



# พืชรุณสาร



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

Office of Agriculture and Cooperatives, Phichit Province

# วันข้าว และ ชาวนาแห่งชาติ

5 มิถุนายน

ปีที่ 9 ฉบับที่ 118 ประจำเดือน มิถุนายน 2568

Year 9 No. 118 June 2025

หน้า : 2 เล่าข่าวจากปก

หน้า : 3 เขียนข่าวเล่าเรื่อง

หน้า : 7-10 แวดวงกระทรวงเกษตร

หน้า : 11 ภา ภา สาร:



# วันข้าว และ ชาวนาแห่งชาติ

เมื่อ 76 ปีที่แล้ว

5 มิถุนายน

รัชกาลที่ 8 และ รัชกาลที่ 9

เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรการทำนาที่อำเภอบางเขน และทอดพระเนตรกิจการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ทรงทราบนข้าวในแปลงนา จึงถือเป็นวันที่เป็นสิริมงคลต่อวงการข้าวและชาวนาไทย และเพื่อให้ตระหนักถึงความสำคัญของข้าวที่เป็นอาหารหลักหล่อเลี้ยงคนทั่วโลก ก่อให้เกิดวัฒนธรรมประเพณีและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับข้าวและชาวนา นอกจากนี้ เป็นการเชิดชูเกียรติและสร้างขวัญกำลังใจให้แก่ชาวนาไทยซึ่งเปรียบเสมือนกระดูกสันหลังของชาติในฐานะผู้ผลิตอาหารหลักให้กับประชาชนตลอดมา ด้วยความสำคัญที่ผูกพันอย่างลึกซึ้งระหว่าง ข้าวและชาวนา คณะรัฐมนตรีได้มีมติให้วันที่ 5 มิถุนายนของทุกปี เป็น “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ”



วันที่ 3 มิถุนายน 2568 เวลา 18.00 น. หอประชุมจังหวัดพีจิตร ศูนย์ราชการจังหวัดพีจิตร นางสาวอุไรรัตน์ คำชื่นวงศ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพีจิตร พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพีจิตร พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพีจิตร ร่วมพิธีถวายเครื่องราชสักการะ และจุดเทียน ถวายพระพรชัยมงคล เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2568 โดยมีนางสาวณิชา นัยพินิจ ผู้ว่าราชการจังหวัดพีจิตร เป็นประธาน นำพสกนิกรชาวพีจิตรทุกหมู่เหล่า ประกอบพิธีถวายเครื่องราชสักการะ และจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2568 รวมทั้งเป็นการแสดงออกถึงความจงรักภักดี ที่พสกนิกรชาวพีจิตรมีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ ในการนี้ ผู้ว่าราชการจังหวัดพีจิตร วางพานพุ่มเงิน-พุ่มทอง เปิดกรวยถวายราชสักการะ จากนั้น กล่าวถวายราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติ และจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล พร้อมร้องเพลงสรรเสริญพระบารมีและเพลงสดุดีจอมราชา เบื้องหน้าพระฉายาลักษณ์สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ ภาครัฐภาคเอกชน และประชาชนทุกหมู่เหล่าเข้าร่วมพิธีอย่างพร้อมเพรียง



**เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร  
ประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตร  
และสหกรณ์ระดับจังหวัดพิจิตร  
ครั้งที่ 1/2568**



วันที่ 23 มิถุนายน 2568 นางสาวอุไรรัตน์ คำชื่นวงศ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพิจิตร ผู้แทนองค์กรภาครัฐ เอกชนและผู้ทรงคุณวุฒิภาคการเกษตร ร่วมประชุม คณะอนุกรรมการพัฒนา การเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดพิจิตร ครั้งที่ 1/2568 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร (KM) ชั้น 2 ศาลากลาง จังหวัดพิจิตร โดยมีนางสาวธนิยา นัยพินิจ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดพิจิตร ทั้งนี้ ในที่ประชุมมีการรายงานสถานการณ์น้ำเพื่อการเกษตร ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรจังหวัดพิจิตร ไตรมาส 1 ปี 2568 และแนวโน้มปี 2568 แนวทางการช่วยเหลือลูกหนี้โครงการแผนฟื้นฟูการเกษตร (ผกท.) และโครงการปรับโครงสร้างและระบบการผลิต การเกษตร (คปร.) ความก้าวหน้าการขับเคลื่อนโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าและบริการมูลค่าสูง ความก้าวหน้าการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (พ.ศ.2566 –2570) ฉบับทบทวนประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2570 แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตรในช่วงฤดูฝน (พฤษภาคม - ตุลาคม 2568) นอกจากนี้ มีการพิจารณาการจัดทำชุดโครงการบูรณาการพัฒนาการเกษตรของจังหวัด เพื่อให้การขับเคลื่อนภาคการเกษตรในระดับพื้นที่บรรลุเป้าหมาย และแนวทางการแก้ไขปัญหาหามะม่วงแก้วขมมันของเกษตรกรที่ราคาตกต่ำ ทั้งนี้ ภาพรวมภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 1 ระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม 2568 ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรอยู่ที่ระดับ 98.1 เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้อยู่ที่ระดับ 142.4 ลดลงร้อยละ 14.7 ส่งผลทำให้ดัชนีรายได้เกษตรกรอยู่ที่ระดับ 139.7 ลดลงร้อยละ 6.4 ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 1 ปี 2568 ขยายตัวอยู่ที่ร้อยละ 9.3

**กษ. พิจิตร ขับเคลื่อนโครงการสินค้าเกษตรและบริการ  
มูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง”**



วันที่ 4 มิถุนายน 2568 นางสาวอุไรรัตน์ คำชื่นวงศ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร ได้บูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ ทบสวนแผนการขับเคลื่อนโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” สินค้าแปลงใหญ่ข้าว จำนวน 5 แปลง เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่วิเคราะห์ศักยภาพและโอกาสตลอดจนเข้าถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพิ่มมูลค่าของผลผลิต พัฒนา มาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดียิ่งขึ้น รวมถึงลดต้นทุนการผลิต ขยายรายได้ของครัวเรือนเกษตรกรให้ สามารถพึ่งพาตนเองได้

**รณว. นฤมล ให้การต้อนรับผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่ FAO คนใหม่ พร้อมสานต่อความร่วมมือด้านเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน มุ่งเพิ่มขีดความสามารถเกษตรกรไทย**



ศ.ดร. นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้การต้อนรับ นายอาลู โดซอง (Mr.Alue Dohong) ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และผู้แทน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกคนใหม่ ในโอกาสเข้าแนะนำตัวอย่างเป็นทางการหลังจากที่ได้รับแต่งตั้งจาก Dr.Qu Dongyu ผู้อำนวยการใหญ่ FAO ให้ดำรงตำแหน่ง

โดยมี นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 112 ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แสดงความยินดีและเชื่อมั่นว่าประสบความสำเร็จของนายโดซอง โดยเฉพาะด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน จะช่วยนำพา FAO ประจำภูมิภาคฯ ไปสู่ความสำเร็จและส่งผลดีต่อภาคเกษตรกรรมในเอเชียและแปซิฟิก ศ.ดร. นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ กล่าวต่อว่า ตลอดระยะเวลากว่า 70 ปี นับตั้งแต่ก่อตั้งสำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกในประเทศไทยเมื่อปี พ.ศ. 2495 ฝ่าย FAO ได้แสดงความชื่นชมต่อความร่วมมืออันยาวนานและแน่นแฟ้นกับประเทศไทย อีกทั้งยังยกย่องความสำเร็จของการจัดงานสำคัญระดับโลก 3 รายการในประเทศไทย ได้แก่ 1) การประชุม International Soil and Water Forum (9 - 11 ธันวาคม 2567, กรุงเทพฯ) 2) การประชุม The Second Global Working Conference of FAO Representatives (10 - 13 ธันวาคม 2567, กรุงเทพฯ) และ 3) การเฉลิมฉลองวันดินโลก (5 ธันวาคม 2567, จังหวัดนครราชสีมา) โดยฝ่าย FAO ได้แสดงความชื่นชมการดำเนินงานที่หลากหลายมิติของประเทศไทยในความมุ่งมั่นต่อการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน รวมถึงส่งเสริมเศรษฐกิจ BCG (เศรษฐกิจชีวภาพ-หมุนเวียน-สีเขียว) รวมทั้งการสนับสนุนความร่วมมือด้านความมั่นคงทางอาหาร สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ และความร่วมมือทางวิชาการแบบได้-ได้ในภูมิภาคอาเซียน และการมีบทบาทนำทางเทคนิคอย่างแข็งแกร่งในนโยบาย 4 Betters ของ FAO อีกด้วย ในโอกาสนี้ ศ.ดร. นฤมล ได้ขอบคุณ FAO สำหรับความร่วมมือที่ยอดเยี่ยมมาโดยตลอด พร้อมยืนยันว่าประเทศไทย มีความพร้อมอย่างเต็มที่ในการทำงานร่วมกับ FAO อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะด้านการเสริมสร้างขีดความสามารถของเกษตรกรไทย ให้สามารถรับมือกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พร้อมทั้งเชื่อมั่นว่าภายใต้การนำของ Mr.Alue Dohong FAO/RAP จะสามารถขับเคลื่อนพันธกิจขององค์การได้อย่างมีประสิทธิภาพ



# “รมว. นฤมล” ตั้ง อนุ กก. พัฒนาคุณภาพทุเรียน คุ่มส่งออกให้ได้มาตรฐาน

## ประธาน “พาณิชย์” รับมือ “ลำไย - ทุเรียน” ช่วง ก.ค. นี้ เร่งกระจายผลไม้ แก้ปัญหาล้นตลาด

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ครั้งที่ 4/2568 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 134 และผ่านระบบการประชุมทางไกล (Video Conference) ว่า ตามที่นายกรัฐมนตรี (นางสาวแพทองธาร ชินวัตร) ได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งแก้ไขปัญหาการส่งออกทุเรียนไทยไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และตามข้อเสนอแนวทางแก้ไขปัญหาการส่งออกทุเรียนไทยไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนของสภาเกษตรกรแห่งชาติ นั้น ที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบ (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพสินค้าทุเรียน



โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน เพื่อให้เกิดการบูรณาการขับเคลื่อนการดำเนินงานและแก้ไขปัญหาค่าทุเรียนไทย ให้การพัฒนาคุณภาพทุเรียนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพได้มาตรฐานสากล และเพื่อเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของทุเรียนไทยในระดับโลก นำไปสู่ความยั่งยืนของเกษตรกรและผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมทุเรียนและภาพลักษณ์ประเทศไทยต่อไป

ศ.ดร.นฤมล กล่าวเพิ่มเติมว่า ที่ประชุมยังได้รับทราบสถานการณ์ผลไม้ ปี 2568 โดยคาดการณ์ผลผลิตลำไย และทุเรียน จะเริ่มออกสู่ตลาดในเดือนกรกฎาคมนี้ และมีปริมาณเพิ่มขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาผลผลิตล้นตลาดในช่วงที่ผลิตออกตามฤดูกาล จึงมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องประสานความร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์ อย่างใกล้ชิดในการวางแผนรองรับทั้งในเรื่องการกระจายผลไม้ส่งออกสู่ตลาด และด้านราคา เพื่อไม่ให้กระทบต่อเกษตรกร โดยกระทรวงเกษตรฯ ยังคงเน้นย้ำให้ความสำคัญในการดูแลสุขอนามัยพืชให้ปลอดภัย (Food Safety) ตามมาตรฐานสากล เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ พร้อมกำชับให้เข้มงวดในการควบคุมคุณภาพสินค้าเกษตรก่อนออกสู่ตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศอย่างเคร่งครัด



เพื่อรักษามาตรฐานสินค้าเกษตรไทยและสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ประเทศคู่ค้าอีกด้วย สำหรับสถานการณ์ผลไม้ภาคเหนือ (ลำไย และลิ้นจี่) ปี 2568 ดังนี้ (ข้อมูล ณ วันที่ 8 พ.ค.68) 1. ลำไย มีปริมาณผลผลิตรวม 1,064,242 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ที่มีปริมาณ 947,140 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 12.36 โดยผลผลิตจะออกมากที่สุด (พีค) ช่วงเดือนกรกฎาคม ปริมาณ 224,991 ตัน ถึงเดือนสิงหาคม ปริมาณ 422,400 ตัน 2. ลิ้นจี่ มีปริมาณผลผลิตรวม 30,745 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ที่มีปริมาณ 12,857 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 139.13 โดยผลผลิตจะออกมากที่สุด ช่วงเดือนพฤษภาคม ปริมาณ 18,962 ตัน ถึงเดือนมิถุนายน ปริมาณ 11,258 ตัน ส่วนสถานการณ์ผลไม้ภาคใต้ (ทุเรียน เงาะ มังคุด และลองกอง) ปี 2568 ดังนี้ (ข้อมูล ณ วันที่ 30 พ.ค.68) 1. ทุเรียน มีปริมาณผลผลิตรวม 606,958 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ที่มีปริมาณ 530,258 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.46 ออกดอกแล้ว ร้อยละ 65.04 โดยจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนกรกฎาคม ปริมาณ 202,520 ตัน 2. มังคุด มีปริมาณผลผลิตรวม 109,697 ตัน ลดลงจากปี 2567 ที่มีปริมาณ 119,305 ตัน หรือร้อยละ 8.05 ออกดอกแล้วร้อยละ 61.72 โดยจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนกรกฎาคม ปริมาณ 43,464 ตัน 3. เงาะ มีปริมาณผลผลิตรวม 36,334 ตัน ลดลงจากปี 2567 ที่มีปริมาณ 40,108 ตัน หรือร้อยละ 9.41 ออกดอกแล้วร้อยละ 67.89 โดยจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนกรกฎาคม ปริมาณ 16,364 ตัน และ 4. ลองกอง มีปริมาณผลผลิตรวม 11,571 ตัน ลดลงจากปี 2567 ที่มีปริมาณ 22,735 ตัน หรือร้อยละ 49.10 ออกดอกแล้วร้อยละ 16.33 โดยจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนตุลาคม ปริมาณ 5,229 ตัน นอกจากนี้ที่ประชุมได้ติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงานด้านต่างๆ อาทิ การแก้ไขปัญหาอุปสรรคการค้าผลไม้ (ทุเรียน ลำไย และมะม่วง) ระหว่างไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยกรมวิชาการเกษตร ร่วมกับ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เตรียมพัฒนาแอปพลิเคชันระบบการตรวจสอบย้อนกลับของสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรอง GAP (Good Agricultural Practices) หรือการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี โดยมีเป้าหมายเพื่อป้องกันการสวมสิทธิ์ในใบรับรอง GAP ซึ่งจะช่วยให้ผู้บริโภคสามารถตรวจสอบแหล่งที่มาของสินค้าเกษตรได้ รวมทั้งติดตามความก้าวหน้าโครงการสนับสนุนการกระจายผลไม้เพื่อยกระดับราคาสถาบันเกษตรกร ปี 2568 เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ผลไม้ ปี 2568 ที่กำลังจะออกสู่ตลาดในปริมาณที่มาก ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสมาชิกของสถาบันเกษตรกรที่ไม่สามารถกระจายผลไม้ ออกนอกแหล่งผลิตได้ในช่วงเวลาที่มีผลผลิตกระจุกตัว สามารถสร้างเสถียรภาพด้านราคาผลผลิตของสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร โดยมีเป้าหมายคือ สถาบันเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ (สหกรณ์ผู้ผลิตและสหกรณ์ผู้กระจายผลไม้) จำนวน 34 แห่ง ใน 24 จังหวัด รวบรวมและกระจายผลไม้ จำนวน 1,393.10 ตัน งบประมาณ 4.73 ล้านบาท จากเงินจ่ายขาดกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร และมอบหมายกรมส่งเสริมสหกรณ์เร่งดำเนินการต่อไป

# บก. ทักทาย

สวัสดีค่ะเพื่อนๆ สมาชิก จดหมายข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร สำหรับพฤษภาคมฉบับนี้ เป็นปีที่ 9 ฉบับที่ 118 ประจำเดือน มิถุนายน 2568 ขณะนี้ก็เข้าสู่ฤดูฝนแล้ว เป็นการเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ ขณะนี้โลกมีการเปลี่ยนแปลงมากมาย สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงซึ่งล้วนแล้วเป็นสิ่ง ที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรต้องปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง อย่างไรก็ตามเมื่อเข้าสู่ฤดูฝน อากาศเปลี่ยนแปลง ควรพักผ่อนให้เพียงพอ หรือรับประทานอาหารที่มีประโยชน์ หมั่นออกกำลังกาย หากใครที่ไม่ดูแลสุขภาพให้ดี ก็อาจทำให้เจ็บป่วยได้ง่ายๆ ซึ่งโรคต่างๆ ที่มีเป็นกันบ่อยในช่วงนี้มีหลายกลุ่ม ทั้งกลุ่มโรคระบบทางเดินหายใจ กลุ่มโรคที่ติดต่อทางน้ำและอาหาร กลุ่มโรคที่ติดเชื้องาบาดแผลหรือยื่อบุผิวหนัง กลุ่มโรค ที่มียุงเป็นพาหะ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือหน้าฝนระวักรักษาสุขภาพ ไม่ประมาท การดอย่าดก แล้วพบกันใหม่ในฉบับหน้าค่ะ

กองบรรณาธิการ  
กลุ่มสารสนเทศการเกษตร  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร



## เกษตรพิจิตรฯ ติดตามความก้าวหน้าเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง ประตุน้ำบ้านวังจิก และประตุน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร

วันพุธที่ 18 มิถุนายน 2568 นายชัยวัช ชูศรี หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง ประตุน้ำบ้านวังจิก และประตุน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยได้สอบถามติดตามผลการดำเนินงานโครงการ ปัญหา อุปสรรค แนวทางความต้องการการพัฒนาของเกษตรกร ณ แปลงเรียนรู้/แปลงต้นแบบเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ อำเภอสามง่าม อำเภोजิรขารมี อำเภอบึงนารางและอำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร

## เกษตรพิจิตรฯ ติดตามการดำเนินโครงการทดสอบและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์)



วันที่ 18 มิถุนายน 2568 นายสามารถ เชนบุญ เกษตรจังหวัดพิจิตร มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรอำเภอ ติดตามการดำเนินกิจกรรมทดสอบและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์) ภายใต้โครงการทดสอบและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อติดตามและเก็บข้อมูลในแปลงทดสอบข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งเป็นการศึกษาทดสอบและเปรียบเทียบความคุ้มค่าในการปรับปรุงบำรุงดินก่อนเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีแปลงทดสอบได้แก่ การปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยคอก(มูลไก่ผสมแกลบ) และการปรับปรุงบำรุงดินด้วยการ ใถกลบตอซัง เพื่อทดสอบการปรับปรุงบำรุงดินที่คุ้มค่า และมีความเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ต่อไป



## ประมงจังหวัด ทำอาหารธรรมชาติ (แซนวิชปลา) ในแหล่งน้ำธรรมชาติ



วันที่ 16 มิถุนายน 2568 นายพงษ์พันธ์ สุนทรวิภาต ประมงจังหวัดพิจิตร พร้อมด้วย นางสาวชญชธรณ์ พรหมประเสริฐ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาอาชีพประมง นายอภิชาติ สองเมืองสุข หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง ประมงอำเภอและเจ้าหน้าที่สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดพิจิตร คณะกรรมการตรวจรับพันธุ์กุ้งก้ามกราม คณะกรรมการแหล่งน้ำฯ และประชาชนในพื้นที่ร่วมกันตรวจรับและปล่อยพันธุ์กุ้งก้ามกรามตามโครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง กิจกรรมบริหารจัดการทรัพยากรประมงน้ำจืดการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำชุมชนเพื่อเพิ่มรายได้และลดค่าครองชีพของประชาชน จำนวน 40,000 ตัว ต่อแหล่งน้ำ ดังนี้

1. แหล่งน้ำ บึงสะบ้า หมู่ที่ 4 ตำบลหนองโสน อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร
2. แหล่งน้ำ บึงกระบาก หมู่ที่ 15 ตำบลหนองโสน อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร
3. แหล่งน้ำ บึงพรานอบ หมู่ที่ 3 ตำบลวังโมกข์ อำเภอลำดวน จังหวัดพิจิตร
4. แหล่งน้ำ หนองสากัด หมู่ที่ 8 ตำบลหนองหลุม อำเภอลำดวน จังหวัดพิจิตร
5. แหล่งน้ำ หนองวังสำโรง หมู่ที่ 11 ตำบลหนองหลุม อำเภอลำดวน จังหวัดพิจิตร



## ตรวจติดตามข้อร้องเรียนเหตุเดือดร้อนรำคาญ เรื่อง กลิ่นรบกวนจากการเลี้ยงเบ็ด



วันพุธที่ 18 มิถุนายน 2568 เวลา 13.00 น. นายพงษ์พันธ์ สุนทรวิภาต ประมงจังหวัดพิจิตร มอบหมายให้ นางสาวนิชาชล นุ่มอ่วม ประมงอำเภอเมืองพิจิตร ร่วมลงพื้นที่เจ้าหน้าที่ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดพิษณุโลก และเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลป่ามะคาบ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์การประกาศกำหนดช่วงฤดูน้ำแดง หรือฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน ประจำปี 2568 (ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 15 สิงหาคม 2568) และติดตามโครงการ

เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนประมง ประจำปีงบประมาณ 2567 บริเวณแหล่งน้ำหนองจิก หมู่ที่ 7 ตำบลป่ามะคาบ อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร



## ปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร ออกหน่วยให้บริการประชาชน อำเภอสามเหล็ก จังหวัดพิจิตร



วันที่ 17 มิถุนายน 2568 นางสาวนินยา นัยพินิจ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร ได้มอบหมายให้หน่วยงานราชการในจังหวัดพิจิตร ออกหน่วยเคลื่อนที่ให้บริการแก่ประชาชนในโครงการ “บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ชาวพิจิตร” โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตรร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์อำเภอสามเหล็ก เปิดให้บริการผ่าตัดทำหมันและฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ภายใต้โครงการ “สัตว์ปลอดโรคคนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้าฯ” ณ วัดหนองคล้า ม.4 ต.วังทับไทร อ.สามเหล็ก จ.พิจิตร ผลการดำเนินการผ่าตัดทำหมันสุนัขเพศผู้ 5 ตัว เพศเมีย 11 ตัว ผ่าตัดทำหมันแมวเพศผู้ 6 ตัว เพศเมีย 28 ตัว รวมจำนวนสัตว์ที่เข้ารับบริการผ่าตัดทำหมันเป็นจำนวน 50 ตัว

## มหกรรมการประกวดสัตว์ ปากน้ำโพ วันที่ 6-8 มิถุนายน 2568



นายวีระสันติ ประทุมพล ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ มอบหมายให้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พิจิตร โดยนายยุทธ นา ภูมาศ เจ้าพนักงานสัตวบาลอาวุโส รักษาการ ในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พิจิตร มอบหมายให้ นายนคร รักกลิ่น นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ เข้าร่วมโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรปลอดภัยด้านปศุสัตว์ เวที เสวนาวิชาการปศุสัตว์ในงานมหกรรมประกวดสัตว์ปากน้ำโพ ระหว่าง 6-8 มิ.ย.68 หัวข้อ การผลิตพืชอาหารสัตว์, การผลิตอาหารสัตว์ลดต้นทุน, การเลี้ยงกระบือเพิ่มมูลค่า หลังจากนั้น พาเยี่ยมชมและถ่ายทอดองค์ความรู้แก่ผู้เข้าเยี่ยมชมนิทรรศการ ณ บริเวณแผนกอาหารสัตว์ กองการสัตว์และเกษตรกรรมที่3 กรมการสัตว์ทหารบก (กองเสปียงสัตว์) อ.เมือง จ.นครสวรรค์

**นายณิต ภูมิถาวร รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร และชลประทานพิจิตร ลงพื้นที่คลองทับคล้อ อำเภอทับคล้อ เพื่อเตรียมการรับมือสถานการณ์อุทกภัย ปี 2568**



วันที่ 4 มิถุนายน 2568 เวลา 10.30 น. นายฉัตรชัย ทองปอนด์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิจิตร พร้อมด้วย นายประกาย แน่นอุดร หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน นายศิริวิทย์ แพงพฤกษ์ภูมิ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่คลองทับคล้อ ตำบลทับคล้อ อำเภอทับคล้อ จังหวัดพิจิตร ร่วมกับ นายณิต ภูมิถาวร รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เพื่อเตรียมการรับมือสถานการณ์อุทกภัย ปี 2568 เพื่อการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ และแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ในช่วงฤดูน้ำหลาก โดยโครงการชลประทานพิจิตร ได้ติดตามสถานการณ์น้ำในปัจจุบันพร้อมนำข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณฝน และปริมาณน้ำท่าจากสถานีโทรมาตร มาวิเคราะห์เพื่อรับทราบสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด รวมทั้งการพิจารณาปัญหาอุปสรรค การบริหารจัดการน้ำ และการรับมือแก้ไขปัญหาอุทกภัยต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น และประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนและพื้นที่ทำการเกษตรที่อยู่ริมตลิ่งแม่น้ำในจุดเสี่ยงให้เตรียมความพร้อมรับมือ เฝ้าระวังสถานการณ์ และเตรียมการขนของขึ้นที่สูง หากเกิดภาวะน้ำเอ่อล้นตลิ่ง และได้เตรียมความพร้อมด้านเครื่องสูบน้ำ เครื่องจักร-เครื่องมือ และเจ้าหน้าที่ ประจำไว้ในพื้นที่แล้ว ซึ่งจะทำให้สามารถช่วยเหลือประชาชนได้ตลอดเวลา

**โครงการชลประทานพิจิตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่ ตำบลรังนก อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร**



วันที่ 9 มิถุนายน 2568 เวลา 13.00 น. นายฉัตรชัย ทองปอนด์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิจิตร มอบหมายให้ นายศิริวิทย์ แพงพฤกษ์ภูมิ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่ หมู่ที่ 7 และหมู่ที่ 12 ตำบลรังนก อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำยม และพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขัง ซึ่งในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาได้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ประกอบกับระดับน้ำในแม่น้ำยมมีระดับสูง ทำให้ไม่สามารถระบายน้ำจากพื้นที่ทำการเกษตรลงสู่แม่น้ำยมได้ ส่งผลให้น้ำท่วมขังในพื้นที่เกษตรกรรม โครงการชลประทานพิจิตรจึงได้ประสานขอเครื่องสูบน้ำจากส่วนเครื่องจักรกล เพื่อเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ทำการเกษตร ซึ่งปัจจุบันสถานการณ์ได้คลี่คลายลงแล้ว แต่ยังคงต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิดและแจ้งประชาสัมพันธ์ให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับทราบถึงสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง



# 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

- การทุจริตหรือประพฤตินิยมของเจ้าหน้าที่ภาครัฐ
- 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



# ประชาสัมพันธ์

# เมล็ดพันธุ์ข้าว

## ที่มีจำหน่าย

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2568

พันธุ์ข้าว	ชั้นพันธุ์	ราคา/กระสอบ 25 กก. (บาท)	เมล็ดพันธุ์ คงคลัง (กิโลกรัม)	ช่วงเวลาที่จำหน่าย
กข79	ขยาย	500	10,000	พร้อมจำหน่าย
กข85	ขยาย	500	40,000	พร้อมจำหน่าย

### • ราคาส่วนลด

สำหรับลูกค้าทุกประเภท ที่มีการสั่งซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าว ตั้งแต่ 5,000 บาทขึ้นไป  
ต่อ 1 ใบเสร็จรับเงิน จะได้รับส่วนลดร้อยละ 5 ของยอดสั่งซื้อ



สแกนคิวอาร์โค้ด  
เพื่อดูแผนที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์



# ฤดูน้ำแดง 2568



## งด!

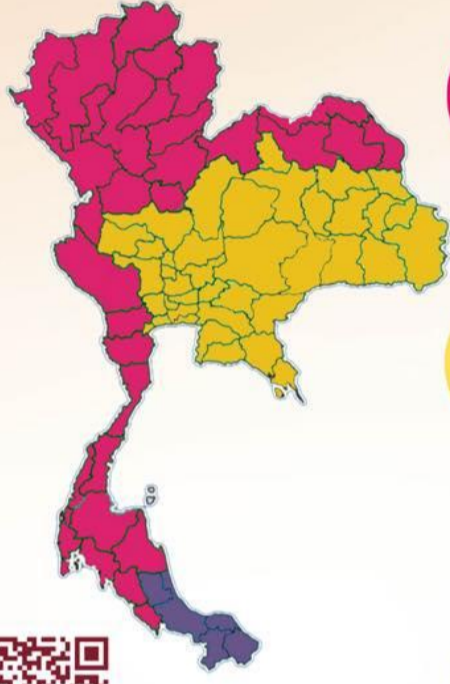
### ทำการประมง



## ฤดูสัตว์น้ำจัดมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน

ในบริเวณแม่น้ำ ลำคลอง ลำธาร ห้วย หนอง บึง อ่างเก็บน้ำ เขื่อน พรุ และลำน้ำทุกสาขา รวมทั้งป่าไม้และพื้นที่ที่ถูกน้ำท่วมตามธรรมชาติ เชื่อมต่อบริเวณดังกล่าว ไม่ว่าจะเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน หรือที่ดินของเอกชน

### ในห้วงเวลาและพื้นที่ ดังต่อไปนี้



### ช่วงที่ 1 วันที่ 16 พฤษภาคม - 15 สิงหาคม ของทุกปี

พื้นที่ 33 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร เลย อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล และในพื้นที่อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ ตามแผนที่ท้ายประกาศ



### ช่วงที่ 2 วันที่ 1 มิถุนายน - 31 สิงหาคม ของทุกปี

พื้นที่ 39 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดหนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี สุพรรณบุรี สระบุรี นครปฐม นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด เว้นแต่ในพื้นที่อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ ให้อยู่ภายใต้บังคับระยะเวลาตาม ช่วงที่ 1



### ช่วงที่ 3 วันที่ 1 กันยายน - 30 พฤศจิกายน ของทุกปี

พื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส และยะลา



ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติม ประกาศมาตรการฯ น้ำแดง

## เครื่องมือ และวิธีการ ทำการประมงที่อนุญาต



เบ็ดทั่วไป

เบ็ดทุกชนิด ยกเว้น เบ็ดราว เบ็ดพวงที่ทำกรประมง โดยวิธีการกระชาก (เบ็ดนรก/เบ็ดกระชาก) หรือการใช้เครื่องมืออื่นใดที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน



เบ็ดราว



เบ็ดนรก/เบ็ดกระชาก



ตะแกรง



สวิง



ช้อน



यो



ขนาง

ที่มีขนาดปากกว้างไม่เกิน 2 เมตร และไม่ทำการประมง ด้วยวิธีประดาตั้งแต่สามเครื่องมือขึ้นไป



ส้อม



ฉมวก



ส้อม



ไซ



ตุ้ม



อีจู้



ลัน



แห

ทั้งนี้ ในกรณีที่คณะกรรมการประมงประจำจังหวัดประกาศกำหนดมาตรการอนุรักษ์ ในพื้นที่หนึ่งพื้นที่ใด โดยห้ามทำการประมงที่ใช้เครื่องมือ วิธีการทำการประมง และเงื่อนไขในการทำการประมง อย่างหนึ่งอย่างใดตามภาพ ให้ถือปฏิบัติตามประกาศของคณะกรรมการประมงจังหวัดนั้น

ความลึกไม่เกิน 6 สอก (3 เมตร)



บทลงโทษผู้ฝ่าฝืน ใช้เครื่องมือชนิดอื่นนอกเหนือจากที่ อนุญาตให้ใช้ตามประกาศ ต้องระวางโทษปรับตั้งแต่ 5,000 - 50,000 บาท หรือปรับ จำนวน 5 เท่าของมูลค่าสัตว์น้ำ ที่ได้จากการทำประมง แล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่า

ประกาศฉบับนี้ มีให้ใช้บังคับในกรณี

1. การทำการประมง เพื่อศึกษา วิจัย ทดลองทางวิชาการ การทำการประมง ในพื้นที่โครงการที่ดำเนินโดยราชการ ต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจาก "อธิบดีกรมประมง" หรือเพื่อการช่วยชีวิตสัตว์น้ำโดยเจ้าหน้าที่กรมประมงหรือภายใต้การควบคุมของเจ้าหน้าที่กรมประมง
2. คณะกรรมการประมงประจำจังหวัดออกประกาศกำหนดพื้นที่ เครื่องมือ วิธีการทำการประมงและเงื่อนไขในการทำการประมงไว้เป็นอย่างอื่น

# สารชีวภัณฑ์

ป้องกัน กำจัด โรคแมลงศัตรูพืช

บิวเวอร์เรีย

เมตาไรเซียม

สปอร์โคเดอรมา

ใช้ง่าย ปลอดภัย ได้ผลดี

เชื้อเข้าทำลายโรคแมลง  
โดยตรง ไม่มีการดื้อยา

ทำลายแมลงได้ทุกระยะการเจริญเติบโต

มีความจำเพาะกับโรค แมลงศัตรูพืช



กลุ่มอารักขาพืช  
สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร





# สารชีวภัณฑ์

## ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช



ทำง่าย คิดเป็นต้นทุน  
ไร่ละ 20 บาท

ลดการใช้สารเคมี และ  
ลดต้นทุนลง ไร่ละ 200 บาท

พืชผลปลอดภัยจากโรค  
และแมลงศัตรู

ใช้ง่าย ปลอดภัย ได้ผลดี

### เชื้อราชีวเวอร์เรีย (ราชขาว)

ใช้ป้องกันกำจัดเพลี้ยกระโดด  
เพลี้ยไฟ ไร ดักแด้ หนอน  
และแมลงศัตรูทุกชนิด

### เชื้อราไตรโคเดอร์มา (ราชเขียว)

ใช้ป้องกันกำจัดโรคไหม้ ใบจุด  
ไหม้คอรวง เมล็ดต่าง รากเน่า โคนเน่า  
และเชื้อราศัตรูพืชทุกชนิด

เชื้อ 1-4 ถุงต่อน้ำ 20 ลิตร นำมายีให้ สปอร์หลุดออกจากเมล็ดข้าว  
และใช้ภาชนะกรองแต่น้ำ พผสมสาร จับใบ ไซฉีดพ่น ในตอนเช้าหรือเย็น



สนใจติดต่อได้ที่  
ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน  
สำนักงานเกษตรอำเภอ  
ทุกอำเภอในจังหวัดพิจิตร

# เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

## ศัตรูร้าย...ใกล้ตัวชาวนา



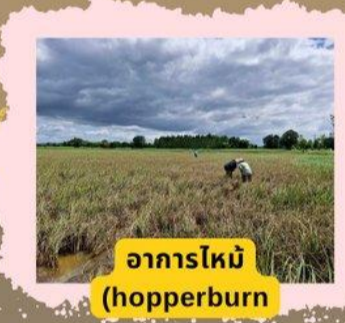
- เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล : (brown planthopper, BPH) ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Nilaparvata lugens* (Stål)
- ไข่ มีลักษณะรูประสวยโค้งคล้ายกล้วยหอม มีสีขาวขุ่น ส่วนใหญ่จะพบที่กาบใบข้าว หรือเส้นกลางใบ
- ตัวอ่อนมี 5 วัย ลอกคราบ 5 ครั้ง เพื่อเป็นตัวเต็มวัย ระยะเวลาประมาณ 16 - 17 วัน
- ตัวเต็มวัย เป็นแมลงปากดูด ลำตัวสีน้ำตาลถึงสีน้ำตาลปนดำ ขนาดประมาณ 3.5 - 4.5 มิลลิเมตร
- มีรูปร่าง 2 ลักษณะ คือ ชนิดปีกยาวและชนิดปีกสั้น
- ตัวเต็มวัยมีชีวิตประมาณ 10 - 15 วัน หรือ 2 สัปดาห์



### การทำลาย



- ทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัย ดูดกินน้ำเลี้ยงจากเซลล์ท่อน้ำ ท่ออาหาร บริเวณโคนต้นข้าวระดับเหนือผิวน้ำ
- ใบข้าวจะเหลืองแห้งลักษณะคล้ายถูกน้ำร้อนลวก แห้งตายเป็นหย่อมๆ เรียกว่า อาการไหม้ (hopperburn)
- เป็นพาหะนำเชื้อไวรัส โรคใบหงิกหรือโรคจุ่มาสูข้าว



### การป้องกันกำจัด

- หมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ
- เลือกพันธุ์ข้าวที่ค่อนข้างต้านทาน และไม่ควรปลูกพันธุ์เดียวกันเกิน 4 ฤดูปลูก
- กำจัดวัชพืชรอบๆ แปลง เช่น ข้าวป่า หญ้าต่างๆ เป็นต้น เนื่องจากเป็นแหล่งอาศัยของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล
- ไม่ขังน้ำในนาตลอดฤดูปลูก ควรควบคุมระดับน้ำในนาข้าวให้พอดินเปียก หรือมีน้ำเรี่ยผิวดินนาน 7 - 10 วัน แล้วปล่อยขังทิ้งไว้ให้แห้งเองสลับกันไปแบบเปียกสลับแห้ง
- พ่นด้วยเชื้อรา**บิวเวอเรีย** อัตรา 250 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือเชื้อรา**เมตาโรเซียม** อัตรา 250 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร
- หากมีการระบาดของรุนแรง ให้ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง อัตราการใช้ตามคำแนะนำในฉลาก ดังนี้
  - สารเคมีที่มี**ประสิทธิภาพสูง** ได้แก่ ไพรอมีทรอซิน (กลุ่ม 9B) ฟลอมิคามิค (กลุ่ม 29) ★★★★★
  - สารเคมีที่มีประสิทธิภาพรองลงมา ได้แก่ บูโพรเฟซิน (กลุ่ม 16) อีทิโพรล (กลุ่ม 2B) โดโนทีฟูแรน (กลุ่ม 4) อิมิดาคลอพริด (กลุ่ม 4) ไทอะมีทอกแซม (กลุ่ม 4) ไอโซไพคาร์บ (กลุ่ม 1) ฟิโนบูคาร์บ (กลุ่ม 1)

**ห้ามใช้!!!** สารกำจัดแมลงที่เพิ่มการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เช่น สารกลุ่ม 3 บางชนิด (ไพรีทรอยด์) กลุ่ม 1 บางชนิด (ออร์กาโนฟอสเฟตและคาร์บาเมต) และกลุ่ม 6 อะบาเม็กติน **สังเกต** ฉลากมุมซ้ายบนจะเขียนว่าห้ามใช้ในนาข้าว

