



# พืชนสาร

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร  
Office of Agriculture and Cooperatives, Phichit Province

ปีที่ 8 ฉบับที่ 104 ประจำเดือน มีนาคม 2567  
Year 8 No. 104 March 2024

# 22 วันอนุรักษ์น้ำโลก WORLD WATER day

มีนาคม

- วันพระบิดาแห่งมาตรฐานการช่างไทย
- ชี้แจงขอความร่วมมือให้เกษตรกรหยุดเผา เพื่อป้องกันปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5)
- ราษฎรในพระองค์ฯ และคณะ: ตรวจสอบติดตามความคืบหน้า การพัฒนาอนุรักษ์และฟื้นฟูบึงสีไฟ
- ชาวสวนมะม่วง-มะยงชิด เมืองชาล: วันชวนคนไทยช่วยบรีโกค ผลไม้ช่วยชาติ ช่วยเกษตรกรกระตุ้นเศรษฐกิจ



เกษตรกรพิจิตร  
หยุดเผา

## ไม่เผา

ในพื้นที่เกษตรกร บ้าง บ้างโพด อ้อย



# “วันพระบิดาแห่งมาตรฐานการช่างไทย”



วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. นายอภิเทพ กมลเวชช์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานพิธีถวายพานพุ่มราชสักการะพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “พระบิดาแห่งมาตรฐานการช่างไทย” เนื่องในวันมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๗ ณ หอประชุมจังหวัดพิจิตร ชั้น ๒ ศูนย์ราชการจังหวัดพิจิตร โดยมี นายธรรมบุญ แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร หัวหน้าส่วนราชการและบุคลากรหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ร่วมพิธี เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงพระปรีชาสามารถด้านการช่าง รวมทั้งทรงให้ความสำคัญในการพัฒนาฝีมือแรงงานของช่างไทย ให้มีความเป็นมาตรฐาน โดยเมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ 2552 คณะรัฐมนตรีมีมติถวายพระราชสมัญญาแด่พระองค์ท่านให้เป็น “พระบิดาแห่งมาตรฐานการช่างไทย” พร้อมกำหนดให้วันที่ ๒ มีนาคมของทุกปี เป็น “วันมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ” พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชมีสายพระเนตรอันยาวไกลถึงความสำคัญของช่างฝีมือต่อการพัฒนาประเทศ ดังพระราชดำริสในพิธีเปิดงานแนะแนวอาชีพและแข่งขันฝีมือช่างแห่งชาติ ณ ลุมพินีสถาน เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๑๓ ความตอนหนึ่งว่า “ช่างทุกประเภท เป็นกลไกสำคัญอย่างยิ่งในชีวิตของบ้านเมืองและของทุกคน เพราะตลอดชีวิตของเรา เราต้องอาศัยและใช้บริการหรือสิ่งต่างๆ ที่มาจากฝีมือของช่างอยู่ทุกวี่ทุกวัน ผู้เป็นช่าง จึงสมควรได้รับความเอาใจใส่สนับสนุนจากทุกๆ ฝ่าย ยิ่งในสมัยปัจจุบัน วิทยาการทุกอย่างเจริญก้าวหน้า ยิ่งจำเป็นต้องส่งเสริมมากเป็นพิเศษ เพื่อให้ได้ช่างที่มีความสามารถสูง ให้มีสิ่งใช้สอยที่มีคุณภาพดี และเพียงพอกับความต้องการ ในการส่งเสริมนั้น มีปัญหาอันควรจะได้พิจารณาช่วยเหลืออยู่สามประการ ประการแรก ได้แก่ ปัญหาเรื่องการให้ความรู้ทางหลักวิทยาการ และความรู้ทางการออกแบบ ประการที่สอง ได้แก่ ปัญหาเรื่องฝีมือ ซึ่งต้องปรับปรุงให้มีความประณีต และประสิทธิภาพได้มาตรฐานมาตรฐานจริงๆ ประการที่สาม ได้แก่ ปัญหาเรื่องการจัดหางานและตลาด เพื่อช่วยให้ช่างได้มีงานทำ มีตลาดที่จะส่งสินค้าที่ผลิตได้ไปจำหน่าย การช่วยเหลือทั้งสามประการนี้ จะต้องกระทำให้สอดคล้องกันไป เพื่อให้ช่างมีรายได้ และผลกำไรสำหรับนำมาเป็นทุนรอนสร้างฐานะและความก้าวหน้า ข้าพเจ้าใคร่ขอฝากความคิดถึงนี้ไว้เป็นแนวปฏิบัติของท่านทั้งหลายต่อไป” จากกระแสพระราชดำริสแสดงให้เห็นว่า พระองค์ทรงให้ความสำคัญกับการทำงานที่มีความเป็นมาตรฐาน การพัฒนามาตรฐานฝีมือแรงงานให้ก้าวทันกับวิทยาการ และการสร้างงานสร้างรายได้ให้กับประชาชน แม้เวลาจะผ่านมาถึง ๕๗ ปีแล้ว แต่พระราชดำริที่พระราชทานให้ยังคงทันสมัยอยู่เสมอ และนับวันจะทวีความสำคัญมากยิ่งขึ้น ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา กระทรวงแรงงาน ได้น้อมนำมาปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง ทั้งในส่วนของการพัฒนาและยกระดับฝีมือแรงงานในเชิงปริมาณและคุณภาพ เพื่อเพิ่มศักยภาพกำลังแรงงานให้ได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับทั้งในระดับชาติและระดับสากล การจัดทำทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ และการกำหนดอัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ เพื่อให้แรงงานได้รับค่าจ้างที่สูงขึ้น รวมไปถึงการจัดหางานที่ เหมาะสมกับมาตรฐานฝีมือแรงงาน

# ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ ๑๘ ติดตามผลการดำเนินโครงการฯ พื้นที่จังหวัดพิจิตร

วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุมหลวง พ่อเพชร ชั้น ๕ ศาลากลางจังหวัดพิจิตร นางมาลินี ภาวิไล ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ ๑๘ และคณะเป็นประธานการประชุมร่วมกับว่าที่ร้อยตรีชรัสชัย กันธิมา รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร ผู้ตรวจราชการกระทรวง ที่ปรึกษาผู้ตรวจราชการภาคประชาชนด้านเศรษฐกิจ (นางวนิดา นิลพงษ์) ด้านสังคม (นางนาฏสิริ อธิธิพงษ์) ด้านสิ่งแวดล้อม (นายเศรษฐ์จรรย์ นาศพัฒน์) และด้านวิชาการ (นายสุรธรรณ นรพิภคร์) โดยมี นายธรรมบุญ แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพิจิตร รวมถึงหน่วยงานราชการและผู้แทน สภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวจังหวัด ผู้แทนผู้ตรวจราชการกระทรวง สาธารณสุข ผู้แทนผู้ตรวจราชการกระทรวงยุติธรรม ผู้แทนสภา อุตสาหกรรมจังหวัด เพื่อติดตามการดำเนินการตามประเด็นการ ตรวจราชการแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ รอบที่ ๑ ภายใต้ประเด็นนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล (Hot issue) และนโยบายสำคัญของรัฐบาล (issue) รวมถึง รับฟังปัญหาอุปสรรค พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะ เพื่อให้สามารถขับเคลื่อนการดำเนินการของส่วนราชการในพื้นที่ ให้เป็นไปตามเป้าประสงค์ตามยุทธศาสตร์และนโยบายรัฐบาล ประเด็นในพื้นที่ที่สำคัญได้แก่ ประเด็นยุทธศาสตร์และนโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาล รวมถึง การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน ด้านมาตรการพักชำระหนี้ให้กับลูกหนี้รายย่อยตามนโยบายรัฐบาล การส่งเสริมและพัฒนาด้านการท่องเที่ยว การแก้ไขปัญหา การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อมุ่งสู่ สังคมคาร์บอนต่ำ ปัญหาหมอกควัน และฝุ่น PM ๒.๕ โดยเฉพาะการส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดพิจิตร ให้พิจิตร เป็นเมืองแวมไพร์เมืองผ่าน หากมีนักท่องเที่ยวมาเที่ยวจังหวัดพิจิตรมากขึ้นจะนำมาซึ่งรายได้ ทำให้เศรษฐกิจของจังหวัดพิจิตรดีขึ้น ซึ่งต้องบูรณาการทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชนและภาคประชาชน การขับเคลื่อนจึงจะประสบผลสำเร็จ



## รองพวจ.พิจิตรประชุมหารือคณะกรรมาการและเลขานุการร่วมคณะกรรมาการบริหารศูนย์อำนวยความสะดวกและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงจังหวัดพิจิตร



วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงาน พัฒนาชุมชนจังหวัดพิจิตร ชั้น ๑ ศาลากลางจังหวัดพิจิตร อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร ว่าที่ร้อยตรี ชรัสชัย กันธิมา รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานการประชุมหารือ คณะกรรมาการและเลขานุการร่วมคณะกรรมาการบริหารศูนย์อำนวยความสะดวกและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงจังหวัดพิจิตร (ศจพ.จ.)

และคณะทำงานเจ้าภาพหลักรับผิดชอบการแก้ไขปัญหาความยากจนของครัวเรือนแต่ละมิติ โดยมี นางจุฑามาศ ศรีทิพวงศ์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร และเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมหารือ เพื่อพิจารณาเรื่องที่จะควรนำมาพิจารณาการประชุม ศจพ.จ.พิจิตร ซึ่งมีประเด็นทบทวนกลไกการขับเคลื่อนการดำเนินงานขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ระดับต่างๆ ประกอบด้วยคำสั่งจัดตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงอำเภอ (ศจพ.อ) จังหวัดพิจิตร จำนวน ๑๒ คณะ / คำสั่งจัดตั้งทีมปฏิบัติการขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในระดับพื้นที่ จำนวน ๑๒ คณะ / คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานเจ้าภาพหลักรับผิดชอบการแก้ไขปัญหาครัวเรือนยากจนแต่ละมิติในระบบ TPMAP จำนวน ๑ คณะ การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของจังหวัดพิจิตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ องค์ประกอบที่ ๑ การประเมินประสิทธิภาพผลการดำเนินงาน ( Performance Base) ได้แก่ ตัวชี้วัดตามภารกิจ (Functional Kpls) การขับเคลื่อนการดำเนินงานขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง / ภาพรวมผลการดำเนินงาน / แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง จังหวัดพิจิตร ประจำปี ๒๕๖๗ เพื่อให้การแก้ไขปัญหาของครัวเรือนตรงตามสภาพปัญหา บรรลุเป้าหมายตามขั้นการพัฒนา คือ อยู่รอด พอเพียง และยั่งยืน ทั้งนี้ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดพิจิตรได้รายงานสรุปผลการขับเคลื่อนการดำเนินงานขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงโดยใช้ข้อมูล TPMAP ปี ๒๕๖๖ และแจ้งแนวทางการขับเคลื่อน และเป้าหมายการดำเนินงานการขับเคลื่อนการขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตาม หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปี ๒๕๖๗

## จังหวัดพีจิตร ประชุมพิจารณารับรองข้อมูลการเก็บสต็อกข้าวของผู้เข้าร่วมโครงการเขตเขตดอกเบี๋ย ให้แก่ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต ๒๕๖๖/๖๗



วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น. นายสิงหราช วงษ์เสงี่ยม รองผู้ว่าราชการจังหวัดพีจิตร เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามกำกับดูแลการบริหารจัดการข้าวระดับจังหวัด จังหวัดพีจิตร ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมสำนักงานพาณิชย์จังหวัดพีจิตร อำเภอเมืองพีจิตร จังหวัดพีจิตร โดยมี นายธรรมบุญ แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพีจิตร หัวหน้าส่วนราชการ และหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุม

## จ.พีจิตร จัดงานมหกรรมการออม ๕๐ ปี กุณชุมชนขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก



วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗ ว่าที่ร้อยตรีบรรดาศิลา กนิธมา รองผู้ว่าราชการจังหวัดพีจิตร เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมมหกรรมการออม ๕๐ ปี กุณชุมชนขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก ซึ่งจัดขึ้นโดยสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดพีจิตร ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้าจังหวัดพีจิตร CK Convention Hall อำเภอเมือง จังหวัดพีจิตร โดยมี นางชโลธรณ เทียวสุรินทร์ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพีจิตร หัวหน้าส่วนราชการ สมาชิกกลุ่มออมทรัพย์ เจ้าหน้าที่หน่วยงานภาครัฐ/ภาคเอกชน ร่วมพิธี ทั้งนี้เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ด้านการส่งเสริมการออม ขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและการดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ภายในงานมีการจัดนิทรรศการการออม การจัดคลินิกการออมของอำเภอเมืองพีจิตร อำเภอโพธิ์ประทับช้าง และอำเภอสามสูง การมอบรางวัลสมาชิกกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตดีเด่นและกลุ่มออมทรัพย์ เพื่อการผลิตดีเด่น สำหรับกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เป็นกองทุนชุมชน ที่กรมการพัฒนารัฐบาลได้ส่งเสริมให้ประชาชนมารวมตัวกันออมเงินตามศักยภาพของตนเอง ในรูปแบบกระบวนการกลุ่ม เป็นการสร้างหลักประกัน สร้างภูมิคุ้มกันให้แก่สมาชิกสามารถต่อยอดธุรกิจชุมชน เพื่อนำผลกำไรไปพัฒนาและจัดสวัสดิการให้ชุมชน แก้ไขปัญหาหนี้สินของครัวเรือน สอดคล้องกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ปัจจุบันจังหวัดพีจิตรมีกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต จำนวน ๓๕๑ กลุ่ม สมาชิกกว่า ๕๖,๗๔๔ คน เงินสะสมสะสมมากกว่า ๓๒๑,๓๒๘,๖๒๑ บาท

## ก.ช.พีจิตร ร่วมประชุมขับเคลื่อนโครงการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ น. นางชโลธรณ เทียวสุรินทร์ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพีจิตรที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (SCD) อำเภอบางมูลนาก ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ณ ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๙ ตำบลลำประดา อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพีจิตร โดยมี นางสาวกัญญา นาคเพ็ญ เกษตรอำเภอบางมูลนาก ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้านและอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (กษ.ม.ค.ค.) นำเสนอข้อมูลวิเคราะห์ปัญหาและความต้องการ เพื่อทบทวนแผนพัฒนาหมู่บ้าน รวมถึงจัดทำแผนงานโครงการด้านการเกษตรภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน และแผนธุรกิจเกษตรรายสินค้า ในการเข้าถึงแหล่งทุน เพื่อยกระดับการผลิตของตนเอง โดยใช้กลไกการบริหารระดับพื้นที่แบบมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนและพัฒนากิจกรรมการเกษตรให้บรรลุเป้าหมายตามเจตนารมณ์ของยุทธศาสตร์ชาติต่อไป





วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น. พลอากาศเอก สติติพงษ์ สุขวิมล ราชเลขาการในพระองค์ เลขาธิการพระราชวัง พร้อมคณะ: ลงพื้นที่จังหวัดพิจิตร ตรวจติดตามความก้าวหน้าการพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูบึงสีไฟ ครั้งที่ ๑๐ ณ ศาลากลางน้ำบึงสีไฟ อ.เมือง จ.พิจิตร โดยมีนายอดิเทพ กมลเวชช์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร พร้อมด้วย พ.ต.อ.กฤษฏา ภัทรประสิทธิ์ นายกองคํการบริหารส่วนจังหวัดพิจิตร นายธรรมบุญ แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร รวมถึงหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตรร่วมให้การต้อนรับ โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ ที่เกี่ยวข้องรายงานความคืบหน้าการดำเนินการต่างๆ อาทิ การก่อสร้างทางจักรยาน , สนามจักรยาน BMX, สนามจักรยานขาไถ (Balance Bike) , สนามปั๊มแทร็ก (Pump Track) , การซ่อมแซมสะพานบึงสีไฟ และการปรับปรุงภูมิทัศน์โดยรอบบึงสีไฟ เป็นต้น สำหรับการก่อสร้างทางจักรยาน (ช่วงที่ ๑) ความกว้าง ๑๐.๒๔ เมตร ระยะทาง ๖.๑๐ กิโลเมตร องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิจิตร ได้ดำเนินการคืบหน้าแล้วกว่า ๙๐% โดยปูผิวจราจรแอสฟัลต์ที่เรียบร้อยแล้ว คงเหลือในส่วนของงานตีเส้นจราจร เครื่องหมาย และป้ายต่าง ๆ ขณะที่ก่อสร้างทางจักรยาน (ช่วงที่ ๒) ขยายจากทางจักรยานเดิม ความกว้าง ๖ เมตร ความกว้าง ๑๐.๒๔ เมตร ระยะทาง ๔.๖๕ กิโลเมตร ขณะนี้มีผลการดำเนินงานประมาณ ๗๕% คงเหลืองานปูผิวจราจรแอสฟัลต์ที่ตีงานตีเส้นจราจร งานหลักนำโค้ง เครื่องหมาย และป้ายต่าง ๆ ด้านการก่อสร้างสนามจักรยาน BMX ความยาว ๓๕๖ เมตร พื้นที่รวมทั้งหมด ๘,๔๐๐ ตารางเมตร ขณะนี้การดำเนินงานก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว คงเหลืองานทาสี ส่วนการก่อสร้างสนามจักรยานขาไถ (Balance Bike) ความยาว ๑๒๐ เมตร พื้นที่รวมทั้งหมด ๑,๖๐๐ ตารางเมตร ขณะนี้การดำเนินงานก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว คงเหลืองานทาสี และสนามปั๊มแทร็ก (Pump Track) ความยาว ๓๕๐ เมตร พื้นที่รวม ๑,๖๘๓ ตารางเมตร ขณะนี้มีผลการดำเนินงาน ๖๐% ในส่วนของ การซ่อมแซมสะพานบึงสีไฟ จำนวน ๓ แห่ง ขณะนี้ดำเนินการเสร็จแล้วจำนวน ๑ แห่ง อีก ๒ แห่งอยู่ระหว่างทาสีและเก็บรายละเอียด คาดว่าจะแล้วเสร็จวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗ ขณะที่การปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณแก้มลิง จังหวัดพิจิตร ได้ปลูกต้นไม้ ๒ พังทางจักรยาน ระยะทาง ๒.๓ กิโลเมตร จำนวน ๓๓๘ ต้น ได้แก่ ต้นจามจุรี ๑๐๘ ต้น ต้นชมพูพันธุ์ทิพย์ ๑๓๐ ต้น และต้นปีบ ๑๐๐ ต้น และในส่วนของการกลางบึง ได้ปลูกต้นหว้า ต้นตะขบ ต้นชอร์ ต้นมะหาด ต้นไทร ต้นสะเดา และต้นช้อย ได้รับการสนับสนุนต้นไม้จากผู้นำท้องถิ่น ผู้นำท้องที่ ทุกอำเภอ โดยมีสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจิตร เป็นผู้ประสานงาน โอกาสนี้ ราชเลขาการในพระองค์ เลขาธิการพระราชวัง ชื่นชมถึงการร่วมมือร่วมใจ บูรณาการทุกภาคส่วนช่วยกันพัฒนาบึงสีไฟให้มีความสวยงามต่างจากอดีต ให้ชาวพิจิตรมีพื้นที่ในการทำกิจกรรมมากขึ้น ทั้งการแข่งขันจักรยาน การพักผ่อนหย่อนใจ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดกฎระเบียบการเข้าใช้พื้นที่อย่างชัดเจน พร้อมฝากให้ประชาชนที่เข้าไปใช้พื้นที่ช่วยกันรักษาดูแลทุกตารางนิ้ว เพื่อให้บึงสีไฟมีความสวยงาม เป็นพื้นที่สันทนาการของคนพิจิตร

# ชาวสวนมะม่วง-มะยงชิด เมืองชาละวันวอนคนไทยช่วยบริโภคผลไม้ช่วยชาติช่วยเกษตรกร กระตุ้นเศรษฐกิจ



วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๗ พ.ต.อ. กฤษฏา กิทธิประสิทธิ์ นายก อบจ.พิจิตร เปิดเผยว่า อบจ.พิจิตร ได้ร่วมกับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล มะม่วง มะยงชิด ส้มโอ ขนุน กล้วย และพืชผัก ชาวสารเกษตรอินทรีย์ ได้ร่วมกันจัดงานมหกรรมของดีเมืองพิจิตร ขึ้นในช่วงระหว่างวันที่ ๑๖-๑๘ มี.ค. ๖๗ ณ สนามกีฬาากลางพิจิตร วัตถุประสงค์ก็เพื่อ ส่งเสริมการท่องเที่ยวและช่วยประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการขายผลผลิต ผลไม้ และผลิตผล ทางด้านการเกษตรให้ผู้บริโภคได้พบ ได้ซื้อ สินค้าเกษตรจากเกษตรกรโดยตรง รวมถึงการจัดประกวดผลผลิตต่างๆ เพื่อเป็นการกระตุ้นการพัฒนาคุณภาพของสินค้า เกษตรของจังหวัดพิจิตร โดยในงานนี้จัดให้เสื่อกลม เสื่อขิม เสื่อซื่อ กันได้อย่างสะใจ งานนี้เที่ยวฟรี ชมฟรี ด้าน นายสาธิต บุกยั้ง แกนนำเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วง-มะยงชิด บ้านวังทับไทร ต.วังทับไทร อ.สามเหลี่ยม จ.พิจิตร เปิดเผยว่า พื้นที่ของ อ.สามเหลี่ยม และข้างเคียงมีเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วง-มะยงชิด กว่า ๒ หมื่นไร่ ปีนี้ผลผลิตโดยรวม ลดลงกว่าปีที่ผ่านมากเกือบ ๕๐% ทั้งนี้ เกิดจากราคาที่ไม่จูงใจ ทำให้ไม่กล้าลงทุนใส่ปุ๋ย หรือใช้ฮอร์โมนเพื่อเร่งต้น เร่งดอก เร่งผล เกษตรกรส่วนใหญ่ก็จะลงทุนแค่ ๑ ใน ๓ หรือเพียงครึ่งหนึ่งของพื้นที่ที่ปลูก ส่วนที่เหลือก็พากันชะตากรรมไว้กับธรรมชาติ จึงทำให้ปีนี้ผลผลิตลดลง อีกทั้งราคาส่งออกก็ไม่ได้ขยับสูงขึ้น ตลาดส่งออกก็ยังคงมีแต่ ลูกค้ายาheimและได้ราคาเดิม แต่เพียงอยู่ได้ เพราะผลผลิตส่งออกมีกฎกติกามากมาย ในด้านคุณภาพการผลิตที่ต้องมี GAP และด้านเกษตรปลอดภัย สำหรับมะม่วงทุกสายพันธุ์ของพิจิตรในช่วงกลางเดือนถึงปลายเดือน มี.ค. ๖๗ ผลผลิตก็จะออกมาพร้อมๆ กัน ดังนั้นเกษตรกรจึงต้องหวังพึ่งคนไทยด้วยกันเองให้ช่วยกันอุดหนุน ให้ช่วยกัน กินผลไม้ไทย ที่เป็นของดีราคาถูกและถือเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรได้ทั้งทางตรงและ ทางอ้อม อีกด้วย โดยเกษตรกรพิจิตรผู้ปลูกไม้ผลนับ ๑๐๐ ราย ก็รวมตัวกันแล้วว่า ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๖-๑๘ มี.ค. ๖๗ ก็จะนำสินค้าไปร่วมจำหน่ายในงานมหกรรมของดี เมืองพิจิตรที่ อบจ.พิจิตร นายธรรมบุญ แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ลงพื้นที่รับฟังปัญหาของเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วง มะยงชิด ในพื้นที่บ้านวังทับไทร ตำบลวังทับไทร อำเภอสามเหลี่ยม จังหวัดพิจิตรก็ได้เปิดเผยว่า ปีนี้ผลผลิตโดยรวม ลดลง จากที่ผ่านมากเกือบ ๕๐ % อีกทั้งราคาส่งออกก็ไม่ได้ขยับสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม กระรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีนโยบายสนับสนุนในทุกด้านด้วยดีเสมอมา โดยเฉพาะ ด้านการตลาดได้มีการเชื่อมต่อตลาดต่างประเทศโดยผ่านทูตเกษตรแต่ในช่วง กลางเดือน-ปลายเดือนมีนาคมนี้ ผลผลิตจะออกมาพร้อมๆกัน จังหวัดพิจิตรจึงได้จัดงานมหกรรมของดีเมืองพิจิตรขึ้น เพื่อส่งเสริมการตลาดและกระตุ้นเศรษฐกิจช่วย เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลของจังหวัดพิจิตร จึงอยากเชิญชวนพี่น้องชาวไทยให้ช่วยกันหัน มาบริโภคผลไม้ของจังหวัดพิจิตร ซึ่งยืนยันว่าเป็นของดีมีคุณภาพแน่นอน



## จังหวัดพิจิตร จัดประชุมคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗



วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. นายอภิเทพ กมลเวชช์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร (KM) ชั้น ๒ ศาลากลางจังหวัดพิจิตร โดยมี นายธรรมบุญ แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร หัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุม เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาระบบข้อมูลให้เป็นดิจิทัล (Digital Data)



ในการจัดทำบัญชีสถิติทางการตามแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัดที่ให้บริการบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) ให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ สำนักงานสถิติจังหวัดพิจิตร ทบทวนความเป็นเจ้าของข้อมูล (Data Owner) และยืนยันการลงทะเบียนบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ รวมถึงขอความร่วมมือให้ส่วนราชการต่างๆ กรอกข้อมูลตามคำขอ เพื่อจะได้รวบรวมสรุป จัดเก็บเป็นชุดข้อมูลกลางเป็นฐานข้อมูลภาครัฐที่จำเป็นอันจะเป็นประโยชน์ ร่วมกันของหน่วยงานภายในจังหวัด และนำไปสู่การกำหนดทิศทางการพัฒนาจังหวัดพิจิตร ต่อไป

## สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ร่วมประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (SCD) อำเภอสามโก้ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. นางนุชนารถ เกษสุวรรณ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศ การเกษตร พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตรที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (SCD) อำเภอสามโก้ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลจันทิมาภิไทร อำเภอสามโก้ จังหวัดพิจิตร โดยมี นางขวัญกมล จันทรมาทอง เกษตรอำเภอสามโก้ ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้านและอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (เกษตรมูลค่าสูง) ร่วมประชุม เพื่อวิเคราะห์ปัญหาและความต้องการ เพื่อกบตวนแผนพัฒนาหมู่บ้าน รวมถึงจัดทำแผนงานโครงการด้านการเกษตร ภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน และแผนธุรกิจเกษตรรายสินค้า ในการเข้าถึงแหล่งทุน เพื่อยกระดับการผลิตของตนเอง โดยใช้กลไกการบริหารระดับพื้นที่แบบมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนและพัฒนาภาคการเกษตรให้บรรลุเป้าหมายตามเจตนารมณ์ของยุทธศาสตร์ชาติต่อไป



## สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ร่วมประชุม คณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (SCD) อำเภอบึงนาราง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

### อำเภอบึงนาราง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. นางชโลธรณ เดียวสุรินทร์ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตรที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (SCD) อำเภอบึงนาราง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ณ ที่ทำการแปลงใหญ่ผักปลอดภัยไผ่แก้ว หมู่ที่ ๒ ตำบลห้วยแก้ว อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร โดยมี นายเปรมชัย เชื้อแก้ว เกษตรอำเภอบึงนาราง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอบึงนาราง คณะกรรมการหมู่บ้านและอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (เกษตรมูลค่าสูง) ร่วมประชุม เพื่อวิเคราะห์ปัญหาและความต้องการ เพื่อกบตวนแผนพัฒนาหมู่บ้าน รวมถึงจัดทำแผนงานโครงการด้านการเกษตร ภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน และแผนธุรกิจเกษตรรายสินค้า ในการเข้าถึงแหล่งทุน เพื่อยกระดับการผลิตของตนเอง โดยใช้กลไกการบริหารระดับพื้นที่แบบมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนและพัฒนาภาคการเกษตรให้บรรลุเป้าหมายตามเจตนารมณ์ของยุทธศาสตร์ชาติต่อไป



## ประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (SCD) อำเภอเมืองพิจิตรครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. นางจุฑามาศ ศรีทิพวงศ์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตรที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (SCD) อำเภอเมืองพิจิตร ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ณ ที่ทำการกลุ่มวิสาหกิจชุมชนศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านราชขวัญ หมู่ที่ ๒ ตำบลปากทาง อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร โดยมี นางสาววิมลพร คุรุอินทร์ เกษตรอำเภอเมืองพิจิตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองพิจิตร ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้านและอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (เกษตรมูลค่าสูง) ร่วมประชุม เพื่อวิเคราะห์ปัญหาและความต้องการ เพื่อกบตวนแผนพัฒนาหมู่บ้าน รวมถึงจัดทำแผนงานโครงการด้านการเกษตร ภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน และแผนธุรกิจเกษตรรายสินค้า ในการเข้าถึงแหล่งทุน เพื่อยกระดับการผลิตของตนเอง โดยใช้กลไกการบริหารระดับพื้นที่แบบมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนและพัฒนาภาคการเกษตรให้บรรลุเป้าหมายตามเจตนารมณ์ของยุทธศาสตร์ชาติต่อไป



## จังหวัดพิจิตร ขับเคลื่อนการจัดความยากจนและพัฒนาคณทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืน ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง



วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. ว่าที่ร้อยตรี ชรัสชัย กันธิมา รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานการประชุม คณะกรรมการศูนย์อำนวยการจัดความยากจนและพัฒนาคณทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงจังหวัดพิจิตร (คจพ.จ.) จังหวัดพิจิตร ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

ณ ห้องประชุมสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดพิจิตร ชั้น ๑ ศาลากลางจังหวัดพิจิตร โดยมี นางจุฑามาศ ศรีทิพวงศ์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ และเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมประชุม เพื่อรับฟังการชี้แจงแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามโครงการ/แผนงานจากหน่วยงานเจ้าภาพหลักฯ ในแต่ละมิติ ในการสนับสนุนการขับเคลื่อนการดำเนินงานจัดความยากจนฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ รวมถึงสรุปผลการขับเคลื่อนการดำเนินงาน จัดความยากจนฯ โดยใช้ TPMAP ปี ๒๕๖๗ การพิจารณาการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพตามภารกิจที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานจัดความยากจนฯ (ตัวชี้วัด) ตลอดจนแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานจัดความยากจนฯ ประจำปี 2567

### จังหวัดพิจิตร ประชุมการเตรียมการรับเสด็จฯ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี



วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. นายอดิเทพ กมลเวชช์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานการประชุม เพื่อเตรียมรับเสด็จพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯและสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ในโอกาสเสด็จพระราชดำเนิน วัดศรีบุญญาราม (วัดบางศาลาน) อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร และเสด็จพระราชดำเนิน

ทรงเปิดสนามจักรยาน สราญจิตมงคลสุข ณ บริเวณโครงการพัฒนาบึงสีไฟเฉลิมพระเกียรติ อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร ในวันเสาร์ที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยมีนายธรรมบุญ แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร หัวหน้าส่วนราชการ ตำรวจ ทหาร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมหลวงพ่อเพชร ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดพิจิตร เพื่อรับทราบภารกิจในการเตรียมการรับเสด็จฯ ทั้งนี้ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานดำเนินการให้เป็นไปด้วย ความเรียบร้อยและสมพระเกียรติ

### สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ร่วมกิจกรรมจิตอาสา "เราทำความดี ด้วยหัวใจ" พัฒนาบึงสีไฟ



วันที่ ๑๔-๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๖.๓๐ น. เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ร่วมกิจกรรมจิตอาสา "เราทำความดี ด้วยหัวใจ" พัฒนาบึงสีไฟ ณ บริเวณหอชมบึงสีไฟ และบริเวณรอบบึงสีไฟ อำเภอเมืองพิจิตร

จังหวัดพิจิตร เพื่อเตรียมการรับเสด็จพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ในโอกาสเสด็จพระราชดำเนินทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจในพื้นที่จังหวัดพิจิตร ในวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยร่วมกันทำความสะอาด ปรับภูมิทัศน์ และเก็บขยะบริเวณถนนรอบบึงสีไฟ ตั้งแต่บริเวณหอชมบึงจนถึงอุทยานบัว ให้มีความสะอาด ร่มรื่น และสวยงาม

### ประชุมการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ รอบที่ ๑



วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๓๐ น. นายวุฒิพงศ์ เนียมหอม ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ รอบที่ ๑ เขตตรวจราชการที่ ๑๘ จังหวัดพิจิตร ร่วมกับผู้ช่วยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ผ่านระบบการประชุมทางไกลออนไลน์ (Application Zoom) ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร (KM) ชั้น ๒ ศาลากลางจังหวัดพิจิตร โดยมี นายธรรมบุญ แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร รายงานข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนการตรวจราชการฯ รวม ๑๑ นโยบาย ตลอดจนรายงานผลการติดตามพิจารณาประเด็นงาน และเตรียมความพร้อมป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM ๒.๕) ภาคการเกษตร พร้อมปัญหา/อุปสรรค ทั้งนี้ ประธานการประชุมได้ให้ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเพื่อให้การดำเนินงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์บรรลุวัตถุประสงค์



## กษ.พีจิตร ร่วมประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (SCD)อำเภอสามง่าม จังหวัดพีจิตร



วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๓๐ น. นางจุฑามาศ ศรีทิพวงศ์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพีจิตรที่เกี่ยวข้องประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (SCD) อำเภอสามง่าม จังหวัดพีจิตร ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้าน และเกษตรกร ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ณ ที่ทำการวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่จังหวัด หมู่ที่ 4 ตำบลเนินปอ อำเภอสามง่าม

จังหวัดพีจิตร โดยมี นางสาวน้ำทิพย์ วงเงิน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการแทนเกษตรอำเภอสามง่าม พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรอำเภอสามง่าม และผู้แทนจากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพีจิตร ร่วมประชุม เพื่อทบทวนและขับเคลื่อนแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน รวมถึงจัดทำแผนงาน/โครงการด้านการเกษตรที่มีความเชื่อมโยงกับแผนชุมชน ซึ่งได้มาจากปัญหาและความต้องการของประชาชนที่ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนและภาคีต่างๆ ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรระดับหมู่บ้านให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น (สินค้าเกษตรอัตลักษณ์ สินค้าเกษตรปลอดภัย สินค้าเกษตรอัจฉริยะ: สินค้าเกษตรแปรรูปและสินค้าเกษตรชีวภาพ) สร้างเสริมให้อาสาสมัครเกษตรระดับหมู่บ้านสามารถเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรระดับหมู่บ้านได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## กษ.พีจิตร ร่วมประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (SCD) อำเภอทับคล้อ จังหวัดพีจิตร



วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ น.นางชโลธรณ เดี่ยวสุรินทร์ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพีจิตร ที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (SCD) อำเภอทับคล้อ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ณ อาคาร ศสมช. บ้านหนองหัวสิง

หมู่ ๑๙ ตำบลท้ายทุ่ง อำเภอทับคล้อ จังหวัดพีจิตร โดยมี นางประภาพร บวบทอง เกษตรอำเภอทับคล้อ ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้านและอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (เกษตรมูลค่าสูง) ร่วมประชุม เพื่อวิเคราะห์ปัญหาและความต้องการ เพื่อทบทวนแผนพัฒนาหมู่บ้าน รวมถึงจัดทำแผนงานโครงการด้านการเกษตร ภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน และแผนธุรกิจเกษตรรายสินค้า ในการเข้าถึงแหล่งทุน เพื่อยกระดับการผลิตของตนเอง โดยใช้กลไกการบริหารระดับพื้นที่แบบมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนและพัฒนาภาคการเกษตรให้บรรลุเป้าหมายตามเจตนารมณ์ของยุทธศาสตร์ชาติต่อไป

## หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพีจิตร ร่วมประชุมหารือแนวทางการบริหารจัดการตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคที่ระบบ



วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น. นายธรรมบุญ แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพีจิตร พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพีจิตรที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมหารือการตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคที่ระบบ ผ่านระบบการประชุมทางไกลออนไลน์ (Application Zoom) ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพีจิตร (KM) ชั้น ๒ ศาลากลางจังหวัดพีจิตร โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม เพื่อรับทราบการกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินงานตรวจสอบยืนยันข้อมูลปริมาณน้ำนมโคที่แท้จริง ในการเปรียบเทียบปริมาณน้ำนมโคให้สอดคล้องกับโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ รวมถึงพิจารณาขอบข่ายการตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคที่แท้จริง โดยมีเป้าหมายในพื้นที่ ๖๐ จังหวัด ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการตรวจสอบยืนยันข้อมูลปริมาณน้ำนมโคที่แท้จริง และเป็นที่ยอมรับของผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนด้วย

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร พร้อมคณะทำงานตรวจสอบปริมาณและคุณภาพน้ำนม ลงพื้นที่ตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคทั้งระบบ ในพื้นที่จังหวัดพิจิตร



วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๔.๐๐ น. นางนุชนารถ เกษสุวรรณ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร พร้อมด้วยคณะทำงานตรวจสอบปริมาณและคุณภาพน้ำนม หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ลงพื้นที่ตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคทั้งระบบ ณ ฟาร์มโคนมของเกษตรกรในพื้นที่ตำบลท้ายน้ำ อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร เพื่อตรวจสอบยืนยันข้อมูลปริมาณน้ำนมดิบที่แท้จริง ที่นำมาใช้ในการบริหารจัดการนมทั้งระบบ ให้มีความถูกต้อง ตรงตามปริมาณน้ำนมดิบที่มีอยู่จริง และเป็นที่ยอมรับของผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน โดยเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ จะลงพื้นที่ตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคทั้งระบบ ร่วมกันทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ ในการลงพื้นที่ตรวจสอบปริมาณน้ำนมฯ เจ้าหน้าที่ได้ปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันการเกิดโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่จากฟาร์มสุฟาร์มอย่างเคร่งครัด ถูกสุขอนามัย รวมถึงคณะกรรมการอำนวยความสะดวกตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคทั้งระบบ ได้จัดตั้งห้อง War Room เพื่อรองรับการแก้ไขปัญหาหน้างาน อีกด้วย





# แฉวงกระทรวงเกษตรฯ



เกษตรพิจิตร ติดตาม เยี่ยมเยียน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร บ้านทุ่งโคราษ วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๗ นางสาวอารินาด คุณที หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ติดตาม เยี่ยมเยียน และให้คำแนะนำการดำเนินงานกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านทุ่งโคราษ อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร โดยสมาชิกกลุ่มฯ ใช้เวลาว่างหลังจากการทำนา ทำไร่ข้าวโพด ในการทำเหรียญโปรยทาน รุ่งไยแมงมุม ตุ๊กตาทอง เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับงานบุญ

ในชุมชนผู้ที่สนใจผลิตภัณฑ์ของกลุ่มทำเหรียญโปรยทานและรุ่งไยแมงมุม สามารถติดต่อผู้นำกลุ่มฯ ผ่านช่องทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๙๗-๙๒๖-๓๔๘๐(ประธานกลุ่มฯ)



เกษตรอำเภอสาเหล็ก ร่วมเตรียมความพร้อมเปิดจุดรับซื้อมะม่วง วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น นางขวัญกมล จันทรมาทอง เกษตรอำเภอสาเหล็ก พร้อมด้วยนางสาวกัลยาธินี เพ็งเพชร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนางสาวเบญจธินี อ่ำปิ่น นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมกับพาณิชย์จังหวัดพิจิตรและเจ้าหน้าที่สำนักงานพาณิชย์จังหวัดพิจิตร ประชุมเตรียมความพร้อมเปิดจุดรับซื้อมะม่วงกระจายผลผลิตร่วมกับ บริษัทพีเอเอสเอ็น เทกทิง โกรน จำกัด เพื่อเปิดจุดรับซื้อมะม่วงเกษตรกรผู้ปลูกรายย่อย จังหวัดพิจิตร และเป็นการเชื่อมโยงการกระจายผลผลิตมะม่วงออกนอกแหล่งผลิตจังหวัดพิจิตร ซึ่งการรับซื้อผลผลิตในครั้งนี้ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดพิจิตร ร่วมกับผู้รับซื้อ เปิดจุดรับซื้อ ณ ลังป่าณี บ้านหนองสองห้องหมู่ที่ 3 ตำบลวังทับไทร อำเภอสาเหล็ก จังหวัดพิจิตร โดยได้ตกลงรับซื้อมะม่วงกินดิบ (มะม่วงฟ้าลั่น/มะม่วงเพชรบ้านลาด) จากกลุ่มเกษตรกร ในพื้นที่อำเภอสาเหล็ก และเป็นการพยุงราคาผลผลิตทางการเกษตรอีกทางหนึ่ง



เกษตรอำเภอสาเหล็ก ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนและสำรวจปริมาณผลผลิตมะม่วง วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๗ นางขวัญกมล จันทรมาทอง เกษตรอำเภอสาเหล็ก พร้อมด้วยนางสาวกัลยาธินี เพ็งเพชร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนางสาวเบญจธินี อ่ำปิ่น นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ลงพื้นที่ตำบลวังทับไทร เพื่อการเยี่ยมเยียนสมาชิกแปลงใหญ่มะม่วงตำบลวังทับไทรในการจัดเก็บมะม่วงกินดิบจำหน่ายให้กับพ่อค้าคนกลาง รวมถึงการสอบถามราคาจำหน่าย การคิดเกรด และปริมาณผลผลิตมะม่วงกินดิบ (ฟ้าลั่น/เพชรบ้านลาด) ที่จะออกสู่ตลาดในช่วงเดือนนี้ ณ แปลงมะม่วงหมู่ที่ 1 ตำบลวังทับไทร อำเภอสาเหล็ก จังหวัดพิจิตร



วันพุธที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗ นางขวัญกมล จันทรมาทอง เกษตรอำเภอสาเหล็ก มอบหมายให้นายชินวัฒน์ คุ้มม่วง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร เยี่ยมเยียนนายสมเกียรติ สละสิน เกษตรกรผู้ปลูกพืชใช้น้ำน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองทราย อำเภอสาเหล็ก จังหวัดพิจิตร โดยนายสมเกียรติ ได้หันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อยในพื้นที่ 3 ไร่ โดยเกษตรกรได้หันมาปลูกพืชผัก อาทิเช่น มะเขือเปราะ พริกจินดา ถั่วพีกยาว เป็นต้น เป็นอีกทางเลือกในการสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรในช่วงฤดูแล้งด้วย



# แนวคิดกระทรวงเกษตรฯ



เยี่ยมเยียนวิสาหกิจชุมชนอนุรักษ์ พัฒนาและแปรรูปส้มโอสายพันธุ์เก่าช้อย วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ นางสาวศรียา เสียงชื่น เกษตรอำเภอโพนสะป๊อกพร้อมด้วยนางอัจฉรา นวลตะโหนด เยี่ยมเยียนวิสาหกิจชุมชนอนุรักษ์พัฒนาและแปรรูปส้มโอสายพันธุ์เก่าช้อย เพื่อเตรียมความพร้อม สถานที่จัดตั้งเครื่องกลั่นน้ำมันหอมระเหย โดยนายปัญญา ใจแปง นายอำเภอโพนสะป๊อก และปลัดอำเภอร่วมลงพื้นที่เยี่ยมเยียนวิสาหกิจฯ ในครั้งนี้ด้วย ณ เครื่องช่วยศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรศูนย์เรียนรู้การผลิตส้มโอสายพันธุ์เก่าช้อย (สวนส้มโอดุจแล) ม.๓ ตำบลโพธิ์ประทับช้าง อำเภอโพนสะป๊อก จังหวัดพิจิตร



เยี่ยมเยียนเกษตรกรตำบลเนินสว่าง ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม (Re-Habit) ไม่เผาฟาง วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๗ นางสาวอรินทร์พร จิวรัตนสกุล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนศูนย์เรียนรู้โคกหนองนา ตำบลเนินสว่าง ของเกษตรกรนายประจิด คำรองชัย ที่มีการทำการเกษตรแบบเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรกรได้นำฟางข้าวจากแปลงนาของตนเองมาใช้ประโยชน์ ในการหมักดินในพื้นที่แปลงผักสวนครัวและไม้ผล เพื่อลดปริมาณของวัชพืช ช่วยรักษาความชุ่มชื้นหน้าดิน ปรับปรุงดินให้มีคุณภาพดีขึ้น ซึ่งฟางที่คลุมดินนั้น จะสามารถย่อยสลายกลายเป็นปุ๋ยได้ จึงทำให้เกษตรกรประหยัดต้นทุนในการทำเกษตรได้ยิ่งขึ้น นอกจากนี้เกษตรกรยังได้ปรับเปลี่ยนวิธีการทำนาด้วยการไถกลบตอซัง และหมักฟาง โดยใช้หมักจุลินทรีย์จาวปลวก ในการช่วยย่อยสลายฟางในนา โดยวิธีการนี้จะช่วยให้ประหยัดต้นทุนเรื่องปุ๋ย โดยเฉพาะสารอาหารที่ได้จากฟางนั้น จะได้ทั้งไนโตรเจน, ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม อีกทั้งยังช่วยปรับโครงสร้างดินให้ดินโปร่งร่วนซุย ระบายน้ำและอากาศได้ดี เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินอีกด้วย ณ ศูนย์เรียนรู้โคกหนองนา หมู่ ๑๔ ตำบลเนินสว่าง อำเภอโพนสะป๊อก จังหวัดพิจิตร



เยี่ยมเยียนแปลงเรียนรู้ดินแบบ โครงการประตุระบายน้ำบ้านวังจิก ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม (Re-Habit) ไม่เผาฟาง วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ นางสาวอรินทร์พร จิวรัตนสกุล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนติดตามแปลงเรียนรู้ดินแบบ โครงการประตุระบายน้ำบ้านวังจิก ของเกษตรกร ม.๗ ตำบลวังจิก โดยเกษตรกรมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการทำนา โดยการไถกลบตอแทนการเผาในแปลงนาของตนเองหลังจากทำการเก็บเกี่ยว เกษตรกรได้ปรับมาใช้การไถกลบควมคู่ไปกับการใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการย่อยสลายเศษวัสดุฟางข้าวให้เป็นปุ๋ย เพิ่มอินทรีย์วัตถุ และธาตุอาหารในดินช่วยแก้ปัญหาระบาดของโรคพืช ช่วยทำลายก๊าซพิษที่เป็นสาเหตุโรคพืช ข้าวแตกกอดี ต้นข้าวแข็งแรง และช่วยเพิ่มผลผลิตข้าวให้แก่เกษตรกร วิธีการนี้เกษตรกรเมื่อปรับมาใช้แล้วเห็นผลที่แตกต่างจากเดิม สามารถช่วยให้ประหยัดต้นทุนในการใส่ปุ๋ย โดยเฉพาะสารอาหารที่ได้จากฟาง จะได้ทั้งไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม อีกทั้งยังช่วยปรับโครงสร้างดินให้ดินโปร่งร่วนซุย ระบายน้ำและอากาศได้ดี เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ณ แปลงเกษตรกร หมู่ ๗ ตำบลวังจิก อำเภอโพนสะป๊อก จังหวัดพิจิตร



วันที่ ๑๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. สำนักงานเกษตรอำเภอโพนสะป๊อก จัดการประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (SCD) อำเภอโพนสะป๊อกร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้าน และเกษตรกร ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เพื่อชี้แจงการดำเนินงาน คัดเลือกหมู่บ้าน และอาสาสมัครเกษตรมูลค่าสูง เพื่อเข้าร่วมโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ รวมถึงจัดเวทีจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้านร่วมกับ คณะกรรมการหมู่บ้าน และสมาชิกแปลงใหญ่ส้มโอ เพื่อปรับปรุงข้อมูล วิเคราะห์หมู่บ้านและทำแผนงานโครงการ ณ โรงเรียนบ้านวังกระโดน ม.๔ ตำบลโพธิ์ประทับช้าง อำเภอโพนสะป๊อก จังหวัดพิจิตร



# แวดวงกระทรวงเกษตรฯ



เกษตรอำเภอสามง่าม ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเยียนกลุ่มแปลงใหญ่ชาวบ้านวังปลาภู ม.๑๑ ตำบลกำแพงดิน วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ น. นางสาวน้ำทิพย์ วงเงิน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการแทนเกษตรอำเภอสามง่าม มอบหมายให้ นางสาวโสพิศ พึ่งสุข นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนายธนวุฒม์ สารหงษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร พร้อมเจ้าหน้าที่จากศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวจังหวัดพิจิตร ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเยียน กลุ่มแปลงใหญ่ชาวบ้านวังปลาภู เพื่อสอบถามปัญหาและให้คำแนะนำการบำรุงรักษาเครื่องจักรทางการเกษตร โดยมีสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่เข้าร่วม ๒๐ ราย ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๑ ตำบลกำแพงดิน อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร



เกษตรอำเภอสามง่าม ลงพื้นที่ติดตามแปลงเรียนรู้การจัดการดินและปุ๋ย เพื่อลดต้นทุนการผลิต ขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ตำบลกำแพงดิน และแปลงเรียนรู้อัจฉริยะ: ม.12 ตำบลกำแพงดิน วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น.นางสาวน้ำทิพย์ วงเงิน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการแทนเกษตรอำเภอสามง่าม มอบหมายให้ นางสาวโสพิศ พึ่งสุข นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนายธนวุฒม์ สารหงษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามแปลงเรียนรู้การจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต ขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ของนายสำเร็จ เกศดี แปลงเรียนรู้อัจฉริยะ: ของ นางสาววาสนา จันทร์โชติ เกษตรกร ม.๑๒ ตำบลกำแพงดิน พร้อมให้คำแนะนำในการจัดการศัตรูพืชในนาข้าว ณ แปลงเรียนรู้เกษตรกร หมู่ที่ ๑๒ ตำบลกำแพงดิน อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร



เกษตรอำเภอดงเจริญ เข้าร่วมประชุมกรรมการตำบลวังจี้ว วันที่ 4 มีนาคม 2567 นายกิตติพัฒน์ อินทรประสิทธิ์ เกษตรอำเภอดงเจริญ มอบหมายให้ นางสาวพิชราพรรณ คำเมืองสา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ เข้าร่วมประชุมกรรมการตำบลวังจี้ว ประจำเดือนมีนาคม 2567 ณ อาคารเอนกประสงค์ หมู่ 10 ตำบลวังจี้ว โดยมีนายก อบต. หน่วยงานส่วนราชการอื่นๆ และผู้ทำทองที่ทองถิ่น เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ โดยสำนักงานเกษตรอำเภอดงเจริญมีเรื่องชี้แจงในที่ประชุม ดังนี้

1. ประกาศคำสั่งจังหวัดพิจิตร จดเฝ้าเกิดขาดในพื้นที่การเกษตร ตั้งแต่ 15 กุมภาพันธ์ ถึง 30 เมษายน 2567
2. เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ปริมาณน้ำในการเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 และพืชอื่นๆในฤดูแล้ง
3. เฝ้าระวังพื้นที่ทางการเกษตรเสียหายจากพายุฤดูร้อน
4. ประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกรและการขอรับการช่วยเหลือจากภัยธรรมชาติ



วันที่ 5 มีนาคม นายกิตติพัฒน์ อินทรประสิทธิ์ เกษตรอำเภอดงเจริญ มอบหมายให้ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอดงเจริญ ลงพื้นที่ ตรวจสอบเยี่ยมเยียนแปลงทดลอง R2R พืชเตงกวา ณ หมู่ 4 ตำบลห้วยพุก แปลงทดลอง เป็นการทดลองเพื่อดูความแตกต่างของผลผลิตระหว่างใช้ปุ๋ยปชมเตรียมดิน กับไม่ใช้ปุ๋ยปชม คือ ให้แปลงที่ 1 พื้นที่ 3 งานใช้ปุ๋ยปชมเตรียมดิน และให้แปลงที่ 2 พื้นที่ 1 ไร่ งานไม่ใช้ปุ๋ยปชมเตรียมดิน ทั้ง 2 แปลงใช้ ปุ๋ย ออร์โมน และสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชตามปกติ เบื้องต้นพืชปลูก วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 ซึ่งมีอายุ 25 วัน ยังไม่พบ ความแตกต่างของการเจริญเติบโต ระหว่างทั้ง 2 แปลง แต่พบว่าการงอกของเมล็ดเตงกวา มีปัญหาอาจมีสาเหตุมาจาก อากาศที่ร้อนจัด และพลาสติกคลุมแปลงหมดอายุการใช้งาน ทำให้ เมล็ดที่งอกใหม่ไม่สามารถทนความร้อนได้ เจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอจะเข้าตรวจเยี่ยมและเก็บข้อมูลครั้งต่อไปอีก 2 อาทิตย์ หมายเหตุ : ประเทศไทยพบแร่ปุ๋ยปชมที่มีปริมาณมากพอในเชิงพาณิชย์ 5 จังหวัด คือ พิจิตร นครสวรรค์ สุราชนธานี นครศรีธรรมราชและเลย ในปี 2498 ปริมาณ 201.8 ล้านตัน อยู่ในจังหวัดพิจิตร และนครสวรรค์มาก คิดเป็น 48.8% ของปริมาณเชิงพาณิชย์ทั้งหมดในประเทศไทย ซึ่งในอำเภอดงเจริญมีแหล่งแร่ปุ๋ยปชมใหญ่อยู่ในเขตตำบลวังจี้ว



# แคว้นกระทรวงเกษตรฯ



เกษตรดงเจริญ จัดกระบวนการเรียนรู้โรงเรียนเกษตรกร วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ ทีมงานเจ้าหน้าที่เกษตรดงเจริญ ดำเนินการจัดกระบวนการเรียนรู้ โรงเรียนเกษตรกร ครั้งที่ ๑ เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรกรร่วมกับ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้เคียง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตร จังหวัดพิจิตร ณ ลานซิ่งน้ำหนักแปลงใหญ่ข้าว หมู่ ๒,๓ บ้านหนองสนวน ตำบลห้วยร่วม

๑. กำหนดทิศทางพัฒนา(เข็มนาฬิกา)
๒. smart A4 = วิเคราะห์ปัญหา อุปสรรคในการทำการเกษตร สรุปความต้องการของผู้เข้าเรียน กำหนดเป้าหมายของการเรียนรู้ และปฏิทินเพาะปลูก (Action plan)
๓. คิดเลือกแปลงสาธิต
๔. ทำข้อตกลงในการเรียนร่วมกัน ตลอดจนดูการผลิต สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอดงเจริญ โทร ๐๕๖-๙๐๕๕๓๓๗ ในวันและเวลาราชการ



เกษตรกรดงเจริญลดการเผาด้วยการไถกลบตอซังข้าวโพด วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๗ เจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอดงเจริญลงพื้นที่ เยี่ยมเยียน เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้ง ณ หมู่ ๗ ตำบลวังจืด โดยเกษตรกร กำลังไถกลบตอซังข้าวโพดด้วยพานใบจักร(รถไถ ๔๐ แรงม้า) เป็นการคืนปุ๋ยสู่ดิน และลดการเผาในพื้นที่การเกษตร ซึ่งต้นข้าวโพดมีธาตุอาหาร ดังนี้

- \*ปริมาณธาตุอาหารในเศษซากข้าวโพดที่ให้ผลผลิต 1 ตันต่อไร่
- ไนโตรเจน ๕ กก./ไร่
- ฟอสฟอรัส ๐.๖ กก./ไร่
- โพแทสเซียม ๔ กก./ไร่
- คิดเป็นต้นทุนธาตุอาหารจากปุ๋ยเคมี ๓๓๐ บาท/ไร่
- การไถกลบตอซังข้าวโพดของเกษตรกรรายนี้ถือว่าการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ด้ม Re-habit (ตามหลัก 3R) ลดการเผาในพื้นที่การเกษตร แก้ปัญหา ฝุ่นและ หมอกควัน pm2.5 อีกด้วย



วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗ นางสาวอัญชลี ลมูลภักดิ์ เกษตรอำเภอวังทรายพูน พร้อมเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรสำนักงานเกษตรอำเภอวังทรายพูน ลงพื้นที่ เยี่ยมเยียนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านวังสมบูรณ์ และเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วง ตำบลหนองปลาไหล อำเภอวังทรายพูน ซึ่งเป็นช่วงที่ผลผลิตมะม่วงกำลังออกสู่ตลาด โดยส่งจำหน่ายผลผลิตไปยังโรงงานแปรรูปมะม่วง และตลาดในและนอกประเทศ ในส่วนของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ช่วงที่ผลผลิตมะม่วงออก มีการสั่งซื้อน้ำปลาหวานน้อยพลอยเข้ามาจำนวนมากเฉลี่ยเดือนละ ๑๐๐ กระปุก



วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอดงเจริญ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมเยียนแปลงทดลอง R๒R พืชแดงกว่า หมู่ ๔ ตำบลห้วยพุก อำเภอดงเจริญ แปลงทดลองเป็น การทดลองเพื่อดูความแตกต่างของผลผลิตระหว่างใช้ปุ๋ยขมิ้นเตรียมดิน กับไม่ใช้ปุ๋ยขมิ้น คือ ให้แปลงที่ ๑ พื้นที่ ๓ งาน ใช้ปุ๋ยขมิ้นเตรียมดิน และให้แปลงที่ ๒ พื้นที่ ๑ ไร่ ไม่ใช้ปุ๋ยขมิ้นเตรียมดิน ทั้ง ๒ แปลงใช้ ปุ๋ย ออร์โมน และสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชตามปกติ เบื้องต้น พืช มีอายุ ๔๐ วัน พบว่าแปลงที่ใช้ปุ๋ยขมิ้นเมื่อดูด้วยสายตามีการเจริญเติบโต พืชมีสีเขียวสมบูรณ์กว่าแปลงที่ไม่ได้ใช้ปุ๋ยขมิ้น ทั้งนี้ยังมีปัญหาอื่นๆ เช่น อากาศที่ร้อนจัด และพลาสติกคลุมแปลงหมดอายุการใช้งาน ทำให้ เมล็ดที่งอกใหม่ไม่สามารถทนความร้อนได้



# วางแผนกระทรวงเกษตรฯ



วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. นางสาวอัญชลี ลมูลภักดิ์ เกษตรอำเภอวังทรายพูน พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอวังทรายพูน ร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี “พันธู์และเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียวที่มีประสิทธิภาพในพื้นที่ปลูกถั่วเขียวที่สำคัญ” ภายใต้โครงการขยายผลงานวิจัยพืชไร่สู่กลุ่มเป้าหมาย ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

จัดขึ้นโดยศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน กรมวิชาการเกษตร แบ่งเป็นฐานเรียนรู้จำนวน ๔ ฐาน ได้แก่ ฐานที่ ๑ พันธุ์และเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียวเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ฐานที่ ๒ การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูที่สำคัญของถั่วเขียว ฐานที่ ๓ เทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียว ฐานที่ ๔ การแปรรูปถั่วเขียว ทั้งนี้มีเกษตรกรเข้าร่วมงานจำนวน ๘๐ ราย ณ ที่ทำการกลุ่มแปลงใหญ่ถั่วเขียวบ้านเขาเขต หมู่ที่ ๘ ตำบลหนองพระ อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร



วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. นางสาววิรุษา ครุฑอินทร์ เกษตรอำเภอเมืองพิจิตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองพิจิตร ร่วมกับเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร จัดอบรมถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร หลักสูตรการใช้ปุ๋ยอย่างรู้คุณค่าสำหรับเกษตรกร ตามโครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ-ปุ๋ย-ดิน ปุ๋ยหมักแบบและเกษตรกรที่สนใจ จำนวน ๕๐ ราย โดยมีวิทยากรจากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร มาบรรยายให้ความรู้ในเรื่อง หลักการใช้ปุ๋ยอย่างรู้คุณค่า และระบบการให้น้ำพืช เพื่อให้เกษตรกรนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่และชนิดพืชของตนเอง ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร



วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๗ นายจอมชัย รอดกีดกาน สหกรณ์จังหวัดพิจิตร มอบหมายให้นางสาวทิพย์วรรณ ฤทธิเย็น นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการ และนางสาวเมชญา สุโพธิ์แสน เจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ กลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ ๒ เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปีของสหกรณ์การเกษตรบ้านท่าโพธิ์ จำกัด ประจำปีสิ้นสุด ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ ณ ที่ทำการสหพันธ์เกษตรกรแห่งประเทศไทย พิจิตร บ้านเลขที่ ๕๒ หมู่ที่ ๒ ตำบลทุ่งน้อย อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร โดยมีนางสาวณัฐธิดา จันทวงศ์ ประธานกรรมการสหกรณ์ เป็นประธานในที่ประชุมครั้งนี้ ณ วันสิ้นปีทางบัญชี วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ มีสมาชิกทั้งสิ้น ๑๑๖ คน สหกรณ์ฯ มีทุนดำเนินงานทั้งสิ้น ๑,๑๕๔,๐๙๖.๙๒ บาท ผลการดำเนินงาน โดยมีสมาชิกเข้าประชุมทั้งสิ้น จำนวน ๖๒ คน พร้อมกับให้ข้อเสนอแนะ ในการเพิ่มทุนภายใน ส่งเสริมสมาชิกเข้าร่วมทำธุรกิจกับสหกรณ์ ปฏิบัติตามข้อบังคับ ระเบียบ กฎหมาย ช่วยกันสอดส่องดูแลสหกรณ์ และร่วมกันพัฒนาสหกรณ์ให้เป็นที่พึ่งแก่สมาชิกต่อไป

วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗ นายจอมชัย รอดกีดกาน สหกรณ์จังหวัดพิจิตร มอบหมายให้นางสาวกัญจน์นิศา ณ วิเชียร ตำแหน่งผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ ๑ นายณนอม เพ็ชรล้อมทอง เจ้าพนักงานส่งเสริมสหกรณ์อาวุโส พร้อมด้วยบุคลากรกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ ๑ ประชุมคณะกรรมการดำเนินการ และประชุมกลุ่มสมาชิกสหกรณ์ผู้ใช้น้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านท่าแห จำกัด ณ ตำบลท่าแหงดิน อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร โดยมีนายพัฒน: พิภกทอง ประธานกรรมการเป็นประธานในการประชุมครั้งนี้ ซึ่งมีสาระสำคัญในการติดตามผลการดำเนินงานของสหกรณ์ ติดตามหนี้ค้างชำระของสมาชิก ติดตามการแก้ไขข้อบกพร่อง รับทราบรายรับ-รายจ่าย รับทราบการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ พิจารณาวางแผนดำเนินการจัดตลาดนัดสหกรณ์ การออกแบบการจัดพื้นที่ตลาดนัด การร่วมประชุมกับกำนัน ผู้ใหญ่บ้านเพื่อรับสมัครสมาชิกใหม่และประชาสัมพันธ์ธุรกิจสหกรณ์ การมอบหมายดำเนินการรังวัดที่ดิน การประมาณการรายจ่ายเพื่อก่อสร้างอาคารสำนักงาน เชื่อมโยงบริษัทห้างร้านในการจัดหาปุ๋ยมาจำหน่ายให้สมาชิก







# แคววงกระทรวงเกษตรฯ



วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๒.๓๐ น. นายเอกฉัตร เอี่ยมตาล ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิจิตร พร้อมด้วยนายวิฑูร เกิดอินทร์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน ให้สัมภาษณ์สถานีโทรทัศน์ ททบ.5 ส่วนภูมิภาคจังหวัดพิจิตร เรื่อง “สถานการณ์น้ำ การบริหารจัดการน้ำช่วยเหลือประชาชนในลุ่มน้ำยมช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๖๗ จังหวัดพิจิตร” ณ ฝ่ายสามง่าม (ฝ่ายไฮดรอลิกพิบได้) บ้านจรเข้พยอม หมู่ที่ ๑ ตำบลรังนก อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร มีลักษณะโครงการเป็นฝายซึ่งมี ปตร. ขนาด ๔ x ๑๕.๒๕ X ๓.๐๐ เมตร สันฝายสูง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๗.๐๐ เมตร ในการบริหารจัดการน้ำในแม่น้ำและในอนาคคน้ำยมจะมีประตูระบายน้ำจาก ปตร.ท่านางงาม พิษณุโลก , ปตร.ท่าแพงดิน , ปตร.สามง่าม , ปตร.วังจิก (ยังสร้างไม่เสร็จมีปัญหาผู้รับเหมาทำงาน) , ปตร.โพธิ์ประทับช้าง (กำลังดำเนินการก่อสร้าง) , ฝ่ายยางพญาจิง , ฝ่ายยางบางกลาน ซึ่งคาดว่าจะเร็วๆนี้จะสร้างเสร็จสมบูรณ์พื้นที่ลุ่มน้ำยมนาข้าวอีกหลายหมื่นไร่ก็จะสามารถมีน้ำได้อย่างอุดมสมบูรณ์ ซึ่งขณะนี้สถานการณ์น้ำในพื้นที่นาข้าว

ฝั่งตะวันตกลุ่มน้ำยมที่ก่อกำปริง 1 ขณะนี้ข้าวกำลังถึงท้องออกรวงและต้องใช้น้ำเพื่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว เพราะข้าวนาปริง 1 ฤดูกาลนี้จะเก็บเกี่ยวภายในเดือน มีนาคม ๖๗ นี้ ดังนั้นแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรจึงได้ประสานงานกับกลุ่มผู้ใช้น้ำที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยพลังงานไฟฟ้าที่มีอยู่ในแม่น้ำในพื้นที่ ต.สามง่าม ต.ท่าแพงดิน อ.สามง่าม จิตรอบเวรเพื่อส่งน้ำไปตามคลองซอยและส่งน้ำไปตามระบบท่อให้ถึงแปลงนา ที่อยู่ห่างจากแนวสันน้ำประมาณ ๒ กม. ให้ได้สามารถมีน้ำหล่อเลี้ยงต้นข้าวได้อย่างไม่ขาดแคลน (โดยเกษตรกรผู้ใช้น้ำด้วยแนวสันน้ำพลังงานไฟฟ้าจะต้องเสียค่าบริการหรือร่วมด้วยช่วยกันจ่ายค่าไฟฟ้าไร่ละ ๑๕๐ บาท ต่อ ๑ ฤดูกาลทำนา ซึ่งเป็นวิธีปฏิบัติและข้อตกลงของกลุ่มผู้ใช้น้ำที่บริหารจัดการตนเองร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ช่วยสนับสนุนอีกด้วย) เพราะปีนี้ปริมาณน้ำในแม่น้ำยมมีเพียงพอให้แนวสันน้ำหล่อเลี้ยงต้นข้าวครอบคลุมพื้นที่นาข้าวกว่า ๑ หมื่นไร่ ซึ่งมั่นใจว่าอีกไม่เกิน ๑ เดือน ก็จะเกี่ยวข้าวนาปริง ๑ โครงการชลประทานพิจิตรได้ขอความร่วมมือให้เกษตรกรผู้ใช้น้ำในพื้นที่ที่เพาะปลูกนาปริงรอบแรกและเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ ไม่ปลูกข้าวนาปริง รอบที่ ๒ (ต่อเนื่อง) เพื่อลดความเสี่ยงผลผลิตทางการเกษตรเสียหายเนื่องจากน้ำต้นกุนไม่เพียงพอ ซึ่งกลุ่มชาวนาส่วนใหญ่ได้รับทราบและบอกว่าจะไม่ทำนาปริงรอบ ๒ ทั้งนี้เพราะสู้อากาศร้อนและค่าไฟฟ้าสูบน้ำไม่ไหว (ไม่คุ้มกับการลงทุน) รวมถึงจะได้เป็นการพลิกหน้าดินตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่อีกด้วย ตาม ๙ มาตรการ รับมือฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๖๗ และต้องช่วยกันรณรงค์และส่งเสริมให้เกษตรกรหยุดเพาะในพื้นที่เกษตรที่กำลังจะทำการเก็บเกี่ยวต่อไป



วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๔.๐๐ น. นายเอกฉัตร เอี่ยมตาล ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิจิตร พร้อมด้วยนายวิฑูร เกิดอินทร์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานพร้อมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ ติดตามสถานการณ์น้ำ-การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำยมช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๖๗ ณ ฝ่ายสามง่าม (ฝ่ายไฮดรอลิกพิบได้) หมู่ที่ ๑ ตำบลรังนก อำเภอสามง่าม ,ฝ่ายยางพญาจิง ตำบลท้ายน้ำ อำเภอไพศาลี จังหวัดพิจิตร เพื่อวางแผนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๗ เพื่อเตรียมพร้อมอย่างต่อเนื่องที่จะบรรเทาความเดือนร้อนของพี่น้องประชาชนในพื้นที่ไม่ให้ขาดแคลนน้ำให้ทันกับสถานการณ์ เพราะขณะนี้สถานการณ์น้ำในพื้นที่นาข้าวฝั่งตะวันตกลุ่มน้ำยมที่ก่อกำปริง ๑ ขณะนี้ข้าวกำลังถึงท้องออกรวงและต้องใช้น้ำเพื่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว เพราะข้าวนาปริง ๑ ฤดูกาลนี้จะเก็บเกี่ยวภายในเดือน มีนาคม ๒๕๖๗ นี้ ดังนั้นแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรจึงได้ประสานงานกับกลุ่มผู้ใช้น้ำที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยพลังงานไฟฟ้าที่มีอยู่ในแม่น้ำในพื้นที่ ต.สามง่าม ต.ท่าแพงดิน อ.สามง่าม จิตรอบเวรเพื่อส่งน้ำไปให้ถึงแปลงนา ให้ได้สามารถมีน้ำหล่อเลี้ยงต้นข้าวได้อย่างไม่ขาดแคลน (โดยเกษตรกรผู้ใช้น้ำด้วยแนวสันน้ำพลังงานไฟฟ้าจะต้องเสียค่าบริการหรือร่วมด้วยช่วยกันจ่ายค่าไฟฟ้าไร่ละ ๑๕๐ บาท ต่อ ๑ ฤดูกาลทำนา ซึ่งเป็นวิธีปฏิบัติและข้อตกลงของกลุ่มผู้ใช้น้ำที่บริหารจัดการตนเองร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ช่วยสนับสนุนอีกด้วย) เพราะปีนี้ปริมาณน้ำในแม่น้ำยมมีเพียงพอให้แนวสันน้ำได้สูบน้ำหล่อเลี้ยงต้นข้าวครอบคลุมพื้นที่นาข้าวกว่า ๑ หมื่นไร่ ซึ่งมั่นใจว่าอีกไม่เกิน ๑ เดือน ก็จะเกี่ยวข้าวนาปริง ๑ โครงการชลประทานพิจิตรได้ขอความร่วมมือให้เกษตรกรผู้ใช้น้ำในพื้นที่ที่เพาะปลูกนาปริงรอบแรกและเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ ไม่ปลูกข้าวนาปริง รอบที่ ๒ (ต่อเนื่อง) เพื่อลดความเสี่ยงผลผลิตทางการเกษตรเสียหายเนื่องจากน้ำต้นกุนไม่เพียงพอ ซึ่งกลุ่มชาวนาส่วนใหญ่ได้รับทราบและบอกว่าจะไม่ทำนาปริงรอบ ๒ ทั้งนี้เพราะสู้อากาศร้อนและค่าไฟฟ้าสูบน้ำไม่ไหว (ไม่คุ้มกับการลงทุน) รวมถึงจะได้เป็นการพลิกหน้าดินตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่อีกด้วย ตาม ๙ มาตรการ รับมือฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๖๗ และต้องช่วยกันรณรงค์และส่งเสริมให้เกษตรกรหยุดเพาะในพื้นที่เกษตรที่กำลังจะทำการเก็บเกี่ยวต่อไป





# แวดวงกระทรวงเกษตรฯ



วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ น. นายศุภชัย สงชู ปฏิรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร มอบหมายให้ นางสาวศรีสุภาพ ข้อคำ ตำแหน่ง นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการพิเศษ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ส.ป.ก.พิจิตร ดำเนินการจัดฝึกอบรมและศึกษาดูงาน หลักสูตร การเพิ่มทักษะ และเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน คณะกรรมการปฏิรูปที่ดินจังหวัด (คปจ.) และอาสาสมัครปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (อสปจ.) ในวันที่ ๑๒ - ๑๓ มีนาคม 2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร และโครงการศูนย์วิจัยพัฒนาการเกษตรสิรินธร จังหวัดพิจิตร



วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น. นายพงษ์พันธ์ สุนทรวิภาต ประมงจังหวัดพิจิตร มอบหมายให้ นายธราพงษ์ หงษ์ยนต์ นักวิชาการประมงชำนาญการ รักษาการแทนประมงอำเภอโพทะเล เข้าตรวจเยี่ยม ติดตามกิจกรรมการเปิดบ่อตกปลา บึงกระดังงาซึ่ง ประจำปี ๒๕๖๗ (ในโครงการธนาคารสินค้าเกษตร กิจกรรมสนับสนุนธนาคารผลผลิตสัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วมประจำปี ๒๕๖๒) ในระหว่างวันที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๑๐ และ ๑๕,๑๖,๑๗ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยสำรวจชนิดสัตว์น้ำจากการเปิดบ่อตกปลาได้แก่ ปลาจีน ปลายี่สกเทศ ปลานวลจันทร์เทศ ปลาตะเพียน ปลานิล ปลาบ้า ปลากระโห้ ปลาากาดำ ปลาสรวย ปลาบึก และกุ้งก้ามกราม ณ บึงกระดังงา หมู่ที่ ๗ ตำบลวัดขวาง อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร



วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น. นายพงษ์พันธ์ สุนทรวิภาต ประมงจังหวัดพิจิตร มอบหมายให้ นางสาวนิชาชล นุ่มอ่วม ประมงอำเภอเมืองพิจิตร ลงพื้นที่ร่วมกับศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดพิษณุโลก เพื่อดำเนินการติดตั้งป้ายห้ามจับสัตว์น้ำ และปล่อยพันธุ์กุ้งก้ามกราม ณ หนองจิกปม หมู่ที่ ๗ ตำบลมะคาบ อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ ตัว ตามโครงการ เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนประมง โดยได้รับความอนุเคราะห์พันธุ์กุ้งก้ามกรามจากนายจรัสศักดิ์ สมทรง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดตาก



# แฉวงกระทรวงเกษตรฯ



วันที่ 12 มีนาคม 2567 เวลา 08.00 น. นายพงษ์พันธ์ สุนทรวิภาต ประมงจังหวัดพิจิตร มอบหมายให้ นายธราพงษ์ หงษ์ยนต์ นักวิชาการประมงชำนาญการ รักษาการแทนประมงอำเภอโพทะเล และดูแลอำเภอบึงนาราง เข้าร่วมกิจกรรม "1 วัน 1 อำเภอ กับผู้ว่าฯ อติเทพ" เพื่อแก้ไขปัญหาความต้องการของประชาชนในพื้นที่ ณ วัดห้วยแก้ว ตำบลห้วยแก้ว อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร ในส่วนของกิจกรรมด้านประมง มอบพันธุ์สัตว์น้ำปล่อยในแหล่งน้ำชุมชน ให้กับผู้นำชุมชน ตำบลห้วยแก้ว และตำบลโพธิ์ไทรงาม จำนวน 50,000 ตัว โดยมีนายอติเทพ กมลเวชย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธาน ในกิจกรรมดังกล่าว



วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดพิจิตร โดยนายเมธา ชาติภักดี มอบหมายให้ นางสาวอารีย์ ช้อนเข้ม นักวิชาการประมงปฏิบัติการ นางสาวธนิศกาญจน์ ฤทธิเจริญสกุล นักวิชาการประมงปฏิบัติการ นายอติเทพ ฟองเอม นักวิชาการประมง และนายณัฐพงศ์ ทิตยวงศ์ นักวิชาการประมง ร่วมกับโรงเรียนบึงสีไฟ จัดกิจกรรมค่ายบูรณาการ “คุณหนูอารยเกษตร ปี ๒” ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ จัดที่มหาวิทยาลัยประจำฐานรัชภัฏพระแม่คงคา ณ โรงเรียนบึงสีไฟ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร



วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๗ นายอนุรักษ์ สุขขารมย์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร มอบหมายให้ นางสาวมนัสชญา สายพนัส นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ จัดอบรมหลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังด้วยเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร” ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ณ ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๖ ตำบลแหลมรัง อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร มีเกษตรกรเข้าร่วมจำนวน ๒๐ ราย



วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๗ นายอนุรักษ์ สุขขารมย์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร มอบหมายให้ทีมนักวิชาการเกษตร ศวพ.พิจิตร เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการตัดสินการประกวดผลผลิตและกิ่งพันธุ์ จำนวน ๔ รายการ ได้แก่ ส้มโกล่าข่อยเมืองพิจิตร กล้วยน้ำว้าดิบ กิ่งพันธุ์มะยงชิด และกิ่งพันธุ์มะปรางหวานสุวรรณมาตร ภายใต้โครงการส่งเสริมสนับสนุนกลุ่มอาชีพในจังหวัดพิจิตร “งานมหกรรมของดีเมืองพิจิตร ๖๗” ณ บริเวณสนามกีฬาจังหวัดพิจิตร องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิจิตร อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร



วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗ นายอนุรักษ์ สุขขารมย์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร มอบหมายให้ นางสาวมนัสชญา สายพนัส นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ และนางสาววาสนา สุภาพรหม นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ร่วมงานวันถ่ายทอด “พันธุ์และเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียวที่มีประสิทธิภาพในพื้นที่ปลูกถั่วเขียวที่สำคัญ” ภายใต้โครงการขยายผลงานวิจัยพืชไร่สู่กลุ่มเป้าหมาย ณ กลุ่มแปลงใหญ่ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียว หมู่ ๔ ตำบลหนองพระ อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร มีเกษตรกรเข้าร่วม จำนวน ๕๐ ราย



# แฉวงกระทรวงเกษตรฯ



วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๗ นางวรสพิงค์ ยี่สิน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พิจิตร มอบหมายให้นางกนกพร อนันตริกษ นักวิชาการสัตวบาล ปฏิบัติการ ตรวจสอบฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม กิจกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์ในฟาร์มเกษตรกร ในพื้นที่จังหวัดพิจิตรดังนี้

- ๑.นางวรรณณา มีบุญ จำนวนโคนมทั้งหมด ๑๖ ตัว โครีด ๗ ตัว
- ๒.สุมนา เนียมเอี่ยม จำนวนโคทั้งหมด ๒๗ ตัว โครีด ๓ ตัว

เพื่อให้คำแนะนำการจัดการอาหารสัตว์และแก้ไขปัญหาของเกษตรกร



วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๗ นางวรสพิงค์ ยี่สิน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พิจิตร มอบหมายให้นางสาวกฤษณี พูลพานิชอุปถัมภ์ เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน นำส่งเสบียงสัตว์แห้ง เพื่อสนับสนุนคลังเสบียงสัตว์ ประจำตำบลมหาโพธิ อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดนครสวรรค์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ จำนวน ๕,๐๐๐ กก.



วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๗ นางสาวพัชรธรรณวัญญู สมานิตย์ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร พร้อมด้วยบุคลากรและเจ้าหน้าที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร เข้าร่วมการประชุมประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๗ เพื่อแนะนำแนวทางการดำเนินงาน และแจ้งข่าวสารประชาสัมพันธ์ต่างๆ รวมถึงหัวหน้ากลุ่ม ฝ่ายสรุปผลการดำเนินงานในช่วงเดือนที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมใหญ่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร



วันที่ ๕-๘ มีนาคม ๒๕๖๗ นางสาวพัชรธรรณวัญญู สมานิตย์ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร มอบหมายให้ กลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ (งานแปลงฯ) ร่วมกับ กลุ่มควบคุมคุณภาพ ติดตามสถานการณ์แปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว พันธุ์ กข๑๑ ฤดูแล้ง รุ่นที่ ๑ ปี ๒๕๖๗ ของกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านวังโมกข์ ชันพันธุ์จำหน่าย พื้นที่ ๒๙๕ ไร่, กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านคลองน้อย ชันพันธุ์จำหน่าย พื้นที่ ๒๖๕ ไร่ และกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านไผ่รอบ ชันพันธุ์จำหน่าย พื้นที่ ๓๕๐ ไร่ พบว่า ข้าวอยู่ในระยะออกดอก - ระยะโน้มรวง จำนวนต้นต่อกอเฉลี่ยอยู่ที่ ๑๖-๒๕ ต้นต่อกอ แมลงศัตรูข้าวที่พบในแปลงส่วนใหญ่ ได้แก่ หนอนห่อใบข้าว หนอนกอข้าว โรคข้าวที่พบ ได้แก่ โรคข้าวหัวหงอก โรคใบจุดสีน้ำตาล



# 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](http://www.pirunraj.com)



### ขอรับบริการ/ช่วยเหลือ/สนับสนุน

- แล่งน้ำทำการเกษตร
- การทำฝนหลวงเพื่อการเกษตร
- ที่ดินทำกินด้านการเกษตร
- สาธารณูปโภคด้านการเกษตร
- นโยบายรัฐบาล/ด้านการเกษตร
- ประสบปัญหาภัยพิบัติทางด้านการเกษตร
- ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (พื้กตบชวา 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
- ปรับสภาพดินโดยใช้ปุ๋ยมูลขัว 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 ตามสภาพความชื้นของดิน และสภาพอากาศ (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 ผักใช้น้ำน้อย 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 รูปร่างสม่ำเสมอ หรือตามความเหมาะสมของพันธุ์ที่ปลูก

#### การให้น้ำ

- ให้น้ำวันละ 1 - 2 ครั้ง ตามสภาพความชื้นของดิน และอากาศ
- ให้น้ำจนชุ่มชื้นทั่วทั้งแปลง แต่ไม่ถึงกับแฉะ (ระบบน้ำหยด น้ำพุ่ง 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 ดัวงเต่าแตง 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 โดยใช้ปุ๋ยมูลสัตว์ 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

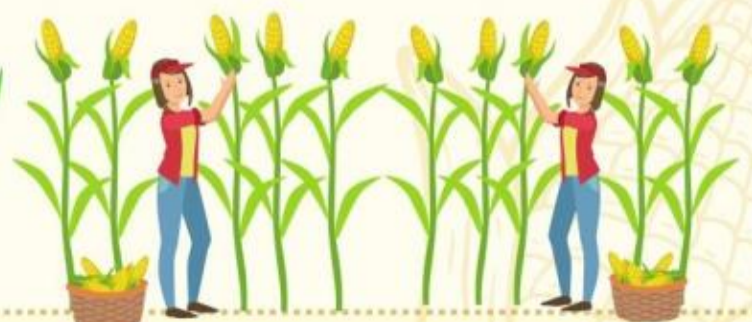
- ให้น้ำทุก 7 - 10 วัน และไม่ควรปล่อยให้ข้าวโพดขาดน้ำ
- หากขาดน้ำในช่วงออกดอกหรือผสมเกสร จะทำให้ผลผลิตไม่ได้คุณภาพ
- ควรหยุดให้น้ำก่อนเก็บเกี่ยว 2 - 3 วัน

### 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

# ถั่วลิสง

## 5 อันดับ พืชใช้น้ำน้อย ผลตอบแทนสูง

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



### พันธุ์

เกษตรกรควรเลือกพันธุ์ที่ตรงกับความต้องการของตลาด เหมาะต่อสภาพแวดล้อมและพื้นที่ 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 ไตโลไมท์ 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 โดยใช้ปุ๋ยมูลสัตว์ 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 ใ้ทั่วแปลง
- **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 ฤดูฝนผลไม่แตกง่าย 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