

DOAE
กรมส่งเสริมการเกษตร

ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

E-mail : Agext@msd.go.th โทร 035-356344 Fax 035-356441

"สัมมนาเครือข่ายศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ระดับเขต ภาคกลางตอนบน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕"

วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕

นายฉัตรศักดิ์ เข้มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ระดับเขต ภาคกลางตอนบน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting เพื่อให้สมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน และเจ้าหน้าที่ให้มีเวทีแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารด้านอารักขาพืช ณ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





DAE
กรมส่งเสริมการเกษตร

ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

E-mail : ayutthaya@dae.go.th โทร 035-335344 Fax 035-335441

“มอบปัจจัยทางการผลิตภายใต้โครงการยกระดับคุณภาพผลผลิตทางการเกษตรสู่มาตรฐานเกษตรปลอดภัย”

วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕

นางสาวจิตต์นิมิตา เทียงธรรม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ นางณัฐวิมลพชัย อุดตาศา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนายอศิศศักดิ์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอน้ำเรือ ดำเนินการมอบปัจจัยทางการผลิตภายใต้โครงการยกระดับคุณภาพผลผลิตทางการเกษตรสู่มาตรฐานเกษตรปลอดภัย กิจกรรมส่งเสริมการผลิตพืชปลอดภัยตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อนำไปเพาะปลูกต่อไป ณ สำนักงานเกษตรอำเภอน้ำเรือ อำเภอน้ำเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

E-mail: agext@psu.ac.th โทร 035-336344 Fax 035-336441

"ให้บริการคลินิกพืชแก่เกษตรกร"

วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๕

นายณัฏฐ์ศักดิ์ เข้มสูงธรรม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ให้บริการคลินิกพืชแก่ นางสมจิศร์ เด็ชรัตน์ ตำบลศาลาลอย โดยเกษตรกรได้นำตัวอย่างใบมะเขือเปราะที่เกิดโรคเข้ามาปรึกษาพบว่ามีสาเหตุเกิดจากเพลี้ยอ่อน ลักษณะตัวอ่อนมีสีเหลือง ดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบและยอดส่วน จึงได้สนับสนุนแฉากรีเอ็ทพร้อมแผ่นไวชีวิตารใช้ เพื่อแก้ไขสถานการณ์เจ้าทำลายของเพลี้ยอ่อนในมะเขือเปราะ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





DAE
กรมส่งเสริมการเกษตร

ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

E-mail : ayutthaya@dae.go.th โทร 035-336344 Fax 035-335444

“มอบสารใบโอฟางแก่เกษตรกรต้นแบบ”

วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕

นายอัสศักดิ์ วัฒนสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ มอบสารใบโอฟางแก่เกษตรกรต้นแบบ (สมาชิก กลุ่มแปลงใหญ่วังแสง) นางสาวจรัสพรณี สายพงษ์ ผู้เข้าร่วมในการทดลองและเก็บข้อมูลการใช้สารใบโอฟางเพื่อปล่อยสลายฟางในนาข้าวพื้นน้ำ ๑๐ ไร่ ซึ่งนี้ได้แนะนำวิธีการใช้ไฟรั้วเสริมสรรพคุณให้กับเกษตรกรได้รักษา และนำไปปฏิบัติ ณ ตำบลวังแสง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

E-mail: admin@krd.go.th โทร 035-336344 Fax 035-336444

“ลงพื้นที่ตรวจสอบจุดความร้อน”

วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๕

นางเสาวณีย์ พูลรัมย์ เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้นางสาวนพวรรณ แวระฉิมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการและนายอลิศศักดิ์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ลงพื้นที่ตรวจสอบจุดความร้อนที่ได้กับแจ้งจากสำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ แจ้งว่าพบจุดความร้อนตำบลวังแดง จำนวน ๓ จุด ตามพิกัดที่ได้เป็นเขตพื้นที่ตำบลท่าช้าง อำเภอนครหลวง จำนวน ๒ จุด และตำบลโพธิ์ไทร อำเภอท่าเรือ ๑ จุด ลงพื้นที่ตรวจสอบตามที่ได้รับแจ้งพร้อมผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ ตำบลโพธิ์ไทร พบร่องรอยการเผาไหม้ในพื้นที่ดังกล่าวประมาณ ๑๐ ไร่จากการสอบถามผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านได้ทราบว่าการเผาครั้งนี้ไม่ใช่เกษตรกรเป็นผู้เผาแต่ไม่ทราบว่าเป็นใครเป็นแน่ จึงได้ทำการประชาสัมพันธ์การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรแก่ผู้นำให้ทราบรวมทั้งชี้แจงหลักกฎหมายพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ เรื่ององค์การบริหารส่วนท้องถิ่นมีอำนาจเก็บเงินค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับความผิดดังกล่าว ณ ตำบลโพธิ์ไทร อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

E-mail : เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา@gmail.com โทร 035-336344 Fax 035-336444

“ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน”

วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๕

นายสุวิทย์ อุดดาชา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ตำบลบ้านกร่ม อำเภอท่าเรือ พร้อมทั้งจัดปฐมนิเทศเกษตรกรผู้ปลูกมะนาวในศูนย์ หัวข้อเรื่อง “บริหารจัดการปุ๋ย ปุ๋ยอินทรีย์ มีประโยชน์แตกต่างจากปุ๋ยเคมีอย่างไร” ณ หมู่ ๕ ตำบลบ้านกร่ม อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



เกร็ดความรู้ ดูปุ๋ยดี

ปุ๋ยเคมี ... มีประโยชน์ต่อพืชทุกชนิด

ปุ๋ยเคมี	มีธาตุอาหารพืชที่จำเป็นครบถ้วนและรวดเร็วในการดูดซึม
ปุ๋ยอินทรีย์	ช่วยปรับปรุงโครงสร้างดินและเพิ่มอินทรียวัตถุ
ปุ๋ยชีวภาพ	ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซึมธาตุอาหาร
ปุ๋ยผสม	มีธาตุอาหารพืชที่จำเป็นครบถ้วน
ปุ๋ยคอก	มีธาตุอาหารพืชที่จำเป็นครบถ้วน
ปุ๋ยหมัก	มีธาตุอาหารพืชที่จำเป็นครบถ้วน

กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



DOAE
กรมส่งเสริมการเกษตร

ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

E-mail : ajvunthong@doae.go.th โทร 035-336344 Fax 035-336441

“ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ One Stop Service”

วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๕

นายอศิศศักดิ์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ One Stop Service ของศูนย์จัดการต้นไผ่ชุมชน ตำบลวังแดง อำเภอท่าเรือ ซึ่งได้ลงนามขานขอความช่วยเหลือ มูลนิธิรักษ์ป่า ประธานศูนย์จัดการต้นไผ่ชุมชนตำบลวังแดงถึงความก้าวหน้าและผลพลรับโครงการที่ผ่านมาโดยประธานได้กล่าวว่า ได้รับการยอมรับจากสมาชิกในเรื่องของการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเป็นอย่างดีและตั้งรับการให้มีโครงการอีก ๓ หมู่ ๔ ตำบลวังแดง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



"ติดตามความก้าวหน้าศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ตำบลศาลาลอย "

วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๕

นางสาวพรพรรณ แวงสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอกำแพงไพล ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ตำบลศาลาลอย หมู่ที่ ๕ ตำบลศาลาลอย อำเภอกำแพงไพล นั้นได้พบกับนายสมเจตน์ ไบราวน์ ประธานศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ตำบลศาลาลอยพร้อมทั้งสอบถามความก้าวหน้าการดำเนินงานของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนซึ่งตอบมีแหล่งดินปุ๋ยหมักจำนวน ๑ ต้น เพื่อนำมาใช้กับแปลงนาข้าวเพื่อการลดต้นทุนค่าปุ๋ย เนื่องจากราคาปุ๋ยเคมีในปัจจุบันมีราคาแพงพร้อมทั้งแนะนำในการผลิตจุลินทรีย์สังเคราะห์แสงเพิ่มเติมต่อไป ณ หมู่ที่ ๕ ตำบลศาลาลอย อำเภอกำแพงไพล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

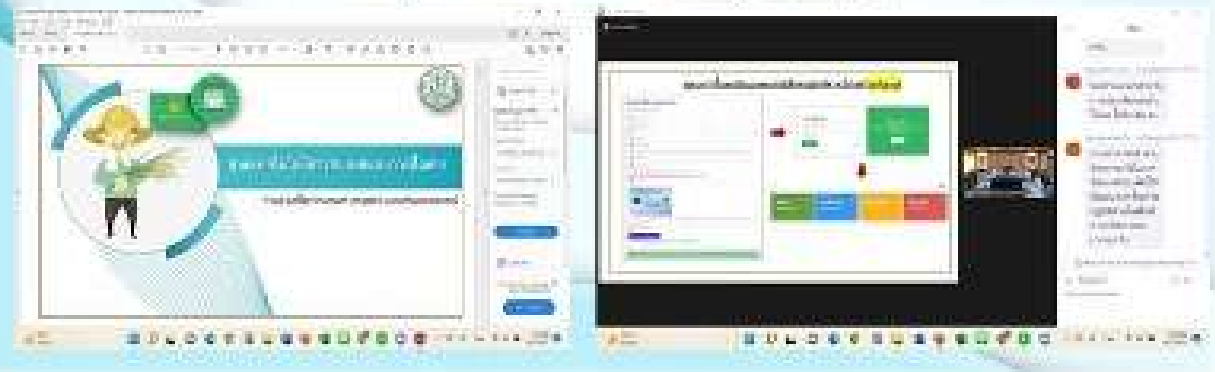




" ประชุมชี้แจงคู่มือการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๕ และโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๔ -๒๕๖๕ ผ่านระบบออนไลน์ Application Zoom "

วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๕

นางสาวณิชา พูลรัมย์ เกษตรอำเภอดำรงวิทยารอขนาน มอบหมายให้นางกานทวรรณ แววสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอดำรงวิทยารอขนาน เข้าร่วมประชุมชี้แจงคู่มือการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๕ และโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๔ -๒๕๖๕ ผ่านระบบออนไลน์ Application Zoom เพื่อสร้างการรับรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องในเรื่องการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ท้องถิ่นตลิ่งชันชัยศักดิ์เกษมชุกเจ้ากรมที่ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอดำรงวิทยารอขนาน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





“ลงพื้นที่ติดตามให้คำแนะนำเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตข้าวในตำบลหนองซนาก”

วันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๕

นางสาวณิชา พูลรัมย์ เกษตรอำเภอท่าเรือ มอบหมายให้นางสาวนพวรรณ แว้วสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนายศุภศักดิ์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ลงพื้นที่ติดตามให้คำแนะนำเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตข้าวในตำบลหนองซนาก โดยมีนางประจวบ หวังวงษ์ญาติ เกษตรกรผู้ปลูกข้าวและได้นำปุ๋ยชีวภาพ PGPR๒ ใช้กับแปลงนาพื้นที่ ๖ ไร่ ๒ งาน จากการสังเกตลักษณะใบข้าวมีสีเขียวสด ต้นข้าวมีรวงแน่นแรง ไม่พบโรคพืช พร้อมทั้งแนะนำให้เพิ่มเติมในเรื่องของการสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากในช่วงนี้อากาศแปรปรวนอาจเกิดแมลงศัตรูพืชหรือโรคพืชเข้ามาทำลายข้าวในแปลง ณ หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองซนาก อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





“ระวังโรชาวพริก ในพริก”

วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๕

สภาพอากาศในช่วงนี้เอากาศร้อน มีฝนตก และมีสภาพอากาศบางพื้นที่ เกือบเข้าสู่พริก ในระยะ ทุก ระยะการเจริญเติบโต รับมือโรชาวพริก ศัตรูพริกและศัตรูพริกอื่นที่นำเข้ามาจากใบอ่อน ยอด และดอก ทำให้ใบและยอดพริกหรือ รสเปลี่ยนรสอย่างต่าง ทำให้ใบมีลักษณะเหี่ยวเฉาแลม ก้านใบขาว เพราะพริก ง่าย ขาดสารขึ้นรุนแรงส่วนยอดจะแตกเป็นฝอย ถ้าทำลายดอก กิ่งพริกจะบิดและระเหี่ยว ระงับการเกิด ดอก หากกระบาดรุนแรง ต้นพริกจะและระเหี่ยว ใบงเจริญเติบโต มีกพบระบาดในช่วงที่มีอากาศร้อน โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน

แนวทางการป้องกันแก้ไข

- ๑. สุ่มสำรวจพริกทุกสัปดาห์ หากพบอาการใบพริกมีวงรอยดงที่เกิดจากการทำลายของ โรชาวพริก ให้ทำการป้องกันกำจัด
- ๒. เมื่อพบการระบาดใช้สารฆ่าแมลง-ไร ที่มีประสิทธิภาพ เช่น อะมิทราซ ๒๐% ซีซี อัตรา ๕๐ มิลลิลิตรต่อไร่ ๒๐ ลิตร หรือไพโรทาเนม ๒๐% คับเม็ลบูที อัตรา ๕๐ กรัมต่อไร่ ๒๐ ลิตร หรือ ซิมาเนก คิวเบนไฮเดรต ๑.๙๙% ซีซี อัตรา ๕๐ มิลลิลิตรต่อไร่ ๒๐ ลิตร หรือ สไปโรเมทิเฟน ๒๕% เอสซี อัตรา ๔ มิลลิลิตรต่อไร่ ๒๐ ลิตร หรือ ก้านฉงกัน ๕๐% คับเม็ลบูที อัตรา ๖๐-๘๐ กรัมต่อไร่ ๒๐ ลิตร พบซ้ำตาม การระบาด





DOAE
กรมส่งเสริมการเกษตร

ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

E-mail : asr@doae.go.th โทร 035-336344 Fax 035-335441

“บริการคลินิกพืชนอกสถานที่”

วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๔

นายสัตยากร เต็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอยางชุมน้อย ให้บริการคลินิกพืชนอกสถานที่ ณ บ้านนิรมล แก้วนิล เกษตรกรตำบลโพนแดง โดยสอบถามปัญหาการเพาะปลูกพืชและโรคแมลงที่พบในแปลงผัก พบว่าเกิดปัญหาโรคพืชที่ส่งจากเชื้อไวรัสและเชื้อราหลายจุดภายในแปลง จึงได้แนะนำและถ่ายทอดความรู้ เรื่องการจัดการโรคและแมลง พร้อมทั้งสนับสนุนสารสกัดกับพืชโรคโรครวมมา เพื่อป้องกันโรครากเน่า โคนเน่า แบคทีเรียบาซิลลัส เบลี ๓ สำหรับควบคุมโรคเน่าเนืองจากเชื้อแบคทีเรีย และแบคทีเรียบาซิลลัส เบลี ๓ ใช้สำหรับควบคุมโรคใบจุด ใบไหม้ แอนแทรคโนสในผักกาดฮ่องเต้ ๓ จากเคอจีแอนด์ อ่างเก็บน้ำเขื่อนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



“ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการจัดตั้งกลุ่มแปลงใหญ่ตำบลโพธิ์เอน”

วันที่ ๓๑ เมษายน ๒๕๖๕

นางเสาวนีย์ พูลแปง เกษตรอำเภอท่าเรือ นายสิทธิเมธชัย อุดดาชา นางสาวพรพรรณ แร้วสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนายอัสศักดิ์ เข้มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการจัดตั้งกลุ่มแปลงใหญ่ตำบลโพธิ์เอน โดยได้สอบถามข้อมูลความก้าวหน้าในการรวมกลุ่ม หรือให้คำแนะนำในสถานการณ์ดำเนินงาน และประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับในการรวมกลุ่มให้เกษตรกรทราบ และดำเนินการต่อไป ณ หมู่ที่ ๓ ตำบลโพธิ์เอน อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





DAE
กรมส่งเสริมการเกษตร

ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

E-mail : asr@dae.go.th โทร 035-335344 Fax 035-335441

"ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการยกระดับแปลงใหญ่ตำบลวังแดง"

วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๕

นางสาวเนียม พูลสวัสดิ์ เกษตรอำเภอฟาร์มวังแดง นายสนธิ์ฐิตธะชัย ผอ.สาขา สำนักงานพระนครศรีอยุธยา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรระดับปฏิบัติการ และนายยศศักดิ์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอฟาร์มวังแดง ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดในพื้นที่ยังขาดแคลน โดยมีหัวข้อเรื่องการบันทึกข้อมูลในทะเบียนรวมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร การบริหารจัดการเครื่องจักรกลการเกษตรเป็นไปตามแผนที่เสนอขอรับการสนับสนุนโครงการฯ และรายได้ที่เกิดขึ้นภายในกลุ่ม ผลการดำเนินงานการจดทะเบียนรถแทรกเตอร์และการนำเครื่องจักร เครื่องจักรกลที่ได้รับมาเชื่อมโยงกับนิคมฯลฯ ทั้งนี้ บรรณารักษ์และสมาชิกกลุ่มได้แจ้งผลการดำเนินงาน ความก้าวหน้าและปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งนำข้อเสนอแนะไปปฏิบัติ เพื่อให้การดำเนินงานภายในกลุ่มสามารถขับเคลื่อนได้ต่อไป ณ หมู่ที่ ๓ ตำบลวังแดง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





DAE
กรมส่งเสริมการเกษตร

ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

E-mail : ayutthaya@dae.go.th โทร 035-336344 Fax 035-335441

"ติดตามเยี่ยมเยียนวิสาหกิจชุมชน"

วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๕

นางสาวณิชา พูลรัมย์ เกษตรอำเภอท่าเรือ นางสาวพิชญ์ไฉนภา เกษตรกร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ นายสหัสสิทธิ์ สดุดาภา นายสงวนพรธรรม แฉวงสิงห์พันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการและนายอัคริษฐ์ ใสสุวรรณ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเยียนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์และอาหารแปรรูปชุมชน เพื่อเตรียมความพร้อมในการดำเนินการเพาะปลูกพืช ภายใต้โครงการยกระดับคุณภาพผลผลิตทางการเกษตรสู่มาตรฐานเกษตรปลอดภัย ณ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





DDAE
กรมส่งเสริมการเกษตร

ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

E-mail : ayutthina@ddae.go.th โทร 035-336344 Fax 035-335441



“ระวังโรคเน่าเปื่อย หรือโรคราขนแมวในพริก”



วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๕

สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน ฝนตกและลมพัดแรง เดือนผู้ปลูกพริก ในระยะ ออกดอก ติดผล รับมือโรคเน่าเปื่อย หรือโรคราขนแมว (เชื้อรา *Choanephora cucurbitarum*) โรคนี้พบได้ในทุกระยะการเจริญเติบโตของพริก มักพบที่ยอดอ่อนและกิ่งอ่อนแสดงอาการมีแผลชำรุดน้ำ แล้วขยายลุกลามอย่างรวดเร็วลงตามกิ่ง ทำให้กิ่งแห้งหักพับ หากอาการรุนแรงใบและดอกจะร่วงจนเหลือแต่ก้าน และพริกจะไม่แตกยอดใหม่ ส่วนที่ผลอ่อนจะเกิดอาการชำรุดน้ำ เน่า และหลุดร่วงได้ง่าย ถ้าอากาศมีความชื้นสูงมากๆ จะเห็นส่วนขยายพันธุ์ของเชื้อรา มีลักษณะเป็นก้านใส ชูตั้งจากขึ้นมาจากส่วนของพืชที่เป็นโรค มองเห็นคล้ายขนแมว ที่ส่วนปลายของก้านใสเห็นเป็นตุ่มสีดำซึ่งภายในบรรจุสปอร์ ซึ่งสปอร์สามารถปลิวไปสู่ต้นอื่นก่อให้เกิดการระบาดอย่างรุนแรงมากยิ่งขึ้น

แนวทางป้องกัน/แก้ไข

1. ปรับระยะปลูกพริกไม่ให้แน่นเกินไป และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดความชื้น
2. ตรวจสอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะช่วงที่อากาศมีความชื้นสูง และร้อนอบอ้าว เมื่อพบพริกเริ่มมีอาการยอดช้ำ หรือที่ยอดมีเชื้อราเกิดขึ้น รีบตัดส่วนที่แสดงอาการโรค ใส่ถุงหรือภาชนะปิด เพื่อป้องกันไม่ให้เชื้อราแพร่กระจายทั่วแปลง นำไปเผาทำลายนอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช ไดโคโลแรน ๘๕% ดับเบิ้ลยูที อัตรา ๓๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ไตรโฟวิน ๑๗% อีซี อัตรา ๒๐ - ๓๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ไฮโพโดอิน ๕๐% ดับเบิ้ลยูที อัตรา ๓๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ทุก ๕ วัน
3. แปลงที่พบโรค ควรหลีกเลี่ยงการให้น้ำแบบพ่นฝอย



“ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเยียนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ตำบลบ้านร่อม”

วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๕

นางสาวเนย์ พูลเยี่ยม เกษตรอำเภอกำแพงแสน นางสาวทิพย์นันทา เขียงธรรม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ นายสหัสวรรษชัย ฮตฤาชา นางสาวนพวรรณ แววสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนายอดิศักดิ์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอกำแพงแสน ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง ของนางจันทร์ฉาย รัชชารักษ์ เกษตรกรหมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านร่อม อำเภอกำแพงแสน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พบว่าเห็นนางฟ้าที่ได้รับการสนับสนุนให้ผลผลิตที่ดี สามารถจำหน่ายสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในราคา กิโลกรัมละ ๑๐๐ บาท ทั้งนี้เกษตรกรมีกิจกรรมการแปรรูปกล้วยตากด้วยพลังงานแสงอาทิตย์จำหน่ายในราคา กิโลกรัมละ ๑๐๐ บาท เพื่อเป็นรายได้เสริมอีกช่องทางหนึ่ง





“ระวังโรคใบหงิกเหลืองในพริก”

วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕

ใบพริกแสดงอาการต่างเหลือง เป็นขีดหรือหย่อมโปร่ง แสงระหว่างเส้นใบ บางครั้ง เส้นใบย่อยมีสีเหลืองและसान เป็นร่างแหบริเวณโคนใบ ใบโค้งงอ หงิกย่น บิดเบี้ยว ยอดเป็นกระจุก ต้นแคระแกร็น ผลต่างบิดเบี้ยวและมีขนาดเล็ก ผิดปกติ ถ้าเป็นพริกขาวแสดงอาการต่างเป็นสีเขียวขีด พบระบาดรุนแรงในฤดูแล้ง โดยมีแมลงหิวข้าวยาสูบ เป็นพาหะนำโรค พืชอาศัยที่สำคัญ ได้แก่ ยาสูบ มะเขือเทศ กระเจี๊ยบมอญ กระเจี๊ยบเขียว และวัชพืชหลายชนิด เช่น ไม้กวาดกะเม็ง ครอบจักรวาล หญ้ายาง กระทกรก ผักแครด พันงูเขียว มะเขือยักษ์ และ สาบแร้งสาบกา โรคนี้ไม่ถ่ายทอดโดยวิธีกลและผ่านทางเมล็ด

แนวทางป้องกัน/แก้ไข

1. พ่นสารฆ่าแมลงใต้ใบเมื่อพบแมลงหิวข้าวระบาดมาก เช่น สารฆ่าแมลง อิมิดาโคลพริด ๑๐% เอสแอล อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ฟิโพรนิล ๕% เอสซี อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นซ้ำตามการระบาด
2. ขุดต้นพริกเป็นโรคและนำมาเผาทำลาย
3. กำจัดวัชพืชที่เป็นพืชอาศัย และเป็นแหล่งสะสมของไวรัส
4. ไม่ปลูกพืชหมุนเวียนที่เป็นพืชอาศัยของเชื้อ





DOAE
กรมส่งเสริมการเกษตร

ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

E-mail: avp@thai.go.th โทร 035-336344 Fax 035-334444

“ลงพื้นที่ติดตามให้คำแนะนำการปฏิบัติงานอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน”

วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕

นางสาวณิชา พูลรัมย์ เกษตรอำเภอกำแพงแสน นายสกลรัฐชัย สดกาศา นางสาวณพรพรรณ แนวสัมพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนายอภิศักดิ์ เข็มสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอกำแพงแสน ลงพื้นที่ติดตามให้คำแนะนำการปฏิบัติงานอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อสม.) นายโอกาส นาคเสียง พร้อมทั้งสอบถามข้อมูลปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงาน ณ หมู่ที่ ๘ ตำบลหนองนาก อำเภอกำแพงแสน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





DOAE
กรมส่งเสริมการเกษตร

ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

E-mail : anp@doae.go.th โทร 036-336344 Fax 036-336441

“ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP”

วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕

นางเสาวณี มีชูชื่น และศรอำเภอกำแพงเมืองฟ้าเมืองไทย สว.กษ. สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา พร้อมด้วยนางสาวสุวรรณี นิ่มนวล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนายศักดิ์ ศรีสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอกำแพงเมืองฟ้าเมืองไทย ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP โดยอธิบายถึงข้อกำหนด หลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจประเมิน พร้อมประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับ แก่เกษตรกร ไร่นาสวนผสม จำนวน ๘ ไร่ เพื่อนำไปประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ ได้รับทราบต่อไป ณ หมู่ที่ ๘ ตำบลหนองขาม อำเภอกำแพงเมืองฟ้าเมืองไทย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

