

ช่างประชาลัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office



“ติดตามเยี่ยมเยียนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านสรงอ่างทอง”



วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๒ นางสาวพิย์ ศุภณัฒน์ เกษตรอำเภอห่าเว่อ มอบหมายให้ นางสาวนพวรรณ นัวสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนาօหตีศักดิ์ เนื่องด้วย นักวิชาการส่งเสริม การเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอห่าเว่อ ลงพื้นที่ที่หมู่บ้านแม่บ้านกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านสรงอ่างทอง พัฒนาที่สอดคล้องความต้องการที่ร่วมโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีวในกลุ่มครัวเรือนเกษตรกร พบว่า ปัจจุบันกลุ่มนี้การดำเนินการผลิตพืช粱ของย่างต่อเนื่อง โดยผลิตและจำหน่ายพืช粱ในราคากิโลกรัมละ ๘๕๐ บาท จำหน่ายปลีก-ส่งให้กับร้านค้าภายในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง ตอบสนองถึงความต้องการสันดับทบูรณ์ พัฒนาอย่างคุ้มค่าในเรื่อง การบริหารจัดการกลุ่มและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้เข้าหน้าที่ได้แนะนำเพิ่มเติม ในเรื่องของการจัดทำบัญชารายรับรายจ่ายของกลุ่มให้เป็นปัจจุบันและทันสมัย ณ หมู่ที่ ๖ ตำบลท่าหลวง อำเภอห่าเว่อ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



เฟซบุ๊กเพจศักดิ์ พรับกรณีอยุธยา



<http://www.ayutthaya.doaе.go.th>



035-336560





ช่างประชารัตน์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

“ติดตามเยี่ยมเยียนการดำเนินงานของเกษตรกรที่เข้าร่วม
โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ (๕ ปีสาน) ”



วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔ นางสาวกานต์ คุณเมือง เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้นางสาวพิพัฒันดา เที่ยงธรรม นักวิชาการเพื่อสิ่งแวดล้อมและอาชญากรรม สำนักงานเกษตรท่าวมอท่าเรือ ติดตามเยี่ยมเยียนการดำเนินงานของเกษตรกร ที่เข้าร่วมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ (๕ ปีสาน) นางสาวกานต์ คุณเมือง ที่นี่ ๒๘ ๒๙ กิจกรรมภายในแปลงผึ้งการปลูกพืชผัก ไม่มีพอก ทำนาข้าว และดูแลไปเพื่อบ้าน พบว่าพืชที่ปลูกได้รับความชื้นที่มาก ซึ่งภัยจากฝนถล่มอย่างต่อเนื่องทำให้เกิดโรคระบาดในพืชผัก เช่น ราดใหญ่ ฯลฯ ให้กิจกรรมภายในแปลงผึ้งการปลูกพืชผัก ในกรณีที่เริ่มน้ำท่วม แนะนำให้ใช้สารเคมีดับเพลิงเบิร์ฟเวอร์ชีน มีพื้นที่ ๕-๗ วัน ให้กิจกรรมทุกแบบเดือนโดยนักนักวิชาการ ในการดูแลพืชผัก ๕ วัน นอกเหนือนี้นักนักวิชาการจะขอรับรายได้ที่หบุญและด้วยฝีก็การให้กับแม่ค้าในร้านค้าและร้านพัฒนา อาทิตย์ละ ๑๐๐ บาท ถ้ามีสภาพอากาศดี ๕๐ บาท มีการนำข้าวมาเพื่อขายในครัวเรือน และนำไปขายต่อ ร้านเดียวสั่งไว้ อีกห้าวัน ขายที่ ๘ ร้านค้าปลีก ร้านค้าที่รับซื้อ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



www.facebook.com/pranakornayutthaya



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

035-336560





ช่างประปาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

จัดอบรมหลักสูตรการจัดการฟางข้าวเพื่อลดการเผาในพื้นที่การเกษตร



วันที่ ๒๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ นางสาวณิษฐ์ บุญยัน เกษตรฯ ภาคท่าเรียน ร่วมกับ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดท่าเรียน จัดอบรมโครงการพัฒนาระบบการผลิตข้าวเกษตร อย่างรักษ์สิ่งแวดล้อม ให้กับชุมชนท้องถิ่นที่บ้านหนองหิน หมู่ที่ ๑๔ ตำบลหนองหิน อำเภอท่าเรียน จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน ๑๐ ราย โดยมี นายสมหมาย อุ่นเข็งทิพย์ Smart Farmer ดำเนินการและเป็นวิทยากรในการบรรยาย ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก นายเกรียงไกร ทองสาร รักษาธาราของในเด็กหนุ่งหัวหน้ากลุ่มอาชีวศึกษา สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ร่วมลงพื้นที่เพื่อพาก癖และให้คำสั่งใจแก่เจ้าหน้าที่ และเกษตรกรผู้เข้าร่วมอบรมในครั้งนี้ด้วย ณ องค์การบริหารส่วนตำบลลังแพ อำเภอท่าเรียน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สำนักงานเกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา



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



035-336560





ช่างประชารสัมพันธ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

“ประชาสัมพันธ์ช่าวส่งเสริมการเกษตรผ่านสถานีวิทยุประชาสัมพันธ์จังหวัด”



วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๔ นางสาวณัช ภูลีย์ เกษตรกรอ่าเภอท่าเรื่อง มอบหมายให้นางสาววนาราม
แวงสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอ่าเภอท่าเรื่อง จัดรายการวิทยุชื่อ “ช่าว
ชาวเกษตร” โดยประชาสัมพันธ์ ส่งเสริมการอนุคณาในพื้นที่การเกษตรและกระบวนการอัจฉริยะ ทาง
การเกษตร การฝึกอบรมการระบาดของศัตรูพืชในที่ว่า การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร
การขอรับยศมาตรฐาน GAP พืชอาหาร ประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์และสินค้าต่างๆจากวิสาหกิจชุมชนอ่าเภอ
ท่าเรื่องผ่านสถานีวิทยุ ๑๐๗๘๖ MHz และ Facebook Live สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



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

035-336560





ช่างประปาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

“ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเชิง Smart Farmer (พพก.เครือข่าย)
ดำเนินผลิตภัณฑ์และประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร”



วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๒ นางสาวเมีย ศุลแย้ม เกษตรอำเภอท่าเรื่อง มอบหมายให้ นางสาวนพวรรณ นาวาฟันพันธ์ นักวิชาการผู้ดูแลบริการเกษตรปฎิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรื่อง ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยม เชิง Smart Farmer (พพก.เครือข่าย) ดำเนินผลิตภัณฑ์ นำสมัชคน์ ในฐานะ Smart Farmer ประจำงาน พพก.เครือข่าย โดยสอบถามการดำเนินงาน และกิจกรรมต่างๆ พบว่าภายในสุนย์มีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์อัตโนมัติ น้ำหมักชีวภาพและสารกำจัดแมลง ล้าพืชไปใช้ในแปลงนาตัวเอง เพื่อลดต้นทุนการผลิตและปรับปรุงบำรุงดิน มีการนำยางมะตอยมาทำรากสวนครัว ไม้ผล ไม้อินทนนท์และพืชสมุนไพรหลากหลายชนิด สามารถเป็น แหล่งเรียนรู้สำหรับผู้ที่สนใจเข้าศึกษา และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ภายในแปลงของตนได้ ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ ได้ร่วมประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประชาสัมพันธ์การรับรู้เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ถูกต้องเพื่ออาหาร หรือ GAPพืชอาหารให้กับเกษตรกรได้รับทราบและนำไปปฏิบัติ ต่อไป ที่ ๔ ดำเนินผลิตภัณฑ์ อ.ท่าเรื่อง จ.พระนครศรีอยุธยา



เฟซบุ๊กเพจ DOAE พระนครศรีอยุธยา



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

035-336560





สำนักงานปลัดกระทรวงวัฒนธรรมฯ ร่วมกับ
สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดพะเยา

จังหวัดพะเยา จังหวัดพะเยา สำนักงานจังหวัดพะเยา

สำนักประชาสัมพันธ์

อบรมถ่ายทอดความรู้หลักสูตรการจัดทำแปลงนาอัชชารียะ



วันที่ ๖๖ พฤษภาคม ๒๕๖๐ น สำนักงานจังหวัดพะเยาได้รับเชิญให้เข้าร่วมพัฒนาชีวภาพในส่วนของการผลิตอาหารสู่การเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจดิจิทัลตามที่ทางภาครัฐได้ตั้งเป้าหมายไว้เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดความยั่งยืนทางด้านเศรษฐกิจ ดังนั้นจึงได้จัดอบรมถ่ายทอดความรู้หลักสูตรการจัดทำแปลงนาอัชชารียะ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่จะช่วยให้เกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนวิถีการทำนาอย่างต่อเนื่อง โดยในส่วนของการจัดทำแปลงนาอัชชารียะนี้ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดพะเยาได้ดำเนินการจัดทำแปลงนาอัชชารียะให้กับชาวบ้าน จำนวน ๓๘ ราย ณ หมู่บ้านวัดไทร ตำบลแม่สาย อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย ซึ่งเป็นภารกิจที่สำคัญไม่แพ้กัน



เฟซบุ๊กเพจศูนย์ฯ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดพะเยา



ช่องทาง YouTube www.youtube.com/doec.go.th



โทรศัพท์ฯ ๐๘๙-๓๓๖๕๖๐





ช่างประปาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

สัมมนาเชิงปฏิบัติการ RER เสริมพลัง สร้างสรรค์ ผู้นำการเปลี่ยนแปลงในงาน
ส่งเสริมการเกษตร และเกษตรเชิงพื้นที่ ปี ๒๕๖๒



วันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๒ นางสาวกานต์ ชุมลักษณ์ เกษตรด้านอาหารเชื้อ มูลนิธิไทยให้บริการเกษตรชุมชน มหาวิทยาลัย
นเรศวร ได้รับการเชิญมาร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรจังหวัดอย่างต่อเนื่อง ตัวแทนผู้นำเชิงพื้นที่ฯ ประชุมเชิง
ปฏิบัติ ผู้ว่าราชการ ผู้นำการเปลี่ยนแปลงในภาคสัมภพเชิงการเกษตร และเกษตรเชิงพื้นที่ ปี ๒๕๖๒ ผ่านระบบ
ออนไลน์ Zoom meeting ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดอย่างต่อเนื่อง ซึ่งหัวข้อที่ประชุมนี้มีดังนี้



สพช.เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา



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



035-336560





ช่างประปาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

“ติดตามเยี่ยมเยียน Smart Farmer”



วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๔ นางสาวณัฐ พูลเมธน์ เกษตรฯ อำเภอท่าเรือ มอบหมายให้นายสหัสพงษ์ ยอดชา
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ติดตามเยี่ยมเยียน Smart Farmer
(นายเนนท์ เล็กเกิด) หน่วยมีการปลูก甘蔗 ปีนี้พืชรากโภค จึงได้แนะนำให้ใช้ฟ้าขาวมาควบคุมดินเพื่อรักษา
ความชื้นของดิน หรือจะถือเป็นช่างประปาสัมพันธ์การลงนาไม่ใช่ทำการเกษตรและประชาสัมพันธ์ เรื่อง ปฏิบัติทาง
การเกษตรที่สำคัญที่ขาดไม่ได้คือ GAP อาหารให้เกษตรกรได้รับทราบอีกทั้ง ณ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านร่อง
อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



เฟซบุ๊กช่างประปาสัมพันธ์ พระนครศรีอยุธยา



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



035-336560





ช่างประปาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

“ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรดุษฎีใหม่”



วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๒ นางสาวอาลีย์ ศุภณัฒน์ เกษตรกรชาวนาท่าเรือ มอบหมายให้ นายสหัสสันต์ ฤทธิชาติ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรดุษฎีใหม่ (นายไพบูลย์ กลันประทุม) พร้อมทั้งสอบถามผลพืชที่ปลูกเพิ่ช้า เช่น มะเขือยาว กระเพรา เชียว พริกเข็มหู ฟักทองอุดมสม พริกเข็มหูสวน ใบชะพลู มะระเขื่องกลูกผสม ผักบุ้ง ถั่วฝักยาวพันธุ์เนื้อ มะเขือ เปราะกลูกผสม น้ำเต้าหู้อน มะเขือพวงไร่หนาน มะนาวและมะม่วงในโปรดินชนิดเมืองเข้มข้นอินทรีย์วัสดุอุปกรณ์ มาก ทางหลวง ๓๔๘ ตำบลลงท่าเจ้าสบุก อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



www.agriculture.go.th สำนักงานเกษตรจังหวัดฯ



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



035-336560





ช่างประปาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

“ติดตามเยี่ยมเชิงกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรคุ้งสระบัว ตำบลท่าหลวง”



วันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๒ นางสาวพีร์ ทูลนัยน์ เกษตรอุ่นเครือ มอบหมายให้ นราส่วนพารณ นราสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการและนาเชิดทักษิณ เข้มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการเกษตรอุ่นเครือ ลงพื้นที่พัฒนาเชิงเมืองเชิงกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรคุ้งสระบัว สองตำบล ความต้องการเข้าร่วมโครงการส่งเสริมอาชีพในกลุ่มของห้องเรียนเกษตรฯ พบร้าปีจุบัน ทางกลุ่มนี้การเพาะปลูกพืชผักสวนครัว (มะเขือ พะโล้ กระเพรา พักบุ้ง) เมล็ดอน สีเขียวภายในทุกชน ลอบตามความต้องการทางกลุ่มที่มีความต้องการพัฒนาอย่างคุ้มครองด้านการบริหารจัดการคุ้ม เกษตรอุ่นเครือ และการบริหารจัดการศัตรูพืช ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่นับถ้วนนำการปลูกพืชใช้บ้านบ่อเพื่อให้เกษตรกรได้นำไปปรับใช้ ภายในแปลงและทำการหมักดินเพื่อขยายเก็บรักษาความชื้นในดินในช่วงฤดูร้อน ณ ที่ตั้งกลุ่มส่งเสริมอาชีพ การเกษตรคุ้งสระบัว หมู่ที่ ๕ ตำบลท่าหลวง อุ่นเครือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



เฟซบุ๊กเพจ DOAE พระนครศรีอยุธยา



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



035-336560

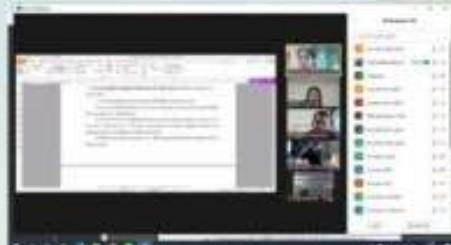




ช่างประปาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

“รับฟังการซึ่งแจงโครงการพัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตรอาหาร
เพื่อสุขภาพที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม”



วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๒ นางสาวนิย์ ทูลเย้ม นายทรรบ้าນก่อท่าเรือ และนายอพติก้า ทึ่มสุวรรณ นักวิชาการ ส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดท่าเรือ รับฟังการซึ่งแจงโครงการพัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตรอาหารเพื่อสุขภาพที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมหลักพัฒนากระบวนการผลิตมาตรฐานปลอดภัยและปรับปรุงสินค้าเกษตรอาหาร เพื่อสุขภาพเพื่มคุณภาพและมูลค่าสูงโดยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมย่อยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตการปลูกข้าวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมย่อยที่ ๑ เพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวคุณภาพ และกิจกรรมย่อยที่ ๔ การลดพลาสติกฟางข้าว ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting เพื่อให้การคำแนะนำโครงการฯ สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ และเป็นไปตามระเบียบร่างการ สำนักงานเกษตรจังหวัดท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



www.facebook.com/pranakornayutthaya



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



035-336560





ช่างประปาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

“เวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.)”



วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๖ นางสาวเมษี ภูดีแย้ม เกษตรกำลังอ้าวaise และนายสหัสกรพะเข็ง อุดมราชานา กิจกรรมการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเริ่ง จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) พัฒนาคุณภาพและกระบวนการอาหารอาสาสมัครเกษตรอำเภอ (อกชอ.) เพื่อแต่งตั้งให้ปฏิบัติหน้าที่แทนคณะกรรมการชุดเดิม ที่จะครบวาระในเดือนมกราคมนี้ ตามโครงการพัฒนาอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเริ่ง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



www.facebook.com/pranakornayutthaya



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



035-336560





ช่างประปาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

“ตรวจสอบพื้นที่การขึ้นทะเบียนเกษตรกร”



วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๖ นางสาวณิษฐ์ ศุภเย็น เกษตรอำเภอท่าเรื่อง มอบหมายให้ นางสาวนพวรรณ นารวันพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรื่อง ลงพื้นที่ตรวจสอบความถูกต้องของการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ๑๒ ราย คือ นางเงิน และบุญยิ่น เทาบะปูอกพิริก มะเกีย ที่๑ ใจ และ ช้างโพธ นางประสาท จ่าวป้าพงษ์ เทาบะปูอกพิริก พิริก และล้านฟิลลิป ที่๑ ใจ ๖ งาน จากการสอบถามพบว่าปัจจุบันเกษตรกรกรกรยกข้อมูลครบถ้วนและถูกต้อง ทั้งนี้เนื่องจากน้ำที่ได้ประปาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เรื่องหลักเกษตรและข้อปฏิบัติทางการเกษตรที่สำหรับเพื่ออาหาร GAP ให้แก่เกษตรกรได้รับทราบและนำไปปฏิบัติเป็น常态 เพื่อให้ผลผลิตที่ดีคุณภาพ มาตรฐาน เป็นที่ต้องการของตลาด เกษตรกรมีสุขภาพดี ดี ลดหันทุนการผลิต ลดต่าใช้จ่าย และปลดหนี้กับผู้อุดหนุน ที่ กทม. ๗ ตำบลคลองสอง อำเภอท่าเรื่อง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



www.facebook.com/pranakornayutthaya



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



035-336560





ช่างประชาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

“อบรมถ่ายทอดความรู้หลักสูตรการเพาะเห็ดฟางในตะกร้า”



วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๖ นางสาวเมีย ทูลแข้ม เกษตรอุ่นภักดิ์เรือง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จัดอบรมถ่ายทอดความรู้หลักสูตรการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อสุขภาพที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมหลัก พัฒนากระบวนการผลิตหมาดหรือฐานปลอกหอยและแปลงปลูกปรุงสินค้าเกษตร อาหารเพื่อสุขภาพที่มีคุณภาพและดูดี ให้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเข้ามายังชุมชน เพื่อประดิษฐ์ภาพการผลิต การปฏิรูปช้าวๆ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมย่อยที่ ๔ การฝึกการผลิตเชิงฟาร์มชั้นนำ อบรมถ่ายทอดความรู้หลักสูตรการเพาะเห็ดฟางในตะกร้า โดยมีนายอธิรักษ์ อรบชาติ Young-Smart Farmer ร่วมเป็นวิทยากรบรรยาย เรื่อง แนวคิดการสร้างภูมิคุ้มกันจากเศษวัสดุทางการเกษตร (หอยเชิงและฟาร์มชั้นนำ) หาอิฐการเพาะเห็ดฟางในตะกร้า และสนับสนุนปัจจัยการผลิต คุณคร. ช.ก. เกษตรกรเชื้อสายอุบรม จำนวน ๓๐ ราย ซึ่งทั้งหมดได้รับการส่วนตัวนับถ้วนและ ชำนาญท่าเรื่อง ซึ่งหัวเพรนทร์ที่อยู่อาศัย



เฟซบุ๊กเพจการสอนห้องเรียน พระนครศรีอยุธยา



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



035-336960





ช่างประปาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

“ประชุมจัดเตรียมงานรณรงค์การงดเผา”



วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๒ นางสาวภาณิ์ พูลแย้ม เกษตรกรอาเภอท่าเริ่ง มอบหมายให้ นายอุดติก์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการสังเคราะห์การเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเริ่ง ประชุมจัดเตรียมงานรณรงค์การงดเผา ร่วมกับ รองนายกอธค์การบริหารส่วนตำบลลิวจังดะ พร้อมเจ้าหน้าที่และผู้นำชุมชนตำบลลิวจังดะ โดยกิจกรรมจะจัดขึ้น ในวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๒ นี้ ทั้งนี้เพื่อเชื่อมต่อระบบอิบการขัติงานให้กับผู้เข้าร่วมประชุมได้รับทราบและ ขอความอนุเคราะห์ร่วมกันดำเนินการต่อไป ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลลิวจังดะ อำเภอท่าเริ่ง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



www.facebook.com/doae.ayutthaya พระนครศรีอยุธยา



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



035-336560





ช่างประปาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

“ประชุมซึ่งการดำเนินงานโครงการสำนักงานในการเกษตร พ.ศ.๒๕๖๖”



วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๖ นางสาวณิษฐา ศรีเย้ม เกษตรอำเภอท่าเรือ พร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ท่าเรือ ร่วมกับเจ้าหน้าที่จาก สำนักงานสหพัฒนาวัฒนธรรมฯ ประชุมซึ่งการดำเนินงานโครงการ สำนักงานในการเกษตร พ.ศ.๒๕๖๖ โดยขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านหรือผู้ที่มี ความรู้ความสามารถ เช่นกิจกรรมเชื่อมต่อจากเกษตรกรที่เป็นผู้ดูแลครอบครัวทำการเกษตรในพื้นที่ทุกราย ระหว่าง เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



www.facebook.com/pranakornayutthaya



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



035-336560





ช่างประชาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

“อบรมหลักสูตร พัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer เวที ๖”



วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๖ นางสาวณัช ชุดเย้ม กษetheus อาจารย์ท่านเรือ มอบหมายให้นายสหสุขพะซ้อ สะตุชา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ จัดกิจกรรม การสรุปผลบทวนความรู้ และเปลี่ยนเรียนรู้ และประเมินคุณสมบัติเกษตรกร pratipat (เวที๖) ตามโครงการพัฒนาเกษตรกร pratipat (Smart Farmer) ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ โดยจัดกิจกรรมทบทวนการจัดทำแผนพัฒนา เกษตรกรรายบุคคล (IDP) และติดตามการปฏิบัติตามแผน IDP และเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง เทคโนโลยีการผลิตชั้นวางทบทวนความรู้ เรื่อง การยกระดับมาตรฐานอินค้าเพื่อเพิ่มนิยมค่า และประเมินคุณสมบัติหลังการฝึกอบรม ประชาสัมพันธ์หลักเกณฑ์การขอรับค่าธรรมเนียมค่า เรื่องการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร หรือ GAP ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ได้รับทราบและนำไปปรับใช้ เกษตรกรเป้าหมายเข้าร่วม ๑๐ ราย ณ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



เฟซบุ๊กเพจช่องทาง พระนครศรีอยุธยา



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



035-336560





ช่างประชาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

อบรมถ่ายทอดความรู้หลักสูตรการจัดทำแปลงนาอัจฉริยะ



วันที่ ๑๘ มกราคม พ.ศ.๖๖ นางสาวปิย์ พูลเมือง สำนักปลูกดินและน้ำดื่ม ห้องแม่ข่ายน้ำที่ดำเนินการในพื้นที่ จังหวัดเชียงใหม่ ให้การถ่ายทอดความรู้หลักสูตรการจัดทำแปลงนาอัจฉริยะ ผ่านช่องทางออนไลน์ ให้กับชาวนาและเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วม จำนวน ๕๐ คน ผู้เข้าร่วมการอบรมได้ทราบถึงความสำคัญของการจัดทำแปลงนาอัจฉริยะ และแนวทางการจัดทำแปลงนาอัจฉริยะ ตามมาตรฐาน GAP ของประเทศไทย ที่มีความหลากหลายและมีคุณภาพ มีประสิทธิภาพ สามารถเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต การอบรมในครั้งนี้ จัดขึ้นโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ภายใต้ชื่อเรียก “อาชีวศึกษาเชิงอาชีวศึกษา” ที่มุ่งเน้นการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ให้ความรู้แก่ผู้เรียน 以便นำไปใช้ในการประกอบอาชีวะ ที่ตนต้องการ ผู้เข้าร่วมการอบรมได้รับความพึงพอใจสูงสุด สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง นำไปใช้ในการผลิตและจำหน่ายสินค้า สร้างรายได้และรายรับให้กับตัวเอง ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว ซึ่งเป็นจุดเด่นของการจัดทำแปลงนาอัจฉริยะ ที่สำคัญยิ่ง



เฟสบุ๊ค: สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



[เว็บไซต์: http://www.ayutthaya.doea.go.th](http://www.ayutthaya.doea.go.th)



โทรศัพท์: ๐๓๕-๓๓๖๕๖๐





ช่างประปาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

อบรมพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ในการให้บริการคลินิกพิช



วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๒ นายอภิญญา ชุมเมือง ผู้อำนวยการกองการอาชญากรรมทางเพศฯ ให้ นางสาวพิมพ์ อั้นดุราษณ์ ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการอาชญากรรม สำนักงานกฎหมายค้าปลีกฯ รับฟังความคิดเห็นของภาคีในกระบวนการคุ้มครองเด็ก หลักสูตร การบริโภคสิ่งต้องห้ามสำหรับเด็กและเยาวชน ให้ความตระหนักรู้ทางการคุ้มครองเด็ก ลดภัยอุบัติเหตุทางถนน สำนักงานกฎหมายค้าปลีกฯ ได้ให้ความสนใจและให้ความสำคัญในการดำเนินการคุ้มครองเด็ก ลดภัยอุบัติเหตุทางถนน ให้เด็กอยู่รักษาและดูแลตนได้ และเผยแพร่หัวข้อ ภารกิจแผนกโภชนา และการป้องกัน ค่าตัวเด็ก ณ สำนักงานกฎหมายค้าปลีกฯ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



www.facebook.com/prasatayutthaya



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



035-336560





ช่างประชาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

“จัดงานวันรณรงค์การงดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี ๒๕๖๖”



วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๖ นางสาวกานต์ ชุติณัณ เกษตรฯ ภาคท่าเรือ พร้อมลูกน้ำที่ดำเนินงานเกษตรอ่าเภอ ท่าเรือ จัดงานวันรณรงค์การงดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี ๒๕๖๖ วัดดุประสังค์เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของ ชุมชนและเกษตรกรเพื่อป้องกัน แก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร โดยการเฝ้าระวังความรู้ ความเข้าใจ ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น และนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรทดแทน การเผา เทคโนโลยีการเพื่อสูญเสียจากเศษชากวั斯ตุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยไม่เป็นมีการ จัดกิจกรรม การทำ น้ำหมักชุบพืชหน่อกล้วย การทำเต็ฟฟางในตะกร้า การไดกอนคลอซั่งข้าวและ การปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อให้ เกษตรกรได้นำความรู้ไปปรับใช้และลดการเผาฟาร์มในพื้นที่การเกษตร เกษตรกรเข้าร่วม ๔๐ ราย ณ องค์การบริหารส่วนตำบลสวัสดิ์ อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



fb. สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



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



035-336560





สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

“ติดตามเยี่ยมเชิงทรรศ์ที่เข้าร่วมโครงการเกษตรดุษฎีใหม่”



วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๖ นางสาวอัญชัญ ศุภแย้ม เกษตรกรอาชก้าห้าเรือ มอบหมายให้ นายสหัสสรพงษ์ ชุดราชานันท์ วิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ติดตามเยี่ยมเชิงทรรศ์ที่เข้าร่วมโครงการเกษตรดุษฎีใหม่ (นางเตือนวิญ จำเริญธรรม) พร้อมทั้งมอบเมล็ดพันธุ์พืช เช่น มะเขือยาว กระเพรา ตีบ พริกขี้หนู พิกกี้อุดุกผสม พริกขี้หนูสวน ใบกระชาย มะระชื่นกอกผสม ผักบุ้ง ถั่วฝักยาวพันธุ์อุเนื้อ มะเขือ เปราะอุดุกผสม บัวเต้าอ่อน มะเขือพาราไว้หานำ ศรีบัว และจะนำไปโปรดินซิมเม็ทเซ็มชั้นอินทรีย์วัสดุสูง แก่เกษตรกร ณ หมู่ที่ ๒ ตำบลลับบ้านร่อง อ่าเภอห้าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



fb. สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



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



035-336960





ช่างประปาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

“ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรดุษฎีใหม่”



วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๒ นางสาวอัญ คุณแม้ งามเจ้า เกษตรฯ อำเภอท่าเริ่ง มอบหมายให้ นายสหัสสพงษ์ ฤทธิชา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเริ่ง ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรดุษฎีใหม่ (นางสมชาย อัญสาบาน) พื้นที่บ้านเลขที่ ๑๗๙ หมู่ ๔ ตำบลท่าเริ่ง อำเภอท่าเริ่ง จังหวัดอุบลราชธานี พร้อมที่มารดาและลูกพันธุ์พิชัย เช่น มะเขือยาว กระเพราเชียว พริกขี้หนู พิกโภณอุกฤษณ พริกขี้หนูสวน ไหร่หา มะระเข็นกอสกุณ ผักบุ้ง ถั่วฝักยาวพันธุ์อุเม็ง มะเขือปลาดุก น้ำด้ำอ่อน มะเขือพวงไร้หัวน้ำ มะนาวและมะม่วงโน้ป่าดินเนินพันธุ์ เช่น อินทรีรักษา แก้เกษตรกร ณ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านร่อง อ่าเภอท่าเริ่ง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



www.facebook.com/doaeprachinburi



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

035-336560





ช่างประปาสัมพันธ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

“เข้าร่วม Clinic IT ครั้งที่ ๓”



วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๒ นางสาวนิย์ พูลเมย์ เกษตรอาเภอห้าเรือ มอบหมายให้ นางสาววนพรรยุณ
วงศ์สัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรจังหวัดห้าเรือ เข้าร่วม Clinic IT ครั้งที่ ๓
ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting โดยมีหัวข้อ เรื่อง กิจกรรมทางเชิงนโยบาย พ.ร.บ. รักษาความมั่นคงทาง
ไซเบอร์ พ.ศ.๒๕๖๒ และ การคุ้มครองเครือข่าย Internet ณ สำนักงานเกษตรห้าเรือ จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา



www.facebook.com/pranakornkrooyuttha



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

035-336560





ช่างประปาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

จัดกระบวนการเรียนรู้ให้กับเกษตรกรผู้นำ (ครั้งที่ ๓) “กิจกรรมการศึกษาดูงาน”



วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๖ นางสาวนันย์ ทูลเย็น เกษตรกรอาช่าเชือ พัฒนาเข้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ
ท่าเรือ จัดกระบวนการเรียนรู้ให้กับเกษตรกรผู้นำ (ครั้งที่ ๓) กิจกรรมการศึกษาดูงาน โครงการศูนย์เรียนรู้
การเพาะปลูกอิฐภัยการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) โดยมี นางสาวนันดา ศรีเม่น (กานันไก) เป็นวิทยากรในการ^๑
บรรยายให้ความรู้แก่เกษตรกรผู้นำในเรื่อง หลักการทำโคกหนองคายนา ตามแนววิถีเกษตรพอเพียงในภายใต้หลัก
เศรษฐกิจพอเพียง (ศาสตร์พระราชา ๔ ระดับ โคกหนองคายโน้มเกล็ฯ) และร่วมศึกษาดูงานในพื้นที่
โคกหนองคายนาดิน เกษตรกรเข้าร่วม ๓๐ ราย ณ ศูนย์เรียนรู้โคกหนองคายนา หอขาวนาโพกนาตี ตำบลคลื่นจะาม
อำเภอเชาให้ จังหวัดสระบุรี



www.facebook.com/pranakornayutthaya



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



035-336560





สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agriculture Office

“ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่”



วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๓ นางสาวกานต์ ชูภรณ์ นักตรวจสอบภายใน ของสำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา นำทีมผู้เชี่ยวชาญ ท่านนายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ให้การเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ (นาสวนอิฐ บุญธรรม) ทั้งหมดทั้งสิบบ้าน เป็นการดูแลสร้างความมั่นใจให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ในการดำเนินการเพาะปลูก ซึ่งจะสนับสนุนให้ปลูกพืชทางเดียว ให้ได้รับผลประโยชน์ได้ ทันทีทัน刻 ด้วยที่ดินที่มีป่าไม้ร่องรอย ถ้าเกิดพืชเสียหาย ก็จะได้รับผลกระทบต่อ



เฟซบุ๊ก: สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



youtube: http://www.ayutthaya.doee.go.th



โทร: ๐๓๖-๓๓๖๙๖๐





สำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี

จังหวัดอุบลราชธานี 農業委員會 省農業推廣辦公室

“ประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.-แปลงใหญ่ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖”



วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๖ นายสุภารมย์ ทุณเย็น เกษตรกรอาชีวกรรม มอบหมายให้ นางสาววิทยาบินท์ ตี้ยะวรรณ นักวิชาการเพื่อการเกษตรชำนาญการ และนางสาววนิดา แวงสันติพันธ์ นักวิชาการร่องรอย ดำเนินการและตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร แบบฟอร์มตัวอย่าง ซึ่งได้ออกมาโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ ให้กับผู้ประกอบการ ประกอบด้วย ๔๗ ราย ในการนี้ได้มีการนำเสนอความคืบหน้าในปัจจุบัน การเก็บรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการของผู้ผลิต ทางนักวิชาการได้ให้ข้อมูลเชิงลึก ให้คำแนะนำ และให้คำปรึกษาแก่ผู้ผลิต ให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ภายใต้กฎหมายและระเบียบของประเทศไทย สำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี ได้ดำเนินการสำรวจและประเมินค่าของร่องรอยที่ได้รับอนุญาต ตามมาตรฐาน GAP และการรับรองคุณภาพเบื้องต้นและปรับปรุงคุณภาพเพื่อการนำไปใช้เป็นมาตรฐานคุณภาพที่ดี ทั้งนี้เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรสามารถนำผลิตภัณฑ์สู่ตลาดโลกได้ อย่างมีประสิทธิภาพ ต่อไป



เฟซบุ๊ก สำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี



ยูทูบ สำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี



ไลน์ สำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี

เว็บไซต์ <http://www.ayutthaya.doe.go.th> | โทร. ๐๓๖-๓๓๖๖๖๐





สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

“ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเยียนร้านค้าของวิสาหกิจชุมชนกากบาทสีสัน”



วันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓ นางสาวรัตน์ ศุภลักษณ์ เกษตรกรอาชีวภาพเด็ก แม่บ้านชาวบ้านเมือง หมู่ ๑๗ ตำบล น้ำดี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้เดินทางมาตรวจสอบตลาดท่าเรือ ถ.ท่าเรือที่ ๑๔๘ ถนนสุขุมวิท บริเวณร้านค้าของรัตน์ ศุภลักษณ์ จ้าวหน่าย บ้านสันปันเตื่องอุบลราชธานี สาธารณรัฐไทย และสอบถามเรื่องปัจจัย ผลกระทบ และความเสี่ยงต่อ โครงการของทางรัฐบาลที่ดำเนินการเพื่อช่วยเหลือชุมชนชาวหนองตัวจีวะและชาวบ้านท้องถิ่น ให้ความสนใจและอนุญาติเข้ามาร่วมงาน ยอดขายเป็นที่น่าพอใจ ณ ตลาดค้าของรัตน์ ศุภลักษณ์



เฟซบุ๊กเพจ DOAE พระนครศรีอยุธยา



http://www.ayutthaya.doee.go.th



๐๓๕-๓๓๖๙๖๐





ช่างประชารัตน์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเชิงแคมป์การผู้ผลิตปลูกฟ้ามฝึกอบรม

และมีความประทับใจรับรองมาตรฐาน GAP



วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๔ นางสาวรำนิษฐ์ ชูชัยกุน ภาคครัวเรือนภาคใต้ สนับสนุนฯให้ นายอดิศักดิ์ เศรษฐาระพัน นักวิชาการสื่อสิ่งการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรีเดินทางที่พื้นที่ติดตามเชิงแคมป์การผู้ผลิตปลูกฟ้ามฝึกอบรม GAP จังหวัดเชียงรายหลักฐาน ประกอบการผลิตและรับทำหมอนค์ พรัชญ์และ เอกสารหลักฐานเบ可想บการผลิตกรรณแบบห่อหากหมอนค์ ๙. 八卦盒 ใบแบบปฏิภูติจากโรงงานห่อหากที่ได้ แม้แต่หน้าที่จะไม่สามารถมองเห็นแม้แต่เส้นที่เขียนไว้บนใบแบบ ก็จะรู้ว่า ข้อมูลใดที่สำนักงานเกษตรจังหวัดดำเนินการ



เฟซบุ๊ก สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



youtube http://www.yayutthaya.doea.go.th



ไลน์ ๐๙๕๙๖๖๙๓๐





สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

ช่างประชาสัมพันธ์

วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖

โรคขوبใบแห้ง

โรคนี้เป็นได้ด้วยตัวระบะกล้าสั้น เด็กกอ จนถึง ออกขาว อาการเริ่มแรก จะมีลักษณะขี้ร้าที่ขอบใบของใบล่าง ต่อมากประมาณ ๗-๑๐ วัน ขุดข้าวจะขยายกล้ายิ่ง ทางเดลิ่งข้าวตามไปข้าง ให้เป็นโกรจะแห้งเร็ว และสีเขียวจะหายลง เป็นสีเหลือง อาการในระยะปักต้น จะแสดงหลังปักต้นแล้วหนึ่งเดือนก็เริ่มครึ่ง ใบ ก็ เป็นโรคขوبใบหรือขี้ร้า ต่อมาจะเปลี่ยนเป็นสีเหลือง ที่แมลงมีขาห้าสีเหลือง หรือสีครีมคล้ำๆ ย่างสกัดๆ ขนาดเล็กที่ต่อกันขึ้นตามใบ ต่อมากจะกลายเป็นสีน้ำตาลและหลุดไปตามลม น้ำหรือฝน ซึ่งจะทำให้โรคสามารถแพร่ต่อไปได้ แมลงจะขยายไป ตามความเยาวชนใน บางครั้ง ขยายเข้าไปขึ้นในต้น ความกว้างของใบ ขอบแมลงมีลักษณะเป็นขนลาย หลังแมลงนี้ออกงานไปจะเปลี่ยนเป็นสีเหลือง ในที่เป็นโรค ขอบใบจะแห้งและหัวดามความหมาย กินมากกรณีที่แมลงมีปริมาณสูงเข้าทำลายทำให้ห่อน้ำท่ออาหาร เสื่อตันหลักหัวต้น จะทำให้ขาดและตายโดยราศรีเรียก อาการของโรคนี้ว่า ครีเสก

การเฝ้าระวัง

เฝ้าระวังให้บันทึกในสภาพ แนวล้อมที่มีความชื้นสูง ในสภาพที่มีฝนตก สะพัดแรง จะช่วยให้โรคเพิ่ม ระบบอย่างกว้างขวางราบรื่น



การป้องกันกำจัด

๑) ใช้พันธุ์ข้าวที่ ค้านทาน เช่น ไมนา กลางใช้พันธุ์ สุพรรณบุรี ๖๐ สุพรรณบุรี ๙๐

สุพรรณบุรี ๑ สุพรรณบุรี ๒ และ กษ๒๐

๒) ไม่ควรปลูกในโลหะมากในต้นที่อุดสูญญานอยู่แล้ว

๓) เมื่อกระรภบยกน้ำจากแปลงที่เป็นโรคไป แปลงอื่น

๔) ควรเฝ้าระวังการเกิดโรคด้วยลูกข้าว พันธุ์ที่อ่อนแอ ต่อโรคนี้ เช่น พันธุ์ข้าวหอมมะลิ ๑๐๕ กะหล หนียงสนป่าทอง พิษณุโลก ๒ ในการนี้ที่ปลูกข้าว พันธุ์อ่อนแอต่อโรค ควรเฝ้าระวังการเกิดโรค และใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช เสตริพโฉมยศิน ซีลเมท + ออกซิเซฟทร่าไซค์ลิน ไอโคคลอร์ไตร์ (酇农哥樂或樂克) หรือ คอปปีโซร์ไซค์ล็อก (ฟิลกูราน) หรือ ไฮไลเบรน ไอโคเลน (ฟูจิ-วัน) อราลินิค เม็ค หรือไกรเนเชค คอปปีโซร์ไซค์ล็อก เมื่อเริ่มพบอาการของโรคบนใบข้าว



สบง.เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา



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



035-336560



๒๕๖๖ ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้



สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

ช่างประชาสัมพันธ์

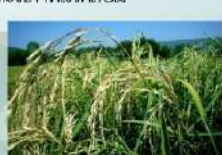
วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖

โรคใหม่ข้าวเกิดจากเชื้อรา Pyricularia oryzae Cavara

โรคใหม่ข้าวเกิดจากเชื้อรา Pyricularia oryzae Cavara พบรอบตามไนนาน้ำฝน และในช่วงนี้หากเก็บพื้นที่อย่างต่อเนื่อง กลางค่านิ่วความเข้มสูง กลางวนอาการ้อน ซึ่งเป็นสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการระบาดของโรคใหม่ข้าว โดยเฉพาะในพื้นที่ที่เกษตรกรปลูกข้าวนาหนาแน่น ทำให้อับลุ่ม ระหว่างกระษากข้อ水稻ให้ข้าวฯ ตั้งน้ำ เกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ เพื่อพบอาการของไข้หัวเมี้ยด จุดสีน้ำตาลคล้ายรูปตัว มีเสียงอยู่ตรงกลางและให้รับเจ้งสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดทันที

วิธีการป้องกันกำจัด

๑. คลุกเมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยเชื้อราไครโตรีโคเดอร์มก่อนปลูก อัตรา ๑ กิโลกรัม ต่อน้ำ ๒๐๐ ลิตร ต่อ เม็ดข้าว ๔๐๐ กิโลกรัม หรือคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น ไครไซคลาโซล อัตราตามคำแนะนำในฉลาก
๒. หัวนมเลือดทันทุ่นอัตราที่เหมาะสม ๑๕ – ๒๐ กิโลกรัมต่อไร่ ควรแบ่งเปล่งให้มีการถ่ายเท อย่างต่อเนื่อง
๓. ลดปริมาณการใช้ปุ๋ยในโคจมนง วิธีนี้จะช่วยลดกระบวนการต่อผลผลิตบ้าง แต่จะช่วยไม่ได้มาก
๔. สำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ ถ้าพบอาการของโรคใหม่ข้าวควรปฏิบัติดังนี้
 - พ่นเชื้อยีส (บะซิลลัส ชีบีสิล) อัตรา ๑ กิโลกรัม ต่อน้ำ ๒๐๐ ลิตร
 - พ่นเชื้อไครโตรีโคเดอร์ม กอ ๔๐๐ กิโลกรัม ต่อน้ำ ๒๐๐ ลิตร
๕. ถ้ามีความจำเป็นให้ใช้สารเคมีพ่น กรณีแหล่งที่เกิดมีเคราะห์และพบแมลงโรคใหม่ทั่วไปร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่ใบ ควรพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา สารเคมีที่แนะนำคือ ไตรไซคลาโซล หรือ ไอโซไพรโนอเลน ตามอัตราที่ระบุในฉลาก



อาการโรคใหม่ในระยะเริ่มต้นของการรุกราน (โรคเน่าครอง)



สบง.เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา



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



035-336560





สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

ช่างประชาสัมพันธ์

วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๖



แมลงหล่า (rice black bug หรือ Malayan black bug)

รูปร่างลักษณะ

แมลงหล่าเป็นแมลงชนิดหนึ่ง มีลักษณะค่อนข้างกลมคล้ายโลหะ ด้านหัวและอกเป็นรูปสามเหลี่ยม ลำตัวมีสีน้ำตาลอ่อนถึงดำเป็นน้ำเงิน ยาว ๗ - ๘ มม. กว้าง ๔ - ๕ มม. เพศผู้มีขนาดเล็กกว่าเพศเมีย ขอบขาคั้บรวมกลุ่มคืนต้นข้าวเห็นชัดตับน้ำในตอนกลางวัน ส่วนกลางคืนจะคลื่นยืดขึ้นบนต้นข้าว เพศเมียยาวเพิ่มประมาณ ๒๐๐ พอง ได้ยาวไปถึงก้น จำนวน ๒๐ - ๒๖ พองต่อคู่ หรือเรียงเป็นแนวราวนาน วางเชิงที่ใบข้าวหรือ กานใบบัวเงาะ โคนต้นข้าวใกล้ต้นผิวน้ำ หรือบางครั้งอาจวางบนพื้นดิน ไขมีสีเทาเข้มเที่ยง ระยะไข่ ๕-๖ วัน ตัวอ่อนมี ๒ ระยะ ตัวอ่อนมีสีน้ำตาลอ่อนสีเหลืองกับสีขาว ระยะตัวอ่อน ๒๐ - ๓๐ วัน ตัวอ่อนมีพุ่ติกรรมเหมือนตัวตื้นน้ำ คือหลบซ่อนอยู่ที่โคนต้นข้าวหรือตามรอยเดาของน้ำ滴 ในตอนกลางวันและหกกินในตอนกลางคืน ตัวเต็มวัยมีอายุนานถึง ๒๙๙ วัน อยู่ขั้นต่ำที่หกตัวอยู่ในร่องแผลในพื้นที่มีหูขี้น้ำมือสภาพภูมิอากาศเหมาะสมจะเป็นข้าวเปลือก และข้าวพันธุ์หลายรุ่น มีการพักตัวหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวแล้ว ตัวเต็มวัยสามารถอพยพได้ระยะทางไกลๆ

ลักษณะการเข้าทำลาย

ตัวอ่อนและหัวแมลงวัยอ่อนน้ำเสี้ยงจากกาใบเป็นหัวเรี่ยวโค่นหนา ท้าทับเรื่อน ที่ถูกทำลายเป็นสีน้ำตาลดวงหรือแดงหรือเหลือง ขอบใบขาวเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลดำคล้ำขึ้นเป็นโรคในช่วงน้ำขึ้นต้นข้าวเป็นบริเวณที่แมลงหล่าชอบพำนัชที่มน้ำเสี้ยงจาก การทำลายในระยะช้ามากอย่างที่ได้ต้นข้าวที่อยู่กลางๆ กอบข้าวมีอาการแคระเกรน สีเหลืองหรือเหลืองน้ำตาล และการเผาออกลดลง ถ้าทำลายหลังระยะข้าวตั้งต้องทำให้ร่วงข้าวเกรน อกรวงไม่เชื่อมต่อ และร่วงข้าว มีน้ำเสี้ยดลึกล้ำเข้าออกเพื่อหายใจที่ตัวน้ำเสี้ยงจากเก็บตัวให้หันข้าวแห้งไปข้างหน้า คล้ายกับถูกเพลิงไหม้โดยสีน้ำตาลทำลาย แมลงหล่าทำลายได้ทุกรายการเจริญเติบโต



วิธีป้องกันกำจัด



๑. ใช้แสงไฟล่อแมลงและทำลายในช่วงที่มีการระบาด เนื่องจากแมลงหล่าชอบบินมาล่าแสงไฟเวลา กางเขน
๒. ปลูกข้าวที่มีอายุเก็บเกี่ยวยังต้นที่ยังไม่ผลัดใบเพื่อป้องกันแมลงหล่า
๓. กำจัดตัวพิธีที่ขึ้นหนาแน่นในนาข้าว เพื่อให้น้ำข้าวไปร่อง แสงแดดส่อง直ไปคนต้นข้าว ทำให้สกปรกข้าวไม่เหมาะสมแก่การอยู่อาศัยของแมลงหล่า
๔. หม่นตัวมนต์ข้าวสารน้ำยาฆ่าแมลงหรือถุงสีป่าที่ในระยะช้าๆ แตกออกต้มที่ถังเก็บถังที่ยกสภาพแมลงหล่ามากกว่า ๕ ตัวต่อถุงหรือกลุ่มข้าว ควรใช้สารฆ่าแมลง คาร์บอซัลเคน (พอร์ซ ๒๐% อีชี) อัตรา ๙๐ มล. ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นพื้นที่ที่มีการระบาดโดยทุ่น บริเวณโคนต้นข้าว



สนง.เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา <http://www.ayutthaya.doae.go.th> โทร. ๐๓๕-๓๓๖๕๖๐