



พ็ จุณ สวาร

การปรับตัว

ของเกษตรกร

ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

Office of Agriculture and Cooperatives, Phichit Province

ปีที่ 10 ฉบับที่ 127 ประจำเดือน มีนาคม 2569

Year 10 No. 127 March 2026

การปรับตัวของเกษตรกรต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ

จากสถานการณ์สภาพอากาศที่มีความแปรปรวนมากขึ้น ทั้งภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง น้ำท่วมฉับพลัน และอุณหภูมิที่สูงขึ้น ส่งผลกระทบต่อโดยตรงต่อภาคการเกษตร เกษตรกรจึงจำเป็นต้องมีการปรับตัวอย่างเหมาะสม เพื่อรักษาผลผลิตและรายได้ได้อย่างยั่งยืน โดยมีแนวทางสำคัญ ดังนี้

1) **ปรับเปลี่ยนชนิดพืชและพันธุ์พืช** เลือกปลูกพืชที่ทนแล้ง ทนร้อน หรือใช้น้ำน้อย เช่น ข้าวพันธุ์ทนแล้ง พืชอายุสั้น หรือพืชใช้น้ำน้อย เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง

2) **ปรับปฏิทินการเพาะปลูก** วางแผนช่วงเวลาการปลูกใหม่ โดยอิงข้อมูลพยากรณ์อากาศ เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเสี่ยงภัย เช่น ฝนทิ้งช่วง หรือฝนตกหนัก

3) **บริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ** สร้างแหล่งกักเก็บน้ำ เช่น สระน้ำ บ่อเก็บน้ำใช้ระบบน้ำหยดหรือสปริงเกอร์เพื่อลดการใช้น้ำ วางแผนใช้น้ำตามความจำเป็นของพืช

4) **ปรับปรุงดินและเพิ่มความอุดมสมบูรณ์** ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก และการไถกลบตอซัง เพื่อเพิ่มความสามารถในการอุ้มน้ำของดิน ลดผลกระทบจากความแห้งแล้ง

5) **ทำเกษตรผสมผสาน/เกษตรทฤษฎีใหม่** กระจายความเสี่ยงด้วยการปลูกพืชหลายชนิด เลี้ยงสัตว์ หรือทำประมงร่วมด้วย เพื่อลดการพึ่งพารายได้จากพืชชนิดเดียว

6) **ใช้เทคโนโลยีและข้อมูลสภาพอากาศ** ติดตามข้อมูลพยากรณ์อากาศผ่านแอปพลิเคชัน หรือหน่วยงานภาครัฐ เพื่อใช้วางแผนการผลิตอย่างแม่นยำ

7) **ลดความเสี่ยงด้วยการประกันภัยพืชผล** เข้าร่วมโครงการประกันภัยข้าวนาปี หรือพืชเศรษฐกิจ เพื่อลดความเสียหายจากภัยธรรมชาติ

8) **รวมกลุ่มเกษตรกรและสร้างเครือข่าย** แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และร่วมกันบริหารจัดการทรัพยากร เช่น น้ำ หรือการตลาด

3 เขียนข่าวเล่าเรื่อง

15 นา นา สาร

NEWS LETTER

Wednesday, March, 2026



PHICHIT



เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร จัดการประชุมคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดพิจิตร ครั้งที่ 1/2569 วันที่ 4 มีนาคม 2569 นางสาวนียา นัยพินิจ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดพิจิตร ครั้งที่ 1/2569 ซึ่งจัดขึ้นโดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ณ ห้องปฏิบัติการจังหวัดพิจิตร (POC) ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดพิจิตร อ.เมืองพิจิตร จ.พิจิตร ทั้งนี้ ในที่ประชุมมีการรายงานข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร รายงานสถานการณ์น้ำเพื่อการเกษตร ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรจังหวัดพิจิตร และแนวโน้มปี 2569 จังหวัดพิจิตร การขับเคลื่อนโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าและบริการมูลค่าสูง แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2568/69 แผนปฏิบัติราชการด้านการเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 การขับเคลื่อนการส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกข้าว และการทำนาแบบลดต้นทุน ตามแนวทางผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร ซึ่งหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันขับเคลื่อนภาคการเกษตรในระดับพื้นที่ให้บรรลุเป้าหมายต่อไปด้วย



Phichit Provincial Agricultural and Cooperative Office

☎ 056-612495

f สมน.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพิจิตร

f สับเดต เกษตรพิจิตร

NEWS LETTER

Wednesday, March, 2026



PHICHIT



จ.พิชิต ขานรับนโยบาย ปลัด มท. คุมเข้มราคาสินค้า-พลังงาน
วันผลกระทบทะวันออกกลาง สั่งศูนย์ดำรงธรรมสแตนด์บาย
ช่วยประชาชน

วันที่ 4 มีนาคม 2569 ณ ห้องประชุมหลวงพ่อกุศล ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดพิชิต นางสาวอุไรรัตน์ คำชื่นวงศ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิชิต เข้าร่วมประชุมรับนโยบายฯ โดยมีนายกิตติพล เวชกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิชิต เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมรับมอบนโยบายจาก นายอรรถมิษฐ์ สัมพันธ์รัตน์ ปลัดกระทรวงมหาดไทย ที่ได้กำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์ความตึงเครียดในตะวันออกกลางอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นทั้งในด้านเศรษฐกิจ ความมั่นคง และการดำรงชีวิตของประชาชน โดยเฉพาะสถานการณ์ด้านพลังงาน ราคาน้ำมัน และผลกระทบทางเศรษฐกิจที่อาจส่งผลกระทบต่อประเทศในภาพรวม พร้อมวาง 3 มาตรการหลักดูแลปกป้องชาวพิชิต ป้องกันการฉกฉวยโอกาสขึ้นราคาสินค้าและกักตุน สกัดการฉกฉวยโอกาสคุมเข้มราคาสินค้าและพลังงาน จากการที่สถานการณ์ในภูมิภาคตะวันออกกลางมีความผันผวน สำหรับจังหวัดพิชิต ได้วางแนวทางปฏิบัติเพื่อลดผลกระทบต่อพี่น้องประชาชน โดยมอบหมายให้พาณิชย์จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ตรวจสอบราคาสินค้าอุปโภคบริโภคและราคาพลังงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ประกอบการฉกฉวยโอกาสปรับขึ้นราคาโดยไม่มีเหตุผลอันควรหรือกักตุนสินค้า เร่งประชาสัมพันธ์ ให้



สินค้าอุปโภคบริโภคในพื้นที่ยังมีเพียงพอต่อความต้องการ ขอให้เชื่อมั่นในมาตรการของภาครัฐที่จะดูแลค่าครองชีพและรักษาความเป็นธรรมด้านราคาอย่างเต็มที่ กำชับส่วนราชการทุกแห่งในจังหวัด ให้ดำเนินงานตามแนวทางของรัฐบาลเพื่อช่วยเหลือประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจในช่วงนี้ พร้อมกันนี้ยังได้เปิด "ศูนย์ดำรงธรรม" รับเรื่องร้องเรียน 24 ชม. สำหรับประชาชนชาวพิชิตที่ได้รับความเดือดร้อน หรือพบเห็นการเอาเปรียบด้านราคาสินค้าและบริการ สามารถแจ้งข้อมูลหรือร้องเรียนได้ที่ ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดพิชิต ณ ศาลากลางจังหวัด ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอ ทุกอำเภอในพื้นที่จังหวัดพิชิต จังหวัดพิชิตพร้อมยื่นหยัดเคียงข้างประชาชน โดยจะกำกับดูแลไม่ให้เกิดการเอาเปรียบด้านค่าครองชีพและเตรียมแผนรองรับสถานการณ์อย่างเป็นระบบ เพื่อให้กระทบต่อวิถีชีวิตของชาวพิชิตน้อยที่สุด

Pichit Provincial Agricultural and Cooperative Office

☎ 056-612495

f สนง.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพิชิต

f อัปเดต เกษตรพิชิต

NEWS LETTER

Thursday, March, 2026



PHICHIT



คณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการสมาชิกุฒิสภาพประชาชน ลงพื้นที่
จังหวัดพิจิตร ติดตามรับฟังปัญหาประเด็นข้อร้องเรียนของประชาชน

วันที่ 5 มีนาคม 2569 ที่ห้องประชุมหลวงพ่เพชร ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดพิจิตร พลเอกสวัสดิ์ ทัศนาศ ประธานกรรมการขับเคลื่อนโครงการสมาชิกุฒิสภาพประชาชน พร้อมด้วยนายไพบุลย์ ณะบุตรจอม รองประธานกรรมการฯ คนที่หนึ่ง และคณะ ลงพื้นที่จังหวัดพิจิตร ติดตามรับฟังปัญหาประเด็นข้อร้องเรียนของประชาชน โดยในส่วนของจังหวัดพิจิตร นางสาวณิชา นัยพินิจ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร มอบหมายให้นายธนิต ภูมิถาวร รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้การต้อนรับ พร้อมแสดงความคิดเห็นต่อประเด็นความเดือดร้อนของประชาชน นางสาวอุไรรัตน์ คำชื่นงค์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร นำเสนอข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร สำหรับเรื่องร้องเรียนหลักๆ ได้แก่ ปัญหาน้ำกัดเซาะตลิ่งในพื้นที่ตำบลวังนก อ.สามง่าม และปัญหาน้ำท่วมก่อนการเก็บเกี่ยว ปัญหาน้ำกัดเซาะสะพาน ต.เนินปอ อ.สามง่าม ปัญหาน้ำกัดเซาะตลิ่งพังเสียหายแม่น้ำยม ต.กำแพงดิน ปัญหาระบบระบายน้ำ ในพื้นที่ ต.หนองโสนและข้างเคียง ปัญหาขาดแคลนน้ำในหน้าแล้งสำหรับพื้นที่การเกษตรใน ต.หนองโสน ปัญหาการบริหารจัดการน้ำ (คลองข้าวตอก)



และปัญหาราคาข้าวตกต่ำ ซึ่งปัญหาดังกล่าวในข้างต้น จังหวัดพิจิตร ได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดพิจิตร แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร โครงการชลประทานพิจิตร พร้อมส่งเรื่องร้องเรียนไปยังคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ ุฒิสภา ร่วมกันดำเนินการเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนในพื้นที่อย่างแท้จริง

Pichit Provincial Agricultural and Cooperative Office

056-612495

สนง.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพิจิตร

อัปเดต เกษตรพิจิตร

<https://www.opsmoac.go.th/phi-chit>

NEWS LETTER

Friday, March, 2026



PHICHIT

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร จัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจก ระดับจังหวัด

วันที่ 6 มีนาคม 2569 เวลา 10.30 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดพิจิตร อ.เมืองพิจิตร จ.พิจิตร นางสาวอุไรรัตน์ คำชื่นวงศ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร จัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจก ระดับจังหวัด (สาขาเกษตรป่าไม้ และการใช้ประโยชน์ที่ดิน) และคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระดับจังหวัด (สาขาเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร) โดยมีนายชนิด ภูมิถาวร รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการฯ ซึ่งสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร จัดขึ้น ในที่ประชุมได้รายงานแผนปฏิบัติการด้านลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี พ.ศ.2564 - 2573 และแผนปฏิบัติการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ นอกจากนี้ มีการพิจารณา (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดพิจิตร ปี 2568 - 2573 (สาขาเกษตร ป่าไม้ และการใช้ประโยชน์ที่ดิน) ซึ่งสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ได้จัดทำ และ (ร่าง) แผนปฏิบัติการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในระดับจังหวัดพิจิตร (สาขาการเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร) ซึ่งกระบวนการทั้งหมดนี้จะช่วยเสริมสร้างภูมิคุ้มกันให้แก่เกษตรกรและระบบนิเวศให้สามารถปรับตัวและรับมือกับความผันผวนของสภาพอากาศที่รุนแรงขึ้นในระยะยาวได้อย่างมั่นคง เพิ่มประสิทธิภาพพัฒนาการใช้เทคโนโลยีเกษตรกรรมแม่นยำสูง ผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่น ส่งผลให้ภาคเกษตรกรรมไทยเติบโตอย่างยั่งยืนและมีขีดความสามารถและความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืนและเข้มแข็งทางเศรษฐกิจไปพร้อมกัน



Phichit Provincial Agricultural and Cooperative Office

☎ 056-612495

📘 สวม.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพิจิตร

📺 ทีวี.เกษตรพิจิตร

NEWS LETTER

Friday, March, 2026



PHICHIT



สสจ.พิจิตร จัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทยระดับจังหวัด ครั้งที่ 1/2569

วันที่ 6 มีนาคม 2569 เวลา 13.30 น. นางสาวอุไรรัตน์ คำชื่นวงศ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ร่วมประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทยระดับจังหวัด ครั้งที่ 1/2569 ซึ่งจัดขึ้น โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ณ ห้องประชุมสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร อ.เมืองพิจิตร จ.พิจิตร โดยมีนายชนิต ภูมิถาวร รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง ในการประชุมครั้งนี้ ที่ประชุมได้รับทราบรายงานแผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทย

ระยะที่ 1 (พ.ศ.2566 - 2570) สถานการณ์และรายงานผลการดำเนินงานด้านเกษตรและอาหาร นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้ร่วมกันพิจารณาการกำหนดเป้าหมายและตัวชี้วัดร่วมด้านเกษตรและอาหารของจังหวัด ตลอดจนแนวทางการบูรณาการการดำเนินงานเข้าสู่แผนพัฒนาจังหวัด แผนปฏิบัติการราชการจังหวัด และแผนปฏิบัติการราชการของหน่วยงานระดับจังหวัด เพื่อขับเคลื่อนการบริหารจัดการด้านอาหารของจังหวัดพิจิตร มีการกำหนดเป้าหมายและตัวชี้วัดร่วม ด้านเกษตรและอาหารของจังหวัด จำนวน 3 ประเด็น ประกอบด้วย การส่งเสริมการมีวัดฤดูปลูกปลอดภัยจากต้นน้ำสู่ปลายน้ำ, ชาละวัน One brand และการแก้ไขปัญหาทุพโภชนาการ 0-5 ปี ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะเร่งขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนฯ ให้เกิดประสิทธิภาพและยั่งยืน สอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาประเทศในระยะยาว ต่อไป



Pichit Provincial Agricultural and Cooperative Office

☎ 056-612495

f สนง.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพิจิตร

f อัปเดต เกษตรพิจิตร

<https://www.opsmoac.go.th/phi-chit>

NEWS LETTER

Tuesday, March, 2026



PHICHIT



กษ.พิจิตร เป็นประธานพิธีมอบค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือกตามโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2568/69

วันที่ 17 มีนาคม 2569 เวลา 09.00 น. ณ สหกรณ์ชาวนาวชิรบาร์มี จำกัด ตำบลบึงบัว อำเภอนาโพธิ์ และสหกรณ์การเกษตรวังแสงรุ่งเรือง จำกัด ตำบลวังทรายพูน อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดพิจิตร นางสาวอุไรรัตน์ คำชื่นวงศ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร เป็นประธานในพิธีมอบค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือกตามโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2568/2569 โดยมีคณะกรรมการสหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ ตลอดจนเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการเข้าร่วมอย่างพร้อมเพรียง ท่ามกลางบรรยากาศที่สะท้อนถึงความร่วมมือของทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรของจังหวัดพิจิตรการดำเนินโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์สำคัญเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ในการชะลอการจำหน่ายข้าวเปลือกในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมาก ซึ่งมักส่งผลให้ราคาข้าวตกต่ำในระยะสั้น อีกทั้งยังเป็นการสนับสนุนให้เกษตรกรสามารถเก็บรักษาผลผลิตไว้ในช่วงเวลาที่เหมาะสม เพื่อรอจำหน่ายในราคาที่เป็นธรรม สอดคล้องกับกลไกตลาด และช่วยเพิ่มรายได้ให้กับครัวเรือนเกษตรกร ได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน ทั้งนี้ สหกรณ์ชาวนาวชิรบาร์มี จำกัด และสหกรณ์การเกษตรวังแสงรุ่งเรือง จำกัด ได้เข้าร่วมโครงการฯ โดยทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการรวบรวมข้าวเปลือกจากสมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรทั่วไป ตั้งแต่เดือนกันยายน 2568 ถึงเดือนธันวาคม 2568 รวมปริมาณทั้งสิ้น 15,128 ตัน มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯทั้งสิ้น จำนวน 1,335 ราย



โดยเกษตรกรที่นำข้าวเปลือกมาฝากเก็บกับสหกรณ์ภายใต้โครงการฯ จะได้รับค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวในอัตราตันละ 500 บาท ซึ่งเป็นแรงจูงใจสำคัญในการยกระดับคุณภาพผลผลิตและลดแรงกดดันด้านการจำหน่ายในช่วงผลผลิตล้นตลาด สะท้อนถึงความเชื่อมั่นของเกษตรกรที่มี ต่อสหกรณ์ในฐานะกลไกหลักด้านการบริหารจัดการผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ โอกาสนี้ ประธานในพิธีได้กล่าวเน้นย้ำถึงความสำคัญของการรวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์ ซึ่งถือเป็นกลไกสำคัญในการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคการเกษตร ทั้งในด้านการบริหารจัดการผลผลิต การเข้าถึงแหล่งทุน และการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน ตลอดจนขอขอบคุณทุกภาคส่วนที่ร่วมกันขับเคลื่อนโครงการให้ประสบความสำเร็จ และสามารถช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรได้อย่างเป็นรูปธรรม นอกจากนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังได้ร่วมให้คำแนะนำด้านการเก็บรักษาคุณภาพข้าวเปลือก การลดความชื้น และการบริหารจัดการคลังสินค้า เพื่อยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรของจังหวัดพิจิตรให้มีคุณภาพและสามารถแข่งขันในตลาดได้ต่อไปการดำเนินงานในครั้งนี้ นับเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จของการบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาครัฐและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร และสร้างเสถียรภาพด้านราคาผลผลิตทางการเกษตร ในพื้นที่จังหวัดพิจิตร



Phichit Provincial Agricultural and Cooperative Office

☎ 056-612495

f สห.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพิจิตร

f อัปเดต เกษตรพิจิตร

<https://www.opsmoac.go.th/phi-chit>

NEWS LETTER

Friday, March, 2026



PHICHIT



จังหวัดพิชิต ติดตามสถานการณ์การบริหารจัดการน้ำมัน รับมือผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลาง ไม่พบการจำหน่ายน้ำมันเกินราคา ขณะที่ ความต้องการของประชาชนยังคงสูง

วันที่ 20 มีนาคม 2569 เวลา 09.30 น. นางสาวอุไรรัตน์ คำชื่นวงศ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิชิตร่วมประชุมติดตามสถานการณ์ ใ้าระวัง และเตรียมความพร้อมรองรับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากสถานการณ์ความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลาง ณ ห้องปฏิบัติการจังหวัด (POC) ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดพิชิต อ.เมืองพิชิต จ.พิชิต โดยมีนายกิตติพล เวชกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิชิต เป็นประธานการประชุมฯ พร้อมด้วยนางดวงเดือน จักรปล้อง พลังงานจังหวัดพิชิต นายเอกวุฒิ ชุมวรฐายี พาณิชยจังหวัดพิชิต และหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะด้านพลังงาน ในที่ประชุมมีการหารือเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำมันของสถานีบริการน้ำมันในพื้นที่จังหวัดพิชิต ซึ่งจากการลงพื้นที่ตรวจสอบการจำหน่ายน้ำมันของสถานีบริการน้ำมัน พบว่า ราคาจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด ไม่พบการจำหน่ายเกินราคา ขณะที่สถานีบริการน้ำมัน ยังคงเปิดให้บริการตามปกติ ส่วนกรณีที่ขาดแคลนน้ำมันในบางช่วงเวลา เนื่องจากความต้องการของประชาชนสูง ทางสถานีบริการน้ำมันมีการประสานผู้ค้าส่งน้ำมันเพื่อทำการขนส่งน้ำมันเข้ามาเพิ่มมากขึ้น นอกจากนี้ ยังพบผลกระทบเกี่ยวกับการเติมน้ำมันเชื้อเพลิงในกลุ่มรถจักรยานยนต์ และกลุ่มรถจักรยานยนต์ ในที่ประชุมมีการหารือขอความร่วมมือสถานีบริการน้ำมัน

ในจังหวัดพิชิต เติมน้ำมันให้กับยานพาหนะ ในสถานการณ์ฉุกเฉิน ได้แก่ รถจักรยานยนต์ รถตู้ รถพยาบาล รถดับเพลิง รถตำรวจ รถของการไฟฟ้า (กรณีไฟฟ้าดับ) รถที่ใช้ในการปฏิบัติกิจของสงฆ์ รถยนต์ราชการ(กรณีปฏิบัติการกิจเร่งด่วน) ตามลำดับ ส่วนกลุ่มรถเกี่ยวข้าว ซึ่งจะกระทบกับเกษตรกรที่กำลังรอเกี่ยวข้าว ให้สหกรณ์จังหวัดพิชิตบริหารจัดการน้ำมันสำหรับรถเกี่ยวข้าวที่เติมน้ำมันกับสถานีบริการน้ำมันในเครือข่าย เพื่อให้เพียงพอต่อการใช้พลังงานในภาคเกษตรกรรมด้านรองผู้ว่าราชการจังหวัดพิชิต เน้นย้ำ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำกับดูแลและตรวจสอบมิให้มีการกักตุนหรือฉวยโอกาสจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงในลักษณะที่เกิดผลกระทบต่อประชาชน รวมทั้งทำความเข้าใจสถานการณ์พลังงานให้แก่ผู้ประกอบการสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ผู้จำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง และประชาชนในพื้นที่จังหวัดพิชิต ขอให้ติดตามข้อมูลที่ถูกต้องจากภาครัฐ และเชื่อมั่นการบริหารจัดการน้ำมันเชื้อเพลิงในพื้นที่จังหวัดพิชิต พร้อมขอความร่วมมือปรับการดำรงชีวิตประจำวัน เพื่อร่วมประหยัดพลังงาน นอกจากนี้ ยืนยันทางจังหวัดพิชิต มีความเป็นห่วงประชาชนต่อสถานการณ์ดังกล่าว และจะลดผลกระทบต่อประชาชนให้ได้มากที่สุด

Phichit Provincial Agricultural and Cooperative Office

☎ 056-612495

f สาน.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพิชิต

f อัปเดต เกษตรพิชิต

<https://www.opsmoac.go.th/phichit>

NEWS LETTER

Tuesday, March, 2026



PHICHIT



โครงการชลประทานพิจิตร ลงพื้นที่ในโครงการ “พิจิตร พันจน” เพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาและให้การช่วยเหลือครัวเรือนยากจน เป้าหมายเห็นผลเป็นรูปธรรม

วันที่ 24 มีนาคม 2569 เวลา 08.30 น. นายจักรชัย ทองปอนด์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิจิตร พร้อมด้วย นายศิริวิทย์ แพงพฤษย์ภูมิ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ในโครงการ “พิจิตร พันจน” เพื่อให้การช่วยเหลือครัวเรือนยากจนเป้าหมายเห็นผลเป็นรูปธรรม โดยมีเป้าหมายหลัก คือ ให้ความช่วยเหลือครัวเรือนยากจนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ส่งเสริมให้มีรายได้เพียงพอต่อการดำรงชีพ วิเคราะห์ปัญหาและบูรณาการความช่วยเหลือ โดยประเด็นสำคัญที่มีการพิจารณาในที่ประชุมคือ ผลการสำรวจสภาพปัญหาและความต้องการ ของครัวเรือนยากจนเป้าหมาย ซึ่งรวบรวมโดยสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดพิจิตรและหน่วยงานบูรณาการระดับจังหวัด ข้อมูลเหล่านี้จะถูกนำมาใช้เพื่อออกแบบการให้ความช่วยเหลือ ที่ตรงจุดและเหมาะสมกับบริบทของแต่ละครอบครัว โดยเน้นการทำงานเชิงรุกเพื่อส่งเสริมให้พี่น้องชาวพิจิตรสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างมั่นคง



Phichit Provincial Agricultural and Cooperative Office

☎ 056-612495

f สมนง. เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพิจิตร

f อัปเดต เกษตรพิจิตร

<https://www.opsmoac.go.th/phichit>



เกษตรพิจิตร ขับเคลื่อนศูนย์กลางการสร้างมูลค่าเพิ่มวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร “Green Gain Hub” จังหวัดพิจิตร

วันที่ 24 มีนาคม 2569 นายสามารถ เดชบุญ เกษตรจังหวัดพิจิตร มอบหมายให้กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มมูลค่าฟางข้าว เพื่อเป็นการดำเนินงานภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กิจกรรมจัดตั้งศูนย์กลางการสร้างมูลค่าเพิ่มวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร “Green Gain Hub” ซึ่งได้จัดตั้งขึ้น ณ ตำบลวังตะกู อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร โดยการอบรมเป็นการขยายผลแนวทางการดำเนินงาน หลังจากจัดตั้ง Green Gain Hub โดยเมื่อสามารถส่งเสริมให้เกิดกระบวนการรวบรวมฟางเพื่อส่งจำหน่ายจะมีฟางก้อนส่วนที่สามารถส่งจำหน่ายตลาดปลายทางทั้งในจังหวัดและนอกจังหวัด แต่ยังไม่รองรับได้ทั้งหมดกับปริมาณฟางที่มี จึงอบรมเพื่อส่งเสริมทางเลือกอื่น ๆ ให้เกษตรกรสามารถดำเนินการ โดยนำฟางข้าวมาเพิ่มมูลค่าด้วยการแปรรูป หรือประยุกต์วิธีการใช้ประโยชน์ ซึ่งนอกจากจะเป็นการสร้างทางเลือกในการบริหารจัดการฟางได้แล้ว ยังมีโอกาสสร้างรายได้เพิ่มมากขึ้น โดยการอบรมแบ่งออกเป็น 3 วิชา ได้แก่

- 1)การแปรรูปฟางข้าวเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ โดยการทำเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ วิทยากรจากวิสาหกิจชุมชนศูนย์ศึกษามีชีวิต
- 2)การเพิ่มมูลค่าฟางข้าวโดยการอัดแท่งเชื้อเพลิงชีวมวล และโอกาสทางการตลาด วิทยากรจากบริษัท เอนเนอจี 789 จำกัด
- 3)นวัตกรรมการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายฟาง วิทยากรจากบริษัท กรีนอินโนไทย จำกัด



มีเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการอบรม จำนวน 134 คน ณ องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะกู ตำบลวังตะกู อำเภอบางมูลนาก ซึ่งเกษตรกรผู้รับการอบรม ให้ความสนใจเป็นอย่างดี เนื่องจากได้เห็นถึงโอกาสและทางเลือก ของการนำฟางข้าวมาเพิ่มมูลค่า เช่น ทำเป็นภาชนะ ผ้าทอ ถ่าน สুরาจากฟางข้าว นำมาอัดแท่งเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล ฯลฯ ซึ่งจะเป็นแนวทางขยายผลให้เกษตรกรมีวิธีการจัดการฟางเพื่อเพิ่มมูลค่าในระยะต่อไป

Phichit Provincial Agricultural and Cooperative Office

☎ 056-612495

f สวม.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพิจิตร

f อัปเดต เกษตรพิจิตร

NEWS LETTER

Wednesday, March, 2026



PHICHIT



จังหวัดพิชิต จัดประชุมคณะกรรมการและคณะทำงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของจังหวัดพิชิต ครั้งที่ 2/2569 ตั้งเป้าปี 2573 ลดก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดพิชิต ให้ได้ 200,454 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

วันที่ 25 มีนาคม 2569 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุมหลวงพ้อเพชร ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดพิชิต อ.เมืองพิชิต จ.พิชิต นางสาวอุไรรัตน์ คำชื่นวงศ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิชิต ประชุมคณะกรรมการและคณะทำงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของจังหวัดพิชิต ครั้งที่ 2/2569 โดยมีนางสาวธนิยา นัยพินิจ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิชิต เป็นประธานการประชุม ซึ่งสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิชิต จัดขึ้นเพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยน่านโยบาย/มาตรการในระดับประเทศ ไปสู่การปฏิบัติในระดับจังหวัด โดยมีนายกิตติพล เวชกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิชิต นายธนิต ภูมิถาวร รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิชิต นายรณรงค์ สิทธิเชตกรรม ปลัดจังหวัดพิชิต และหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ทั้งนี้ ในที่ประชุมมีการรายงานผลการดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกจังหวัดพิชิต ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ซึ่งสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้ 45,187.78 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ขณะที่ เป้าหมายและแผนการลดก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดพิชิต คณะกรรมการและคณะทำงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของจังหวัดพิชิต ได้กำหนดเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ให้ได้ 40,090.98 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า และในปี 2573 ตั้งเป้าหมายในการลดก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดพิชิตที่ร้อยละ 5

โดยจังหวัดพิชิตจะมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลง 200,454 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ทั้งนี้ จะมีการดำเนินการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจก ระดับจังหวัด ครอบคลุม 4 สาขา ประกอบด้วย สาขาพลังงาน สาขาคมนาคมขนส่ง สาขาการจัดการของเสียชุมชนและน้ำเสียอุตสาหกรรม และสาขาเกษตร ป่าไม้ และการใช้ประโยชน์ที่ดิน ให้เกิดผลเป็นรูปธรรมอย่างยั่งยืนต่อไป

Phichit Provincial Agricultural and Cooperative Office

☎ 056-612495

f สมนง.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพิชิต

f อัปเดต เกษตรพิชิต

<https://www.opsmoac.go.th/phi-chit>

NEWS LETTER

Thursday, March, 2025



PHICHIT



จังหวัดพิจิตร ขับเคลื่อนโครงการ “พิจิตร พันจน” แก้ปัญหาความยากจนยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน

วันที่ 25 มีนาคม 2569 เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุมหลวงพ้อเพชร ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดพิจิตร อ.เมืองพิจิตร จ.พิจิตร นางสาวอุไรรัตน์ คำชื่นวงศ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ร่วมประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการ “พิจิตร พันจน” ครั้งที่ 2/2569 โดยมีนางสาวรณิยา นัยพินิจ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานการประชุมฯ มีนายกิตติพล เวชกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร นางสาววิมลศิริ ใจบุญ รองนายกเหล่ากาชาดจังหวัดพิจิตร นายธนิต ภูมิถาวร รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม เพื่อร่วมแก้ไขปัญหาความยากจนอย่างยั่งยืน โดยมุ่งเน้นการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในจังหวัด และสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดพิจิตร ทำหน้าที่เป็นฝ่ายเลขานุการ ในที่ประชุมมีการรายงานของหน่วยงานบูรณาการให้ความช่วยเหลือที่ได้ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สสำรวจสภาพปัญหา/ความต้องการของครัวเรือนแล้ว 4,002 ครัวเรือน จากครัวเรือนเป้าหมาย 5,149 ครัวเรือน (ข้อมูล ณ วันที่ 24 มีนาคม 2569) ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะได้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



Phichit Provincial Agricultural and Cooperative Office

☎ 056-612495

📌 สมนง.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพิจิตร

📄 อัปเดต เกษตรพิจิตร

<https://www.opsmoac.go.th/phi-chit>

NEWS LETTER

Thursday, March, 2026



PHICHIT



รองผู้ว่าฯ พิจิตร "กิติพล เวชกุล" หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
เร่งช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ได้รับผลกระทบจากมาตรการงดเผาในพื้นที่
จังหวัดพิจิตร

วันที่ 26 มีนาคม 2569 นายกิติพล เวชกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร
พร้อมด้วย นางสาวอุไรรัตน์ คำชื่นวงศ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร
นายสามารถ เดชบุญ เกษตรจังหวัดพิจิตร นางสาวสุกัญญา ต้นทุน
หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิจิตร และเจ้าหน้าที่
ที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมหารือแนวทางในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร
และผู้ได้รับผลกระทบจากมาตรการงดเผาในพื้นที่จังหวัดพิจิตร ทั้งนี้
จังหวัดพิจิตร ได้ประกาศมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน
และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) งดเผาเศษวัสดุทางการเกษตร งดเผาขยะ
และเศษวัชพืชในที่โล่ง ทุกกรณี ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 30 เมษายน 2569
สำหรับการหารือในวันนี้ จะเป็นการวางแผนทางให้ความช่วยเหลือเกษตรกร
และผู้ได้รับผลกระทบจากมาตรการงดเผาในพื้นที่จังหวัดพิจิตร โดยการ
ใช้งานระบบสนับสนุนการจัดการเชื้อเพลิงในที่โล่งผ่านเว็บไซต์
<https://burncheck.com> ซึ่งเป็นระบบออนไลน์และแอปพลิเคชันของภาครัฐ
เพื่อจัดการคำขอเผาเศษซากทางการเกษตรและเชื้อเพลิงในที่โล่ง
โดยเช็คความปลอดภัยของค่าฝุ่น PM2.5 ก่อนอนุญาต เพื่อลดมลพิษ
ทางอากาศและไฟป่า เกษตรกรสามารถลงทะเบียนจองคิวเผาและรับทราบ
ผลการอนุญาตได้สะดวกผ่านมือถือ



Phichit Provincial Agricultural and Cooperative Office

☎ 056-612495

f สนง.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพิจิตร

📄 อัปเดต เกษตรพิจิตร

<https://www.opsmoac.go.th/phi-chit>

NEWS LETTER

Friday, March, 2026



PHICHIT



ผู้ว่าฯ พิจิตร รุดช่วยชาวสวน! เร่งถกแก้ปัญหามะม่วงราคาตกต่ำ หลังวิกฤตดิ่งเหลือกิโลกรัมละ 2-3 บาท
วันที่ 27 มีนาคม 2569 เวลา 13.30 น. นางสาวธนิยา นัยพินิจ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยนายธนิศ ภูมิถาวร รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร นายสามารถ เดชบุญ เกษตรจังหวัดพิจิตร นางจุฑามาศ ศรีทิพวงศ์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร หัวหน้าส่วนราชการ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมหารือแนวทางในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงในจังหวัดพิจิตร โดยนายสายัณห์ บุญยิ่ง นายกษมาคมชาวสวนมะม่วงไทย และกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงจังหวัดพิจิตร ได้เข้าเรียกร้องขอให้ภาครัฐให้ความช่วยเหลือ เนื่องจากราคามะม่วงตกต่ำ รวมทั้งได้รับผลกระทบจากการเผยแพร่ข่าวชาวสวนพิจิตรทะเลาะม่วง ทั้งจากวิกฤตราคาน้ำมันเชื้อเพลิง ทำให้ส่งขายไม่ได้ และมะม่วงจากประเทศเพื่อนบ้านที่เข้ามาตีตลาดในตลาดค้าส่งขนาดใหญ่ในประเทศไทย ด้านผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร สั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งให้ความช่วยเหลือ อย่างเร่งด่วน โดยมีการหารือเกี่ยวกับการเปิดจุดรับซื้อมะม่วง ประสานความร่วมมือกับโรงงานแปรรูป การลดต้นทุนการผลิต การเชื่อมโยงเครือข่ายพาณิชย์จังหวัดเพื่อส่งออกมะม่วงพิจิตรไปยังแหล่งรับซื้อนอกพื้นที่ เป็นต้น เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในเบื้องต้น และดำเนินการแก้ปัญหาในระยะยาวต่อไป นายสายัณห์ บุญยิ่ง

นายกษมาคมชาวสวนมะม่วงไทย เปิดเผยว่า ในช่วงเดือนเมษายน เป็นฤดูกาลที่มะม่วงในจังหวัดพิจิตรออกสู่ตลาด เป็นจำนวนมาก ส่งผลให้ราคาปรับตัวตามกลไกตลาด สำหรับในพื้นที่จังหวัดพิจิตร มีการปลูกมะม่วงหลายสายพันธุ์และมีตลาดรองรับ ที่แตกต่างกัน อย่างชัดเจน เช่น พันธุ์น้ำดอกไม้สีทองจะเน้นตลาดส่งออกและตลาดพรีเมียมในประเทศ ซึ่งในช่วงที่ขาดแคลนปี 2568 ราคาสามารถพุ่งไปถึง 180-200 บาทต่อกิโลกรัมได้ ส่วนพันธุ์อย่างโชคอนันต์ หรืออาร์ทูอิทุ มักจะถูกส่งเข้าโรงงานแปรรูปเป็นหลัก ซึ่งราคาจะแตกต่างกันตามคุณภาพของผลผลิตมะม่วง ส่วนราคาที่ดิ่งลงเหลือกิโลกรัมละ 2-3 บาทนั้น มักจะเป็นผลผลิตที่ตกเกรด มีตำหนิ หรือสุกเกินไป เกษตรกรจึงจำเป็นต้องขายในราคาถูกเพื่อส่งเข้ากระบวนการแปรรูป ดีกว่าปล่อยให้เน่าเสียเพื่อตั้งทุนคืนกลับมาบ้าง ในขณะที่ผลผลิตมะม่วงที่มีคุณภาพดียังคงขายได้ในราคาที่เหมาะสม รวมไปถึงมีปัจจัยเรื่องปัญหาการขนส่งที่ติดขัดเข้ามาส่งผลกระทบต่อราคาด้วย ทั้งนี้ ขอเชิญชวนประชาชน รวมถึงหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ช่วยกันอุดหนุนมะม่วงเพื่อสนับสนุนเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงจังหวัดพิจิตร

Phichit Provincial Agricultural and Cooperative Office



056-612495



สนง.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพิจิตร



อัปเดต เกษตรพิจิตร

<https://www.opsmoac.go.th/phichit>



ลดต้นทุน
เพิ่มผลผลิต **ด้วย**

ฮอร์โมนไข่

ประโยชน์

- ✓ ช่วยเร่งการเจริญเติบโตของพืช
- ✓ กระตุ้นการแตกยอด แตกกิ่งก้าน
- ✓ เร่งการออกดอกและติดผล
- ✓ ช่วยบำรุงดอกและผลให้เจริญเติบโตสมบูรณ์
- ✓ เพิ่มความต้านทานโรคพืช
- ✓ เป็นฮอร์โมนธรรมชาติ ปลอดภัยต่อคนและสัตว์



ส่วนผสม



นมจืด 1 กลอง



นมเปรี้ยว 1 ขวด



ไข่ 30 ฟอง



น้ำตาลทรายแดง 1 กก.

ลูกแป้งขาวหมาก 1 ลูก



วิธีทำ

นำส่วนผสมทั้งหมดมารวมกันในภาชนะ คนให้เข้ากัน ปิดฝา นำไปเก็บในที่ร่ม เปิดฝาดนทุกวันเช้าเย็น รอดครบ 7-10 วัน สามารถนำไปใช้ได้

ใช้ฉีดพ่นอัตรา 20 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร

ต้นทุนต่ำ ทำใช้เองได้

คิดเป็นต้นทุนเพียง 218 บาท ไข่ได้ 80 ไร่

กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร

จาก DNA สู่ UHT

ควบคุมทุกจุด

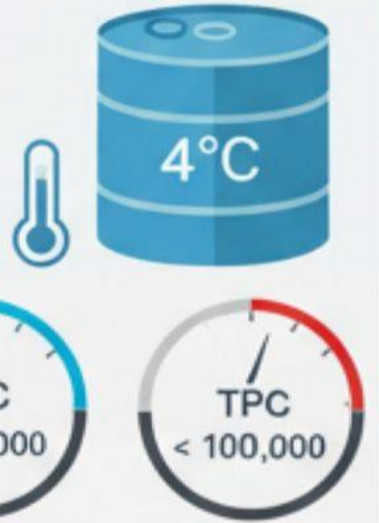
ทุกหยดผ่านการคัดสรร



- การคัดสรรสายพันธุ์ เลือกโคนมสายพันธุ์คุณภาพ (เช่น โฮลสไตน์ฟรีเซียน) จากลักษณะทางพันธุกรรมที่ดี เพื่อให้ได้วัวที่ให้ผลผลิตสูงและน้ำนมที่มีองค์ประกอบที่ดีตามธรรมชาติ
- โภชนาการสมดุลควบคุมอาหารอย่างพิถีพิถัน ทั้งหญ้าสดคุณภาพ และอาหารชั้นสูงเฉพาะ เพื่อให้วัวได้รับสารอาหารครบถ้วน (วัวสุขภาพดี = น้ำนมคุณภาพดี)



- สุขอนามัยการรีด ใช้อุปกรณ์รีดที่ผ่านการฆ่าเชื้อและทำความสะอาดเต้านมวัวอย่างเคร่งครัด เพื่อให้มั่นใจว่าการปนเปื้อนแบคทีเรียจากภายนอกมีน้อยที่สุด
- COLD CHAIN INITIATION 4°C RULE: น้ำนมที่รีดเสร็จจะต้องถูกส่งเข้า ถังทำความเย็น (BULK TANK) ทันที เพื่อลดอุณหภูมิลงเหลือ 4°C หรือต่ำกว่า ภายในเวลา 2 ชั่วโมงเพื่อยับยั้งการเพิ่มจำนวนของแบคทีเรีย



- SCC (SOMATIC CELL COUNT) ดัชนีสุขภาพวัว: ตรวจนับเซลล์เม็ดเลือดขาว บ่งชี้สุขภาพเต้านม น้ำนมที่คุณภาพสูงต้องมีค่าน้อยกว่า 500,000 เซลล์/มล.
- TPC (TOTAL PLATE COUNT) ดัชนีความสะอาด: ตรวจนับจุลินทรีย์รวม บ่งชี้สุขอนามัยการรีดและการจัดเก็บ น้ำนมคุณภาพสูงต้องมีค่า น้อยกว่า 100,000 โคโลนี/มล.
- ตรวจสอบสารตกค้าง SAFETY CHECK: ต้องตรวจสอบการตกค้างของสารปฏิชีวนะ และ สารพิษจากเชื้อรา (AFLATOXIN M1) ในทุกงวดการผลิต ซึ่งจะต้องมีค่า เป็นศูนย์ (NEGATIVE) เพื่อความปลอดภัยสูงสุด



- การขนส่งควบคุมอุณหภูมิ น้ำนมดิบถูกขนส่งด้วยรถบรรทุกพิเศษที่รักษาอุณหภูมิ 4°C ตลอดเส้นทางไปยังโรงงาน
- การฆ่าเชื้อที่แม่นยำ การใช้ความร้อนเพื่อทำลายเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคอย่างแม่นยำ โดยเลือกกระบวนการที่เหมาะสม เช่น UHT 135°C -150°C เพื่อให้ปลอดภัยสูงสุด แต่ยังคงคุณค่าทางโภชนาการ
- การบรรจุปลอดเชื้อ บรรจุน้ำนมในภาชนะที่สะอาดและปิดผนึกทันทีในสภาพแวดล้อมปลอดเชื้อ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนซ้ำและยืดอายุการเก็บรักษา

ภาพประชาสัมพันธ์โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร



สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร



056-652889



ผลเสียของการเผาบนพื้นที่เกษตร



โครงสร้างดิน

- ก่อนเผา: ดินร่วนซุย ระบายน้ำและอากาศดี รากพืชชอนไชได้สะดวก
- หลังเผา: ความร้อนทำให้ดินแน่นแข็ง ขาดช่องว่างอากาศ ดินแข็งเร็ว รากพืชเจริญไม่ดี



ธาตุอาหาร

- ฟาง 1 ไร่มีธาตุอาหารสำคัญ (N ~5 กก., P ~0.7 กก., K ~17 กก.)
- เมื่อเผา: ธาตุอาหารโดยเฉพาะ ไนโตรเจน ระเหยสูญหาย ส่วนที่เหลือในเถ้าอาจถูกลมพัดพาออกไป
- ดินเหลือธาตุอาหารน้อย ต้องใส่ปุ๋ยเคมีเพิ่ม



ความอุดมสมบูรณ์ของดิน

- ฟางที่ย่อยสลายช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้ดิน
- เผาฟางทำให้อินทรีย์วัตถุหายไป → ดินเสื่อมโทรม ขาดความสามารถในการอุ้มน้ำและธาตุอาหาร
- ระยะยาวดินอาจมีความเป็นกรดเพิ่มขึ้น



จุลินทรีย์และสิ่งมีชีวิตในดิน

- ไส้เดือน, จุลินทรีย์ย่อยสลาย, จุลินทรีย์ตรึงไนโตรเจน และเชื้อราดีในดินถูกทำลาย
- สมดุลธรรมชาติของดินเสียไป ศัตรูพืชมีโอกาสรบาดมากขึ้น
- กิจกรรมชีวภาพของดินลดลง



ผลกระทบระยะยาว

- ดินเสื่อมคุณภาพเรื่อย ๆ ต้องพึ่งพาปุ๋ยเคมีมากขึ้น
- ผลผลิตลดลง แม้ใส่ปุ๋ยก็อาจไม่ฟื้นเท่าเดิม
- ฟื้นฟูดินให้กลับมาสมบูรณ์ต้องใช้เวลาและต้นทุนสูง



ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ให้บริการประชาชน

ขอรับบริการ/ช่วยเหลือ/ร้องเรียน/ร้องทุกข์
ด้านการเกษตร



ช่องทางกรให้บริการประชาชน

ศูนย์บริการระดับอำเภอ

- สำนักงานเกษตรอำเภอ
- สำนักงานประมงอำเภอ/ปศุสัตว์อำเภอ



ศูนย์บริการระดับจังหวัด

- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด
 - หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ระบบออนไลน์ www.pirunraj.com



ขอรับบริการ/ช่วยเหลือ/สนับสนุน

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



รับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์

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

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดพิจิตร ต.พิจิตร - ตะพานหิน

ต.ท่าหลวง อ.เมือง จ.พิจิตร 66000

โทร. 056 - 612495 / 056 - 614990



ระวัง...แมลงบั่ว ในนาข้าว...



ลักษณะการทำลาย

- บั่วจะออกเป็นตัวเต็มวัยเมื่อเริ่มฤดูฝน โดยอาศัยบนวัชพืช จนกระทั่งเริ่มปลูกข้าว
- บั่ววางไข่ในข้าวระยะกล้า (อายุ 25 - 30 วัน)
- ส่วนใหญ่จะทำลายข้าวในระยะแตกกอ
- หนอนบั่วทำลายส่วนเจริญของตาดยอด ทำให้เป็นหลอด คล้ายหลอดหอม หรือเรียกว่า หลอดบั่ว
- ข้าวที่ถูกทำลาย จะมีอาการแคระแกร็น ลำต้นกลมเตี้ย มีสีเขียวเข้ม ยอดที่ถูกทำลายจะไม่ออกรวง
- ระบาดมากในพื้นที่ที่มีความชื้นสัมพัทธ์สูง

รูปร่างลักษณะ

- ตัวเต็มวัยคล้ายยุง ยาวประมาณ 3 - 4 มม.
- หนวดสีดำ
- เพศผู้ลำตัวสีน้ำตาลปนเหลือง (เล็กกว่าเพศเมีย)
- เพศเมียส่วนท้องมีสีแดงส้ม
- วางไข่ (กลุ่ม/ฟองเดี่ยว) ใต้ใบข้าว เวลากลางคืน
- หนอนบั่วคล้ายหนอนแมลงวัน (หัวท้ายเรียว)

การป้องกันกำจัด

- อนุรักษ์แมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น ดั่งดิน แมงมุม แตนเบียนของบั่ว เป็นต้น
- หลีกเลี้ยงปลูกข้าวในช่วงที่บั่วมาเล่นแสงไฟจำนวนมาก
- ไม่ควรหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวปริมาณมากหรือปักดำถี่
- กำจัดวัชพืชรอบแปลงนา
- ใช้กับดักแสงไฟ เพื่อล่อตัวเต็มวัยมาทำลาย
- หากมีการระบาดของรุนแรง ใช้สารเคมีตามคำแนะนำ ดังนี้ สารกลุ่ม 2B ได้แก่ อีทีโพรา สารกลุ่ม 4A ได้แก่ อิมิดาโคลพริด ไทอะมีโทแซม ไทอะโคลพริด โคลไทอะนินดิน

ลักษณะอาการ "หลอดหอม" หรือ "หลอดบั่ว"



อนุรักษ์แมลงศัตรูธรรมชาติ

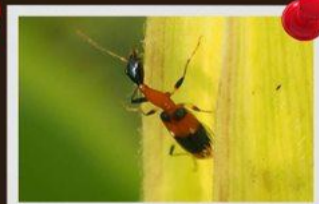
แนะนำให้พ่นสารกำจัดแมลงกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง ห่างกันทุก 7 วัน ไม่เกิน 3 ครั้ง และหมุนเวียนสารตามกลไกการออกฤทธิ์! (ไม่พ่นซ้ำสารในกลุ่มเดิมในรอบวงจรชีวิตของแมลงศัตรูพืช เพื่อลดความต้านทานต่อสารกำจัดแมลง)



แตนเบียนหนอนแมลงบั่ว



แตนเบียนดักด้บบั่ว



ด้วงดินคอยาว



แมงมุม



หนอนแตนเบียนแมลงบั่ว



ลักษณะการเบียนของแตนเบียนหนอนแมลงบั่ว

แหล่งข้อมูล : กรมการข้าว

เรียบเรียง : กลุ่มส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนด้านอารักขาพืชและดินปุ๋ย

กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร



การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

! Climate change !

คือการเปลี่ยนแปลงลักษณะอากาศเฉลี่ย อันเป็นผลทางตรง หรือทางอ้อมจากกิจกรรมของมนุษย์ ที่ทำให้องค์ประกอบของบรรยากาศเปลี่ยนแปลงไป ลักษณะอากาศเฉลี่ย หมายความว่ารวมถึง ลักษณะทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับอากาศ เช่น อุณหภูมิ ฝน ลม เป็นต้น

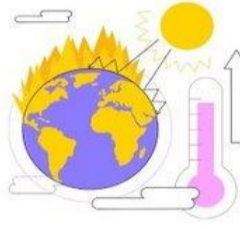


สาเหตุของการเกิด Climate change

ผลของการเกิด Climate change

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มีสาเหตุมาจากการปล่อย **ก๊าซเรือนกระจก** จากกิจกรรมของมนุษย์

- 1 ความผันผวนของอุณหภูมิ**
อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทย เพิ่มขึ้นทุกปี
- 2 การเปลี่ยนแปลงของปริมาณน้ำฝน**
ประเทศไทยมีความผันผวนของปริมาณน้ำฝน และจำนวนวันที่ฝนตกในแต่ละปี



ระดับความรุนแรงของการเปลี่ยนแปลง จะขึ้นอยู่กับระดับของการปล่อย ก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมของมนุษย์

ผลกระทบต่อภาคการเกษตร

ชนิดและแหล่งที่มาของก๊าซเรือนกระจก

- มีความเสี่ยงในการผลิตพืช ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงของปริมาณน้ำฝน การเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ การเปลี่ยนแปลงของระยะเวลาแต่ละฤดูกาล การเกิดวิกฤตภัยธรรมชาติ เช่น พายุ ภัยแล้ง น้ำท่วม ฯลฯ !
- มีความเสี่ยงต่อการระบาดของศัตรูพืชมากขึ้น เนื่องจากศัตรูพืชสามารถเพิ่มความสามารถในการต้านทานและการเอาชีวิตรอดได้ !
- ผลผลิตของข้าวรวมทุกชนิดในอนาคตคาดว่าจะลดลง 10 - 13% !
- ผลผลิตของอ้อยและมันสำปะหลังจะลดลง !

- 1 คาร์บอนไดออกไซด์ : CO2** เกิดจากกิจกรรมต่าง ๆ ได้แก่ การเผาไหม้ เชื้อเพลิงฟอสซิล การเผาไหม้ถ่านหิน น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ เพื่อเป็นพลังงาน
- 2 มีเทน : CH4** เกิดจากการกระทำของมนุษย์ เช่น การทิ้งขยะด้วยวิธีฝังกลบ การทำฟาร์มปศุสัตว์ มูลสัตว์ การเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล ในการทำเกษตรกรรม การบำบัดน้ำเสีย และอุตสาหกรรมอื่น ๆ
- 3 ไนตรัสออกไซด์ : N2O** เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ เช่น ฟาฆ่า ฟาแลบ การย่อยสลายของอินทรีย์วัตถุ และเกิดจากอุตสาหกรรมที่ใช้กรดไนตริกในกระบวนการผลิต เช่น อุตสาหกรรมเคมี พลาสติก บางชนิด การใช้ปุ๋ย การใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล รวมทั้งการเผาป่า



ในภาคการเกษตรมีการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก มากเป็นอันดับ 2 รองจากภาคพลังงาน เช่น ก๊าซมีเทนจากการปลูกข้าว การเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและการใช้ปุ๋ยยูเรีย

โดยสรุป การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิและปริมาณน้ำฝน ซึ่งเป็นปัจจัยเสี่ยงหลักที่ส่งผลกระทบต่อ การเจริญเติบโตของพืช ความเสียหายจากการเปลี่ยนแปลงที่เกิดในภาคเกษตรจะส่งผลกระทบต่อทั้งพื้นที่เกษตร ผลผลิตทางการเกษตร อาชีพ รายได้เกษตรกร รวมถึงความมั่นคงทางอาหารของประเทศในที่สุด



การมีส่วนร่วมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคการเกษตร



1 พื้นที่ปลูกข้าว ข้าวโพด และอ้อย มีการเก็บเกี่ยวและจัดการแปลงโดยไม่มี การเผา และนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์



2 การใส่ปุ๋ยที่เหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน และความต้องการของพืช ซึ่งช่วยลดต้นทุนจากการใช้ปุ๋ยและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ข้อมูลจากแผนปฏิบัติการด้านการเกษตร เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2566 - 2570 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร