



“จัดประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอประจำเดือนตุลาคม (DM)”



วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ นางสาวณิย์ พูลเย้ม เกษตรอำเภอ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรื่อ จัดประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอประจำเดือนสิงหาคม (DM) ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๖ โดยมีวาระการประชุม เรื่อง แจ้งจากสำนักงานเกษตรจังหวัด สาระสำคัญการประชุมหัวหน้าส่วน การดำเนินงานตามระบบส่งเสริม การเกษตร และวางแผนการจัดกิจกรรมต่างๆ ของเดือนตุลาคม ณ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรื่อ จังหวัด พระนครศรีอยุธยา



สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office



“ให้คำแนะนำการบริการประเมินความพึงพอใจหลังรับการบริการจากเจ้าหน้าที่”



วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ นางสาวณัฐ พูล yayam เกษตรอ่าเภอท่าเรือ มอบหมายให้ นายอดิศักดิ์ เชื้อมสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอ่าเภอท่าเรือ ให้คำแนะนำการบริการประเมินความพึงพอใจหลังรับการบริการจากเจ้าหน้าที่ โดยให้ประชาชนสแกนแบบประเมินผ่าน QR code และประเมินความพึงพอใจหลังใช้บริการ เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปพัฒนาการให้บริการต่อไป ณ สำนักงานเกษตรอ่าเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



“ร่วมประชุมหัวหน้าส่วนราชการ/ศูนย์ปฏิบัติการป้องกันแก้ไขปัญหาฯสภาพดินทำนาอ ผู้บริหารท้องถิ่น

รัฐวิสาหกิจ ผู้บริหารสถานศึกษา ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๖”



วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ นางสาวณิษฐ์ พูลIAM เกษตรอำเภอท่าเรื่อง สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรื่อง เข้าร่วมประชุมหัวหน้าส่วนราชการประจำอำเภอ โดยมีนายวิชาญ น้อยโต นายอำเภอท่าเรื่อง เป็นประธาน ในที่ประชุม ทั้งนี้ ได้ร่วมประชาสัมพันธ์การขับเคลื่อนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรและขอความร่วมมือ เกษตรกร ที่นี่ที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาจะเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องหลังการเก็บเกี่ยว ให้แก่ผู้ร่วมประชุมได้รับทราบ และร่วมประชาสัมพันธ์ต่อไป ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอท่าเรื่อง ชั้น ๒ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





ช่างประปาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

“ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการเกษตรดุษฎีใหม่ฯ

และให้คำแนะนำในการขอรับรองมาตรฐาน GAP”



วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๖ นางสาวณิย์ พูลแย้ม เกษตรอำเภอท่าเรื่อ มอบหมายให้นางสาวนพวรรณ แวงสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรื่อ ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกร ผู้เข้าร่วมโครงการเกษตรดุษฎีใหม่ฯ นางสาวมาลากุล เลิ่บมหอง เกษตรกรผู้ปลูกพืชผัก (คน้ำ ชชอม กะเพรา ถั่วฝักยาว บบบ) และไม้ผล กล้วย อิน�พลัม เสี้ยงปลา และได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ชชอมแล้ว และได้ยื่นขอรับรองมาตรฐาน GAP กล้วยน้ำว้า เพิ่มเติมในปีนี้ ทั้งนี้ พบว่า เกษตรกรมีพื้นที่และ การปฏิบัติต่างๆ ตรงตามหลักเกณฑ์ เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหารหรือ GAP พืชอาหาร เจ้าหน้าที่ได้เน้นย้ำการจดบันทึกข้อมูลกิจกรรมทางการเกษตรให้เป็นปัจจุบันและครบถ้วน ทั้งนี้ ได้ร่วม ประชาสัมพันธ์ในเรื่องการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้แก่เกษตรกรได้รับทราบและดำเนินการปรับปรุง ทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบันต่อไป ณ หมู่ที่ ๑๖ ตำบลศาลาดอย อำเภอท่าเรื่อ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สนง.เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา



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



035-336560





“ร่วมประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๖”



วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๖ นางสาวณี ภูลัยบัม เกษตรอ้าเกอท่าเรือ เข้าร่วมประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๖ โดยมีนายวิชาญ น้อยโต เป็นประธานในการประชุม วาระแจ้งเพื่อทราบ ดังนี้ สรุปรายงาน เรื่องร้องเรียน ร้องทุกข์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ การลงคะแนน แอบพลิกเคชั่น ThaiID โครงการ سانไจไทย สู่ใจได้ ฯลฯ ทั้งนี้ได้ประชาสัมพันธ์เรื่องรัคการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร และขอความร่วมมือเกษตรกร จดท่านาไปต่อเนื่องให้กับกำนันและผู้ใหญ่บ้านได้รับทราบ พร้อมทั้ง แจ้งเตือนเฝ้าระวังการระบาดของ แมลงศัตรูพืชในนาข้าว เพื่อนำไปประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ต่อไป ขอประชุมที่ว่าการอ้าเกอ ท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





ช่างประปาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

ติดตามสถานการณ์น้ำและการปลูกพืช



วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ นางสาวนิย์ พูลเมี้ยม เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้นายสหกุลพัชร์ อดุกาชา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรจังหวัดฯ นำทีมสำรวจสถานะพืชและสภาพดินที่บ้าน (คกบ.) ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและภาระลูกพืชในพื้นที่ตำบลล้านร่อง สถานศักดิ์เกษตรกรพนว่า เทศบาลฯ ดำเนินการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องแล้วมากกว่า ๔๐๐ ไร่ ทั้งนี้ประชาสัมพันธ์ ขอความร่วมมือเกษตรกร ฯ เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง ให้เกษตรกรได้รับทราบ ณ ตำบลล้านร่อง อัมนาอย่างเรื่อ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สบจ.เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา



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



035-336560





ช่างประปาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

ติดตามสถานการณ์น้ำและการปลูกพืช



วันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๒ นางสาวเมีย ทูลเม้ม เกษตรอำเภอท่าเรือ นางสาวนพวรรณ แวงสัมพันธ์ นักวิชาการ ส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนายอติศักดิ์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตร อำเภอท่าเรือ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและการปลูกพืชในพื้นที่ทุ่งรับน้ำ และพื้นที่นอกทุ่งรับน้ำ ตำบลปากห่า โพธิ์เงิน ศาลาทอง โดยพบเกษตรกรในพื้นที่ให้ข้อมูลการเพาะปลูก ซึ่งในพื้นที่ทุ่งรับน้ำ เกษตรกรเก็บเกี่ยวครบทุกแปลงแล้ว และพื้นที่นอกทุ่งรับน้ำ เกษตรกร เวิ่งเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วบางส่วน และบางแปลงข้าว เวิ่งออกช่วง เก็บเกี่ยวได้ในช่วง เดือน พฤศจิกายน - ธันวาคม และประเมินน้ำในปัจจุบันพบว่า ยังมีน้ำมาก เพียงพอต่อการเพาะปลูก ห้องนี้เจ้าหน้าที่ได้ร่วมประชาสัมพันธ์ ขอความร่วมมือเกษตรกร ลดเพาะปลูกข้าวนาปี ห่อเมือง เพื่อร่วมกันประหยัดน้ำ ไว้ใช้ในการอุปโภคและบริโภคเป็นหลักในช่วงน้ำน้อย ช่วงเดือนตุลาคม- ธันวาคม ๒๕๖๒ ณ ตำบลปากห่า วังเมือง โพธิ์เงิน และศาลาทอง อัมนาอุท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สบง.เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา



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



035-336560



ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เพาะปลูกกล้วย ตำบลศาลาลอย



วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ นางสาวเสาวีย์ ทูลย์นัน เกษตรข้ามภาคท่าเรือ นางสาวนพวรรณ แวงสัมพันธ์ นักวิชาการ ส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนายอดิศักดิ์ เพ็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตร跨ภาค ท่าเรือ ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเชิงเกษตรกรที่เพาะปลูกกล้วย (นางบุปผา ตีรัญพาณิช) ซึ่งทำการเพาะปลูกกล้วยหอมทอง จำนวน ๑๙ ไร่ และกล้วยไข่ จำนวน ๘ ไร่ สอบถามเกษตรกรทราบว่ากล้วยหอมทอง และกล้วยไข่เริ่มมีผลผลิตแก่การรับประทานที่จะจำหน่ายแล้ว ในราษฎร์วัดชัย ๗๐ - ๘๐ นาท ซึ่งทางการจ้าหน่ายในปัจจุบัน เกษตรกร จำหน่าย ที่ตลาดสดวัวเกลอกท่าเรือ ถึงโรงงานแปรรูปในจังหวัดเพชรบุรี และโพสต์จำหน่ายทางช่องทางออนไลน์ ณ หมู่ที่ ๒ ตำบลศาลาสอย อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

โรคเมล็ดด่าง (Dirty Panicle Disease)

สาเหตุ เชื้อร่า สาเหตุหลัก ๖ ชนิด



อาการ ในระยะต่อมา พันแมลงต่างๆ ส่วนเป็นจุกอื้นน้ำ hacum หรือค้าหัวหรือเมล็ดอื้นน้ำ hacum ค้าหัวหรือสีเทาปะเหลี่ยมทึ่นลักษณะ
ข้าว ที่นี่พัฒนาเป็นเชื้อราหลายชนิดที่สามารถหักหอกลางและทำให้เกิดอาการฟองกันไม่ใช้ การล้างทำความสะอาดเพื่อความสะอาดจะเกิดในช่วงครา
น้ำซึ่งไปถ่ายจากห้องน้ำของที่อยู่อาศัยอีกห้องรวมถึงน้ำทิ้ง แนะนำ แนะนำการดูแลเชื้อรา เช่นการทำผู้ที่ไม่สามารถถ่ายเท่านั้นที่อยู่

การแพร่ระบาด เสื้อคลุมอาจเพิ่มความเสี่ยงให้เกิดเชื้อ ดังไปทันที และสามารถเพิ่มความเสี่ยงในผู้ติดเชื้อ ที่เสื้อคลุมอาจเป็นตัวกระตุ้นพิษ (toxin) ซึ่งเป็นอันตรายต่อสุขภาพได้

การป้องกันภัยจัด

- ✓ ยังต้องการที่ตัวเองจะได้รับความไว้วางใจในสิ่งที่ตนทำ
 - ✓ ความต้องการที่ตัวเองจะได้รับความไว้วางใจในสิ่งที่ตนทำ
 - ✓ ต้องการที่ตัวเองจะได้รับความไว้วางใจในสิ่งที่ตนทำ





ช่างประปาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

ติดตามสถานการณ์น้ำและการปลูกพืช



วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ นางสาวเมีย พูลย์ อเนกทรัพยากรท่าเรือ นางสาวนพวรรณ แวงสินพันธ์ นักวิชาการ ส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนายอตติศักดิ์ เพ็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ บริเวณทางระบายน้ำคลองนครหลวง ซึ่งส่งน้ำเข้าสู่ที่ดินท่าหนวง ตำบลหนองแขม แหล่งปลูกข้าวหลัก บริเวณน้ำในปัจจุบันมีเพียงพอต่อการพาะปลูกสำหรับเกษตรกรในพื้นที่ ณ ตำบลหนองแขม อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สบจ.เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา



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

035-336560





ช่างประปาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

ติดตามสถานการณ์น้ำและการปลูกพืช



วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๒ นางสาววนิษฐ์ พุกแม้ม เกษตรอำเภอท่าเรื่อ มอบหมายให้นายพัชร์ผลชัย ยศฤทธิ์ ดำเนินการสำรวจสถานการณ์น้ำและการปลูกพืชในพื้นที่หมู่ที่ ๕ ตำบลท่าเจ้าสนุก สอบถามเกษตรกรทราบว่า เกษตรกรเริ่มดำเนินการเพาะปลูกข้าวนาปีแล้ว ประมาณร้อยละ ๘๐ ของพื้นที่ ทั้งนี้ประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกร ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร และขอความร่วมมือเกษตรกร จดเพาะปลูกข้าวนาปีท่องเที่ยว เกษตรกรได้รับทราบ ณ หมู่ที่ ๕ ตำบลท่าเจ้าสนุก อำเภอท่าเรื่อ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สบจ.เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา



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



035-336560





ช่างประชาลัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรอุปถัมภ์ใหม่



วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ นางสาวกานต์ พูลเนียม เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้นายสหกุลแซ่บ ษะฎาข่า นิเกว้ากการส่งเสริมการเกษตรข้าวนาฤดูการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรอุปถัมภ์ใหม่ และเกษตรกรที่สนใจการทำเกษตรปลูกด้วย (นางสองสุข จำปานาค) สอบถาม เกษตรกรพบว่าช่วงนี้เกษตรกรมีรายได้จากการขายหน่อไม้ ถั่วฝักยาว พะแนก มะเขือ กระเพรา และไหร่พานา อาทิตย์ละ ๔๐๐ บาท ทั้งนี้ได้สนับสนุนสารเร่ง พด. ๒ เพื่อให้เกษตรกรนำไปทำปุ๋ยน้ำหมักท่อไป ณ หมู่ที่ ๕ ตำบลท่าเจ้าสนุก อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สบง.เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา



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



035-336560





ช่างประชาลัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรอุปถัมภ์ใหม่



วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ นางสาวนิษฐ์ พูดแม้ม เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้นายพัชร์ผลชัย ยกฤตาชา
นีกัวข้าราชการส่งเสริมการเกษตรข้ามอาชญากรรม สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วม
โครงการเกษตรอุปถัมภ์ใหม่ และเกษตรกรที่สนใจการทำเกษตรปลอดภัย (นายไพบูลย์ กลั่นประทุม) สอบถาม
เกี่ยวกับกระบวนการนี้เกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่าย กล้วยน้ำว้า ໄลเปี๊ด และหน่อไม้ ให้แก่เครือข่ายเกษตรกร
ด้วยกัน ทั้งนี้ได้ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข้อกำหนด GAP พืช ๕ ประการให้แก่เกษตรกรได้รับทราบ ณ หมู่ที่ ๕
ตำบลท่าเจ้าสนุก อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สบจ.เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา



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



035-336560





ช่างประปาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

ติดตามสถานการณ์น้ำและการปลูกพืช



วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ นางสาวณิษฐุ์ พุคลัย เกษตรอ้าเกอท่าเรือ มอบหมายให้นางสาวพิชัยบันทา เที่ยงธรรม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรจังหวัดฯ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและการปลูกพืชในพื้นที่ด้านล่างปากท่อ สอดตามเกษตรกรพบว่า เกษตรกรกำเนิดนิการเพาะปลูกข้าวนาปีที่เพิ่งเริ่มปลูก และปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง และบริมาณน้ำในปัจจุบันยังเพียงพอต่อการเพาะปลูก ทั้งนี้ได้ประชาสัมพันธ์ ขอความร่วมมือเกษตรกร คงเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง ให้เกษตรกรได้รับทราบ ณ ด้านล่างปากท่อ อ้าเกอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สบจ.เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา



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

035-336560





ช่างประปาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

จัดประชาคมตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลผู้ปลูกข้าวนาปีและพืชอื่นๆ
ปี พ.ศ.๒๕๖๖/๑๗ ตำบลปากท่า



วันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๖ นางสาวเมีย พูลแพ้ม เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้ นางสาวพิพญ์นันทา เพียงธรรม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ พร้อมด้วยอาสาสมัคร เกษตรหมู่บ้าน (อกม.) และผู้นำชุมชน ลงพื้นที่ประชาคมตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลผู้ปลูกข้าว (ฤดูนาปี) และพืชอื่น ๆ ประจำปี ๒๕๖๖ สำหรับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ในพื้นที่ตำบลปากท่า ห้องนี้เจ้าหน้าที่ได้ประชาสัมพันธ์เรื่องเกษตรกรพื้นที่อุ่มน้ำเจ้าพระยา เขตเพาะปลูกข้าวนาปีค่อนเนื่องหลังการเก็บเกี่ยว และหลักเกณฑ์ข้อกำหนดการขอมาตรฐาน GAP ให้เกษตรกรจำนวน ๖๐ ราย ได้รับทราบและนำไปปรับใช้ต่อไป ณ อบต.ปากท่า ตำบลปากท่า อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สบง.เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา



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



035-336560





สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

ร่วมเปิดโครงการ เปลี่ยนความคิดชีวิตเปลี่ยน เสริมพลังต้านยาเสพติด



วันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๖ นางสาวนิย์ พูลเมยมภัยครรภ์อภิภากษาเรื่อง นางสาววนพารธรรม แม้วสันติ์ นักวิชาการ สังกัดสถาบันการเกษตรปัจจุบันพิการ และนายอตีศักดิ์ เหี้ยมสุวรรณ นักวิชาการสังกัดสถาบันการเกษตรฯ ล้าบังงานเกษตรอีนาโก ท่าเรือ ร่วมเปิดโครงการ เนื่องในความคิดชีวิตรถเลี่ยง เครื่องหั้งห้านยาเสพติด โดยมีนายวิชาญ น้อยใจ นายอภิภากษาเรื่อง เป็นประธานในพิธี ซึ่งจัดโดยกองการฯ โดยเริ่มข่ายกล่องทุนแม่ของแผ่นดินอภิภากษาเรื่อง และภาค เกษตรฯ ข่ายล้านบาทปีก่อนและประมาณปีนี้เพิ่มต่อไป ภาค ๑ ในระหว่างวันที่ ๔-๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ ณ วัดบางปูง ตำบลโพธิ์เงิน อีนาโก ท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

จัดประชุมตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลผู้ปลูกข้าวนาปีและพืชอื่นๆ
ปี ๒๕๖๖/๖๗ ตำบลศาลาล้อย



วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ นางสาวณิย์ พุคลัยยั่น เกษตรอำเภอท่าเรื่อง มอบหมายให้ นางสาวนพวรรณ แวงสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรื่อง พร้อมด้วย ผู้นำชุมชน ลงพื้นที่ประชาคมตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลผู้ปลูกข้าว (ฤดูนาปี) และพืชอื่น ๆ ประจำปี ๒๕๖๖ สำหรับเกษตรกรที่เข็นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ในพื้นที่ตำบล คลาลอย ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ได้ประชาสัมพันธ์เรื่องเกษตรกรพื้นที่คุ้มน้ำเจ้าพระยา งดเพาะปลูกข้าว นาปีต่อเนื่องหลังการเก็บเกี่ยว และหลักเกณฑ์ข้อกำหนดการขอมาตรฐาน GAP ให้เกษตรกร จำนวน ๑๐ ราย ได้รับทราบและนำไปปรับใช้ต่อไป ณ วัดซ้าง ตำบลคลาลอย อำเภอท่าเรื่อง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



“ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (SCD)”



วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๖ นางสาวณิย์ พูลแย้ม เกษตรอำเภอท่าเรื่อง พร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรื่อง และคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ ร่วมประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (SCD) เพื่อกลั่นกรองข้อมูลการจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือน ระดับจังหวัด ปี ๒๕๖๖ และขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรื่อง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

“ประชุมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอประจำสัปดาห์ (WM)”



วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ นางสาวณิย พูลແย้ม เกษตรอำเภอท่าเรื่อ พร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตร อำเภอท่าเรื่อ ร่วมประชุมประจำสัปดาห์ (Weekly Meeting: WM) เพื่อวางแผนการปฏิบัติงานและการจัดกิจกรรมต่างๆประจำสัปดาห์ พร้อมทั้ง สอบถามปัญหา อุปสรรค หาแนวทางการแก้ไขปัญหา ในการดำเนินงาน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรื่อ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

สำนักประชาสัมพันธ์

วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

เดือนภัยการเกษตร...ระวังโรคใหม่ของข้าวระบาด

ลักษณะอาการของโรคใบใหม่ที่เกษตรกรสามารถจะสังเกตได้

ที่ใบจะพบบุคคลนี้ไว้ในระยะแรกเริ่ม ต่อมาจะเป็นผลเป็นจุดหรือร่องรอยคล้ายรูปทางการลงผลเสื่อสีเทาและแตกหัก ก้าน (รูปที่ ๑) จากแมลงชากายดิตติดต่อกันลงมาให้ทั่วบริเวณใบ การนี้เกิดโดยความชื้นแรง กล้าี้ก้าวจะเห็นแผลๆ ตามรอยการลื้ยถูก ให้ใบมี (รูปที่ ๒ และ ๓)



รูปที่ ๑



รูปที่ ๒



รูปที่ ๓

สาเหตุที่ทำให้การระบาดรุนแรง

- เกษตรกรปลูกข้าวทั้งสี่ ขาวคลุกเมล็ด ๗๐% ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความอ่อนแอต่อโรคที่มาก
- เกษตรกรไม่ทำการลักล้าหรือห่านข้าว โดยใช้อัตราการห่านข้าวสูงที่เกินมาตรฐาน ๘๘ กก./ไร่ ทำให้ข้าวที่เน้นขนาดนิ่นเปล็กกล้าหัวเรื่องประจำหัว
- มีการห่วนใบบุบช่วงภาพ หรือบุบเคลม โดยเฉพาะบุบช่วงฤดูร้อนในอัตราสูง
- สภาพเมล็ดอนุที่เน้นขนาดห้องรากต่ำที่มีเมล็ดกลุ่มนับชิ้นละลายเวลาบานน้ำติดต่อกันหลายวัน มีฝนตกประปราย เป็นประจำ ในช่วงไตรมาสสามมากกว่า ๗๐ ชน. คุณภาพนิ่มกล่องสินค้าเสียหาย (๔๐-๕๐%) โดยเฉพาะพื้นที่ภาคกลางที่ไม่มีน้ำท่วมสัก ทำให้มีโอกาสเกิด ปั๊คตัวในภาชนะคงทน

การป้องกันกำจัด

- อย่าหากล้าหัวหรือห่านข้าวในนาห่างหนาแน่นกันไป โดยเฉพาะในเมล็ดเล็กๆ ควรบันทุณปะให้มีการต่อเนื่องหากขาดตัว และอย่าปล่อยให้มีเศษใบไม้หล่นลงดินไป
- ให้เลือกเมล็ดปอกกันมาจัดเพื่อชา (ลดความฉ่ำน้ำลง) แล้วปอกกันที่อยู่ด้วยจักรเครื่องร่อนใบ โดยควรตัดหัวเมล็ดออกเมล็ดน้ำท่อน ขี้น และหัวเมล็ดที่ไม่รุนแรง เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดของรากเมล็ดและการผ่านพุ่มหัวฟ้าฯ มากยิ่ง
- ไม่ปลูกที่ระบบทุนแรง คือเมล็ดการปลูกใหม่มากถึง ๕๐% ของเมล็ดข้าว ให้ทำการผูกหัวเมล็ด และทำกรอกกล้าไว้หน่อย หรือรีซักกล้าที่ปราศจากไข่ตัวเมล็ดอีก สำหรับเมล็ดที่มีน้ำหนักน้ำ份ให้ทำการห่ำไว้ในไฟ



สสจ.เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา



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



035-336560





“ประชุมสร้างการรับรู้ ทำความเข้าใจในการปฏิบัติงาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๗”



วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖ นางสาวณีญ พุคลัยม เกษตรอำเภอท่าเรื่อ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรื่อ เข้าร่วมประชุมสร้างการรับรู้ ทำความเข้าใจในการปฏิบัติงาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ และรับมอบนโยบายจาก ดร.รุจิพัชร บุญจริง เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ผ่านระบบออนไลน์ Zoom meeting ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรื่อ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



“ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่”



วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ นางสาวณิษฐุ์ พูลเมือง เกษตรอำเภอท่าเรื่อ และนายสหัสพงษ์ ยศดุชา นักวิชาการ ส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรื่อ ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ (นางสม อุกิจกุติ) สอบถามเกษตรกรพบว่าช่วงนี้เกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายฟรั่ง กิโลกรัมละ ๖๐ บาท และมะนาวอุก砻ละ ๑ บาท ภายในหมู่บ้าน ทั้งนี้ได้ให้คำแนะนำเกษตรกรในการตัดแต่งกิ่ง จะช่วยให้ฟรั่งเกิดกิ่งอ่อน และมีปีคอคอกมากด้วย ทำให้ทรงทุ่มไปริ่ง ได้อาหารค่ายเทได้สะตอก แสงแดดส่อง ได้ทั่วถึง สะตอกในการเก็บผลและการพ่นสารป้องกันกำจัดโรคและแมลง นอกจากนี้ ยังทำให้ได้ผลผลิตที่แน่นอน ผลไม้ขนาดใหญ่ ความมีการตัดแต่งกิ่งทุกปี เพื่อกรอบต้นการเจริญและการสร้างหาดออก ณ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านร่อน อำเภอท่าเรื่อ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



“ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรถูกปฏิวัติใหม่”



วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ นางสาวณิญ ทูลเย้ม เกษตรอำเภอท่าเรื่อ และนายสหกุลมะขัย อดุชาชา นักวิชาการ ส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรื่อ ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรถูกปฏิวัติใหม่ (นางลัตดา รอคทุกชัย) สอบถามเกษตรกรทราบว่าช่วงนี้เกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายกล้วย หัวละ ๓๐ บาท ให้แก่แม่ค้าในพื้นที่ ทั้งนี้ได้ประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้รับทราบ ณ หมู่ที่ ๔ ตำบลบ้านร่อง ออำเภอท่าเรื่อ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





“ติดตามเยี่ยมเยียน Young Smart Farmer”



วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ นางสาวณิษฐุ์ ทูลเยี้ยม เกษตรอำเภอท่าเรื่อ และนายสหกุลมะขัย อดุชาชา นักวิชาการ ส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรื่อ ติดตามเยี่ยมเยียน Young Smart Farmer (นายอารีย์ อุ่งช่า) สอบถามเกษตรกรพบว่ามีรายได้จากการจำหน่าย กุ้งฟอย ปูนา หอยชน ปลา และใบทอง ประมาณเดือนละ ๑๐,๐๐๐ บาท พร้อมทั้งมอบประกาศนียบัตรให้รับการประเมินและผ่านคุณสมบัติเป็น Young Smart Farmer ปี ๒๕๖๖ ณ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านร่อง ออำเภอท่าเรื่อ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





ช่างประปาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

“ตรวจสอบพื้นที่การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ตำบลศาลาลอย”



วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ นางสาวณิย์ พูลเย้ม เกษตรอำเภอท่าเรื่อ มอบหมายให้ นางสาววนพารณ แวงสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรื่อ ลงพื้นที่ ตรวจสอบความถูกต้องของการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ๗ ราย คือ นายเจนวิทย์ ตันติรัตนโภภัส เกษตรกรตำบล ศาลาลอย โดยแจ้งขึ้นทะเบียนเพาะปลูกไม้ประดับ (เพิร์น ยางอินเดีย สนแผลง เล็บครุฑในผักชี) พื้นที่ ๖ ไร่ เกษตรกรตัดขายทุกสปดาห์ โดยส่งให้กับร้านค้าขายไม้ประดับในกทม. และจากการลงพื้นที่ตรวจสอบพบว่า เกษตรกรมีการเพาะปลูกจริงและถูกต้องตามที่เกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนเพาะปลูก ณ หมู่ที่ ๖ ตำบลศาลาลอย อำเภอท่าเรื่อ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สบจ.เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา



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



035-336560





“จัดประชาคมตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลผู้ปลูกข้าวนาปี
และพืชอื่นๆ ปี ๒๕๖๖/๖๗ ตำบลหนองนางากและตำบลท่าหลวง”



วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๖ นางสาวณิย์ พูลเย้ม เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้ นายอดิศักดิ์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร และนางสาววนพวรรณ แวงสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ พร้อมด้วยอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) และผู้นำชุมชน ลงที่นี่ที่ประชาคม ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลผู้ปลูกข้าว (ดคูนาปี) และพืชอื่น ๆ ประจำปี ๒๕๖๖ สำหรับเกษตรกร ที่เข้าทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ในที่นี่ที่ตำบลหนองนางาก พร้อมรับเข้าทะเบียนและปรับปรุง ทะเบียนเกษตรกร ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ได้ประชาสัมพันธ์เรื่องเกษตรกรที่นี่ที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จดเพาะปลูกข้าวนาปี ท่องเที่ยงหลังการเก็บเกี่ยว และหลักเกณฑ์ข้อกำหนดการขอมาตรฐาน GAP ให้เกษตรกรจำนวน ๘๐ ราย ได้รับทราบและนำไปปรับใช้ต่อไป ณ วัดทุพาวาส วัดทุ่งมน และโรงเรียนบ่อแร่ ตำบลหนองนางาก และอบต.ท่าหลวง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖

ใบบุดสีน้ำตาล (Brown Spot Disease)

อาการ

ผลที่ใบเข้า พมพากใบจะเป็นร่องรอยสีน้ำตาล รูปไข่หรือรูปไข่ ขอบนอกสุดของผลมีเส้นที่เรียบ มีขนาดเล็กกว่าความกว้าง ๐.๕-๑ มิลลิเมตร ผลที่มีการทึบเนินที่ขนาดประมาณ ๑๙ x ๗-๑๘ มิลลิเมตร บางครั้งพบผลไม้เป็นวงกลมหรือรูปไข่ แต่จะเป็นรอยสีน้ำตาลที่บินกระชาตที่ใบในใบเข้า ผลบังคับการที่หัวน้ำมีลักษณะคล้ายรากฟาร์มปีก (翅膀根) บางผลมีขนาดเล็ก บางผลอาจใหญ่คุณมากถึงครึ่งหัวใจ หัวใจมีลักษณะคล้ายรากฟาร์มปีก ต่อมน้ำที่อยู่ในใบเข้าสามารถหักง่าย

การแพร่ระบาด

เกิดจากสาหร่ายอ่อนเชื้อราเลี้ยงในดินและติดไปกับเมล็ด “กราโนลูก้าร์บานาโน” ไม่พักดินและขาดการปรับปรุงบำรุงดิน เพิ่มการระบายน้ำให้คุณภาพใบบุดสีน้ำตาลที่ใน

วิธีป้องกันกำจัด

๑ ใช้พันธุ์ต้านทานที่เหมาะสมกับสภาพท้องที่ และโดยเฉพาะพันธุ์ที่มีคุณสมบัติต้านทานโรคใบสีน้ำตาล ภาคกลางใช้พันธุ์ไห่มะนาว ๑ ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ใช้พันธุ์เหนียวลันป่าหอย และภาคใต้ ๗๗

๒ บริหารดินโดยการไถกวนฟาง หรือเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ดินโดยการปลูกพืชป่าใบไม้ผล หรือปลูกพืชหมุนเวียนพืชป่าและพืชเศรษฐกิจรุ่นแรกรุ่นสอง

๓ ลดภัยแล้งบนใบบุดสีน้ำตาลด้วยการป้องกันกำจัดหญ้า ท่าน แม่น้ำที่เป็น หรือหัวรากน้ำทิ่ม+แม่น้ำที่เป็นต่อต้าน ภัยแล้ง / แม่น้ำ กีโลกรัม

๔ ใส่ปุ๋ยใบเพลสเซย์คลอไรด์ (๐-๐-๖๐) อัตรา ๔-๑๐ กิโลกรัม / ไร่ ช่วยลดความรุนแรงของโรค



เจ้าของโรค

๕

๖ กำจัดภัยพืชในนา ดูแลแปลงให้สะอาด และใส่ปุ๋ยในอัตราที่เหมาะสม

๗ ด้วยการของไจโรใบบุดสีน้ำตาลรวมรถไถไป ๑๐ เมตร เส้นที่ของที่น้ำที่ในระยะข้าวแห้ง ก หรือในระยะที่ต้นเข้าตัวหัวใจลักษณะของราก ผื่นพืชทางใบบุดสีน้ำตาลที่ใบในระยะสกัดก่อเมือง อาจทำให้เกิดโรคเสื่อมห่าง ควรพ่นหัวย่อยสารป้องกันกำจัดหญ้า เช่น สารเคมีน้ำทิ่ม

แม่น้ำที่เป็นไฟฟ้าโภคทรัพย์ ที่ญี่ปุ่นเมือง คาวาซามิ หรือ สารเคมีน้ำทิ่ม+แม่น้ำทิ่ม ตามอัตราที่ระบุ



สนใจ เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา



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



035-336560



แมลงสิง (rice bug, stink bug)

ก้าวแรกของการทำอย่างมีสุนทรียะการบริหาร

การป้องกันภัยจัด

- ๙). สำนักหอวังให้เชิญมาเข้าร่วมพิธีงานและร่วมกันถวาย
๑๐) ให้สั่งให้อบจับตัวอ่อนและตัวเพิ่งวัยในนาข้าวที่ทบทวนภาคและบ้านท่าศาลา
๑๑). ตัวเพิ่งวัยชอบกินเนื้อแม่น้ำ นำมีดอย่างเร็วไว้คุณนาข้าว และชั่บนาท่าศาลา
๑๒). หลังสั่งเสริมการปลูกนาข้าวต่อคืนเนื่องเพื่อความพร้าแยกกันตู้
๑๓). ใช้ศาสตราจารย์ ดร.โนร์ลินฟอน (พ่อครุํ ๒๐๖๖ อีซึ) อัชรา ๔๖ มิลลิลิตรท่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นปืนแรงดึงดูดมากกว่า ๔ ตัวต่อการ
แห้ง ในช่วงนาข้าวเป็นน้ำราก



พิมพ์โดย กองบรรณาธิการ



สังกัดนราภิเษก



ด้วยทีมวิจัยและผู้เชี่ยวชาญที่มีความเชี่ยวชาญ