



สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ประจำวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗



### แมลงหิวข้าวข้าว

- ❖ มีขนาดตัวค่อนข้างเล็ก เมื่อเทียบกับแมลงหิวข้าวชนิดอื่น
- ❖ ตัวเต็มวัยมีปีกสีขาว ๒ คู่ เกาเหมือนหลังคา ขนาดลำตัว ๐.๘ - ๐.๙ มม. มีปีกประหลาด จึงบินได้ไม่ไกล และจะบินได้ไกลขึ้นเมื่อผสมเกสรพืชพวก
- ❖ เพศเมีย ๑ ตัวสามารถวางไข่ได้ ๓๐๐ - ๒๕๐ ฟอง เป็นฟองเดี่ยว หรือเป็นกลุ่มได้ใบพืช
- ❖ ตัวอ่อนมี ๔ วัย ตลอดวงจรชีวิตใช้เวลาประมาณ ๓๗ - ๒๔ วัน
- ❖ ระบาดสร้างความเสียหายได้มากในฤดูแล้ง อากาศร้อน (ก.ค. - ส.ค.)
- ❖ พืชอาหาร ได้แก่ ข้าวและหญ้า



#### การทำลาย

ดูต้นเลี้ยงจากใบ รอยทำลายช่วงแรกเป็นวงจรีหรือรูขนาดเล็ก ความเสียหายส่วนใหญ่อยู่ในระยะแตกกอ เมื่อประชากรแมลงหิวข้าวเพิ่มขึ้นจะทำให้ใบข้าวเปลี่ยนเป็นสีเหลือง ผิวใบขรุขระ ใบบิดเบี้ยว ระงับการเจริญเติบโต ถ้าทำลายระยะข้าวออกดอก จะทำให้ข้อดอกและเมล็ดข้าวเหี่ยวเฉาได้

#### คำแนะนำในการป้องกันกำจัด

- ❖ หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ
- ❖ อนุรักษ์แมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น ตัวง่าม ๘ จุด แตนเบียน
- ❖ เมื่อเริ่มพบแมลงหิวข้าว พ่นเชื้อราบีวาเวอเรีย อัตรา ๒๕๐ กรัม ผสมน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นในช่วงอากาศเย็นหรือความชื้นสัมพัทธ์สูง และพ่นให้เชื้อราสัมผัสกับตัวแมลงมากที่สุด
- ❖ หากมีการระบาดรุนแรง ให้ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง

อัตราการใช้ตามคำแนะนำในฉลาก ดังนี้

๑. สารเคมีกลุ่ม ๔A เช่น อิมิดาโคลพริด ไดโนทีฟูแรน เป็นต้น
๒. สารเคมีกลุ่ม ๙B ได้แก่ ไพริโพรซีน
๓. สารเคมีกลุ่ม ๑๖ ได้แก่ บูโพรเพนีน
๔. สารเคมีกลุ่ม ๒๓ ได้แก่ สไปโรเตตราเมท





สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ประจำเดือน ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗



### ระวังหนอนกระทู้กล้าระบาดนาข้าว

#### ☞ ลักษณะการเข้าทำลาย

การระบาดของหนอนกระทู้กล้าทำความเสียหายแก่ต้นข้าวในระยะกล้ามากเพราะตัวหนอนเกิดเป็นจำนวนมากและมีนิสัยชอบเดินทางเป็นกลุ่มคล้ายกองทัพ สามารถเข้าทำลายกล้าข้าวอย่างกว้างขวางและรวดเร็ว ความเสียหายที่เกิดขึ้น มักจะเกิดในท้องที่เดิมซ้ำกันทุกๆ ๓ - ๔ ปี ตัวหนอนเมื่อยังเล็กมองเห็นได้ยาก ในระยะแรกจะกัดกินผิวใบ เมื่อโตขึ้นจึงเริ่มกัดกินใบข้าวทั้งใบเหลือไว้แต่ก้านใบโผล่อยู่เท่านั้น และจะกัดกินต้นกล้าระดับพื้นดิน ทำให้มีลักษณะเหมือนควายกิน ความเสียหายทั้งหมดอาจเกิดขึ้นภายใน ๑ - ๒ วันเท่านั้น ตามปกติ หนอนจะกัดกินข้าวในเวลาากลางคืน ส่วนตอนกลางวันมักจะลงกินหญ้าตามคันนาก่อนแล้วจึงลุกลามเข้าไปในแปลงกล้า บางปีทำความเสียหายมากจนเกษตรกรไม่มีพันธุ์ข้าวจะปลูก การระบาดของแมลงชนิดนี้มีความสำคัญเพิ่มขึ้นในการทำนาหว่านน้ำตม การระบาดของแมลงจะระบาดในพื้นที่กว้างขวางขณะที่ข้าวยังเล็ก

#### ☞ แนะนำวิธีป้องกันกำจัด ดังนี้

๑. หมั่นสำรวจแปลงข้าวอย่างสม่ำเสมอ
๒. กำจัดวัชพืชตามคันนาหรือบริเวณใกล้เคียงเพื่อทำลายแหล่งอาศัย
๓. ใช้สารกำจัดแมลง มาลาไทออน (มาลาไรออน ๘๓% อีซี) อัตรา ๒๐ มล.ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ เฟนีโตรไทออน (ซูมิไทออน ๕๐% อีซี) อัตรา ๓๐ มล.ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พบเมื่อพบใบข้าวถูกทำลายมากกว่า ๑๕ %





# ข่าวประชาสัมพันธ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ  
ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗

## จัดเวทีประชาคมผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๗/๖๘ และพืชอื่นๆ พร้อมรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร ตำบลศาลาลอย



วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นางสาวณิย์ พูลแย้ม เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้ นางสาวนพวรรณ แววสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ร่วมกับผู้นำชุมชนและอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน จัดเวทีประชาคมผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๗/๖๘ และพืชอื่นๆ เพื่อให้เกษตรกรตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนลงลายมือชื่อ ทั้งนี้ได้ประชาสัมพันธ์ชี้แจงโครงการปุ๋ยและชีวภัณฑ์คนละครึ่ง เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจในโครงการ ประชาสัมพันธ์การขอรับรองมาตรฐาน GAP และประชาสัมพันธ์เดือนการระบาคแมลงหิวข้าวข้าวและการใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์การเชิญชวนร่วมงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมเวทีประชาคมจำนวน ๓๕ ราย ได้รับทราบ ณ วัดศักดิ์และวัดช้าง ตำบลศาลาลอย อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

ตรวจสอบพื้นที่การขึ้นทะเบียนเกษตรกร และแนะนำการขอการรับรอง  
ตามมาตรฐาน GAP ตำบลปากท่า



วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นางสาวณิชา พูลรัมย์ เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้ นางสาวทิพย์นันทา เกียรติธรรม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ลงพื้นที่ตรวจสอบความถูกต้องของการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ๑ ราย คือ โดยแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรปลูกมะเขือขีงประาะ พื้นที่ ๑ งาน จากการลงพื้นที่ตรวจสอบพบว่า ถูกต้องตามที่เกษตรกรแจ้งเพาะปลูก ทั้งนี้เกษตรกรมีความต้องการขอการรับรองมาตรฐาน GAP จึงได้ให้คำแนะนำด้านการจัดบันทึก การจัดการแปลง และการขึ้นทะเบียนให้แก่เกษตรกร ณ หมู่ที่ ๒ ตำบลปากท่า อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ประจำเดือน ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗



### ระวางหนอนห่อใบข้าว

#### ☞ รูปร่างลักษณะ

ตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อกลางคืน ปีกสีน้ำตาลเหลืองมีแถบสีดำพาดที่ปลายปีกตรงกลางปีกมีแถบสีน้ำตาลพาดขวาง ๒ - ๓ แถบ ขณะเกาะใบข้าวปีกจะหุบเป็นรูปสามเหลี่ยม มักเกาะอยู่ในที่ร่มใต้ใบข้าว เพศผู้มีขนาดเล็กกว่าเพศเมียเล็กน้อย เพศเมียวางไข่เวลากลางคืน ระยะไข่ ๔ - ๖ วัน หนอนที่ฟักจากไข่ใหม่ๆ มีสีขาวใส หัวมีสีน้ำตาลอ่อน หนอนโตเต็มที่มีสีเขียวแถบเหลืองหัวสีน้ำตาลเข้ม

#### ☞ ลักษณะการเข้าทำลาย

ผีเสื้อหนอนห่อใบข้าวจะเคลื่อนย้ายเข้าแปลงนา ตั้งแต่ข้าวยังเล็กและวางไข่ที่ใบอ่อน โดยเฉพาะใบที่ ๑-๒ จากยอดเมื่อตัวหนอนฟักออกมาจะแทะผิวใบข้าวส่วนที่เป็นสีเขียวทำให้เห็นเป็นแถบยาวสีขาวมีผลให้การสังเคราะห์แสงลดลงหนอนจะใช้ใยเหนียวที่สกัดจากปาก ดึงขอบใบข้าวทั้งสองด้านเข้าหากันเพื่อห่อหุ้มตัวหนอนไว้ หนอนจะทำลายใบข้าวทุกระยะการเจริญเติบโต ถ้าหนอนมีปริมาณมากจะใช้ใบข้าวหลายๆ ใบมาห่อหุ้มและกัดกินอยู่ภายใน ซึ่งปกติจะพบตัวหนอนเพียงตัวเดียวในใบห่อที่นั้น ในระยะข้าวออกรวงหนอนจะทำลายใบธง ซึ่งมีผลต่อผลผลิตเพราะทำให้ข้าวมีเมล็ดลีบ น้ำหนักลดลง หนอนห่อใบสามารถเพิ่มปริมาณได้ ๒ - ๓ อายุขัยต่อฤดูปลูก พบระบาดในนาเขตชลประทาน โดยเฉพาะแปลงข้าวที่ใส่ปุ๋ยอัตราสูง หนอนใช้ใบข้าวห่อหุ้มตัว และกัดกินอยู่ภายในบริเวณที่ถูกทำลายจะเป็นทางยาวขนานกับเส้นกลางใบ ทำให้การสังเคราะห์แสงของต้นข้าวลดลง

#### ☞ วิธีป้องกันกำจัด ดังนี้

๑. หมั่นสำรวจแปลงข้าวอย่างสม่ำเสมอ
๒. กำจัดพืชอาศัย เช่น หญ้าข้าวรก หญ้านกสีชมพู หญ้าปล้อง หญ้าไซ หญ้าชันกาด และข้าวป่า
๓. ไม่ควรใช้สารกำจัดแมลงชนิดเม็ด และสารกลุ่มไพรีทรอยด์สังเคราะห์ หรือสารผสมสารไพรีทรอยด์สังเคราะห์ ในข้าวอายุหลังหว่าน ๔๐ วัน เพราะศัตรูธรรมชาติจะถูกทำลาย ทำให้เกิดการระบาดของหนอนห่อใบข้าวรุนแรงได้ในระยะข้าวตั้งท้อง จนถึงระยะออกรวง
๔. เมื่อเริ่มมีการระบาดของหนอนห่อใบในแปลงข้าวไม่ควรใช้ปุ๋ยไนโตรเจนเกิน ๕ กก.ต่อไร่ หรือปุ๋ยยูเรียไม่เกิน ๑๐ กก.ต่อไร่ ควรแบ่งใส่ปุ๋ยในช่วงข้าวกำลังเจริญเติบโตและลดปริมาณปุ๋ยที่ใส่ โดยปุ๋ยสูตร ๑๖ - ๒๐ - ๐ ใส่น้ำไม่เกิน ๓๐ กก.ต่อไร่





# ข่าวประชาสัมพันธ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ประจำเดือน ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

## แมลงดำหนาม

### ความสำคัญและลักษณะการทำลาย

พบระบาดเป็นครั้งคราว หนอนกัดกินภายในใบข้าว คล้ายหนอนซอนใบ ตัวเต็มวัยกัดกินผิวใบข้าวด้านบน ทำให้เกิดเป็นรอยชุดเป็นทางสียาววาวขนานกับเส้นกลางใบ

### การป้องกันกำจัด

- ๑) ปลุกข้าวให้มีใบข้าวหนาแน่น สามารถทนต่อการทำลายของแมลงได้
- ๒) ไม่ใช้ปุ๋ยไนโตรเจนมากเกินไป
- ๓) เก็บใบข้าวที่ถูกหนอนห่อใบทำลาย

วงจรชีวิต ระยะไข่ ถึงระยะเต็มตัว ใช้เวลาประมาณ ๑-๒ เดือน



### รูปร่างลักษณะ





# ข่าวประชาสัมพันธ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ  
ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗

## ติดตามเยี่ยมเยียน Smart farmer และ Young smart farmer ตำบลจำปา



วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นางสาวณิชา พูลแย้ม เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้ นายสหพัฒนพิบูลย์ สดฤดาชา และนางสาวทิพย์นันทา เทียงธรรม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ลงพื้นที่สอบถามการดำเนินงานของ Smart farmer นางสร้อยแก้ว ลิ้มมาลัย และ Young smart farmer นายชัยวัฒน์ ลิ้มมาลัย เพื่อจัดทำเป็นข้อมูลต้นแบบของจังหวัด พร้อมทั้งจัดเก็บดินเพื่อนำไปตรวจวิเคราะห์ด้วย ณ หมู่ที่ ๘ ตำบลจำปา อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



# ข่าวประชาสัมพันธ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ  
ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗

ประชาสัมพันธ์ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๗/๖๘  
พร้อมรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร ตำบลจำปา



วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นางสาวณิย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้ นางสาวทิพย์นันทา เที่ยงธรรม และนายสหัตถฐชัย สดดาชา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ประชาสัมพันธ์ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๗/๖๘ และพี่อื่นๆ พร้อมรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร ทั้งนี้ได้ประชาสัมพันธ์ชี้แจงโครงการปุ๋ยและชีวภัณฑ์คนละครั้ง เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจ ในโครงการ ประชาสัมพันธ์การขอรับรองมาตรฐาน GAP และประชาสัมพันธ์เดือนการระบาคแมลงที่ข้าวข้าว และการใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์การเชิญชวนร่วมงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ให้กับเกษตรกร จำนวน ๒๐ ราย ได้รับทราบ ณ โดมอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลจำปา อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ประจำเดือน ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗

## โรคขอบใบแห้ง

โรคนี้เป็นได้ ตั้งแต่ระยะกล้า แดกกอ จนถึง ออกรวง อาการเริ่มแรก จะมีลักษณะช้ำที่ขอบใบของใบล่าง ต่อมาประมาณ ๗-๑๐ วัน จุดช้ำนี้จะขยายกลายเป็น ทางเหลืองยาวตามใบข้าว ใบที่เป็นโรคจะแห้งเร็ว และสีเขียวจะจางลงเป็นสีเทา ๆ อาการในระยะปักดำ จะแสดงหลังปักดำแล้วหนึ่งเดือนถึงเดือนครึ่ง ใบที่เป็นโรคขอบใบสีรอยขีดช้ำ ต่อมาจะเปลี่ยน เป็นสีเหลือง ที่แผลมีหยดน้ำสีเหลือง หรือสีครีมคล้าย ขางสนกลมๆ ขนาดเล็กเท่าหัวเข็มหมุด ต่อมาจะ กลายเป็นสี น้ำตาลและหลุดไปตามลม น้ำหรือฝน ซึ่งจะทำให้โรคสามารถระบาดต่อไปได้ แผลจะขยายไป ตามความยาวของใบ บางครั้งขยายเข้าไปข้างในตาม ความกว้างของใบ ขอบแผลมีลักษณะเป็นขอบลายหยัก แผลนี้เมื่อนานไปจะเปลี่ยนเป็นสีเทา ใบที่เป็น โรค ขอบใบจะแห้งและม้วนตามความยาว ในบางกรณี ที่เซอมีปริมาณสูงเข้าทำลายทำให้ที่อน้ำที่อาหารอุดตันข้าวทั้งต้นจะเหี่ยวเฉาและตายโดยรวดเร็วเรียก อาการของโรคนี้ว่า ศรีเสก

### การแพร่ระบาด

แพร่ระบาดไปกับน้ำในสภาพ แวดล้อมที่มีความชื้นสูงในสภาพที่มีฝนตก ลมพัดแรง จะช่วยให้โรคแพร่ ระบาดอย่างกว้างขวางรวดเร็ว



### การป้องกันกำจัด

- ๑) ใช้พันธุ์ข้าวที่ ต้านทาน เช่น ในภาคกลางใช้พันธุ์ สุพรรณบุรี ๖๐ สุพรรณบุรี ๘๐ สุพรรณบุรี ๑ สุพรรณบุรี ๒ และ กข๗๓
- ๒) ไม่ควรใส่ปุ๋ยไนโตรเจนมากในดินที่อุดมสมบูรณ์อยู่แล้ว
- ๓) ไม่ควรระบายน้ำจากแปลงที่เป็นโรคไปสู่แปลงอื่น
- ๔) ควรเฝ้าระวังการเกิดโรคถ้าปลูกข้าว พันธุ์ที่อ่อนแอ ต่อโรคนี้ เช่น พันธุ์ขาวดอกมะลิ ๑๐๕ กข๖ เทนิยสนป่าตอง พิษณุโลก ๒ ไนกรณีที่ปลูกข้าว พันธุ์อ่อนแอต่อโรค ควรเฝ้าระวังการเกิดโรค และ ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช เสดร์ฟไธมัยซิน ซัลเฟต + ออกซิมทตตราไซคลินไฮโดรคลอไรด์(แคงกอร์เอ็กซ์) หรือ คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ (ฟิงกูราม) หรือ ไอโซโปรโพรไอเซน (ฟูจิ-วัน) ออราลินิก แอซด หรือ ไตรเบนซิลคอปเปอร์ซี ลเฟต เมื่อเริ่มพบอาการของโรคในข้าว





สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

## จัดเวทีประชาคมผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๗/๖๘ และพืชอื่นๆ พร้อมรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร ตำบลศาลาลอย



วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นางสาวเนย์ พูลเนียม เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้ นางสาวนพวรรณ แวงสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนายอดิศักดิ์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ร่วมกับผู้นำชุมชนและอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน จัดเวทีประชาคมผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๗/๖๘ และพืชอื่นๆ เพื่อให้เกษตรกรตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนลงลายมือชื่อ ทั้งนี้ได้ประชาสัมพันธ์ชี้แจงโครงการปุ๋ยและชีวภัณฑ์คนละครึ่ง เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจในโครงการ ประชาสัมพันธ์การขอรับมาตรฐาน GAP และประชาสัมพันธ์เตือนการระมัดระวังข้าวขาวและการใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช สกนการรณ์น้ำในปัจจุบัน ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมเวทีประชาคมจำนวน ๕๐ ราย ได้รับทราบ ณ วัดศักดิ์และวัดข้าง ตำบลศาลาลอย อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

จัดเวทีประชาคมผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๗/๖๘ และพืชอื่นๆ พร้อมรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร ตำบลปากท่า และตำบลโพธิ์เอน



วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นางสาวณีย์ พูลแน่น เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้ นางสาวทิพย์นันทก เกียรติธรรม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนายอดิศักดิ์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ร่วมกับผู้นำชุมชนและอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน จัดเวทีประชาคมผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๗/๖๘ และพืชอื่นๆ เพื่อให้เกษตรกรตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนลงลายมือชื่อ ทั้งนี้ได้ประชาสัมพันธ์ชี้แจงโครงการปุ๋ยและชีวภัณฑ์คนละครึ่ง เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจในโครงการ ประชาสัมพันธ์การขอรับรองมาตรฐาน GAP และประชาสัมพันธ์เตือนการระมัดระวังข้าวซุกและการใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช สถานการณ์น้ำในปัจจุบัน ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมเวทีประชาคมจำนวน ๔๐ ราย ได้รับทราบ ณ อบต.ปากท่า ตำบลปากท่า และวัดสามเรือน ตำบลโพธิ์เอน อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





# ข่าวประชาสัมพันธ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

*Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office*

สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ  
ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗

## ประชุมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอประจำสัปดาห์ (Weekly Meeting : WM)



วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นางเสาวณีย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอท่าเรือ พร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ร่วมประชุมประจำสัปดาห์ (Weekly Meeting : WM) เพื่อวางแผนการปฏิบัติงานและการจัดกิจกรรมต่างๆ ประจำสัปดาห์ พร้อมทั้ง สอบถามปัญหา อุปสรรค หาแนวทางการแก้ไขปัญหาในการดำเนินงาน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

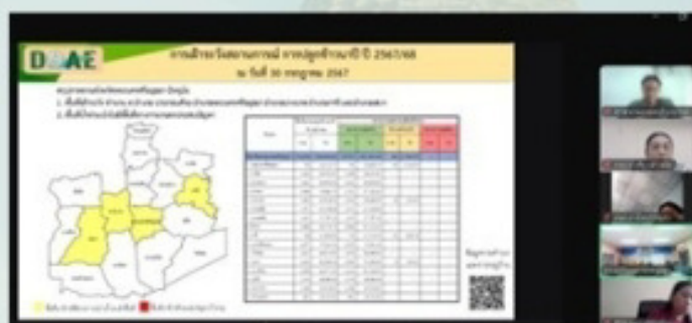


# ข่าวประชาสัมพันธ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ  
ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗

## ร่วมประชุมคณะทำงาน War room ติดตามสถานการณ์ภัยธรรมชาติด้านการเกษตรฯ ครั้งที่ 1/2567



วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นางเสาวณีย์ พูลแย้ม เกษตรอำเภอท่าเรือ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ เข้าร่วมประชุมคณะทำงาน War room ติดตามสถานการณ์ภัยธรรมชาติด้านการเกษตรฯ ครั้งที่ 1/2567 ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting เพื่อเตรียมความพร้อมและรับฟังการชี้แจงแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ในสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567 และสถานการณ์การระบาดของแมลงศัตรูพืช (แมลงหวี่ขาวข้าว และหนอนทอใบข้าว) ให้สามารถปฏิบัติงานในพื้นที่ได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง ณ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



# ข่าวประชาสัมพันธ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

## ประชุมเตรียมความพร้อมการจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ



วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นางสาวณีย์ พูลแย้ม เกษตรอำเภอท่าเรือ พร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ และเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประชุมเตรียมความพร้อมการจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธี มหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ (ครั้งที่ ๑) โดยมีนายวิชาญ น้อยไธ นายอำเภอท่าเรือ เป็นประธานในการประชุม ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอท่าเรือ ชั้น ๒ ตำบลท่าเจ้าสนุก อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สบอ.เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา



<http://www.ayutthaya.doae.go.th>



035-336560



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



# ข่าวประชาสัมพันธ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

## ติดตามสถานการณ์การระบาดของแมลงหิวข้าวและหนอนกระทู้ข้าว



วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นางสาวณิชา ทูลแย้ม เกษตรอำเภอท่าเรือ พร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การระบาดของแมลงหิวข้าวและหนอนกระทู้ข้าว พบว่ามีผลกระทบในบริเวณกว้างในเขตพื้นที่ หมู่ที่ ๕,๖,๗ และ ๘ ตำบลบ้านร่วม รวมพื้นที่ประมาณ ๒๓๕ ไร่ เกษตรกรจำนวน ๒๗ ราย ทั้งนี้เกษตรกรได้ดำเนินการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดศัตรูพืชแล้ว ๑-๒ รอบ จึงให้คำแนะนำเกษตรกร เรื่องการป้องกันกำจัดแมลงหิวข้าว และ หนอนกระทู้ข้าว ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ให้แก่เกษตรกรที่ได้รับทราบ ณ ตำบลบ้านร่วม อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สบง.เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา



<http://www.ayutthaya.doae.go.th>



035-336560



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



# ข้าพเจ้าขอเรียน สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

## ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การปลูกพืชและแมลงศัตรูพืชในพื้นที่ ตำบลศาลาลอย



วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นางสาวเนียร ชูสมแย้ม เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้ นางสาวนพวรรณ แวรสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ลงพื้นที่สำรวจสถานการณ์การปลูกพืชและแมลงศัตรูพืชในพื้นที่ตำบลศาลาลอย โดยพบเกษตรกรที่เพาะปลูกข้าวบริเวณพื้นที่ หมู่ ๓๔,๕๗,๑๔ พื้นที่เพาะปลูก ๓๕๕ ไร่ อายุข้าว ๑๕-๒๐ วัน พบแมลงหวี่ขาวในข้าวบ้างเล็กน้อย เกษตรกรแจ้งว่า เตรียมฉีดพ่นสารเคมี ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร เพื่อป้องกันและกำจัด พร้อมทั้งแจ้งเตือนเกษตรกรบริเวณข้างเคียงให้เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด และรายงานให้อาสาสมัครเกษตรในพื้นที่หรือเจ้าหน้าที่โดยเร็ว เพื่อลดความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดความเสียหายของข้าวภายในแปลง ณ หมู่ ๓๔,๕๗,๑๔ ตำบลศาลาลอย อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สบง.เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา



<http://www.ayutthaya.doae.go.th>



035-336560



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ข่าวประชาสัมพันธ์

# สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office



สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

ประชาสัมพันธ์ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๗/๖๘  
พร้อมรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร ตำบลหนองขนาก



วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นางสาวเนย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้ นายอดิศักดิ์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ประชาสัมพันธ์ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๗/๖๘ และพืชอื่นๆ พร้อมรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร ทั้งนี้ได้ประชาสัมพันธ์ชี้แจงโครงการปุ๋ยและชีวภัณฑ์คนละครึ่ง เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจในโครงการ ประชาสัมพันธ์การขอรับรองมาตรฐาน GAP และประชาสัมพันธ์เดือนการระบาดแมลงหวี่ขาวข้าวและการใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์การเชิญชวนร่วมงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ให้กับเกษตรกร จำนวน ๕๐ ราย ได้รับทราบ ณ วัดทุ่งมน วัดพุทธาวาสและโรงเรียนบ่อแร่ ตำบลหนองขนาก อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สบง.เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา



<http://www.ayutthaya.doae.go.th>



035-336560

56  
ปีแห่งความมั่นคง



# ข่าวประชาสัมพันธ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ  
ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗

## ร่วมเป็นวิทยากรโครงการฟื้นฟูศักยภาพลูกค้าพักชำระหนี้



วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นายอดิศักดิ์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ร่วมเป็นวิทยากรโครงการฟื้นฟูศักยภาพลูกค้าพักชำระหนี้ โดยร่วมบรรยายในหัวข้อเรื่อง ปัจจัยที่สำคัญในการเจริญเติบโตของพืช ให้กับเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๐๐ ราย ณ ศพก.เครือข่าย ตำบลท่าหลวง (สวนกำนันปี) อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



# ข่าวประชาสัมพันธ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ  
ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗

## ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การปลูกพืชและแมลงศัตรูพืชในพื้นที่ตำบลโพธิ์เอน



วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นางสาวณีย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้ นางสาวนพวรรณ แว้วสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ร่วมกับอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ลงพื้นที่สำรวจสถานการณ์การปลูกพืชและแมลงศัตรูพืชในพื้นที่ตำบลโพธิ์เอน โดยพบเกษตรกรที่เพาะปลูกข้าวบริเวณพื้นที่ หมู่ ๒,๔ พันธุ์ที่เพาะปลูกส่วนใหญ่ กข๘๕ อายุข้าว ๑๕-๒๐ วัน พบแมลงหั่วขาวในข้าวบ้างเล็กน้อย เกษตรกรแจ้งว่า ก่อนนี้ไม่มีสีเหลืองส้ม และได้ฉีดพ่นสารเคมีแล้ว ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร เพื่อป้องกันแล้ว อาการดีขึ้น ได้แจ้งเกษตรกรให้เฝ้าระวังและลงสำรวจอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งแจ้งเตือนเกษตรกรบริเวณข้างเคียงให้เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด และรายงานให้อาสาสมัครเกษตรในพื้นที่หรือเจ้าหน้าที่รับทราบโดยเร็ว เพื่อลดความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดความเสียหายของข้าวภายในแปลง ณ หมู่ ๒,๔ ตำบลโพธิ์เอน อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



# ข่าวประชาสัมพันธ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

## ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรผู้สนใจขอเข้าร่วมมาตรฐานสินค้าเกษตร ปลอดภัย GAP



วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นางเสาวณีย์ พุฒยัม เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้ นายอดิศักดิ์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรผู้สนใจขอเข้าร่วมมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย GAP โดยเกษตรกร มีการเกษตรปลูก ถั่วฝักยาว พื้นที่ ๒ ไร่ ๓ งาน ๖๖ ตารางวา แล่งให้คำปรึกษาปัญหาโรคพืชที่พบภายในแปลง ณ หมู่ ๑ ตำบลวังแดง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สบอ.เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา



<http://www.ayutthaya.doae.go.th>



035-336560





# ข่าวประชาสัมพันธ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ  
ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗

## ลงพื้นที่ให้คำแนะนำขั้นตอนการขอรับรองการผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP



วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นางสาวณีย์ พูลแถม เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้ นางสาวนพวรรณ แวสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ลงพื้นที่ให้คำแนะนำขั้นตอนการขอรับรองการผลิตพืชตามมาตรฐาน GAPเกษตรกร 1 ราย คือ โดยแจ้งขึ้นทะเบียนเพาะปลูกกล้วยน้ำว้า พื้นที่ 6 ไร่ อายุ 2 เดือน และเดิมเกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP เติตนางฟ้าแล้ว ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำการจดบันทึกข้อมูลกิจกรรมภายในแปลงให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเตรียมขอรับรองมาตรฐานพืชปลอดภัย GAPต่อไป และแนะนำการให้กำจัดวัชพืช เพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์โรคและแมลงศัตรูพืชภายในแปลง ณ หมู่ที่ 10 ตำบลศาลาลอย อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา