



ร่วมประชุมหัวหน้าส่วนราชการ/ศูนย์ปฏิบัติการป้องกันแก้ไขปัญหาเสพติด  
อำเภอบุรีรัมย์ ผู้บริหารท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ ผู้บริหารสถานศึกษา ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

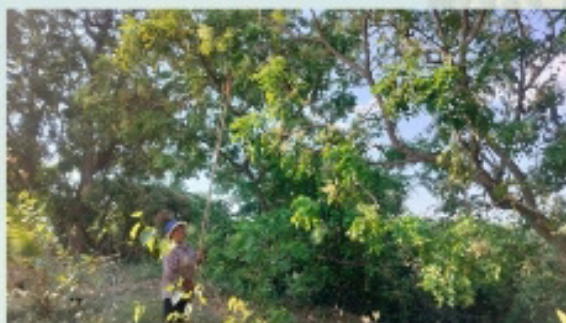


วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณีย์ พูลเยี่ยม เกษตรอำเภอบำเหน็จณรงค์ สำนักงานเกษตรอำเภอบำเหน็จณรงค์ เข้าร่วมประชุม  
หัวหน้าส่วนราชการประจำอำเภอบำเหน็จณรงค์ โดยมีนายวิชาญ น้อยโต นายอำเภอบำเหน็จณรงค์ เป็นประธานในที่ประชุม ทั้งนี้ ได้ร่วม  
ประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนและเข้ารับปรุงของเสียกรมเกษตรและประมงสัมพันธ์กรมรงค์หุตุตเผาในพื้นที่การเกษตร ให้แก่  
ผู้ร่วมประชุมได้รับทราบและร่วมประชาสัมพันธ์ต่อไป ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบำเหน็จณรงค์ ชั้น ๒ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





"ติดตามการดำเนินงานของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ  
๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่"



วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณีย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้ นางสาวทิพย์นันทา เทียงธรรม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ นางสาว ดอกจันทร์ พื้นที่ทำการเกษตร ๓ ไร่ ผลผลิตภายในแปลงมี การเพาะปลูก พืชผัก ไม้ผล ไม้ยืนต้นและเลี้ยงปลา โดยส่วนมากจขจรโภคในครัวเรือน และจำหน่าย ทั้งนี้ได้ประชาสัมพันธ์ข้อกำหนดตามมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรให้เกษตรกรได้รับทราบ ณ หมู่ที่ ๕ ตำบลจำปา อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





### ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่



วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณีย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้นายสหัสวุฒิ อดฤชา นวัตกรรมส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ (นางสุภาพร ศาสตร์ศิริ) สอบถามเกษตรกรพบว่าช่วงนี้เกษตรกรเพาะปลูกพืชผักสวนครัว มีรายได้จากการจำหน่าย มะเขือ กระเจี๊ยบ ถูละ ๒๐ บาท สร้างรายได้วันละ ๖๐-๘๐บาท ปัญหาที่พบ คือมลงศัตรูพืช เช่น เพลี้ยอ่อน เพลี้ยแป้ง เฝ้าน้ำที่ได้ให้คำแนะนำการทำจัดแปลงด้วยสมุนไพร ให้เขาขำมกๆ ทูบให้แตก และใช้หมักคัตให้ยาวประมาณ ๔-๕ นิ้ว ทูบให้แตก พริกขี้หนูแม่ โขลกให้ละเอียด อย่างละ ๑กิโลกรัม ผสมหมักลงไปอีกเพิ่มน้ำสะอาดไปอีก ๑๐ ลิตร หมักทิ้งไว้ ๓ คืน เขาไปใช้ได้ ณ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านร่มแอม อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





## ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่



วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณีย์ ชูลรัมย์ เกษตรอำเภอกำแพงแสน มอบหมายให้นายสหัสวุฒิ ษัตถยา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอกำแพงแสน ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ (นางนริศรา บุญประกอบ) สอดตามเกษตรกรพบว่าช่วงนี้เกษตรกรทำการแปรรูปกล้วยตากด้วยตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ จำหน่าย กิโลกรัม ๒๕ บาท ปัญหาที่พบ คือแมลงศัตรูพืช เช่น เพลี้ยแป้งในใบมะละกอ เจ้าหน้าที่ได้ให้คำแนะนำการกำจัดเพลี้ยแป้ง ด้วยการกำจัดพืช และวัชพืชที่เป็นแหล่งอาศัยของเพลี้ย กำจัดมด และแหล่งอาศัยของมด ที่เป็นพาหะของเพลี้ยแป้ง ใช้ส้มสายชู + น้ำยาล้างจานให้ได้อาบน้ำเปล่ามา ๒ - ๓ ลิตร เพิ่มน้ำส้มสายชูลงไป ๑ ฟา และน้ำยาล้างจานอีกนิด คนส่วนผสมให้เข้ากันแล้วเอาใส่กระบอกฉีดน้ำ ใช้พ่นลงไปใต้ต้นเพลี้ยให้ทั่ว หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านร่ม อำเภอกำแพงแสน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





"ติดตามสถานการณ์การปลูกพืช และสถานการณ์น้ำ"



วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางเสาวนีย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอลำลูกเกด มอบหมายให้นายสหัสชัย ฮาดุภา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอลำลูกเกด ติดตามสถานการณ์การปลูกพืช และสถานการณ์น้ำ พบว่าเกษตรกรเริ่มเตรียมดินเพาะปลูกข้าวนาปรัง โดยใช้น้ำจากคลองชลประทาน ๒๔ ขวา พันธุ์ข้าวที่ปลูก กข ๘๗ พื้นที่ประมาณ ๕๐ ไร่ ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ได้ประชาสัมพันธ์หลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เกษตรกรได้รับทราบ ณ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านส้ม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





"ติดตามสถานการณ์การปลูกพืช และสถานการณ์น้ำ ตำบลหนองขนาก"



วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณีย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอกำแพงแสน มอบหมายให้นายอดิศักดิ์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอกำแพงแสน ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การปลูกข้าวในพื้นที่ ตำบลหนองขนาก พบว่าเกษตรกรมีการเพาะปลูกข้าวมาปริมแล้ว อายุข้าวประมาณ ๒๐ วัน - ๓ เดือน โดยเกษตรกรส่วนใหญ่เพาะปลูกข้าวพันธุ์ กข๓๑ กข๘๕ และกข๙๕ และยังไม่พบโรค แมลงศัตรูพืชภายในแปลง ในส่วนน้ำที่ใช้ในการเพาะปลูกยังคงเพียงพอต่อการเพาะปลูกข้าวในพื้นที่ ณ ตำบลหนองขนาก อำเภอกำแพงแสน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





"ติดตามสถานการณ์การปลูกพืช และสถานการณ์น้ำ ตำบลศาลาลอย"



วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางเสาวนีย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอกำแพงแสน มอบหมายให้นางสาวนพวรรณ แววสังข์พันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอกำแพงแสน ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การปลูกข้าวในพื้นที่ ตำบลศาลาลอย พบว่าเกษตรกรได้เริ่มเพาะปลูกข้าวนาปรังเตรียมแปลงแล้ว และบางแปลงอายุข้าวประมาณ ๓๐ วัน - ๓ เดือน ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่เพาะปลูกข้าวพันธุ์ กข๘๘ และกข๘๕ ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบโรค แมลงศัตรูพืชภายในแปลง และในส่วนน้ำที่ใช้ในการเพาะปลูกยังคงมีเพียงพอต่อการเพาะปลูกข้าวในพื้นที่ ณ ตำบลศาลาลอย อำเภอกำแพงแสน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





"ร่วมประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗"



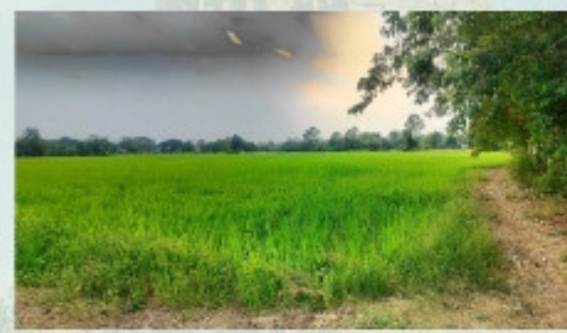
วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณีย์ ชูลรัมย์ เกษตรอำเภอกำแพงแสน เข้าร่วมประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ โดยมีนายวิชาญ น้อยโต เป็นประธานในการประชุม ทั้งนี้ได้ประชาสัมพันธ์เร่งรัดการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ร่วมรณรงค์การหยุดเผาในพื้นที่ทางการเกษตรให้กับกำนันและผู้ใหญ่บ้านได้รับทราบ พร้อมทั้ง แจงเดือนเฝ้าระวังการระบดของแมลงศัตรูพืชในนาข้าว เพื่อนำไปประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ต่อไป ณ ทลประชุมที่ว่าการอำเภอกำแพง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา







"ติดตามสถานการณ์การปลูกพืช และสถานการณ์น้ำ"



วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณีย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอกำแพงแสน มอบหมายให้นางสาวทิพย์นันทก เกียรติธรรม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอกำแพงแสน ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การปลูกข้าวในพื้นที่ หมู่ที่ ๒, ๓, ๔ ตำบลปากท่า พบว่าเกษตรกรมีการเพาะปลูกข้าวปรังแล้ว อายุข้าวประมาณ ๒๐ วัน - ๒ เดือน โดยเกษตรกรส่วนใหญ่เพาะปลูกข้าวพันธุ์ กข๔๓ กข๕๗ และกข๕๕ และยังไม่พบโรคและแมลงศัตรูพืชภายในแปลง น้ำที่ใช้ในการเพาะปลูกยังคงเพียงพอต่อการเพาะปลูกข้าวในพื้นที่ ณ ตำบลปากท่า อำเภอกำแพงแสน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





ติดตามเยี่ยมชมร้านค้าที่เข้าร่วมจำหน่ายสินค้าในงาน  
ตลาดนัดบำบัดทุกข์ บำรุงสุข อำเภอท่าเรือ



วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณิชา พูลรัมย์ เกษตรอำเภอท่าเรือ พร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ติดตามเยี่ยมชมเกษตรกรร่วมจำหน่ายสินค้าในโครงการตลาดนัดบำบัดทุกข์ บำรุงสุข อำเภอท่าเรือ ซึ่งภายในงานมีร้านค้าจำหน่ายสินค้าทางการเกษตร ผลไม้ปลอดพิษ สินค้า OTOP สินค้าจากกลุ่มวิสาหกิจชุมชน สินค้าจากกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร พันธุ์ไม้จากเกษตรกรภายในอำเภอท่าเรือ โดยเริ่มจำหน่ายตั้งแต่ เวลา ๘.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ บริเวณหอประชุมอำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงาน โรงเรียนเทศบาลประชานุกูล ศึกษาดูงาน ณ ศพก.เครือข่าย ต.ท่าหลวง (สวนกำนันบี)



วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวนีย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอลำไทร มอบหมายให้ นายอดิศักดิ์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร และนางสาวนพวรรณ แวสัสมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอลำไทร ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงาน โรงเรียนเทศบาลประชานุกูล ศึกษาดูงาน ณ ศพก.เครือข่าย ต.ท่าหลวง (สวนกำนันบี) โดยร่วมศึกษาตามฐานเรียนรู้ภายในศูนย์ฯ ดังนี้ ฐานเรียนรู้การการเพาะเมล็ด การผสมดินปลูก การปลูกผักในตะกร้า การทำจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง และการเพาะปลูกถั่วงอกในขวดน้ำ ให้กับนักเรียน จำนวน ๓๐๐ ราย ได้รับทราบและร่วมปฏิบัติเพื่อนำไปปรับใช้ในวิถีชีวิตประจำวันต่อไป ณ ศพก.เครือข่าย ตำบลท่าหลวง อำเภอลำไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





"ประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอประจำเดือน (DM)"



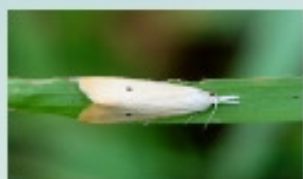
วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณีย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอท่าเรือ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ จัดประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอประจำเดือน (DM) เพื่อชี้แจงข้อราชการ การวางแผนการปฏิบัติงาน การติดตามงาน และ มอบหมายงาน ดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานให้ทันไปโครงการระยะเวลาที่กำหนด ณ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





ฉบับที่ ๕/๒๕๖๗ วันที่ ๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

### หนอนกอข้าว



#### รูปร่างลักษณะ

ตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อกลางคืน ตัวเมียปีกคู่หน้ามีสีเหลืองคล้ายฟางข้าว ตรงกลางปีกมีจุดสีดำข้างละจุด ปลายส่วนท้องมีขน เป็นรูปร่างคล้ายปลาหมึก ตัวผู้ปีกคู่หน้าสีน้ำตาลดำ ปีกหลังมีจุดดำข้างละจุดและมีขนคล้ายฟางข้าวบนปีกของเพศเมีย ขนปีกมีจุดดำเล็กๆ เรียงเป็นแถวระหว่างจุดตรงกลางปีก และจุดเล็กๆ ตรงขอบปีก จะมีแถบสีน้ำตาลพาดจากขอบปีกด้านบนลงมา ปีกคู่หลังมีน้ำตาลอ่อน ตัวเมียวางไข่เป็นกลุ่มตามปลายใบข้าว โดยกลุ่มไข่มีขสีน้ำตาลปกคลุม กลุ่มไข่เกาะจากลมหรือข้าว ตัวหนอนสีขาวหรือครีม หัวสีน้ำตาลแกมเหลือง ลำตัวยาว หัวท้ายเรียวยาวมี ๖ ระยะ และเข้าตัวแก่ภายในสัปดาห์บริเวณที่ปลูกด้วยเมล็ดข้าว ระยะฟักตัว ๓๕-๔๕ วัน ระยะไข่ ๓-๗ วัน ระยะตัวแก่ประมาณ ๘-๑๓ วัน พบทำความเสียหายแก่ข้าวทั่วประเทศ

#### ลักษณะการเข้าทำลาย

หนอนกอข้าวทั้ง ๕ ชนิด ทำลายข้าวลักษณะเดียวกันโดยหลังหนอนออกจากไข่ จะเจาะเข้าทำลายภายในก่อน ทำให้ภายในมีสีเหลืองหรือสีน้ำตาล ซึ่งจะเห็นเป็นอาการข้าว เมื่อสังเกตใบดูจะพบตัวหนอน เมื่อหนอนโตขึ้นจะเข้ากัดกินส่วนของลำต้น ทำให้เกิดอาการใบเหี่ยวในระยะแรก ในระยะต่อที่ถูกทำลายจะเหลืองในระยะต่อมา ซึ่งการทำลายในระยะที่แรกสุดทำให้เกิดอาการ "ยอดเหี่ยว" (leach) ถ้าหนอนเข้าทำลายในระยะที่แรกตั้งท้องหรือหลังจากตัวออกวางจะทำให้เมล็ดข้าวลีบทั้งรวง และรวมทั้งมีสีข้าวเรียกอาการนี้ว่า "ข้าวหัวหงอก" (whitehead)

**พืชอาหาร** ข้าว ข้าวป่า ข้าวโหด ข้าวฟ่าง อ้อย หน่อข้าวกรอก หน่อจาก หน่อชันถาด หน่อไซ หน่อชันถาก หน่อชันถอก หน่อชันหัด หน่อปล้องดิน

#### กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีป้องกันกำจัด ดังนี้

๑. หมั่นสำรวจแปลงข้าวอย่างสม่ำเสมอ
๒. ฉลาดซื้อซึ่งปลั๊กกันน้ำมือ ไซน้ำท่วมและไดคินเพื่อทำลายหนอนและตัวแก่ของหนอนกอข้าวที่อยู่มากต่อซึ่ง
๓. ปลูกลูกที่ขึ้นเพื่อคัดกรองชีวิตของหนอนกอข้าว ปลูกลูกที่หมุนเวียน
๔. ไม่ควรใส่ปุ๋ยไนโตรเจนมากเกินไป ทำให้ใบข้าวของหนอนกอขยายวงได้
๕. ใช้แสงไฟล่อตัวเต็มวัยและทำลาย เมื่อมีการระบาดรุนแรง
๖. เมื่อพบอาการข้าวยอดเหี่ยวในระยะข้าวอายุ ๓ - ๔ สัปดาห์ หลังหว่านปักดำในระดับ ๑๐ - ๒๐ % ให้ใช้สารชนิดพ่นน้ำ เช่น คลอร์ไพริฟอส (คลอร์ฟอส ๒๐% ซีซี) อัตรา ๘๐ มล.ต่อไร่ ๒๐ ลิตร พ่นให้ทั่วแปลงเพียงครั้งเดียว





### ติดตามเยี่ยมชม Smart Farmer



วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณีย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอลำลูกเกด มอบหมายให้นายสหัสชัย ฮวดฤชา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอลำลูกเกด ติดตามเยี่ยมชม Smart Farmer (นางไพรัชชาติ พิมพ์สุวรรณ) สอบถามเกษตรกรพบว่าช่วงนี้เกษตรกรทำการเพาะปลูกข้าวนาปรัง พันธุ์ กข ๘๕๕ พื้นที่จำนวน ๙ ไร่ และข้าวหอมมิล จำนวน ๓ ไร่ ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ได้แนะนำหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนให้แก่เกษตรกรได้รับทราบและนำไปปฏิบัติต่อไป หมู่ที่ ๙ ตำบลท่าเจ้าสนุก อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





"ติดตามเยี่ยมเยียนการดำเนินงานกลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนประเสริฐวิทยาทาน"



วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณีย์ พูลสวัสดิ์ เกษตรอำเภอลำไทร มอ.บพ.มอ.ให้ นางสาวทิพย์นันท์ก เทียงธรรม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอลำไทร ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของกลุ่มยุวเกษตรกร โรงเรียนประเสริฐวิทยาทาน พบว่าทางกลุ่มทำการผลิตพืชผักเพื่อการบริโภคภายในโรงเรียน ซึ่งประสบปัญหาพืชผักที่เพาะปลูกไม่เจริญเติบโต จึงได้แนะนำให้พักดินช่วงฤดูหนาวและใช้ฟาง เศษใบไม้ คลุมดิน และใส่ปุ๋ยหมักเพื่อปรับปรุงดินให้มีคุณภาพที่ดีขึ้น ทั้งนี้ได้สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผัก ต้นมะนาว และ พต.๓ ให้แก่กลุ่มด้วย ณ หมู่ที่ ๓ ตำบลจำปา อำเภอลำไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





## ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร



วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณีย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอลำเหยือก และนายสหัฐพะชัย อุดฤชา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอลำเหยือก ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร พร้อมทั้งให้คำแนะนำการวางแผนการเพาะปลูกพืชแก่เกษตรกร จำนวน ๓ ราย ณ สำนักงานเกษตรอำเภอลำเหยือก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา







ติดตามเยี่ยมชมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ฯ

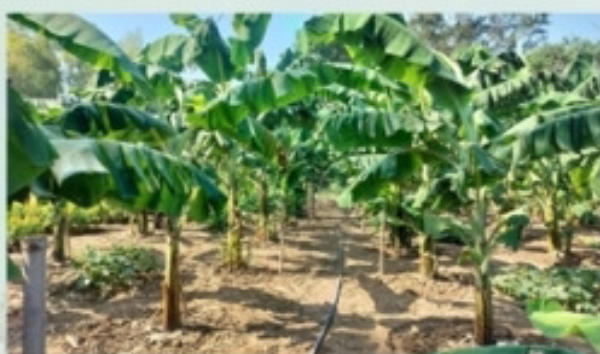


วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณีย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอกำแพงแสน มอบหมายให้นางสาวพรพรรณ แวงสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอกำแพงแสน พร้อม นางเดือนเต็ม แสงพิรุณ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ ตำบลโง้งชีโอน ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมชมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ฯ นางนิตยา มหาวัตร สอนศรณภิกขกรรม ภายนอกแปลง พบว่าปัจจุบันมีเพาะปลูก ไม้ผล (กล้วย มะม่วง มะนาว ฝรั่ง) และได้รับสนับสนุนไม้ป่าจากสำนักงานเกษตรอำเภอกำแพงแสน โดยได้นำมาลงปลูกในพื้นที่แล้ว เจริญเติบโตได้ดี ผลผลิตสามารถบริโภคได้ส่วนใหญ่มะม่วงจะไว้บริโภคภายในครัวเรือนและแบ่งให้กับคนในชุมชน ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ได้ร่วมประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนแปลงการรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน พร้อมจัดเก็บข้อมูลผังแปลงการเพาะปลูกพืช เพื่อเตรียมสำหรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรต่อไป ณ หมู่ที่ ๒ ตำบลโง้งชีโอน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





## ติดตามเยี่ยมชมเกษตรกรผู้ปลูกพืช



วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณิย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอกำแพงแสน มอบหมายให้นางสาวทิพย์นันทา เทียงธรรม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอกำแพงแสน ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมชมเกษตรกรผู้ปลูกพืชสวนตำบลปากท่า (นางอุษา สังขะเลิศ และนางสาวสุทธิดา แก้วเที่ยง) เกษตรกรผู้ปลูกไม้ดอกและไม้ผล เช่น กัลลวย ละมุด มะม่วง มะลิ และดาวเรือง เป็นต้น เกษตรกรจะเก็บผลผลิตไม้ผลจำหน่ายที่ตลาดในชุมชน และเก็บมะลิและดาวเรืองมาร้อยมาลัยเพื่อจำหน่ายในช่วงวันพระ ช่วงนี้ผลผลิตดาวเรืองออกพบดาวเรืองมีดอกเน่า ซึ่งเกิดจากเชื้อรา จึงแนะนำให้เก็บดอกที่เป็นเผาทำลายให้หมด และใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในการป้องกันกำจัด ทั้งนี้ได้ประชาสัมพันธ์ข้อกำหนดที่ดีในการผลิตพืชให้ได้มาตรฐาน GAP ให้เกษตรกรรับทราบ ณ หมู่ที่ ๑ ตำบลปากท่า อำเภอกำแพงแสน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ชาวประชาสัมพันธ์  
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

*Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office*

## สนับสนุนต้นพันธุ์แทนแดงให้กับเกษตรกร



วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณีย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอกำแพงแสน มอบหมายให้ นางสาวนพวรรณ แว้วสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอกำแพงแสน สนับสนุนต้นพันธุ์แทนแดงให้กับเกษตรกร ได้นำไปเพาะปลูกเพื่อขยายพันธุ์ และนำไปใช้ประโยชน์ในการปรับปรุงบำรุงดินภายในแปลงและเสริมในอาหารปลา ณ สำนักงานเกษตรอำเภอกำแพงแสน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ชาวประชาสัมพันธ์  
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

*Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office*

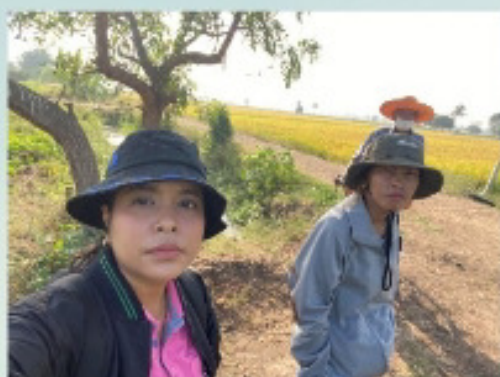
## ติดตามเยี่ยมชม วิสาหกิจชุมชน ตำบลท่าเจ้าสนุก



วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณีย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้นายสหัสฐณะชัย ชตฤชา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ติดตามเยี่ยมชม วิสาหกิจชุมชนฟาร์มกล้วยเข้มแข็ง พร้อมทั้งร่วมกันประเมินศักยภาพวิสาหกิจชุมชน และสอบถามต้นทุนการผลิตข้าวไม่ไวแสง ฤดูนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๖/๖๗ ณ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าเจ้าสนุก อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ตรวจสอบพื้นที่การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ตำบลโพธิ์เอน



วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวนีย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอลำไทร มอบหมายให้ นางสาวเพชรณ แวรสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอลำไทร ร่วมกับ นางเดือนเต็ม แสงจิระ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ ตำบลโพธิ์เอน ลงพื้นที่ตรวจสอบความถูกต้องของการขึ้นทะเบียน เพราะปลูกข้าว ของเกษตรกร เงินที่ ๓๔ ไร่ จากการลงพื้นที่ตรวจสอบพบว่า ถูกต้องตามที่เกษตรกรแจ้งเพาะปลูก ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ได้ประชาสัมพันธ์การมีรางวัลการประกวดของโรตัสซ และแมลงศัตรูพืชภายในภาคส่วนนี้สำรวจแปลงอย่างใกล้ชิด ณ หมู่ที่ ๒ ตำบลโพธิ์เอน อำเภอลำไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





ตรวจสอบพื้นที่การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ตำบลโพธิ์เอน



วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณีย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอลำไทร ร่วมหมายให้ นางสาวพรพรรณ แวรสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอลำไทร ร่วมกับ นางทองทิพย์ แจ้จรรยา ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ ตำบลโพธิ์เอน ลงพื้นที่ตรวจสอบความถูกต้องของการขึ้นทะเบียน ของเกษตรกรผู้ปลูกพืชผัก เงินที่ ๑ งาน โดยเกษตรกรให้พื้นที่บริเวณบ้าน แม่หงาต.ลูกพี่ขี้ผักไธสมันมะเจ็ด ตระไคร้ คชน้ำ ฟักทอง พริก โดยผลผลิตส่วนใหญ่จะเก็บไว้บริโภคภายในครัวเรือนและเหลือจะแบ่งขายภายในชุมชน จากการลงพื้นที่ตรวจสอบพบว่า ถูกต้องตามที่เกษตรกรแจ้งเพาะปลูก ณ หมู่ที่ ๒ ตำบลโพธิ์เอน อำเภอลำไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





ติดตามเยี่ยมชมวิสาหกิจชุมชน อาร์แอลอแกนิกฟาร์ม  
(ข้าวอินทรีย์ผ่านการรับรองมาตรฐาน USDA)



วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวเนย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้ นางสาวพรพรรณ แวรสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร และนายอดิศักดิ์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมชมวิสาหกิจชุมชน อาร์แอลอแกนิกฟาร์ม กิจกรรมภายในกลุ่มในปัจจุบันมีการเพาะปลูกข้าวแบบออร์แกนิก อายุข้าวประมาณ ๑๕ วัน - ๑ เดือนและมีการผลิตปุ๋ยหมัก (รำ หญ้าแห้ง มูลสัตว์) และปุ๋ยอินทรีย์ไว้ใช้ภายในแปลง สอดคล้องข้อมูลโรคพืชและแมลงศัตรูพืชในปัจจุบัน ยังไม่พบการระบาด และทางกลุ่มได้ทำนาแบบเปียกสลับแห้ง เพื่อลดการใช้น้ำ และร่วมกับบริษัทวาสุณา ขายคาร์บอนเครดิตโดยเข้าสมัครรอบแรกพื้นที่เข้าร่วม ๒๐๐ ไร่ ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ได้ร่วมประเมินศักยภาพกลุ่มมาแจ้งประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้กับประธานกลุ่มได้ทราบและนำไปปรับใช้ภายในแปลงต่อไป ณ หมู่ที่ ๖ ตำบลศาลาลอย อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





ติดตามเยี่ยมชม Young Smart Farmer ตำบลหนองขนาก



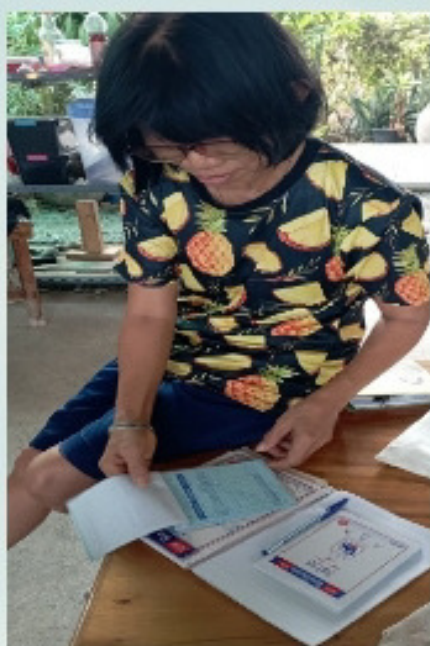
วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ นางสาวณีย์ พูลแก้ว เกษตรอำเภอกำแพงแสน มอบหมายให้ นายอดิศักดิ์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอกำแพงแสน ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมชม Young Smart Farmer (นายธีรศักดิ์ ฮาบชาติ) โดยกิจกรรมทางการเกษตรในปัจจุบัน เกษตรกรมีการปลูกข้าว เลี้ยงควาย และปลูกไม้ผล ซึ่งมีฝรั่งพันธุ์กิมจู แดงโยฮยา ๓ มะม่วง พุทรา น้ำคั้น พร้อมทั้งปลูกไม้ป่าภายในแปลง และรับจัดวางไม้ในพื้นที่ใกล้เคียง ราคา ๑๐๐ บาท/ไร่ ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ได้ประชาสัมพันธ์การหยุดเผาในพื้นที่ทางการเกษตรให้ได้รับทราบและร่วมประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในพื้นที่ต่อไป ณ หมู่ที่ ๘ ตำบลหนองขนาก อำเภอกำแพงแสน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา







## ติดตามเยี่ยมชมเยี่ยมกลุ่มส่งเสริมอาชีพเกษตรกร



วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณีย์ พูลแย้ม เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้นายสหัสวุฒิ อดิชาติ นวัตกรรมส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ติดตามเยี่ยมชม เยี่ยม กลุ่มส่งเสริมอาชีพเกษตรกร สอบถนอมสมาชิกกลุ่มส่งเสริมอาชีพเกษตรกรพบว่าได้ดำเนินการเก็บค่าปุ๋ยเคมีสูตร ๑๘-๔-๕ ของสมาชิกแล้วจำนวน ๒ ราย ๆ ละ ๑๔ ถุง ๆ ละ ๘๐๐ บาท จากสมาชิก ๖ ราย ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการสอบถามข้อมูลต้นทุนการผลิตข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๖/๖๗ ณ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านร่วม อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





## ติดตามเยี่ยมชม วิสาหกิจชุมชน ตำบลบ้านร่อม



วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณิชา พูลรัมย์ เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้นายสหัสรัฐชะชัย ฮวดฤชา นวัตกรรมส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ติดตามเยี่ยมชม วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรีรวมดาวสารใหญ่ ดำเนินการแปรรูปกล้วยตากและกล้วยอบแผ่น จำหน่ายในราคากิโลกรัมละ ๒๐๐ บาท และประเมินศักยภาพวิสาหกิจชุมชน ณ หมู่ที่ ๗ ตำบลบ้านร่อม อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่



วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางเสาวนีย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอลำลูกเกด มอบหมายให้นายสหัสชัย ฮาดุภา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอลำลูกเกด ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ (นางจันทร์ฉาย ระชาภิรักษ์) สอบถามเกษตรกรพบว่าช่วงนี้เกษตรกรเริ่มดำเนินการเพาะปลูกมะเขือตัวฝักยาว ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ได้สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ตัวฝักยาวและมะเขือเปราะ เพื่อให้เกษตรกรนำไปเพาะปลูกใหม่แปลงปลูกต่อไป ณ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านร่ม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่



วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางเสาวนีย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอลำลูกเกด มอบหมายให้นายสหัสชัย ฮาดุภา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอลำลูกเกด ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ ปี ๒๕๖๗ (นายสนั่น เอกเกิด) สอบถามเกษตรกรพบว่าช่วงนี้เกษตรกรทำการเพาะปลูกข้าวพันธุ์ กข ๔๕ อายุประมาณ ๓๐ วัน ปลูกไม้ผล เลี้ยงปลา เลี้ยงเป็ดไข่ เป็ดเนื้อ และไก่พื้นเมือง ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ได้ประชาสัมพันธ์องค์ความรู้ในการเกษตร ณ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านดง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





ติดตามเยี่ยมเยียนกลุ่มส่งเสริมอาชีพบ้านคู้งสระบัว ตำบลท่าหลวง



วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวเนย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้ นายอดิศักดิ์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเยียนกลุ่มส่งเสริมอาชีพคู้งสระบัว หมู่ที่ ๕ ต.ท่าหลวง โดยปัจจุบันทางกลุ่มมีกิจกรรมปลูกผักสวนครัวได้แก่ผักบุ้ง,ผักคะน้า,มะเขือ,พริก,กระเพรา,โหระพาแล้วยังมีการปลูกไม้ผลเช่นมะละกอละแตงอ่อนร่วมทั้งข้าวโพดในเงินที่๕ไร่ ผลผลิตที่ได้บริโภคเองภายในครัวเรือน และจำหน่ายให้กับคนในชุมชน ทั้งนี้แนะนำเรื่องการจัดการศัตรูพืชโรคในแมลงผักและสนับสนุนสารชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มา/เมตาไรเซียม/สารสกัดสะเดา/จุลินทรีย์สังเคราะห์แสงไว้ใช้ไม่เปลือง ณ หมู่ที่ ๕ ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





## ติดตามเยี่ยมชมเยียนกลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนชุมชนวัดบ้านร่วม



วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณิย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้นายสหัสฐิตะชัย อุดฤชา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ติดตามเยี่ยมชมเยียนกลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนชุมชนวัดบ้านร่วม พร้อมทั้งถ่ายทอดความรู้เรื่องการผลิตปลอกฟ้าผัก และสนับสนุนพี่เลี้ยงสวนครัว เช่น พร และณณภัค ณ โรงเรียนชุมชนวัดบ้านร่วม หมู่ที่ ๒ ตำบลบ้านร่วม อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





ประชุมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอประจำสัปดาห์  
(Weekly Meeting : WM)

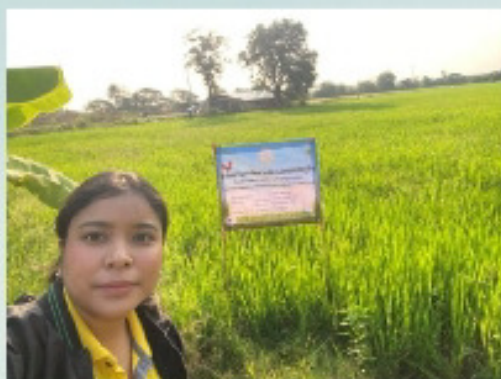


วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณิชา พูลรัมย์ เกษตรอำเภอท่าเรือ พร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ร่วมประชุมประจำสัปดาห์ (Weekly Meeting:WM) เพื่อวางแผนการปฏิบัติงานและการจัดกิจกรรมต่างๆประจำสัปดาห์ พร้อมทั้งสอบถามปัญหา อุปสรรค หาแนวทางการแก้ไขที่ถูกต้องในการดำเนินงาน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





ติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช ตำบลศาลาลอย



วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณิชา พูลรัมย์ เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้นางสาวนพวรรณ แววสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช ตำบลศาลาลอย แปลงของนายศรีวง โดดระกุล ราษฎรอาวุโส ๖๗๕๕ อายุข้าว ๒ เดือน ซึ่งจากการสำรวจพบ ข้าวมีลักษณะใบขาว เป็นหย่อมๆ สาเหตุเกิดจากหนอนห่อใบข้าว โดยหนอนจะเข้ากัดกินบริเวณเยื่อใยทำให้เกิดใบขาว การป้องกันและกำจัด หมั่นกำจัดวัชพืชบริเวณรอบแปลง เพื่อป้องกันการขยายพันธุ์ของหนอนห่อใบข้าว หากพบการระบาดเพียงเล็กน้อย แนะนำให้ใช้สารชีวภัณฑ์เมธาไรเซียมฉีดพ่นทุก ๓ วัน และในกรณีที่พบการระบาดรุนแรง ให้ใช้สารเคมีชนิดเม็ดหว่าน เช่น เบนซิลเมท (แบนคอลล), ฟิโปรนิล (แอสเซนท์), คาร์โบซัลเฟน (พอสส์) โดยฉีดพ่นภายใต้แปลง ทั้งนี้ขอให้เกษตรกรในพื้นที่หมั่นสำรวจแปลงอย่างต่อเนื่อง เพื่อเฝ้าระวังและกำจัดต่อไป ณ หมู่ ๕ ตำบลศาลาลอย อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา







"จัดอบรมถ่ายทอดความรู้การผลิตสารชีวภัณฑ์"

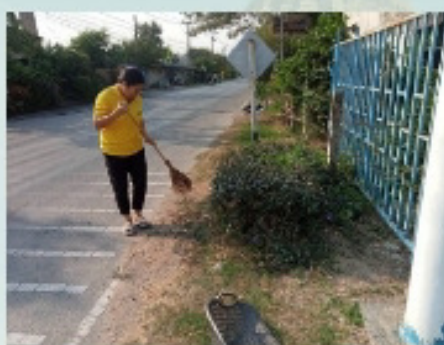


วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณีย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้นายอดิศักดิ์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ จัดอบรมถ่ายทอดความรู้การผลิตสารชีวภัณฑ์ (ไตรโคเดอร์มา) โดยฝึกปฏิบัติการผลิตขยายสารชีวภัณฑ์ ให้ความรู้เรื่องชนิดและประโยชน์ พร้อมทั้งแนะนำวิธีการใช้สารชีวภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรผู้เข้าร่วมอบรมได้นำไปใช้ในพื้นที่ต่อไป ณ ศช. ตำบลวังแดง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ร่วมกิจกรรม ๕ส.



วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวเนย์ พูลเย็น เกษตรอำเภอท่าเรือ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ร่วมกันทำความสะอาด บริเวณภูมิทัศน์หน้าสำนักงาน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





## ลงพื้นที่ให้บริการคลินิกพืชนอกสถานที่



วันที่ ๓๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณิชา พูลรัมย์ เกษตรอำเภอกำแพงแสน มอบหมายให้นายอดิศักดิ์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรและนางสาวนพวรรณ แววสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอกำแพงแสน ลงพื้นที่ให้บริการคลินิกพืช นอกสถานที่ แปลงของนายสวิง โดตระกูล เพาะปลูกข้าวพันธุ์ กข๘๕ อายุข้าว ๒ เดือน ซึ่งจากการสำรวจพบ อาการของโรค ใบข้าวมีลักษณะใบขาว เป็นหย่อมๆ และเมื่อลองสำรวจบริเวณใบและแหวกดูพบหนอนทอใบข้าว โดยหนอนจะเข้ากัดกินบริเวณเยื่อผิว ทำให้เกิดใบขาว การป้องกันและกำจัด หมั่นกำจัดวัชพืชบริเวณรอบแปลง เพื่อป้องกันการขยายพันธุ์ของ หนอนทอใบข้าว ในกรณีพบการระบาดรุนแรง ให้ใช้สารเคมีชนิดเม็ดหว่าน เช่น เบนซิลแทป (แบนคอลล), ฟิโปรนิล (แอสเซนต์), คาร์โบซิลแฟน (ทอสซ์) โดยฉีดพ่นภายในแปลง ทั้งนี้ขอให้เกษตรกรในพื้นที่หมั่นสำรวจ แปลงอย่างต่อเนื่อง เพื่อเฝ้าระวังและกำจัดต่อไป ณ หมู่ ๕ ตำบลศาลาลอย อำเภอกำแพงแสน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา



## จัดอบรมถ่ายทอดความรู้การผลิตสารชีวภัณฑ์



วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ นางสาวณิชา พูลรัมย์ เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้นางสาวนพวรรณ แว้วสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนายอดิศักดิ์ เข้มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ จัดอบรมถ่ายทอดความรู้การผลิตสารชีวภัณฑ์ (ไตรโคเดอร์มา) โดยฝึกปฏิบัติการผลิตขยายสารชีวภัณฑ์ ให้ความรู้เรื่องชนิดและประโยชน์ แนะนำวิธีการใช้สารชีวภัณฑ์ และการเพาะเลี้ยงแทนแดง พร้อมทั้งสนับสนุนให้แก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมอบรมได้นำไปใช้ในพื้นที่ต่อไป ณ ศาลาอเนกประสงค์ ตำบลศาลาลอย อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



# ชาวประชาสัมพันธ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

## ร่วมประชุมคณะทำงานวางแผนเหลื่อมเวลาการเพาะปลูกข้าว และประมง พร้อมจัดสรรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗



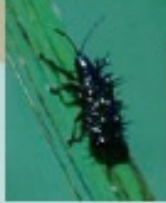
วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นางสาวณิย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอบำเหน็จณรงค์ เข้าร่วมประชุมคณะทำงานวางแผนเหลื่อมเวลาการเพาะปลูกข้าวและประมง พร้อมจัดสรรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เพื่อวางแผนและกำหนดแนวทางการดำเนินงานในพื้นที่ทุ่งรับน้ำจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ณ ห้องประชุมมหาธาตุ ชั้น ๔ อาคาร ๔ ชั้น ศาลากลางจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



# ข้าาประชาสัมพันธ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๗ วันที่ ๑๔ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗



## แมลงดำหนาม (rice hispa)

### ความสำคัญและลักษณะการทำลาย

พบระบาดเป็นครั้งคราว หนอนกัดกินภายในใบข้าว คล้ายหนอนซอนใบ ตัวเต็มวัยกัดกินผิวใบข้าวด้านบน ทำให้เกิดเป็นรอยขีดเป็นทรงสี่เหลี่ยมขนานกันเส้นกลางใบ

พืชอาหาร : ข้าว

### การป้องกันกำจัด

- ๑) ปลูกข้าวถี่ให้มีใบข้าวหนาแน่น สามารถทนต่อการทำลายของแมลงได้
- ๒) ไม่ใช้ปุ๋ยไนโตรเจนมากเกินไป
- ๓) เก็บใบข้าวที่ถูกหนอนท่อนใบทำลาย

วงจรชีวิต ระยะไข่ ถึงระยะต้นตัว ใช้เวลาประมาณ ๑ - ๒ เดือน



### รูปร่างลักษณะ



สวจ.เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา



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



035-336560





# ข่าวประชาสัมพันธ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

## แมลงบัว

### ลักษณะการทำลายและการระบาด

แมลงบัวจะขอกเป็นตัวเต็มวัยเมื่อเริ่มฤดูฝน โดยจะอาศัยและเจริญเติบโตอยู่บนพืชอาศัยพวกข้าวป่านและหญ้าต่างๆ ๑-๒ ชั่วโมง จนกระทั่งเริ่มมีการปลุกข้าว ตัวเต็มวัยแมลงบัวจะเข้าแปลงนาตั้งแต่ระยะกล้า หรือช่วงระยะเวลา ๒๕-๓๐ วัน เพื่อวางไข่ หลังจากฟักออกตัวหนอนจะคลานลงสู่ชอกของใบยอดและกาบใบเพื่อเสาะ ทำลายยอดที่กำลังเจริญทำให้เกิดเป็นหลอด ลักษณะคล้ายหลอดหอม หลอดจะปรากฏภายใน ๑ สัปดาห์ หลังจากตัวหนอนเข้าไปที่จุดเจริญของข้าว ต้นข้าวและกอข้าวที่ถูกทำลายจะมีอาการแคระแกร็น เตี้ย ลำต้นกลม มีสีเขียวเข้ม ยอดที่ถูกทำลายไม่สามารถออกรวงได้ ทำให้ผลผลิตข้าวลดลงมาก ระยะข้าวแตกกอจะเป็นระยะที่บัวเสาะทำลายมาก เมื่อข้าวเกิดข้อชอก (panicle) แล้วจะไม่ถูกหนอนบัว พบระบาดมากในช่วงฤดูฝน ในสภาพที่มีแมลงภู่หรือมีฝนตก



### ลักษณะการทำลายของแมลงบัว

### การป้องกันกำจัด

- ๑) จัดวิธีหิชอบแปลงนา เช่น ข้าวป่า หญ้าข้าวนก หญ้าไข่ หญ้าแดง หญ้าชันกาด และหญ้านาสีนาสุ ก่อนลงกล้าหรือหว่านข้าวเพื่อทำลายพืชอาศัยของแมลงบัว
- ๒) ภาคนหือ ควรปลูกข้าวหรือปักดำช่วงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม - สิงหาคม หรือปรับวิธีปลูกโดยการปักดำ ๒ ครั้ง เพื่อลดความรุนแรงที่เกิดจากการทำลายของแมลงบัว หลังปักดำจนถึงข้าวอายุ ๔๕ วัน ส่วน ภาคนหือวันคลอกเฉียงงนืด ควรปลูกหรือปักดำระหว่างเดือนมิถุนายน - ๑๕ กรกฎาคม
- ๓) ไม่ควรปลูกข้าวโดยวิธีหว่านหรือปักดำ (ระยะปักดำ ๑๐x๑๕ และ ๑๕x๑๕ เซนติเมตร) ในพื้นที่ภาคนหือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่มีการระบาดของแมลงบัวเป็นประจำ
- ๔) ทำลายตัวเต็มวัยที่บินมาเล่นแสงไฟตอนบ้านช่วงเวลาตั้งแต่ ๑๙๐๐-๒๑๐๐ น. โดยใช้ไม้ตีแมลงวัน
- ๕) ไม่ควรใช้สารฆ่าแมลงใดๆ ในการป้องกันกำจัดแมลงบัวเนื่องจากไม่ได้ผลและยังทำลายศัตรูธรรมชาติ





# ข่าวประชาสัมพันธ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

## โรคแมตอซัง (Akiochi)

### สาเหตุ

เกิดจากการรongsารพิษ (H<sub>2</sub>S) ในดิน เกิดจากการสลายของตอซังที่ไม่สมบูรณ์

### อาการ

เริ่มพบอาการเมื่อข้าวอายุประมาณ ๑ เดือน หรือ ระยะแตกกอ ต้นข้าวจะแสดงอาการคล้ายขาดธาตุไนโตรเจน ต้นแคระแกร็น ใบซีดเหลืองจากใบล่างๆ มีอาการโรคใบจุดสีน้ำตาล จะพบเมื่อการเน่าสลายของเศษซากพืชในมายังไม่สมบูรณ์ ทำให้เกิดสารพิษ เช่น สารซัลไฟด์ ไนโตรที่สลายรากข้าวทำให้เกิดอาการรากเน่าดำ รากไม่สามารถดูดธาตุอาหารจากดินได้ ต้นข้าวจึงแสดงอาการขาดธาตุอาหาร และจะสร้างรากใหม่ในระดับเหนือผิวดิน ปัญหานี้มักเกิดจากการที่เกษตรกรทำมาอย่างต่อเนื่องและไม่มีการพักนา

### การแพร่ระบาด

เนื่องจากเป็นโรคที่ไม่มีเชื้อสาเหตุ จึงไม่มีการระบาดติดต่อกัน

### การป้องกันกำจัด

- ระบายน้ำเสียในแปลงออก ทิ้งไว้ให้ดินแห้งประมาณ ๑ สัปดาห์ เพื่อให้รากข้าวได้รับอากาศ หลังจากนั้นจึงนำน้ำใหม่เข้าและหว่านปุ๋ย
- หลังเก็บเกี่ยวข้าว ควรทิ้งระยะพักดินประมาณ ๑ เดือน ไถพรวนแล้วควรทิ้งระยะให้ตอซังเกิดการแห้งสลายตัวสมบูรณ์อย่างน้อย ๒ สัปดาห์
- ไม่ควรใช้ระดับน้ำในมาสูงเกินไปและไม่มีการไหลเวียนของน้ำอยู่เสมอ



อาการโรคใบจุดสีน้ำตาล



อาการคล้ายขาดธาตุไนโตรเจน



อาการรากเน่าดำ



สนง.เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา



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



035-336560

