



**DOAE**  
กรมส่งเสริมการเกษตร

ข่าวปล�ี่ยนผันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

E-mail : [ayutthaya09@gmail.com](mailto:ayutthaya09@gmail.com) Tel 035-336344 Fax 035-335441

### “ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหายพื้นที่ทางการเกษตร”

วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๕

นางสาวณีญ พุคลัยม เกษตรกรอาช娥ทำเรือ นายฤทธิ์ชัย อุดถาชา และนางสาววนพวรรณ แวงสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหายพื้นที่ทางการเกษตร ของเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล (กล้วยหอม กล้วยน้ำว้าและกล้วยไข่) ในพื้นที่ตำบลคลาล้อย จำนวน ๗ ราย และเกษตรกรผู้เพาะปลูกเห็ด ตำบลโพธิ์เงิน จำนวน ๑๖ ราย โดยพบน้ำล้นตลิ่งท่วมขัง ภายในแปลง ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ได้สอบถามข้อมูลและตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้น เพื่อเตรียมรายงาน ความเสียหายทางด้านพืชต่อไป ณ หมู่ที่ ๒ ตำบลคลาล้อย และหมู่ที่ ๑ ตำบลโพธิ์เงิน อาช娥ทำเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





**DOAE**  
กรมส่งเสริมการเกษตร

## ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา

E-mail : [ayutthaya09@gmail.com](mailto:ayutthaya09@gmail.com) Tel 035-336344 Fax 035-335441



“มอบปัจจัยการผลิตตามโครงการบริหารจัดการเกษตรปลอดภัย  
แบบครบวงจร กิจกรรมส่งเสริมและสร้างมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย”



วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๕

นางสาวนีร์ พูลเย้ม เกษตรอำเภอท่าเรื่อ มอบหมายให้ นายอตีศักดิ์ เชิญสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริม  
การเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรื่อ มอบปัจจัยการผลิตตามโครงการบริหารจัดการเกษตรปลอดภัย  
แบบครบวงจร กิจกรรมส่งเสริมและสร้างมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย โดยมอบปัจจัยผลิตเพิ่มเติม  
คือ ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเม็ด ขนาดบรรจุ ๕๐ กิโลกรัม จำนวน ๑ กระสอบ และถุงบรรจุสินค้าเกษตร  
จำนวน ๖ กิโลกรัม ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๗ ราย ณ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรื่อ<sup>จังหวัดพะเยา</sup>





**DOAE**  
กรมส่งเสริมการเกษตร

ข่าวปล�: ข่าวลับพับร์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

E-mail : [avutit@aoe.go.th](mailto:avutit@aoe.go.th) | Tel 035-336344 | Fax 035-335441



“ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นพื้นที่ทางการเกษตร”



วันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕

นางสาวณีญ พุคลัยม เกษตรอาเภอท่าเรื่อ มอบหมายให้ นายสหัณฐ์ชัย อุดถุชา และนางสาววนพรรย แวงสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นในพื้นที่ทางการเกษตรของเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเพาะปลูกไม้มีผลไม้ยืนต้น พื้นที่ ๒ ไร่ จำนวน ๑ ราย เกษตรกรผู้เพาะปลูกข้าว พื้นที่ ๖ ไร่ จำนวน ๑ ราย และเกษตรกรผู้ปลูกพืชผัก ไม้มีผลไม้ยืนต้น พื้นที่ ๑ ไร่ ๑ งาน จำนวน ๑ ราย โดยพบน้ำล้านดึงท่วมซึ่งภายในแปลง ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ได้สอบถามข้อมูลและตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้น เพื่อเตรียมรายงานความเสียหายทางด้านพืชต่อไป ณ หมู่ที่ ๗ และหมู่ที่ ๘ ตำบลท่าเข้าสนูก อำเภอท่าเรื่อ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





**DOAE**  
กรมส่งเสริมการเกษตร

ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

E-mail : [ayutthaya109@gmail.com](mailto:ayutthaya109@gmail.com) Tel 035-336344 Fax 035-335441

## “จัดเวทีประชุมเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีและพืชอื่นๆ ๒๕๖๕/๖๖”

วันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕

นางสาวณีญ พุคลัยม เกษตรอำเภอทำเรือ มอบหมายให้ นายทัณฑุรัชัย อุดถุษา และนางสาววนพรรรณ แวงสันพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอทำเรือ ดำเนินการจัดเวทีประชุมเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีและพืชอื่นๆ ๒๕๖๕/๖๖ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องและใช้ในการเข้าร่วมโครงการตามนโยบายรัฐ โดยให้เกษตรกรตรวจสอบข้อมูลและลงนามยินยอมความต้องการ เกษตรกรเข้าร่วม ๓๐ ราย องค์การบริหารส่วนตำบล ทำเจ้าหนุก อำเภอทำเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





DOAE  
กรมส่งเสริมการเกษตร

## ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

E-mail : [ayutthaya09@gmail.com](mailto:ayutthaya09@gmail.com) Tel 035-336344 Fax 035-335441



“ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นพื้นที่ทางการเกษตร”



วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕

นางสาวนีร์ พูลเย็น เกษตรอำเภอท่าเรื่อ นางสาวทิพย์นันทา เที่ยงธรรม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ชำนาญการ นางสาววนพวรรณ แวงสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนายอติตักษ์ เช็มสุวรรณ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรื่อ ร่วมกับผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ ตำบลล่าหัวหลวง ลงพื้นที่ตรวจสอบ ความเสียหายเบื้องต้นในพื้นที่ทางการเกษตรของเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเพาะปลูกข้าว พื้นที่ ๑๒ ไร่ จำนวน ๑ ราย โดยพบน้ำล้นด้ึงท่วมสูมิดต้นข้าว ได้รับความเสียหายทั้งหมด ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ได้สอบถามข้อมูล พร้อมทั้งชี้แจงหลักเกณฑ์และขั้นตอนการช่วยเหลือกรณีการเกิดภัยพิบัติ (ด้านพิช) ให้กับผู้นำและเกษตรกร ได้รับทราบต่อไป ณ หมู่ที่ ๒ ตำบลล่าหัวหลวง อําเภอท่าเรื่อ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





**DOAE**  
กรมส่งเสริมการเกษตร

## ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

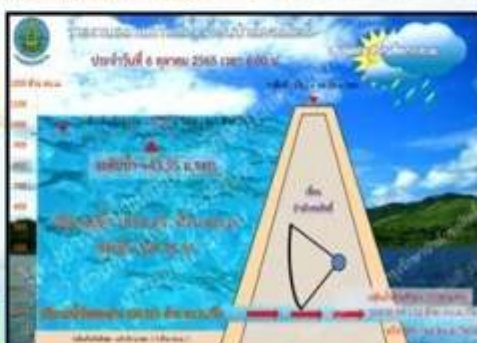
E-mail : [ayutthaya09@gmail.com](mailto:ayutthaya09@gmail.com) Tel 035-336344 Fax 035-335441

### “ติดตามสถานการณ์น้ำและการปลูกพืชของเกษตรกร ตำบลท่าเรือ”



วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๕

นางสาวนีร์ พูลเย็น เกษตรอำเภอท่าเรือ พร้อมด้วย นายสหพัฒน์ อดุชา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนายอติตักษ์ เข็มสุวรรณ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อคก.) ติดตามสถานการณ์น้ำและการปลูกพืชของเกษตรกรตำบลท่าเรือ พบร่องรอยน้ำท่วมที่ทำให้เกิดภาวะน้ำเซาะเซื่อยร้อยละ จำนวน ๓๓๓ ไร่และยังต้องการเก็บเกี่ยว จำนวน ๑๐ ไร่ ทั้งนี้ เนื่องจากภาระน้ำท่วม ปริมาณ ๔๓๖.๖๙ ลบ.ม./วันที่ ระดับน้ำหน้าเขื่อน ๑๐.๘๘ ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน ๑๐.๗๓ ม.รทก. ซึ่งอยู่ในระดับวิกฤต ระดับน้ำหน้าเทียบกับระดับท่าเรือวัดได้ ๔.๗๕ ม.เพิ่มจากระดับเมื่อวาน (๔.๖๐ ม.) +๐.๑๕ ม. ทำให้ในบริเวณดังกล่าว มีน้ำเอ่อสันคลอง ๒๓ ทำให้บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ณ ตำบลท่าเรือ อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





**DOAE**  
กรมส่งเสริมการเกษตร

## ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

E-mail : [ayutthaya09@gmail.com](mailto:ayutthaya09@gmail.com) Tel 035-336344 Fax 035-335441

### “ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและการปลูกพืช ในพื้นที่ตำบลหนองขนาด”

วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

นางสาวนีร์ พูลเย้ม เกษตรอาเภอท่าเรื่อง นางสาวทิพย์นันทา เที่ยงธรรม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ชำนาญการ และนายอติตัคต์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำรวจงานเกษตรอาเภอท่าเรื่อง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและการปลูกพืช ในพื้นที่ตำบลหนองขนาด โดยพบว่าเก็บประชาราม ๖ ระบายน้ำ ปริมาณ ๘๔๘.๓๐ ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อน ๑๑.๐๙ ม. รทก.ระดับน้ำท้ายเขื่อน ๑๑.๐๓ ม. รทก.(ระดับวิกฤต) และประดุรษะน้ำประមทันทร์ มีการระบายน้ำ ๑๐๔.๘๘ ลบ.ม. ซึ่งยังไม่ส่งผลต่อพื้นที่ทางการเกษตร ณ ประดุรษะน้ำประมทันทร์ (คลองรพีพัฒน์) ตำบลหนองขนาด อำเภอท่าเรื่อง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





DOAE  
กรมส่งเสริมการเกษตร

ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

E-mail : [ayutthaya09@gmail.com](mailto:ayutthaya09@gmail.com) Tel 035-336344 Fax 035-335441

## “ร่วมประชุมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การนำผลงานวิจัยมาใช้ในงานส่งเสริมการเกษตร”

วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๔

นางสาวนีร์ พูลเย้ม เกษตรอำเภอท่าเรื่อ มอบหมายให้นางสาวนพวรรณ แวงสัมพันธ์ นักวิชาการ ส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรื่อ เชิญร่วมประชุมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ “การนำผลงานวิจัยมาใช้ในงานส่งเสริมการเกษตร”ผ่านระบบทางไกลออนไลน์ Application Zoom โดยร่วมรับฟังการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานส่งเสริมและสนับสนุนในพื้นที่จังหวัดต่างๆ เพื่อให้เกิดการพัฒนางานวิจัยและเทคโนโลยีทางการเกษตรในพื้นที่ต่อไป ณ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรื่อ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





DOAE  
กรมส่งเสริมการเกษตร

ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

E-mail : [ayutthaya.doe@gmail.com](mailto:ayutthaya.doe@gmail.com) Tel 035-336344 Fax 035-335441

## “รับมือน้ำดีม และชุดเวชภัณฑ์ยาตำราหลวง”

วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๔

นางสาวณิย์ พูลเย้ม เกษตรอาเภอทำเรือ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอทำเรือ ให้การต้อนรับ นางสาววนิดา ผดุงทรง หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป รักษาการแทนเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา พร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ติดตามเยี่ยมเยียนการปฏิบัติงานในสถานการณ์ อุทกภัย พร้อมมอบน้ำดีมและชุดเวชภัณฑ์ยาตำราหลวง เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติงาน ให้แก่เจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทำเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





## “ลงพื้นที่ชี้แจงการสำรวจความเสียหายเบื้องต้น ด้านพืช (คชภ.๑ ระดับหมู่บ้าน)”

วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

นางสาวเนย์ พุคลเย้ม เกษตรอาเภอท่าเรือ มอบหมายให้ นางสาววนพวรรณ แวงสัมพันธ์ นักวิชาการ ส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนายอติทักษ์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตร อำเภอท่าเรือ ลงพื้นที่ชี้แจงการสำรวจความเสียหายเบื้องต้น ด้านพืช (คชภ.๑ ระดับหมู่บ้าน) แก่กำนันและผู้ใหญ่บ้านได้รับทราบและดำเนินการสำรวจพื้นที่ที่คาดว่าจะเสียหายต่อไป ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร เป็นไปตามระเบียบกฎหมาย และรายงานข้อมูลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป ณ สำนักท่าหลวง และสำนักอนงนาค อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





“ร่วมการประชุมคณะกรรมการ ก.ช.ก.อ. ท่าเรือ ครั้งที่ ๕/๖๕๖๔”

วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

นางสาวณัฐ พุคลัยม์ เกษตรอ่าเภอท่าเรื่อ เข้าร่วมการประชุม คณะกรรมการ ก.ช.ก.อ. ท่าเรือ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๕ เพื่อพิจารณาการประกวดเขตพื้นที่สาธารณะภัย (อุทกภัย) เพิ่มเติม และประกวดเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพื้นที่บังคับใช้ (เพิ่มเติม) ณ ห้องประชุมชั้น ๒ ที่ว่าการอ่าเภอท่าเรือ ตำบลท่าเจ้าสูน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





“เข้าร่วมประชุมงานวิจัยธรรมชาติ เพื่อรายงานความก้าวหน้าและเร่งรัด  
การดำเนินงานช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินด้านพืช (อุทกภัย)”



วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

นางสาวณีร์ พุดเย็น เกษตรอาเภอท่าเริ่อ เข้าร่วมประชุมงานวิจัยธรรมชาติ เพื่อรายงานความก้าวหน้า และเร่งรัดการดำเนินงานช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินด้านพืช (อุทกภัย) รวมถึงหารือปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงาน ผ่านระบบทางไกลออนไลน์ Zoom meeting ร่วมกับกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ณ สำนักงานเกษตรอาเภอท่าเริ่อ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





## ກໍາວຸດທະນາທີ່

សារិកបាយកំពង់ចាំងគេវិធីរោគរោចូរយា



“ระวังโรค rak เน่า และโคนเน่า”

วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

ราษฎร์โรครากรเน่า และโภคเน่า (เชื้อรา *Pythium aphanidermatum*, *Phytophthora palmivora*) ในน้ำลักษณะ  
สภาพอากาศในช่วงที่มีฝนตก และความชื้น บางพื้นที่ (เดือนตุลาคมและกันยายนของทุกปี) การเจริญเติบโต วัณโรครากรเน่า และโภค  
เน่า (เชื้อรา *Pythium aphanidermatum*, *Phytophthora palmivora*)  
อาการระยะต้นกล้า ล่างของลำดับบริเวณผิวน้ำลักษณะร้าบ้า ในพื้นที่ ถ้าอาการดูเหมือนเกินต้นจะทำให้พืชตายในที่สุด  
อาการระยะต่อไป เริ่มน้ำลักษณะของกระหายการใบล่างเหลือง ก้านใบถูกไหม้และหลุดร่วงได้ร้าบ ในพื้นที่อยู่ส่วนบนของต้นมีเสี้็จ ข้อศอกอ่อนน้ำ  
ขนาดเล็กลง เมื่ออาการรุนแรงในช่วงสอง เที่ยว แผลหดหรั่วหรือหดหอยเป็นรอย บางครั้งรากไม้ใหญ่ในต้น พับ彎曲ตัวเข้ามารักษาตัวเอง  
เริ่มของมา ติดเชื้อทำให้ล้มพังได้ร้าบ แม้จะพยายามรักษาดูแลอย่างดี ก็ไม่สามารถฟื้นฟูได้ร้าบ และจะรากหักแตกเป็นชิ้นๆ

หน้าหางป้องกัน/แก้ไข

๓. แบบฟอร์มที่มีการระบุรายชื่อพ่อแม่ในนี้มีข้อบังคับ
  ๔. ใช้หัวหน้าราชการและปลัดกรุงเทพมหานครเป็นผู้ลงนามในแบบฟอร์มนี้โดยชอบด้วยกฎหมาย
  ๕. หน่วยตรวจสอบภายในของสำนักงานเขตฯ ให้ออกแบบรายงานผลการตรวจสอบฯ ให้ด้วยลายเซ็นที่อยู่กับหนังสือตรวจสอบฯ เช่น แนวทางผลักดัน ๖๘% WP อัตรา ๒๐ กรณีต่อไปนี้ ๖๐ วิธี หรือ พลิกอัตรากลุ่มภาระไม่ถูกประเมิน ๘๐% WP อัตรา ๑๐-๔๐ กรณีต่อไปนี้ ๖๐ วิธี หรือ แนวทางผลักดัน + แผนไกด์เชิง ๔๘% + ๑๔% WP อัตรา ๑๐ กรณีต่อไปนี้ ๖๐ วิธี
  ๖. หากพบดليلที่เป็นไปไม่ถูกด้วย ทางผู้ดูแลที่ที่เป็นไปที่อาจยกเว้นงบประมาณ แล้วไม่ระบุสาเหตุ หรือขาดดิบดันตัวเลข ป้อนกับหนังสือตรวจสอบฯ หัวหน้าฯ ในส่วนที่ทุกประมวลกฎหมายไทยได้เรียกว่า ให้ออกเรื่องกับการตรวจสอบฯ
  ๗. บัญชีที่มีการตรวจสอบโดยโกรอนและตรวจสอบโดยผู้รับผิดชอบในส่วนที่ได้รับมอบหมาย





### “ลงพื้นที่ซึ่งการสำรวจความเสียหายเบื้องต้น ด้านพืช (คงก.๑ ระดับหมู่บ้าน)”

วันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

นางสาวนีร์ พูลเย้ม เกษตรย่าເກອຫ່າເຮືອ ມອນມາຍໃຫ້ ນາງສາວນພວරຣນ ແວວິ້ສັ່ນພັນນີ້ ນັກວິຊາການ ສ່າງເສີມການເກະຕົກປົງປັບປຸດການ ແລະນາຍອດຕິດັກຕໍ່ເຂົ້າສູ່ວຽນ ນັກວິຊາການຄ່ອງເສີມການເກະຕົກ ສ້ານັກຈາກເກະຕົກ ຢ້າເກອຫ່າເຮືອ ລົງທຶນທີ່ຊື່ແຈງການສໍາรวจຄວາມເສີ່ຫາຍເບື້ອງຕັ້ນ ດ້ານພື້ນ (คงກ.๑ ຮະດັບມູນໆບ້ານ) ແກ້ກຳນັນແລະ ຜູ້ໃຫຍ່ບ້ານໄດ້ຮັບການແລະດໍາເນີນການສໍາรวจທີ່ນີ້ທີ່ຄາດວ່າຈະເສີ່ຫາຍຕ່ອງໄປ ທີ່ນີ້ ເພື່ອໄທການດໍາເນີນການໄທ້ຄວາມ ຂ່າຍເລືອກູ້ປະສົງກົດປົງປັບປຸດດ້ານເກະຕົກ ເປັນໄປຕານຮະເບີຍບົກງາມ ແລະຮາຍຈານຂໍອນຸລໃຫ້ໜ່ວຍຈານ ທີ່ເກີ່ວຂ້ອງດໍາເນີນການຕ່ອງໄປ ໄນ ດ້ານຄະດາລອຍ ແລະດ້ານລິໂທເອັນ ຢ້າເກອຫ່າເຮືອ ຈັງຫວັດພະນັກງານການຕ່ອງຫຼາຍ





ข่าวประชาสัมพันธ์

## สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

E-mail : ayutthaya09@gmail.com Tel 035 336583 Fax 035 335441

### “ระวังโรคแอนแทรคโนส”

วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

ระวัง โรคแอนแทรคโนส หรือโรคกุ้งแห้ง (ชื่อว่า Colletotrichum gloeosporioides, Colletotrichum capsici) Colletotrichum gloeosporioides, Colletotrichum capsici ในพริก สภาพอากาศในช่วงนี้ฝนตกบางพื้นที่ เดือนผู้ปีบลูกพริก ในระยะ ทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือโรคแอนแทรคโนส หรือ โรคกุ้งแห้ง (ชื่อว่า Colletotrichum gloeosporioides, Colletotrichum capsici) โรคนี้มักพบบนผลพริกที่เริ่มสุก หรือก่อนที่ผลพริกจะเปลี่ยนสี การเริ่มแรกเป็นจุดหรือแผลข้อขับตัวเล็กน้อย ต่อมา แผลขยายใหญ่ลักษณะเป็นวงรีหรือวงกลม มีสิน้ำตาลหรือคำ บริเวณแผลทبانส่วนของเชื้อราเป็นจุดศึกษาดูเรียน เป็นวงช้อนกัน ในสภาพที่อากาศชื้นจะเห็นเมือเย็นสีเข้มอ่อน ถ้าอาการรุนแรงจะทำให้ผลเน่า และร่วงก่อนเก็บเกี่ยว หากเกิดกับผลอ่อนจะทำให้ผลโดยอัตโนมัติเป็นลักษณะคล้ายกุ้งแห้ง

แนวทางป้องกัน/แก้ไข

๑. เลือกซื้อเมล็ดพันธุ์ หรือต้นกล้า จากแหล่งที่ปราศจากโรค หรือถ้าเก็บเมล็ดพันธุ์เอง ต้องเลือกจากผลพริกที่ไม่เป็นโรค
๒. การแขวนเมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่น ๕๐ องศาเซลเซียส นาน ๒๐-๓๐ นาทีก่อนเพาะ
๓. จัดระบบปลูกพริกให้เหมาะสม ไม่ปลูกชิดกันเกินไป และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อไม่ให้แพร่ลงปลูกมีความชื้นสูง ซึ่งเป็นสภาพที่เหมาะสมต่อการเกิดโรค
๔. หมั่นตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบผลพริกเป็นโรค เก็บนำไปเผาทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค
๕. หากพบว่ามีการระบาดของโรค พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่นอะซอกซิสโตรบิน ๒๕% เอสซี อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ แม่นโคเซบ ๘๐% ดับเบลยูพี อัตรา ๔๐-๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ โพรคลอรัช ๕๐% ดับเบลยูพี อัตรา ๒๐-๓๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นทุก ๗-๑๐ วัน
๖. ในพื้นที่มีการระบาดของโรครุนแรงควรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน เพื่อตัดวงจรของโรค





## “จัดประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอ (District Meeting)ประจำเดือน ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕”

วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๕

นางสาวณีร์ พุคลัยม์ เกษตรอำเภอท่าเริ่ม พร้อมเจ้าหน้าที่ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเริ่ม จัดประชุม  
สำนักงานเกษตรอำเภอ (District Meeting) ประจำเดือน ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน  
ระดับอำเภอ แจ้งการเบิกจ่ายเงินโครงการ พร้อมทั้งแจ้งรายละเอียดการดำเนินงานโครงการในระบบลงเสริม  
การเกษตรต่างๆ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเริ่ม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





“ติดตามการดำเนินงานของเกษตรกรที่เข้าร่วม  
โครงการเกษตรดุษฎีใหม่ (๕ ปี)”

วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

นางสาวณิช พูลเย็น เกษตรอาเภอท่าเรือ มอบหมายให้ นายอดิศักดิ์ เชิญสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริม การเกษตร สำนักงานเกษตรอุบลฯ ท่าเรือ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตร ดุษฎีใหม่ (๕ ปี) ของนายพิบูลย์ มะสีพันธุ์ พื้นที่ ๑๐ ไร่ พร้อมทั้ง ประเมินด้วยภาพ เพื่อจัดกลุ่ม เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ทั้งนี้ จากการลงพื้นที่ตรวจสอบ พบว่ากิจกรรมภายในแปลง มีการเพาะปลูก มะพร้าวน้ำหอมเป็นหลัก และมีการขุดบ่อเลี้ยงปลา เพาะปลูกในแปลง (มะ่น่วง กล้วย) และไม่ยืนต้น รายได้จากการขายผลผลิตมะพร้าวน้ำหอม อุบลฯ ๑๐ นาท โดยมีพ่อค้ามารับซื้อทุกอาทิตย์ อีกทั้งมีการซื้อน้ำมันพื้นถิ่น มะพร้าวน้ำหอมในราคាកันละ ๓๐ นาท รายได้จากการขายผลผลิตภายในสวนประมาณ ๒๐๐-๓๐๐ นาทต่อวัน ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ได้เห็นหนอนหัวคำมะพร้าว เข้าทำลายบริเวณต้นและใบ เจ้าหน้าจึงได้ให้คำแนะนำและกำจัดให้ เกษตรกรได้รับทราบและนำไปปฏิบัติต่อไป หมู่ที่ ๘ ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





“ติดตามการดำเนินงานของเกษตรกรที่เข้าร่วม

### โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ (๕ ปี) ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔

วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔

นางสาวณิษฐ์ พูลเย้ม เกษตรอาเภอท่าเรือ มอบหมายให้ นายอดิศักดิ์ เงินสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริม การเกษตร สำนักงานเกษตรอีสาน เชียงราย ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ (๕ ปี) ของนายนันทรัตน์ จันทราร หินที่ ๔ พร้อมทั้ง ประเมินศักยภาพ เพื่อจัดกลุ่ม เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ทั้งนี้ จากการลงพื้นที่ตรวจสอบ พบว่ากิจกรรมภายในแปลง มีการเพาะปลูก ข้าว พืชผักสวนครัว ไม้ผลและน้ำเศรษฐกิจ (ฝรั่งกิมจู มะลิทอง มะพร้าว ต้นสัก) และมีการขุดบ่อเลี้ยงปลา ผลผลิต ส่วนใหญ่ นำมาบริโภคภายในครัวเรือน รายได้จากการขายผลผลิตบางส่วนประมาณ ๒๐๐-๓๐๐ บาทต่อวัน ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ได้แนะนำการป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูพืชภายในแปลงให้กับเกษตรกรได้รับทราบและนำไปปฏิบัติต่อไป ณ หมู่ที่ ๔ ตำบลหนองอาจนา ก อำเภอท่าเรือ จังหวัดพะรังครรช อยุธยา





## ที่ว่าการอำเภอพนมดงรัก

### สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา

E-mail : sonyphayao2009@gmail.com Tel. ๐๘๕ ๓๓๖๙๘๓ โทรสาร ๐๘๕ ๓๓๙๔๔๑

#### “ระวังแมลงวันผลไม้ในพริก”

วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

ระวัง!! แมลงวันผลไม้ ในพืชไร่สหกรณ์พากาสในท้องน้ำมีฝนตก ขยายตัวเริ่มเข้มข้น เดือนธันวาคมพืชฯ ในราษฎร เก็บเกี่ยว รับมือแมลงวันผลไม้ ค้างเดือนเดือนร่วมไปในระยะพ่อขี้ก็กลับเปลี่ยนแปลง ไปชนกรงพื้นผลสุก หนอนกัดกินขอบใบอยู่ภายในผล ทำให้ผลเสื่อม化 ช่วงหลัง เมื่อหนอนได้เดินพืชจะเจาะออกมาร้าว ตักแต่น้ำดิน.

แนวทางป้องกันแก้ไข

๑. ทำการสำรวจและแปลงปลูก โดยการบีบพิริยาทที่ร่วงหล่นมาท่าทาง เพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์ของแมลงวันผลไม้

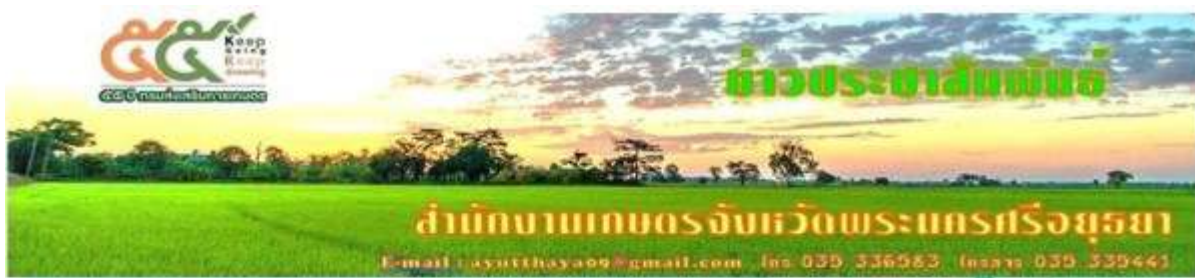
๒. ใช้น้ำอัมโนไโตรีดิเมติฟลูอิด ๔๗.๘% อีซี อัตรา ๖๐ มิลลิลิตรตอนน้ำ ๒๐ ลิตร เน้นพืชที่ผล พากหูก ๕-๘ วัน “หากหักพืชที่ท่อนก้าวจะเป็นประจำฯ พนศรัตน์รากอ่อนพิริยาทที่หักหอก หุบพอกก่อนเก็บที่ของผลผลิต ๕-๘ วัน

๓. ใช้สารเคมีเมล็ดข้าวมีประสีทิวากอ ใช้เมล็ดข้าวไขขอน ๔๘% อีซี อัตรา ๕๐ มิลลิลิตรตอนน้ำ ๒๐ ลิตร



หนอน





## “เข้าร่วมประชุมคัดเลือกรายชื่อเกษตรกรเข้าร่วมโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรทฤษฎีใหม่) ปีงบประมาณ ๒๕๖๖”



วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๕

นางสาวณีร์ พูลแย้ม เกษตรอำเภอทำเรือ มอบหมายให้นางสาวพิพัฒน์นันทา เที่ยงธรรม นักวิชาการ ส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอทำเรือ เข้าร่วมประชุมคัดเลือกรายชื่อเกษตรกรเข้าร่วมโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรทฤษฎีใหม่) ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ โดยร่วมบูรณาการร่วมกับหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่สำรวจและคัดเลือกเกษตรกรที่มีความประสงค์เข้าร่วมโครงการฯ เพื่อให้การขับเคลื่อน โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรทฤษฎีใหม่) ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทำเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





“ตรวจสอบความเสียหายของพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย”

วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๕

นางสาวณัฏฐ์ พุคแม้ม เกษตรอาเภอท่าเรื่อง มอบหมายให้นายสหัสสรพงษ์ อุดถุชา นักวิชาการส่งเสริม การเกษตรปฏิบัติการ และนายอุดตศักดิ์ เป็ญสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอาเภอท่าเรื่อง ร่วมกับคณะกรรมการตรวจสอบความเสียหายด้านการเกษตรฯ ร่วมกันตรวจสอบความเสียหายของพื้นที่ การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ตามที่เกษตรกรแจ้งความเสียหายในแบบอิ申ความจำนวนขอรับการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพื้นที่ (แบบ กษ๐๑) จำนวน ๒๕ ราย ในพื้นที่ตำบลท่าเจ้าสนุก และ ตำบลท่าหลวง จากการตรวจสอบพบว่า พื้นที่การเกษตรที่เกษตรกรแจ้งความเสียหายส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ที่ได้รับความเสียหายโดยล้วนเชิง ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรอาเภอท่าเรื่องจะดำเนินการให้ความช่วยเหลือตามขั้นตอน และตามระเบียบทหาราชการต่อไป ณ ตำบลท่าเจ้าสนุก และตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรื่อง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





## “ประชุมประจำสัปดาห์ (Weekly Meeting : WM)”

วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

นางสาวณัฐ พูลแย้ม เกษตรอาเภอท่าเรื่อง พร้อมเข้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอาเภอท่าเรื่อง ร่วมประชุมประจำสัปดาห์ (Weekly Meeting : WM) เพื่อติดตามงานและวางแผนการปฏิบัติงานประจำสัปดาห์ ทั้งนี้ได้ร่วมประชุมคัดเลือกรายชื่อเกษตรกรเข้าร่วมโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรทฤษฎีใหม่) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ที่ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติร่วมกับคณะนางสุภาวดี ศรีสังข์ ประธานอาเภอท่าเรื่อง โดยได้ดำเนินการคัดเลือกเกษตรกรจำนวน ๑๖ รายเข้าร่วมโครงการฯ ณ สำนักงานเกษตรอาเภอท่าเรื่อง จังหวัดหนองคายหรือยุธยา

