61 ตัว ผ่าตัดทำหมันสุนัขเพศผู้ 8 ตัว เพศเมีย 11 ตัว ผ่าตัดทำหมันแมวเพศผู้ 29 ตัว เพศเมีย 13 ตัว รวมจำนวน 61 ตัว เพื่อบริการช่วยเหลือประชาชนให้ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าและลดปัญหาสุนัข-แมวจรจัดในพื้นที่



วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 นายมาโนช ชลวงษ์ สหกรณ์จังหวัดพิจิตร มอบหมายให้นายจอมชัย รอดตัดทาน ผู้อำนวยการกลุ่มจัดตั้งและส่งเสริมสหกรณ์ และบุคลากรกลุ่มจัดตั้งและส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อไปคำแนะนำและส่งเสริมสหกรณ์การเกษตรวังทรายพูน จำกัด เกี่ยวกับการยกระดับชั้นสหกรณ์ ด้านการมีส่วนร่วมของสมาชิก การพัฒนาธุรกิจของสหกรณ์เพื่อให้บริการสมาชิกได้อย่างทั่วถึง รวมทั้งติดตามการรวบรวมข้าวเปลือกของสหกรณ์ โดยมีนางสุจินดา อินทร์สุข ผู้จัดการสหกรณ์ให้การต้อนรับ ปังบประมาณ พ.ศ. 2565 สหกรณ์ได้รับการประเมินความเข้มแข็งอยู่ในระดับชั้นที่ 2 ซึ่งปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สหกรณ์อยู่ในกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการส่งเสริมพัฒนาให้ได้รับการประเมินความเข้มแข็งอยู่ในระดับชั้นที่ 1



ส.ป.ก. พิจิตร ดำเนินการจัดฝึกอบรมโครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 หลักสูตร การส่งเสริมแนวคิดการทำเกษตรในระบบวนเกษตร โดยน้อมนำศาสตร์พระราชา ”ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง” ณ วัดทุ่งประพาส หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร



วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 นางสาวนิภาวรรณ เลื่อนลอย หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พิจิตร มอบหมายให้ นางณัฐนันท์ ลาภะ นักวิชาการตรวจสอบบัญชีปฏิบัติการ และสายสอบบัญชีที่ 5 เข้ากำกับแนะนำโครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร ครั้งที่ 1 สหกรณ์การเกษตรพระเจ้าเสือ จำกัด ณ อาคารอเนกประสงค์ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร



วันที่ 8 และ 14 กุมภาพันธ์ 2566 นายอัครสิทธิ์ มหาจิราศิริ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร มอบหมายให้นายคมจักร บริรักษ์ ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่ช่วยปฏิบัติงานแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ ดำเนินการจ่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว พันธุ์ กข61 ชั้นพันธุ์หลัก จำนวน 12,000 กิโลกรัม และชั้นพันธุ์ขยาย จำนวน 18,000 กิโลกรัม ให้กับกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ของศูนย์ฯ เพื่อใช้ในการจัดทำแปลงขยายพันธุ์ ฤดูแล้ง ปี 2566 ณ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร



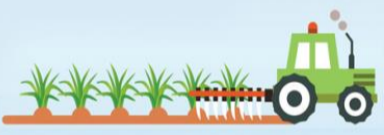
หยุดเผา ในพื้นที่โล่ง

หยุดเผา...แล้วทำอย่างไร

ใช้ปรับปรุงบำรุงดิน

ปรับปรุงบำรุงดินทางตรง

การไถกลบตอซังฟางข้าว หรือใบอ้อยลงไปในดิน เพื่อให้ย่อยสลาย กลายเป็นปุ๋ยในดินต่อไป เป็นการเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ทำให้ดิน มีความอุดมสมบูรณ์เหมาะกับการเพาะปลูกพืช ช่วยลดต้นทุนการผลิตในการใช้ปุ๋ยเคมีได้อีกด้วย



ปรับปรุงบำรุงดินทางอ้อม

โดยการนำมาทำปุ๋ยหมักเพื่อใช้ปรับปรุงบำรุงดิน หรือใช้ปกคลุมดินสำหรับรักษาความชื้นและป้องกันวัชพืชด้วย และเพื่อเป็นอาหารของจุลินทรีย์ ทำให้เกิดการตรึงไนโตรเจนในดินเพิ่มขึ้นได้ด้วย



ผลิตปุ๋ยอินทรีย์

การนำเศษวัสดุการเกษตรที่เหลือทิ้งในแปลงมาใช้ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เช่น นำมาทำปุ๋ยหมัก ถือได้ว่าเป็นทางเลือกที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกร ทั้งทางตรงและทางอ้อม คือ เกษตรกรจะสามารถผลิตปุ๋ยอินทรีย์ไว้ใช้เอง ทำให้สามารถลดต้นทุนการผลิตได้ และยังช่วยปรับปรุงบำรุงดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ทำให้ดินอุดมสมบูรณ์ ส่งผลพืชเจริญเติบโตได้ดี มีผลผลิตสูง อีกทั้ง ยังช่วยลดปัญหาหมอกควัน ลดการปล่อยก๊าซพิษสู่ชั้นบรรยากาศได้อีกด้วย



นำมาผลิตเป็นอาหารสัตว์

เศษวัสดุการเกษตรที่หลายคนคิดว่าไร้ค่า สามารถนำมาผลิตเป็นอาหารสัตว์ได้ เช่น การนำเปลือกข้าวโพดนำมาหมัก เป็นอาหารสำหรับเลี้ยงโค หรือการอัดฟางข้าวเป็นก้อน เพื่อนำไปใช้เป็นอาหารโคและกระบือ เป็นต้น



ทำไม...ต้องหยุดเผา ในพื้นที่การเกษตร

- การเผา**
 - ทำลายดิน ทำให้ดินเสื่อมโทรม
 - ทำลายจุลินทรีย์ในดิน
 - ทำลายแมลงควบคุมศัตรูพืช ทำให้เกิดปัญหาการระบาดของศัตรูพืช
 - ทำลายอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน
 - ทำให้ดินเกิดการพังทลาย และผลผลิตตกต่ำ
 - เกิดฝุ่น ควัน และก๊าซพิษ เป็นอันตรายต่อชีวิต
 - ทำให้โลกร้อน เกิดปัญหาฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง



เกษตรรุ่นใหม่ ร่มใจนงูตาเผ่า
ลดต้นทุนหมอกควัน

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

!!! โกลบแทนแฉา !!!

บรรเทาพิษ พืชหมอกควัน



โกลบตอซัง

เป็นการเพิ่มอินทรีย์วัตถุ
ให้กับดิน และหมุนเวียน
ธาตุอาหารคืนสู่ดิน



ผลิตปุ๋ย

พื้นที่ 1 ไร่ มีตอซังและฟางข้าว
650 กก.
เมื่อเทียบกับการใส่แม่ปุ๋ย (NPK)
• (46-0-0) 8.34 ก.ก.
• (0-46-0) 1.13 ก.ก.
• (0-0-60) 22.02 ก.ก



คลุมดิน

- ช่วยให้ดินกักเก็บน้ำ และ
ความชื้น
- ช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุ
- ช่วยกำจัดวัชพืช ป้องกัน
หรือทำลายวัชพืช





การลดโรคแอนแทรกโนส ของผลมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง

ระยะก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว กระบวนการผลิต ทำให้ควบคุมโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ปัญหา
สำคัญ?!

การขนส่งทางเรือ
ใช้ระยะเวลาขนส่งนาน
ทำให้มะม่วงเกิดการเน่าเสีย



โรคแอนแทรกโนส

เกิดจากเชื้อรา
*'Colletotrichum
gloeosporioides'*
ทำลายตั้งแต่อยู่ในสวน
แต่แสดงอาการ
หลังจากผลมะม่วงสุก

โรคช้ำผลเน่า

เกิดจากเชื้อรา
'Lasiodiplodia theobromae'
และ *'Dothiorella dominicana'*
ทำลายผลมะม่วงหลังการเก็บเกี่ยว



อาการของโรค



จุดดำบนผล



ใบแห้ง บิดเบี้ยว



กิ่งก้านและช่อดอกแห้ง

ระยะก่อนการเก็บเกี่ยว

กำจัดเชื้อรา *C. gloeosporioides*
ในระยะก่อนห่อผล

จุ่มผลมะม่วงอายุ 31-45 วัน

ในสารเคมี prochloraz
ความเข้มข้น 750 ppm แล้วห่อผล

มีการเกิดโรคน้อยที่สุดเท่ากับ **18.8 %**



ระยะหลังการเก็บเกี่ยว

นำผลไปตัดจั่ว สะเด็ดยาง จุ่มคลอรีน
และสาร prochloraz นาน 12-24 ชั่วโมง
ลดการเกิดโรคได้ถึง **70%**
ในห้องอุณหภูมิ 13-15°C



ขนย้ายมะม่วงด้วย
รถห้องเย็น 13-15°C
ไปยังโรงคัดบรรจุ



1

2

ล้างด้วยคลอรีน ความเข้มข้น 150 ppm
แล้วจุ่มน้ำร้อน 55°C
นาน 3 นาที
เพื่อหยุดการเจริญเติบโต
ของเชื้อรา แล้วฟุ้งให้แห้ง



จุ่มสาร Azoxystrobin
ความเข้มข้น 250 ppm
นาน 3 นาที
ความเสี่ยงในการเกิดโรค
ประมาณ **40 %**



3

3 นาที

4

ห่อด้วยโฟมกันกระแทกสีแดง
เก็บที่อุณหภูมิ 13°C
พร้อมทำการขนส่งต่อไป



เมื่อผลแห้ง ห่อด้วยโฟม
ย้ายเก็บเข้า
ห้องเย็น 13°C



6

5

การจัดการโรคแอนแทรกโนสหลังการเก็บเกี่ยวอย่างเป็นระบบ

ลดการเข้าทำลาย
ของโรคแอนแทรกโนส

ลดการแสดงอาการของ
โรคแอนแทรกโนส

ยืดระยะเวลา
การเก็บรักษา

