



สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข่าวส่งเสริมการเกษตร



กิจกรรมเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา
สมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๒

วันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ร่วมกิจกรรมเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้า
พระบรมราชินี ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๒ ณ หอประชุมอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวรณิดานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

**มอบเกียรติบัตรการคัดเลือกเกษตรกร
และสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด ปี ๒๕๖๒**

วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา มอบเกียรติบัตรการคัดเลือกเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด ปี ๒๕๖๒ สาขาอาชีพทำสวน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิศนันท์ สีหวัฒน์วี เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๕๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ข่าวส่งเสริมการเกษตร

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



Big Cleaning Day

วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จัดกิจกรรม "Big Cleaning Day" ณ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวรัตนันท์ สีหวัฒน์วีร์ เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ประกาศมาตรการจำกัดการใช้สารเคมี ๓ ชนิด

วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ประกาศมาตรการจำกัดการใช้สารเคมี ๓ ชนิด พาราควอต ไกลโฟเซต และ คลอร์ไพริฟอส จะเริ่มมีผลบังคับใช้ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๒ นี้ เกษตรกรที่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกร และ มีความประสงค์ใช้สารเคมี ๓ ชนิดนี้ให้รีบมาขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพียงนา "บัตรประชาชน และ เอกสารสิทธิ์ที่ดิน" ขอขึ้นทะเบียน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ ที่ตั้งแปลงปลูก *เงื่อนไขเป็นไปตามการขึ้นทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร

ข้อกำหนดที่เกษตรกรควรรู้
ตามประกาศจำกัดการใช้ สารเคมี 3 ชนิด

 <p>พาราควอต Paracetamol</p> <p>ไกลโฟเซต Glyphosate</p>	 <p>คลอร์ไพริฟอส Chlorpyrifos</p>		
<p>อนุญาตใช้กำจัด วัชพืช</p> <p>เฉพาะ: ไม้แปลงปลูก อ้อย ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง ข้าวโพด ไม้ผล</p> 	<p>อนุญาตใช้กำจัด แมลงศัตรูพืช</p> <p>เฉพาะ: ไม้แปลงปลูก ไม้ดอก พืชไร่ ไม้ผล (เฉพาะกำจัดหนอนเจาะลำต้น)</p> 		
<p>พื้นที่ห้ามใช้เด็ดขาด</p>			
 <p>พื้นที่ต้นน้ำ</p>	 <p>พื้นที่สาธารณะ</p>	 <p>พื้นที่ปลูกผัก</p>	 <p>พื้นที่ปลูกสมุนไพร</p>
<p>ทำอย่างไร จึงจะมีสิทธิ์ใช้สารเคมี 3 ชนิด</p>			
 <p>ขึ้นทะเบียนเกษตรกร</p>	 <p>เข้าร่วมประชุม</p>	 <p>ผ่านการทดสอบ</p>	 <p>มีสิทธิ์ใช้สาร</p>
<p>📞 โทร. ๐๓๕-๒๐๑๒๕๗ 📧 info@doae.go.th 📧 info@doae.go.th</p>			

นางสาวธนิษนันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayuthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๕๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ติดตามการดำเนินงานโครงการฯ

วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ให้การต้อนรับ นายวรชัย หลีกกรด เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ติดตามการดำเนินงานโครงการต่างๆ ของสำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ณ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิษนันท์ สีหวัฒน์วี เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



รับมอบปัจจัยการผลิต

วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา รับมอบปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตร
ทฤษฎีใหม่ ปี ๒๕๖๒ จากกรมวิชาการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวรัตนันท์ สีหวิวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ข่าวส่งเสริมการเกษตร

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ประชุมชี้แจงการประกวดแปลงใหญ่ดีเด่นประจำปี ๒๕๖๒

วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา เข้าร่วมประชุมชี้แจงการประกวดแปลงใหญ่ดีเด่นประจำปี ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวณิดานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



การประเมินความยั่งยืนของการปลูกข้าวพันธุ์ กข ๔๑
เพื่อวิเคราะห์ประเมินความยั่งยืน ของอุตสาหกรรมข้าวไทย

วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สัปดาห์เกษตรกร เพื่อตอบแบบสอบถามการประเมินความยั่งยืนของการปลูกข้าวพันธุ์ กข๔๑ เพื่อวิเคราะห์ประเมินความยั่งยืน ของอุตสาหกรรมข้าวไทย ณ ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบ้านโพธิ์ อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิตานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ติดตามการดำเนินงานยุวเกษตรกร

วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอ ติดตามการดำเนินงานยุวเกษตรกรโรงเรียนวัดโพธิ์ (แจ่มวิทยาคาร) พร้อมมอบปัจจัยการผลิตและใบจัดตั้งกลุ่มฯ ตำบลบ้านแพน ณ โรงเรียนวัดโพธิ์ (แจ่มวิทยาคาร) อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิดานันท์ สีหวัฒน์วี เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ถ่ายทอดความรู้ในการทำปุ๋ยหมักให้แก่นักเรียน

วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ร่วมกับหมอดินอำเภอเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ในการทำปุ๋ยหมักให้แก่
นักเรียน ณ โรงเรียนลาดงาประชาบำรุง ตำบลลาดงา อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิตานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ข่าวส่งเสริมการเกษตร

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



พิธีเปิดงานดินแดนแห่งผลไม้เมืองร้อน

วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ร่วมพิธีเปิดงานดินแดนแห่งผลไม้เมืองร้อน Chanthaburi, Land of Tropical Fruits ณ ศูนย์การค้าอยุธยาซิตี้พาร์ค จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิตานันท์ สีหวิวัฒน์ศรี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดตั้งกลุ่มยุวเกษตรกร

วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดตั้งกลุ่มยุวเกษตรกรในโรงเรียนลาดงาประชาบำรุง ณ โรงเรียนลาดงาประชาบำรุง ตำบลลาดงา อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิศานันท์ สิวัดฉวีร์ เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ถ่ายทอดความรู้เพื่อสร้างพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียง
และการนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในโรงเรียนฯ

วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ถ่ายทอดความรู้เพื่อสร้างพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียงและการนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในโรงเรียนฯ ณ โรงเรียนลาดงาประชาบำรุง ตำบลลาดงา อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิศานันท์ สิวัดนนรี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



จัดตั้งกลุ่มยุวเกษตรกร

วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จัดตั้งกลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนลาดงาประชาบารุง และมอบเมล็ดพันธุ์ผัก ตำบลลาดงา ณ โรงเรียนลาดงาประชาบารุง ตำบลลาดงา อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวรณิดานันท์ สีหวิวัฒน์วี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



การเตรียมความพร้อมในการอบรมภาคปฏิบัติ
ในการถ่ายทอดความรู้การทำปุ๋ยหมักและปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพฝน

วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา การเตรียมความพร้อมในการอบรมภาคปฏิบัติในการถ่ายทอดความรู้การทำปุ๋ยหมักและปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพฝน ณ โรงเรียนลาดงาประชาบำรุง ตำบลลาดงา อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิศานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



รับชมถ่ายทอดสด (VDO Conference)

วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา รับชมถ่ายทอดสด (VDO Conference) แนวทางและขั้นตอนการอบรมเกษตรกรตามมาตรการจำกัดการใช้สารเคมี พาราควอต โกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส ณ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิตานันท์ สีหวิมลน์รวิ เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



รับชมถ่ายทอดสด (VDO Conference)

วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา รับชมถ่ายทอดสด (VDO Conference) แนวทางและขั้นตอนการอบรมเกษตรกรตามมาตรการจำกัดการใช้สารเคมี พาราครอต โกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิษนันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๕๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



รับปัจจัยการผลิตขยายเชื้อไตรโคเดมาและบิวเวอร์เรีย

วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา รับปัจจัยการผลิตขยายเชื้อไตรโคเดมาและบิวเวอร์เรีย
ณ กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิศานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ติดตามงานโครงการ

วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ประชุมเพื่อติดตามงานโครงการต่างๆ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ตำบลสามกอ อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิตานันท์ สีหวิมลน์รวิ เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สัมภาษณ์จัดเก็บข้อมูล เกี่ยวกับลักษณะและอัตราการบาดเจ็บจากการทำงานกับรถไถนาเดินตาม

วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ร่วมกับ อาจารย์ นักศึกษา ภาควิชาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สัมภาษณ์จัดเก็บข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะและอัตราการบาดเจ็บจากการทำงานกับรถไถนาเดินตามของเกษตรกรตำบลหัวเวียง ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเสนา ตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวรัตนันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สัมภาษณ์จัดเก็บข้อมูล
เกี่ยวกับลักษณะและอัตราการบาดเจ็บจากการทำงานกับรถไถนาเดินตาม

วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ร่วมกับ อาจารย์ นักศึกษา ภาควิชาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สัมภาษณ์จัดเก็บข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะและอัตราการบาดเจ็บจากการทำงานกับรถไถนาเดินตามของเกษตรกรตำบลบ้านกระพุ่ม ณ ศาลาเอนกประสงค์หมู่ที่ ๖ ตำบลบ้านกระพุ่ม อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวอนิตานันท์ สี่หัดฉวี เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.yutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สัมภาษณ์จัดเก็บข้อมูล
เกี่ยวกับลักษณะและอัตราการบาดเจ็บจากการทำงานกับรถไถนาเดินตาม

วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอสiena ร่วมกับ อาจารย์ นักศึกษา ภาควิชาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สัมภาษณ์จัดเก็บข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะและอัตราการบาดเจ็บจากการทำงานกับรถไถนาเดินตามของเกษตรกรตำบลบ้านโพธิ์ ณ ศูนย์เครือข่าย ศพก.ตำบลบ้านโพธิ์ อำเภอสiena จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิตานันท์ สีหวิมลน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอสiena จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



การนำเสนอผลการจัดการเก็บและรับรองคุณภาพข้อมูล

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ร่วมรับฟังการนำเสนอผลการจัดการเก็บและรับรองคุณภาพข้อมูล จปฐ. และ กชช.๒ค ระดับอำเภอ ณ ห้องประชุมบ้านแพน ที่ว่าการอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวรณิธานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



โครงการขยายพันธุ์พืช

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา เข้าร่วมกิจกรรมโครงการขยายพันธุ์พืช จัดโดย กอ.รมน. จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ณ ศาลา SML หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านแก้ว อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิศานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๒๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ข่าวส่งเสริมการเกษตร



สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชี้แจงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๒

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ชี้แจงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๒ ณ ศาลา SML หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านแก้ว อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิตานันท์ สีหวิมลน์รวิ เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ข่าวส่งเสริมการเกษตร



สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชี้แจงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร
ปี ๒๕๖๒

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ชี้แจงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๒ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวณิตานันท์ สีหวิวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



โรคใบจุดนูน (Bacterial pastule)

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

โรคใบจุดนูน (Bacterial pastule) พบระบาดในฤดูฝน

เชื้อสาเหตุ เชื้อแบคทีเรีย *Xanthomonas axonopodis* pv. *glycines*

ลักษณะอาการ อาการจุดแผลเล็ก ๆ สีน้ำตาลแดงบนใบส่วนเหลือง คล้ายโรคราสนิมของถั่วเหลือง แต่มีกมิ่งสีเหลืองล้อมรอบ อาการของโรคเมื่อเกิดใหม่ ๆ จะเป็นตุ่มน้ำเล็ก ๆ สี สีเขียวอ่อน บนบริเวณใบอ่อนที่เกิดใหม่ ต่อมาจุดน้ำแห้งและยุบตัวลงเป็นแผลแห้งตกรสเกิด พบอาการได้บนกิ่งก้านและซั้วใบทำให้ใบร่วงก่อนกำหนด รอยแผลที่เกิดติดต่อกันบนใบทำให้ใบมีลักษณะเป็นช่องทางให้เชื้อราอื่น เช่น เชื้อราสาเหตุโรคแอนแทรคโนสเข้าเข้าเติมบนใบพืชได้ง่าย เมื่อต้นส่วนเหลืองหยุดการเกิดใบใหม่ โรคใบจุดนูนนี้จะหยุดการระบาดไปได้เอง

การแพร่ระบาด เชื้อแบคทีเรียติดมากับเมล็ดโรคราสนิมในสภาพอากาศร้อนชื้น ฝนตกทุก และลมพัดแรง ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้ใบมีลักษณะเกิดบาดแผลบนใบเป็นช่องทางในการเข้าทำลายของเชื้อแบคทีเรีย

การป้องกันกำจัด

๑. ใช้ถั่วเหลืองพันธุ์ต้านทาน เช่น สุโขทัย ๑ สุโขทัย ๒
๒. ใช้เมล็ดพันธุ์ที่ได้จากแหล่งไม่เป็นโรค มีความงอกสูง
๓. ไม่ปลูกถั่วเหลืองติดต่อกันเป็นเวลานาน ๆ
๔. ใ้พรวนกลบเศษซากพืชให้ลึก ๆ หลังจากพบอาการของโรคใบจุดนูนและมีโรคแอนแทรคโนสเข้าทำลาย
๕. ควรป้องกันด้วยการใช้สารเคมี เช่น แมนโคเซบ คาร์เบนดาซิม ในระยะออกดอกและติดฝักอ่อน



นางสาวธนิดานันท์ สิววัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.yutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



โรคราสนิม (soybean rust)

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

โรคราสนิม (soybean rust) พบระบาดในฤดูฝน

เชื้อสาเหตุ เชื้อรา *Phakopsora pachyrhizi*

ลักษณะอาการ อาการเริ่มแรกพบบนใบจริงคู่แรกเมื่อถั่วเหลืองอยู่ในระยะฝักอ่อน โดยพบเป็นแผลจุดเล็ก ๆ สีน้ำตาลแดง ใต้ใบ มีขุยสีน้ำตาลแดงของสปอร์ของเชื้อราคล้ายสีสนิม สปอร์จะฟุ้งขึ้นไปยังส่วนบน ๆ ทำให้ใบแห้งเปลี่ยนสีเป็นสีเหลืองและสีน้ำตาลใบร่วง ก่อนกำหนด ฝักลีบเล็กและผลผลิตลดลง ๒๐-๘๐ เปอร์เซ็นต์

การแพร่ระบาด เชื้อราจะระบาดโดยสปอร์ที่พัดมากับลม และฝน การระบาดพบรุนแรงในช่วงฝนตกติดต่อกันและอากาศเย็น

การป้องกันกำจัด

๑. ใช้ถั่วเหลืองพันธุ์ต้านทาน เช่น สุโขทัย ๑ สุโขทัย ๒ เชียงใหม่ ๖๐
๒. ไม่ปลูกถั่วเหลืองซ้ำที่ติดต่อกันหากพบการระบาดของโรคในระยะออกดอก ควรพ่นสารเคมี แมนโคเซบ หรือ โปรพิโคนาโซล ทุก ๕-๗ วัน จนถั่วเหลืองมีเมล็ดเต็มฝัก หรือโรคหยุดการระบาด



โรคราสนิม

นางสาวอนิตานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



โรคเน่าดำ (Charcoal rot)

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

โรคเน่าดำ (Charcoal rot) พบระบาดในฤดูฝน

เชื้อสาเหตุ เชื้อรา *Macrophomina phaseolina*

ลักษณะอาการ เชื้อราที่ติดมากับเมล็ดหรืออาศัยในดินจะงอกเข้าในต้นพืชได้ตั้งแต่ระยะกล้า และเจริญเติบโตในส่วนของท่อลำเลียงน้ำและอาหารของพืชได้นาน จนถึงระยะต้นกล้าเหลืองติดฝักและระยะสร้างฝัก เชื้อราจะผลิตเมล็ดเชื้อโรตียมลักษณะคล้ายผงดำในบริเวณส่วนที่อาศัยอยู่ทำให้เกิด การอุดตันของท่อลำเลียงเป็นสาเหตุของการเหี่ยวและแห้งตาย ลักษณะการเหี่ยวจะค่อย ๆ เกิดทีละน้อย โดยในระยะเริ่มต้นของการเหี่ยวจะสังเกตเห็นการมีกพบอาการเมื่อต้นกล้าเหลืองแสดงอาการใบเหลือง ปลายใบแห้งและยืนต้นตาย พันธุ์ข้าวเหลืองที่อ่อนแอจะแสดงการเหี่ยวและตายตั้งแต่ระยะเมล็ดยังไม่เต็มฝัก ทำให้ผลผลิตลดลงอย่างมาก พันธุ์ข้าวเหลืองค่อนข้างต้านทานจะพบว่าเมล็ดเล็กและผลผลิตลดลง

การแพร่ระบาด เชื้อราติดมากับเมล็ด และอาศัยในเศษซากพืชได้เป็นเวลานาน

การป้องกันกำจัด

๑. เตรียมแปลงให้มีการระบายน้ำดี
๒. ใช้เมล็ดพันธุ์จากแหล่งที่ไม่มีภาวะระบาดของโรค ไม่มีเชื้อจุลินทรีย์ติดมากับเมล็ด และมีความงอกสูง
๓. ก่อนปลูกคลุกเมล็ดด้วยสารเคมี เช่น แมนโคเซบ โปรปีโอนีนบ ฮัตรา ๗-๑๐ กรัมต่อเมล็ด ๑ กิโลกรัม
๔. ใช้พันธุ์ข้าวเหลืองต้านทานโรค
๕. ปลูกพืชหมุนเวียน

เมล็ดสีเทาดำ
คล้ายผงดำนละเอียดย
(ไมโครสโคปโรเทีย)
ของเชื้อรา
Macrophomina
phaseolina
สาเหตุโรคเน่าดำ



นางสาวธนิศานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



โรคแอนแทรกโนส (Anthracnose)

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

โรคแอนแทรกโนส (Anthracnose) พบระบาดในถั่วฝักยาว

เชื้อสาเหตุ เชื้อรา *Colletotrichum dematium*

ลักษณะอาการ โดยทั่วไปพบอาการบนใบและฝัก อาการที่พบบนใบในระยะแรกพบแผลจุดสีน้ำตาลขนาดเล็ก ๒-๓ มิลลิเมตร แผลจุดจะมีวงสีเหลืองล้อมรอบและเรียงต่อกันเป็นจุดประแตกไปตามเส้นกลางใบ เส้นแขนงและกระจายไปตามพื้นที่ใบเป็นกลุ่ม ๆ คล้ายรอยเปื้อนของน้ำหมากทำให้พื้นที่ใบซีดเหลือง (Chlorosis) ถ้าสภาพอากาศร้อนชื้น จะพบแผลจุดเกิดขึ้นที่กิ่งก้านและลำต้นเชื้อที่เข้าทำลายเส้นกลางใบของใบอ่อน จะทำให้ใบย่นหรือหงองเนื่องจากเส้นกลางใบถูกทำลายไม่ยืดตัว จึงทำให้ส่วนของพื้นที่ใบที่ขยายตัวไปหกรังอ อาการที่พบบนฝักจะเกิดเป็นจุดสีน้ำตาลเรียงต่อกัน เป็นรอยขีดบนฝักหรือเป็นกลุ่ม เมื่อแผลได้รับความชื้นสูง จะแผลจะขยายใหญ่ เป็นวงซ้อนกัน และพบ *canidia* และ *acervuli* เกิดขึ้นบนรอยแผลนั้น เมล็ดในฝักจะลีบและย่น

การแพร่ระบาด เชื้อราสาเหตุโรคแอนแทรกโนสสามารถเข้าทำลายหัวเมล็ดผิองได้ทุกระยะการเจริญเติบโต โรคนี้จะระบาดได้ดีในสภาพที่มีความชื้นสูง ทำให้ใบเหลืองร่วง ฝักเป็นแผล เมล็ดลีบ อุณหภูมิที่เหมาะสมที่สุดของเชื้ออยู่ระหว่าง ๒๘-๓๔ องศาเซลเซียส เชื้อราติดมากับเมล็ดและระบาดไปกับเมล็ดพันธุ์ได้ดี

การป้องกันกำจัด

๑. ใช้เมล็ดพันธุ์ที่สมบูรณ์จากแหล่งที่ไม่มีโรคระบาด
๒. ทำความสะอาดแปลงปลูก ไม่ปลูกหัวเหลืองติดกันไปทำให้ความชื้นในแปลงสูง
๓. ปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน
๔. ฉีดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรค ได้แก่ แมนโคเซบ เบนโนมิล และมายโคปีวาทิล แมนโคเซบ



โรคแอนแทรกโนส

นางสาวธนิตานันท์ สีหวัฒน์วีร์ เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



โรคใบจุดวง (Target spot)

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

โรคใบจุดวง (Target spot) พบระบาดในฤดูฝน

เชื้อสาเหตุ เชื้อรา *Corynespora casicola*

ลักษณะอาการ พบรอยแผลเป็นจุดวงซ้อน ๆ กัน ขนาดค่อนข้างใหญ่บนใบแก้วเหลืองใบล่าง ๆ โดยเฉพาะในพุ่มของทรงต้น อาจพบเชื้อสาเหตุได้บนกิ่ง ลำต้นและฝัก

การแพร่ระบาด เชื้อราติดมากับเมล็ด งอกเข้าทำลายพืชตั้งแต่เมล็ดแก้วเหลืองเริ่มงอก แล้วจึงปรากฏอาการในช่วงที่มีฝนตกชุก ความชื้นสูงติดต่อกันนาน ๆ และพบรุนแรงในพื้นที่อ่อนแอ ลมและฝนเป็นพาหะนำโรคไปยังแหล่งระบาดใหม่ ๆ

การป้องกันกำจัด

๑. ใช้แก้วเหลืองพันธุ์ต้านทาน เช่น สุโขทัย ๑ สุโขทัย ๒

๒. ใช้เมล็ดพันธุ์ที่ได้จากแหล่งไม่เป็นโรค มีความงอกสูง

๓. ก่อนปลูกคลุกเมล็ดแก้วเหลืองด้วยสารเคมี เช่น เมตาแลกซิล อัตรา ๗-๑๐ กรัมต่อเมล็ด ๑ กิโลกรัม

๔. ไถพรวนกลบเศษซากพืชให้ลึก ๆ

๕. หากพบการระบาด ใช้สารเคมี เช่น แมนโคเซบ โปริปีโอเนบ หรือ คาร์เบนดาซิม ทุก ๆ ๗ วัน ๑-๒ ครั้งต่อฤดู ในระยะที่พบโรครุนแรง



แผลโรคใบจุดวงของแก้วเหลือง แสดงมุมที่ขอบแผลชัด

นางสาวนิตานันท์ สีหพันธ์วีร์ เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



โรคเมล็ดสีม่วง (Purple seed stain)

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

โรคเมล็ดสีม่วง (Purple seed stain) พบระบาดในฤดูฝน

เชื้อสาเหตุ เชื้อรา *Cercospora kikuchii*

ลักษณะอาการ อาการบนเมล็ดมีสีชมพู ม่วง ถึงม่วงเข้ม ทั่วไปบนผิวเปลือกของเมล็ด ถ้ารอยสีม่วงครอบคลุมเกินครึ่งหนึ่งของพื้นผิวเมล็ด เมล็ดหัวเหลืองจะเสียความงอก แต่ถ้าพบเพียงส่วนน้อยเมล็ดจะสามารถงอกได้แต่ต้นกล้าจะไม่แข็งแรง และเป็นแหล่งแพร่ระบาดของเชื้อราสาเหตุได้ ต่อไปอาจพบว่าเปลือกเมล็ดมีรอยแตกซึ่งจะทำให้เชื้อราชนิดอื่นเข้าทำลายได้ง่ายไม่เหมาะที่จะใช้เป็นเมล็ดพันธุ์

การแพร่ระบาด เชื้อราที่ติดมากับเมล็ดเจริญเข้าไปในกลีบเลี้ยงและสร้างส่วนขยายพันธุ์ที่ปลิวไปได้ในอากาศระบาดทางน้ำฝน และน้ำชลประทาน เมื่อสปอร์ของเชื้อราเข้าสู่ดอก จะเจริญเข้าไปอาศัยบนเปลือกหุ้มเมล็ดและทำให้เกิดโรครบาดได้ต่อไป

การป้องกันกำจัด

๑. ใช้เมล็ดพันธุ์ที่ได้จากแหล่งไม่เจ็บโรค มีความงอกสูง
๒. ก่อนปลูกคลุกเมล็ดหัวเหลืองด้วยสารเคมี เช่น เมนโคเซบ อัตรา ๗-๑๐ กรัมต่อเมล็ด ๑ กิโลกรัม
๓. แปลงหัวเหลืองที่ใช้ผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ควรพ่นด้วยสารเคมี เช่น เมนโคเซบ โปรปีโอเนบ หรือ คาร์เบนดาซิม ทุก ๗ วัน ๑-๒ ครั้งในระยะออกดอกและติดฝักอ่อน



นางสาวธนิศานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



โรคราน้ำค้าง (Downy mildew)

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

โรคราน้ำค้าง (Downy mildew) พบระบาดในฤดูแล้ง

เชื้อสาเหตุ เชื้อรา *Peronospora manshurica*

ลักษณะอาการ อาการจุดน้ำสีเขียวย่อมน ที่พบบนใบเริ่มตั้งแต่ใบจริงคู่แรกเมื่อต้นงั่วเหลืองงอกได้ประมาณ ๑๕ วัน เกิดจากเชื้อราที่ติดมากับเมล็ด เชื้อราผลิตเส้นใยฟูได้รอยแผลทางด้านใต้ใบสีขาวบนเทาและสร้างส่วนขยายพันธุ์เป็นสปอร์ใส ไม่มีสี สปอร์ของเชื้อรานี้จะระบาดขึ้นไปยังใบอ่อนที่เกิดขึ้นใหม่ การระบาดเกิดขึ้นได้ดีในสภาพอากาศเย็นและชื้น รอยแผลที่เก่ามากขึ้นจะเปลี่ยนเป็นสีเหลืองและเป็นสีน้ำตาลแห้งกรอบ ใบจะร่วงเร็วกว่าปกติ ถั่วเหลืองฝักสดและถั่วเหลืองนครสวรรค์ ๑อ่อนแอต่อโรคนี้นี้

การแพร่ระบาด เชื้อราติดมากับเมล็ด แพร่ระบาดโดยลม น้ำฝน

การป้องกันกำจัด

๑. ใช้ถั่วเหลืองพันธุ์ต้านทาน เช่น สุโขทัย ๑ สุโขทัย ๒ เชียงใหม่ ๒ เชียงใหม่ ๖๐
๒. ใช้เมล็ดพันธุ์ที่ได้จากแหล่งไม่เป็นโรค มีความงอกสูง
๓. ก่อนปลูกคลุกเมล็ดถั่วเหลืองด้วยสารเคมี เช่น เมตาแลทิล ฮีตรา ๗-๑๐ กรัมต่อเมล็ด ๑ กิโลกรัม
๔. โดพรวนกลบเศษซากพืชให้ลึก ๆ
๕. หากพบการระบาด ใช้สารเคมี เช่น แมนโคเซบ โปรปีโอนเนบ คลอโรทาโลนิล หรือเมตาแลทิลผสมแมนโคเซบ ทุก ๗ วัน ๒-๓ ครั้งต่อฤดู ในระยะที่พบโรครุนแรง



นางสาวธิดานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



โรคใบยอขย่น (Crinkle leaf virus)

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

โรคใบยอขย่น (Crinkle leaf virus) พบระบาดในฤดูแล้ง

เชื้อสาเหตุ ไวรัสใบยอขย่นหัวเหลือง (Soybean crinkle leaf virus)

ลักษณะอาการ ใบยอขย่นเขียวอ่อนเส้นใบสีเหลือง ขนาดเล็ก หดย่นและโค้งขึ้นหรือลง บางครั้งใบมีแถบสีเขียวเข้ม ตามแนวเส้นใบ หดย่นและโค้งงอ ใบแก่มีสีเขียวเข้ม หดย่น เส้นใต้ใบมักมีสีเขียวและนูนออกมาเป็นดิ่ง ถ้าเป็นโรครุนแรง ต้นเตี้ยแคระแกรน ฝักบิดเบี้ยว ผิวฝักย่น และแก่ช้ากว่าปกติ

การแพร่ระบาด โรคนี้พบระบาดมากในฤดูแล้ง โดยมีแมลงหริวขาวยวบเป็นพาหะ แมลงใช้เวลานานเป็นชั่วโมง-วัน ในการรับและถ่ายทอดไวรัส โดยไวรัสต้องเข้าไปอยู่ในตัวแมลงนาน ๘-๑๐ ชั่วโมง จึงจะมีประสิทธิภาพในการเข้าทำลายพืชได้ และไวรัสอาศัยอยู่ในตัวแมลงได้นาน ๔ วัน หลังจากได้รับเชื้อแล้ว ไม่ถ่ายทอดทางเมล็ดและโดยวิธีกล แต่ถ่ายทอดได้โดยการทาบกิ่ง มีพืชอาศัยค่อนข้างกว้าง ทั้งในตระกูลถั่ว ตระกูลยาสูบ และตระกูลมะเขือ เช่น มะเขือเทศ ยาสูบ และถั่วมี สำหรับพันธุ์หัวเหลือง และหัวเหลืองฝักสดส่วนใหญ่อ่อนแอต่อโรคนี้ โดยเฉพาะหัวเหลืองฝักสด ทำให้ฝักหดย่นและบิดเบี้ยว ไม่ได้ขนาดตามมาตรฐานที่ตลาดต่างประเทศกำหนด

การป้องกันกำจัด

๑. ถอนต้นเป็นโรคทิ้งทุกระยะการเจริญเติบโตเพื่อกำจัดแหล่งสะสมของไวรัส
๒. กำจัดวัชพืชรอบแปลงปลูก เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งอาศัยของโรคและแมลงพาหะ
๓. ไม่ปลูกหัวเหลืองใกล้กับแปลงมะเขือเทศและยาสูบ ซึ่งเป็นพืชอาศัยที่สำคัญของโรคนี้
๔. สดกับดักกาวเหนียวสีเหลืองรอบแปลงหัวเหลือง เพื่อเตือนการระบาดของแมลงหริวขาว
๕. ฉีดพ่นสารฆ่าแมลงได้ใบเมื่อพบแมลงหริวขาวระบาดมาก เช่น อิมิดาโคลพริล หรือไดอะโซโทฟอส หรือ คาร์โบซีเลน หรืออิมิดาเลียม ออยล์ หรือ อีโตเลียม ออยล์ ๒-๓ ครั้ง ห่างกัน ๗-๑๐ วัน และไม่ควรพ่นสารฆ่าแมลงชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง



อาการนูนเป็นรูปถ้วย
ที่ด้านบนของใบหัวเหลือง
โรคใบยอขย่น

นางสาวณิดานันท์ สีหวิวัฒน์รี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



โรคเน่าคอดินของคะน้า

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

สาเหตุเกิดจากเชื้อรา Pythium sp. หรือ Phytophthora sp. เป็นโรคที่เกิดขึ้นเฉพาะในแปลงต้นกล้าเท่านั้น เนื่องจากการหว่านเมล็ดที่แน่นเกินไป วัชบวม และดินเปียกเกินไปมาก ถ้าในแปลงมีเชื้อโรคแล้วต้นกล้าจะเกิดอาการเป็นแผลจ้ำที่โคนต้นระดับดิน เนื้อเยื่อตรงแผลจะเน่าและแห้งไปอย่างรวดเร็ว ถ้าถูกแสงแดดทำให้ต้นกล้าเหี่ยว ต้นเดียวแห้งตายในเวลารวดเร็ว บริเวณที่เป็นโรคจะค่อยๆ ขยายกว้างออกไปเป็นวงกลม ภายในวงกลมที่ขยายออกไปจะไม่มีต้นกล้าเหลืออยู่เลย ส่วนกล้าที่โตแล้วจะค่อยๆ เหี่ยวตายไป

การป้องกันกำจัด ไม่หว่านเมล็ดคะน้าให้แน่นเกินไป ใช้ยาป้องกันกำจัดเชื้อราละลายน้ำในอัตราความเข้มข้นน้อยๆ รดลงไปในผิวดินให้ทั่วสัก ๑-๒ ครั้ง ถ้าใช้ยาเทอราโคลซึ่งเป็นยาป้องกันกำจัดเชื้อราในดินโดยตรงจะได้ผลดียิ่งขึ้น แต่โดยทั่วไปแล้วใช้ยาไซแน็บหรือมานีบละลายน้ำรดก็ได้ผลบ้างและควรทำทางระบายน้ำให้ดี อย่าให้น้ำขังและในแปลงขณะเป็นต้นกล้า หรือยกแปลงปูนสูงเพื่อให้ระบายน้ำให้เร็วด้วย



นางสาวธนิทานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๖๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



โรคราน้ำค้าง

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

โรคราน้ำค้างของคะน้า สาเหตุเกิดจากเชื้อรา *Peronospora parasitica* ลักษณะอาการ ใบจะเป็นจุดละเอียดสีน้ำตาลรวมกันเป็นกลุ่มเล็กๆ ด้านใต้ใบ ตรงจุดเหล่านี้จะมีราสีขาวอมเทาอ่อนคล้ายผงแป้งขึ้นเป็นกลุ่มๆ กระจายทั่วไป ใบที่อยู่ตอนล่างๆ จะมีแผลเกิดก่อนแล้วลุกลามขึ้นไปยังใบที่อยู่สูงกว่า ใบที่มีเชื้อราขึ้นเป็นกลุ่มกระจายเต็มใบจะมีลักษณะเหลืองและใบจะร่วงหรือแห้ง ในเวลาที่ยากอากาศไม่ชื้นจะไม่พบผงแป้งและแผลแห้งเป็นสีเทาดำ โรคนี้ระบาดได้ทั้งแต่ระยะที่เป็นต้นกล้าจนเจริญเติบโตเต็มที่ ซึ่งจะทำให้ความเสียหายมากเพราะทำให้ใบเสียหายและเจริญเติบโตช้า โรคนี้ไม่ทำให้ต้นคะน้าตาย แต่ทำให้น้ำหนักลดลง เพราะต้องตัดใบที่เป็นโรคทิ้ง ทำให้ได้น้ำหนักน้อยลง

การป้องกันกำจัด ให้ฉีดพ่นด้วยยาป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น โชนีเบน, มาเน็บ, เบนเลท, โดโฟลาแทน, เบนโนมิล, คาโคนิล, แคปแทน หรือยาชนิดอื่นๆ ที่มีสารทองแดงเป็นองค์ประกอบ แต่สารประกอบทองแดงไม่ควรใช้ในระยะที่ยังเป็นต้นกล้า เพราะจะเป็นพิษต่อต้นกล้า



นางสาวอนิตานันท์ สิววัฒน์วี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



หนอนกระทู้ผัก

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

หนอนกระทู้ผัก มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า Spodoptera litura ตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อกลางคืน เมื่อกางปีกกว้างประมาณ ๓ เซนติเมตร ลำตัวยาว ๑ ๑/๒ เซนติเมตร ปีกคู่หน้ามีจุดสีน้ำตาลเข้ม มีลวดลายเต็มปีก ส่วนปีกคู่หลังสีขาวและบาง ลำตัวมีขนสีน้ำตาลอ่อนปกคลุมอยู่ ตัวเมียวางไข่เป็นกลุ่มๆ ตัวเมียวางไข่ได้ประมาณ ๒๐๐-๓๐๐ ฟอง โดยมีขนสีน้ำตาลปกคลุมไข่ไว้ ไข่ใหม่ๆ จะมีสีขาวนวลและจะค่อยๆ เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลและสีดำเมื่อใกล้ฟักออกเป็นตัวหนอน ไข่มีอายุประมาณ ๓-๗ วัน ตัวหนอนเมื่อออกจากไข่ใหม่ๆ จะมีสีเขียวอ่อนหรือสีนวลรวมกันเป็นกลุ่มตรงที่ไข่ฟักออกนั้น หนอนส่วนมากจะออกหากินในเวลากลางคืน ระยะตัวหนอนประมาณ ๑๕-๒๐ วัน จากนั้นจะเข้าดักแด้ตามใต้ผิวดิน ดักแด้มีสีน้ำตาลดำ ยาวประมาณ ๑.๕๐-๑.๘๐ เซนติเมตร ระยะดักแด้ประมาณ ๗-๑๐ วัน จึงเจริญเป็นตัวเต็มวัย

ลักษณะการทำลาย โดยหนอนจะกัดกินใบและก้านใบของคะน้า มักจะเข้าทำลายเป็นหย่อมๆ ตามจุดที่มีเลื้อยวางไข่ หนอนชนิดนี้สังเกตได้ง่ายคือ ลำต้นอ้วนป้อม ผิวหนังเรียบ คล้ายหนอนกระทู้หอม มีสีส้มต่างๆ กัน มีแถบสีขาวข้างลำตัวแต่ไม่ค่อยชัดเจน เมื่อโตเต็มที่จะมีขนาดประมาณ ๓-๔ เซนติเมตรเคลื่อนไหวช้า

การป้องกันกำจัด หมั่นตรวจดูสวนผักบ่อยๆ เมื่อพบหนอนกระทู้ผักให้ทำลายเสีย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการระบาดลุกลามต่อไป หรือฉีดพ่นด้วยสารเคมี เช่น เมโทมิล ให้อัตรา ๑๐-๑๒ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรืออาจใช้เมวินฟอส ๒๐-๓๐ ซีซี.ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร



นางสาวธนิตานันท์ สีหวิมลรวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



หนอนคืบกะหล่ำ

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

หนอนคืบกะหล่ำ มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Trichoplusia ni* ตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อขนาดกลาง กางปีกเต็มที่ยาว ๓ เซนติเมตร สีเทาดำ กลางปีกคู่หน้ามีจุดสีขาวข้างละ ๑ จุด แมผีเสื้อจะวางไข่สีขาวนวลได้ใบไม้ดกหลุมเล็กๆ ไข่จะถูกวางเดี่ยวๆ ทั่วไป ไข่มีอายุ ๓ วันจึงฟักออกเป็นตัวหนอน หนอนที่มีขนาดเล็กจะหะผิวใบด้านล่าง หนอนในระยะนี้มีสีใส ต่อมาสีเข้มขึ้น เมื่อโตเต็มที่มีสีซีดลง มีสีขาวพาดยาว หนอนเมื่อโตเต็มที่ยาว ๔ เซนติเมตร อายุหนอนประมาณ ๒ สัปดาห์ จึงเข้าดักแด้ ดักแด้จะอยู่ใต้ใบคลุมด้วยใย บางๆ สีขาว ดักแด้ในระยะแรกจะมีสีเขียวอ่อน ต่อมาสีบางส่วนเป็นสีน้ำตาล มีขนาดยาวเกือบ ๒ เซนติเมตร อายุดักแด้ประมาณ ๑ สัปดาห์ จึงเข้าระยะตัวเต็มวัย ซึ่งตัวเต็มวัยมีชีวิตรอดอยู่ได้ประมาณ ๑ สัปดาห์

ลักษณะการทำลาย หนอนคืบกะหล่ำเป็นหนอนที่กินจุ เข้าทำลายค่น้ำในระยะที่เป็นตัวหนอน โดยจะกัดกินเนื้อใบจนขาด และมักจะเหลือเส้นใบไว้ หนอนชนิดนี้เมื่อเกิดระบาดแล้วจะแพร่กระจายไปอย่างรวดเร็วมาก

การป้องกันกำจัด ตรวจสอบห่อหรือตัวหนอนในระยะเล็กๆ หากพบให้ใช้สารกำจัดแมลงชนิดพ่น เช่น ฟอสซิล, แลนเนท เป็นต้น หากใช้ในขณะที่ยังมีขนาดเล็กจะได้ผลดี หากการระบาดมีอยู่ตลอดเวลาควรพ่นสารกำจัดแมลงดังกล่าว ๕-๗ วันต่อครั้ง



นางสาวธนิदानันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



โรคแอนแทรกโนสพริก (Anthracnose Disease)

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

อาการของโรคสามารถเกิดหลายกับพริกและพืชรตระกูลพริก - มะเขือ เช่น มะเขือม่วง มะเขือเทศ โดยปรากฏอาการบริเวณใบ ก้านใบ ยอดอ่อน กิ่ง และผล อาการเริ่มต้นจะพบแผลเป็นจุดเล็ก สีน้ำตาลรูปร่างไม่แน่นอนและค่อยๆ ขยายวงกว้าง อาการที่ผลพริกเริ่มเป็นแผลหรือจุดเข้าเป็นแฉ่งยุบ ลักษณะอาจกลมหรือไม่แน่นอน ขนาดตั้งแต่จุดเล็กๆ ไปจนถึงความกว้างของผลพริก อาจมีเพียง แผลเดียวหรือหลายแผลก็ได้ ต่อมาแผลจะแห้งเป็นสีน้ำตาลหรือดำ หรือเป็นจุดสีเหลืองส้มหรือ น้ำตาลดำเป็นวงๆ เรียงซ้อนกันอยู่ที่ผลดังกล่าว เชื่อจะเข้าทำลายผลพริกได้ทุกระยะการเจริญตั้งแต่ เริ่มเป็นผลเล็กๆ จนโตเต็มที่และสุกแดงแล้ว หากเป็นระยะที่ผลพริกยังอ่อน จะทำให้ผลพริกคดโค้งงอ หรือบิดเบี้ยวขึ้น โดยแผลจะอยู่ด้านในผล ลักษณะคล้ายตัวกุ้งแห้งทำให้มีชื่อเรียกดังกล่าว พริกที่เป็น โรคตามธรรมชาติมักแสดงอาการให้เห็นชัดเจนบนผลพริกที่แก่จัดหรือผลสุก โรคนี้ถ้าเกิดกับต้นกล้า จะทำให้ต้นกล้าแห้งตาย

วิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้

1. เลือกใช้เมล็ดพันธุ์จากต้นที่ไม่เป็นโรคหรือคลุกเมล็ดพันธุ์ก่อนปลูกด้วยสารเคมีป้องกัน กำจัดโรคพืช เช่น แมนโคเซบก่อนหว่าน หรือแช่เมล็ดในน้ำอุ่น ๕๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๒๐ นาที หรือคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา
2. ปลูกพืชหมุนเวียนสลับกับพืชที่ไม่อยู่ในตระกูลพริก - มะเขือ กำจัดวัชพืช และการจัดการ ระบายน้ำให้ดี ตลอดจนเก็บเศษซากพืชที่เป็นโรคนิทำลายเสีย
3. หลังจากเก็บพริกจากต้นแล้วและอยู่ในระหว่างการขนส่ง ควรเก็บไว้ในที่เย็นภายใต้ อุณหภูมิตั้งที่
๔. เมื่อพริกเริ่มติดผลควรพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืชเป็นระยะๆ ด้วยสารสารเคมีที่มี ประสิทธิภาพ เช่น เบนโนมิล คาร์เบนดาซิม แมนโคเซบ คอลโรทาโลนิลใช้สารเคมีจำพวกมานีบี โซ เบ็บ โซแรม เคบแทน แอนทราโคล โดโฟลาแทน วามีนเอส-เดอโรซาน หรือเบนเลท อัตราส่วนตามที่ กำหนดทุก ๕ ถึง ๑๕ วัน ขึ้นอยู่กับความรุนแรงของโรค



นางสาวณิธานันท์ สีหวิมลวีร์ เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



หนอนเจาะฝักข้าวโพด (Corn earworm)

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

หนอนเจาะฝักข้าวโพดจะทำลายโดยกัดกินไหมแล้วเจาะเข้าไปที่ปลายฝัก หนอนจะเจริญเติบโต อาศัยกัดกินบริเวณปลายฝักแต่ถ้าระบาดในระยะที่ฝักยังไม่ได้รับการผสมเกสรเต็มที่ จะทำให้ฝักติดเมล็ด ไม่สมบูรณ์มักจะมีหนอนเจาะฝักข้าวโพดเมื่อข้าวโพดเริ่มออกดอกเกสรตัวผู้ โดยหนอนจะกัดกินอยู่ที่ เส้นไหมของฝักที่ออกใหม่ๆ เมื่อกินเส้นไหมหมดแล้วก็จะกินปลายฝักต่อไป

แนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้

- สำรวจแปลงข้าวโพดอย่างสม่ำเสมอ
- ในธรรมชาติมีแมลงศัตรูที่คอยทำลายของหนอนเจาะฝักข้าวโพด ได้แก่ แตนเบียนไข่ Trichogramma pp. แมลงวันก้นขน (tachinid fly) ซึ่งเป็นแมลงเบียนของหนอนเจาะฝักข้าวโพดมี ๓ ชนิด คือ Exoristaxanthaspis Wiedemann , Eucarcelia illota Curran , Dolichocalon vichum Mesnill (Tachinidae , Order Diptera) แตนเบียนหนอน (Braconid) Chelonus sp. (Braconidae , Order Hymenoptera) และแมลงช้างปีกใส Chrysopa bassalis Walker, Chrysopa sp. (Chrysopidae , Order Neuroptera) ซึ่งเป็นตัวห้ำของหนอนเจาะฝักข้าวโพด
- สภาพโดยทั่วไปแล้วไม่มีความจำเป็นต้องพ่นสารเคมีกำจัดแมลงป้องกันกำจัดหนอน ชนิดนี้ เพราะความเสียหายเกิดที่ ส่วนปลายฝักเพียงเล็กน้อย ไม่มีผลกระทบต่อผลผลิตมากพอถึงกับ จะต้องใช้สารเคมีกำจัดแมลง เนื่องจากตัวหนอนชนิดนี้ จะเข้าทำลายในระยะที่ ข้าวโพดออกดอกแล้ว โดย อาศัยกินที่ ข้อดอกตัวผู้และเส้นไหมของฝักดังนั้น ในระยะนี้ เกษตรกรจึงควรหมั่นสำรวจแปลงตรวจดูว่ามี หนอนระบาดหรือไม่
- หากจำเป็นต้องพ่นสารเคมีกำจัดแมลง ควรใช้ในระยะหนอนยังเล็กอยู่ซึ่งจะได้ผลดีสำหรับ สารเคมีกำจัดแมลงที่ใช้ได้ผลดีมีหลายชนิด ได้แก่ ipronil (Ascend ๕% SC) อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อไร่ ๒๐ ลิตร หรือ bifenthrin (Talstar ๑๐% EC) อัตรา ๓๐ มิลลิลิตรต่อไร่ ๒๐ ลิตร หรือ flufenoxuron (Cascade ๕% EC) อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อไร่ ๒๐ ลิตร



นางสาวรัตนานันท์ สีหวิวัฒน์วี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



โครงการรวมพลังสร้างมูลค่าจากร้านาสู่สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา อบรมถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร เพื่อสร้างเครือข่ายการทำเกษตรรักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อม โครงการรวมพลังสร้างมูลค่าจากร้านาสู่สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ครั้งที่ ๒ กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิตานันท์ สีหวิมลน์รวิ เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๖๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



โครงการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จัดอบรมโครงการขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน ตามโครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ กิจกรรมหลัก ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชน กิจกรรมย่อย ประเมินศักยภาพและจัดทำแผนพัฒนากิจการวิสาหกิจ ณ.สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิตานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ข่าวส่งเสริมการเกษตร

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ชี้แจงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๒
พร้อมทั้งให้คำแนะนำข้อกำหนดที่เกษตรกรควรรู้ตามประกาศจำกัดการใช้สารเคมี ๓ ชนิด

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ชี้แจงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๒ พร้อมทั้งให้คำแนะนำข้อกำหนดที่เกษตรกรควรรู้ตามประกาศจำกัดการใช้สารเคมี ๓ ชนิด กับ กำนันตำบลสามกอ ณ ที่ทำการกำนันตำบลสามกอ อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิศานันท์ สีหวัฒน์รวิ เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



โรคตายพราย

วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๒

เผ่าะวังสวนกล้วยหอมป่วยโรคตายพราย หรือ โรคปานามาที่เกิดจากเชื้อรา Fusarium สายพันธุ์ TR๔

จากสถานการณ์การระบาดของโรคเหี่ยวเฉาของกล้วย หรือที่รู้จักกันในชื่อโรคตายพราย หรือ โรคปานามาที่เกิดจากเชื้อรา Fusarium สายพันธุ์ TR๔ ซึ่งพบระบาดในประเทศแถบอาเซียน กรมวิชาการเกษตรได้เผ่าะวังการระบาดของโรคดังกล่าวเพื่อไม่ให้เข้ามาระบาดในประเทศ โดยสั่งการให้เจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรในทุกพื้นที่สำรวจพื้นที่ปลูกกล้วยทั่วประเทศมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี ๒๕๕๙ จนถึงปัจจุบัน โดยเฉพาะพื้นที่ปลูกกล้วยหอมเขียวหรือกล้วยหอมคาวนซึ่งเป็นที่อ่อนแอต่อโรคตายพรายที่เกิดจากเชื้อรา Fusarium สายพันธุ์ TR๔ เนื่องจากเป็นโรคที่ทำความเสียหายอย่างรุนแรงจนถึงขั้นทำให้ไม่สามารถปลูกกล้วยได้อีกในพื้นที่ที่พบการระบาดของโรค

ประเทศไทยเป็นประเทศที่อยู่ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งถือว่าเป็นถิ่นกำเนิดของกล้วยหลายชนิด และมีการปลูกกล้วยหลายสายพันธุ์เพื่อใช้ประโยชน์ รับประทานเป็นอาหาร และเพื่อการค้า ซึ่งโดยปกติแล้วโรคตายพรายในประเทศไทยมักเกิดกับกล้วยน้ำว้าไม่พบในกล้วยหอม โดยสาเหตุของโรคมานอกจากเชื้อราเชื้อเดียวกันแต่ต่างสายพันธุ์ ซึ่งเชื้อรา Fusarium สายพันธุ์ TR๔ เป็นสายพันธุ์ที่ต้องเผ่าะวังไม่ให้เข้ามาแพร่ระบาดในประเทศ เพราะโรคนี้สามารถติดไปกับหน่อพันธุ์ ก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่ปลูกอื่นได้ และเกิดจากราในดินที่ไม่อาจใช้สารเคมีกำจัดเชื้อในดินให้ตายหมดไปได้ ถ้าเข้ามาระบาดในประเทศจะทำลายพื้นที่ปลูกกล้วยหอมทั้งหมดของประเทศรวมทั้งกล้วยชนิดอื่นๆ ด้วย เนื่องจากประเทศไทยมีความหลากหลายของสายพันธุ์กล้วย ที่สำคัญเชื้อรา Fusarium สายพันธุ์ TR๔ มีความสามารถอยู่รอดในดินได้นานมากกว่า ๑๕ ปี รวมทั้งยังสามารถแพร่กระจายไปกับส่วนขยายพันธุ์ที่เป็นโรค ดิน น้ำที่ปนเปื้อนเชื้อราสาเหตุของโรคด้วย

“แม้ปัจจุบันจะยังไม่พบโรคตายพรายที่เกิดจากเชื้อรา Fusarium สายพันธุ์ TR๔ เข้ามาระบาดในประเทศไทย แต่การป้องกันไว้ก่อนย่อมดีกว่าการแก้ปัญหาในภายหลัง เพราะโรคนี้มีความรุนแรงสามารถล้มตายสวนกล้วยในประเทศได้ จึงขอเดือนเกษตรกรร่อนำพันธุ์กล้วยที่อาจมีการลักลอบนำเข้ามาจากประเทศที่พบการระบาดของโรคเข้ามาปลูกในประเทศ ซึ่งตามพระราชบัญญัติกักพืชได้กำหนดให้กล้วยเป็นสิ่งต้องห้าม ทุกส่วนของกล้วยทุกชนิดห้ามนำเข้าโดยเด็ดขาด ผู้ใดลักลอบนำเข้ามีความผิดตามพระราชบัญญัติกักพืชโทษจำคุก ๑ ปี หรือปรับไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ”



นางสาวธนิดานันท์ สีหวิวัฒน์วี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



โรคใบจุด

วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๒

ฝนมาพืชตระกูลกะหล่ำระวังโรคใบจุดระบาด!

พืชตระกูลกะหล่ำ (เช่น คะน้า กะหล่ำปลี ผักกาดขาว กะหล่ำดอก บรอกโคลี ฯลฯ) ทุกระยะการเจริญเติบโตระยะวัชโรคใบจุด โรคนี้เกิดได้ทุกส่วนและทุกระยะการเจริญเติบโตของพืช อาการระยะต้นกล้า: เกิดแผลเล็กๆ สีน้ำตาลเข้มที่ลำต้น โดยพืชจะแสดงอาการคล้ายโรคเน่าคอติน ทำให้ต้นกล้าชะงักการเจริญเติบโต อาการระยะต้นโตถึงระยะเก็บผลผลิต: มักพบบนใบและก้านใบ เกิดเป็นแผลจุดเล็กๆ สีเหลือง ต่อมาแผลขยายใหญ่ขึ้นเป็นสีน้ำตาลเข้มถึงดำ ลักษณะเป็นวงค่อนข้างกลม เรียงซ้อนกันเป็นชั้นๆ ในกะหล่ำปลี ถ้าเกิดโรคหลังจากห่อหัวแล้ว และสภาพอากาศมีความชื้นสูง จะเกิดอาการเน่าอย่างรุนแรงทั้งหัวในกะหล่ำดอก และบรอกโคลี ถ้าเกิดอาการที่ดอก จะทำให้เกิดแผลสีน้ำตาล โดยจะเริ่มจากช่อดอกที่อยู่ริมนอกกลีบเข้ามาด้านใน หากเป็นรุนแรงดอกทั้งช่อดอกจะร่วงหล่นทั้งหมด

**** โรคนี้สามารถติดเมล็ด ทำให้เมล็ดสูญเสียความงอกหรืออาจฝังตัวในเมล็ดพันธุ์ทำให้เกิดการระบาดของโรค

เมื่อนำไปปลูกในฤดูถัดไป

แนวทางป้องกันและกำจัด

๑. ใช้เมล็ดพันธุ์ที่ปลอดโรค ไม่นำเมล็ดพันธุ์จากแปลงที่พบการเกิดโรคมานำปลูก
๒. แช่เมล็ดในน้ำอุ่นประมาณ ๕๐ องศาเซลเซียส (การเตรียมน้ำอุ่นโดยต้มน้ำให้เดือดแล้วเติมน้ำธรรมดาลงไปหนึ่งเท่า) นาน ๒๐-๓๐ นาที หรือคลุกเมล็ดด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อราไอโพรไดโวน ๕๐% ดับเบิ้ลยูที อัตรา ๕-๑๐ กรัมต่อเมล็ดพันธุ์ ๑ กิโลกรัม ก่อนปลูก
๓. หลีกเลี่ยงการปลูกพืชในแปลงปลูกที่เคยมีการระบาดของโรค อย่างน้อย ๓-๔ ปี
๔. ไม่ปลูกพืชให้หนาแน่นจนเกินไป ควรให้มีแสงแดดส่องผ่านได้
๕. หมั่นกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อลดการสะสมของเชื้อโรค
๖. เมื่อเริ่มพบโรคในระยะกล้า ควรถอนต้นกล้านำไปเผาทำลายนอกแปลงปลูกทันที ถ้าเริ่มพบโรคในระยะต้นโต ควรตัดใบที่เป็นโรคออกแล้วพ่นสารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น อะซอกซีสโตรบิน ๒.๕% เอสซี อัตรา ๕-๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คลอโรทาโลนิล ๕๐% เอสซี อัตรา ๒๐-๓๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ทุก ๕-๗ วัน



นางสาวธนิดานันท์ สีหวิมลน์รวิ เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๕๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



หนอนใยผักบุก

วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๒

คณะกรรมาธิการจังหวัดหนอนใยผักบุก

เดือนเกษตรปลูกผักคะน้า กวางตุ้งฝรั่งหนอนใยผักบุกทำลายผลผลิตโดยตัวเต็มวัยเพศเมียวางไข่เป็นฟองเดี่ยว หรือกลุ่มเล็กๆ ทั้งบนใบและใต้ใบพืช แต่จะพบใต้ใบพืชเป็นส่วนใหญ่ หนอนมีลักษณะเรียวยาว หัวแหลมท้ายแหลม ส่วนท้ายมีปุ่มยื่นออกเป็น ๒ แฉกเมื่อถูกตัวจะตีอย่างแรง และสร้างใยพาดขึ้นลงระหว่างพื้นดินกับใบพืชได้ หนอนกัดกินผิวใบทำให้ผักเป็นรูพรุนคล้ายร่างแห จากนั้นเข้าดักแด้บริเวณใบพืช โดยมีใยบางๆ ปกคลุมติดใบพืช แนวทางป้องกันกำจัด

๑. การใช้กับดักชนิดต่างๆ ได้แก่ กับดักกาวเหนียวสีเหลือง เป็นกับดักทรงกระบอก หรือกระป๋องน้ำมันเครื่องสีเหลืองทาด้วยกาวเหนียว ทุก ๗-๑๐ วันครั้ง สามารถจับผีเสื้อหนอนใยผักได้เฉลี่ย ๑๖ ตัวต่อวันต่อกับดัก โดยจับผีเสื้อเพศเมีย : เพศผู้ได้ ๐.๗๔ : ๑ และเมื่อติดกับดักกาวเหนียวสีเหลืองจำนวน ๘๐ กับดักต่อไร่ สามารถลดการใช้สารฆ่าแมลงมากกว่า ๕๐ เปอร์เซ็นต์ กับดักแสงไฟ หลอดสีน้ำเงิน ๒๐ วัตต์ เป็นหลอดเรืองแสงที่เหมาะสมในการใช้จับผีเสื้อหนอนใยผักมากที่สุด มีราคาถูกกว่าหลอด blacklight-blue ๒๐ วัตต์ และปลอดภัยไม่มีอันตรายจากแสงอุลตราไวโอเล็ต ในการติดกับดักแสงไฟควรติดตั้งรอบนอกแปลงผัก และควรดำเนินการติดตั้งพร้อมกันในพื้นที่

๒. การใช้โรงเรือนตาข่ายในลอน หรือการปลูกผักกางมุ้ง โดยการปลูกผักในโรงเรือนที่คลุมด้วยตาข่ายในลอนขนาด ๑๖ mesh (๑๕๖ ช่องต่อตารางนิ้ว) สามารถป้องกันการเข้าทำลายของหนอนใยผักและหนอนผีเสื้ออื่นๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้โรงเรือนตาข่ายในลอนต้องปิดอย่างมิดชิดตลอดเวลาเพื่อป้องกันผีเสื้อเพศเมียเส็ดลอดเข้าไปวางไข่

๓. การใช้ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ การใช้เชื้อแบคทีเรีย (บาซิลลัส ทรูริงเยนซิส) ปกติในธรรมชาติจะพบเชื้อแบคทีเรียชนิดนี้ ซึ่งมีประสิทธิภาพในการกำจัดหนอนใยผัก แต่เนื่องจากสภาพแวดล้อมเป็นปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อปริมาณเชื้อแบคทีเรียที่จะทำให้หนอนใยผักตาย ปัจจุบันจึงมีการผลิตเชื้อแบคทีเรียในรูปการค้าออกจำหน่ายที่สำคัญมี ๒ สายพันธุ์ คือ Bacillus thuringiensis subsp. aizawai และ Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki อัตรา ๑๐๐-๒๐๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร (ไม่ควรใช้ในแหล่งปลูกผักภาคกลาง ในช่วงที่มีการระบาดของกาฬโรคการใช้อัตราสูง และช่วงเวลาที่ขึ้น หรือฝนสลับสารฆ่าแมลง)

๔. การใช้วิธีทางเขตกรรม สามารถช่วยลดการระบาดของหนอนใยผักได้ เช่น การไถพรวนดินตากแดด หรือการทำลายซากพืชอาหาร หรือการปลูกพืชหมุนเวียน ทั้งนี้เพื่อขัดขวางการขยายพันธุ์อย่างต่อเนื่องของหนอนใยผัก

๕. การใช้ระดับเศรษฐกิจและการสูมตัวอย่าง ในการพิจารณาพ่นสารฆ่าแมลงป้องกันกำจัดหนอนใยผัก ควรสำรวจตรวจนับจำนวนหนอนใยผักก่อนตัดสินใจ โดยทำการสำรวจแบบซีเควินเจียล ซึ่งเป็นวิธีการที่รวดเร็ว สะดวก และมีความแม่นยำสูง ผลการใช้ตารางสำรวจสามารถลดการใช้สารฆ่าแมลงได้มากกว่า ๕๐ เปอร์เซ็นต์

๖. การใช้สารฆ่าแมลง เนื่องจากหนอนใยผักเป็นแมลงที่สามารถสร้างความต้านทานต่อสารฆ่าแมลงได้รวดเร็ว และหลายชนิด การพิจารณาเลือกใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพเป็นแนวทางหนึ่งที่สามารถป้องกันกำจัดหนอนใยผักไม่ให้เข้าทำลายผลผลิตให้เกิดความเสียหายได้ สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดหนอนใยผัก ได้แก่ สไปนีโทแรม ๑๒% เอสซี อัตรา ๔๐-๖๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คลอร์ฟินาเพอร์ ๑๐% เอสซี อัตรา ๔๐-๖๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ อินดอกซาคาร์บ ๑๕% อีซี อัตรา ๔๐-๖๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ไทลเฟนโทแตร ๑๖% อีซีอัตรา ๔๐-๖๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ พิโพรนิล ๕% เอสซี อัตรา ๖๐-๘๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร (ควรใช้สลับกลุ่มสาร และใช้ไม่เกิน ๒-๓ ครั้งต่อฤดู และใช้สลับกับการใช้เชื้อแบคทีเรียเมื่อการระบาดลดลง เพื่อหลีกเลี่ยงการสร้างภูมิต้านทาน)

นางสาวณิดานันท์ สีหาวัดนรินทร์ เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



โรคเน่าและในผักตระกูลกะหล่ำและผักกาด

วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๒

แนะนำวิธีโรคเน่าและในผักตระกูลกะหล่ำและผักกาด

ในช่วงที่มีฝนกระหน่ำ มีฝนฟ้าคะนอง และมีความชื้นในอากาศสูง กรมวิชาการเกษตร เดือนเกษตรกรผู้ปลูกผักตระกูลกะหล่ำและผักกาด อาทิ กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก บรอกโคลี คะน้า ผักกาดขาว ผักกาดหอม และกวางตุ้ง ให้เตรียมรับมือการระบาดของโรคเน่าและใน ซึ่งสามารถพบได้ทุกระยะการเจริญเติบโตของพืช สำหรับโรคเน่าและในจะแสดงอาการเริ่มแรกพบบนใบหรือบริเวณลำต้นมีแผล เป็นจุดดำน้ำเสี้ยว ต่อมาแผลจะขยายลุกลามเป็นสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลไหม้ ส่วนเนื้อเยื่อพืชบริเวณแผลจะยุบตัวลง และจะมีมีอากกลิ่นเหม็นฉุนออกมาภายนอก จากนั้นต้นพืชจะเน่ายุบตายไปทั้งต้น โรคเน่าและในจะพบระบาดมากในช่วงฤดูฝน ซึ่งแบคทีเรียจะสามารถเข้าทำลายได้ทุกส่วนของพืชทั้งในสภาพไร่และในโรงเก็บ

สำหรับแนวทางในการป้องกันและแก้ไข หากเริ่มพบอาการของโรคเน่าและในแปลงปลูก ให้เกษตรกรรีบขุดต้นพืชที่เป็นโรค และเก็บเศษซากพืชส่วนที่เป็นโรคออกจากแปลงไปเผาทำลายนอกแปลงปลูกทันที หลีกเลี่ยงการทำส่วนต่างๆ ของพืชเกิดแผล ซึ่งแผลจะเป็นช่องทางให้เชื้อสาเหตุของโรคเข้าทำลายพืชได้ง่าย อีกทั้งเกษตรกรควรล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ทางการเกษตรต่างๆ ให้สะอาด และล้างแตรให้แห้งหลังการใช้งานทุกครั้งอยู่เสมอ เมื่อได้นำไปใช้กับต้นที่เป็นโรคในแปลงที่มีการระบาดก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ในครั้งต่อไป

นอกจากนี้ หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตเรียบร้อยแล้ว เกษตรกรควรเฝ้าระวังและกำจัดต้นที่เป็นโรคก่อนการปลูกพืชตระกูลกะหล่ำและในครั้งต่อไป โดยให้ดินได้ตากแดดไว้นานกว่า ๒ สัปดาห์ และเฝ้าระวังและกำจัดต้นที่เป็นโรคให้หมดไปจากแปลงปลูกทุกครั้ง เพื่อทำลายเชื้อสาเหตุของโรคที่ติดอยู่กับเศษซากพืช ช่วยลดปริมาณเชื้อในดินลงได้มาก และป้องกันการสะสมของเชื้อสาเหตุของโรคในดิน สำหรับพื้นที่ที่เคยมีการระบาดของโรค ให้เกษตรกรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน อาทิ ถั่วเหลือง ถั่วเขียว และข้าวโพด เป็นต้น ส่วนในฤดูปลูกถัดไป เกษตรกรควรเลือกพื้นที่ปลูกที่มีการระบายน้ำที่ดี และไม่เคยมีการระบาดของโรคนี้มาก่อน



นางสาวอนิตานันท์ สิวัดนิรันตรี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๑๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



หนอนกระทู้

วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๒

ปลูกหอมแดงระวังหนอนกระทู้หอมกัดกิน

อากาศร้อนชื้น ท้องฟ้ามีครึ้มสลับกับมีแสงแดดจัดบางช่วงของวัน และมีฝนตกหนักมีลมแรงบางพื้นที่อากาศร้อนและแล้งเกษตรกรปลูกหอมแดงให้ระวังหนอนกระทู้หอมระบาด หนอนกระทู้หอมเจาะเข้าไปอาศัยในใบหอม กัดกินเนื้อเยื่อใบหอมทำให้ใบมีสีขาว และกัดกินไปถึงหัวหอมทำให้ไม่สามารถเก็บผลผลิตได้

วิธีป้องกันกำจัด

๑. เก็บกลุ่มไข่และหนอนทำลายเพื่อช่วยลดการระบาด
๒. ในระยะหนอนขนาดเล็กและมีการระบาดน้อย พ่นด้วยเชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ทรูริงเยนซิส *Bacillus thuringiensis* (Bt) อัตรา ๑๐๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร
๓. สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด เช่น คลอแรนทรานิลโพรล ๕.๑๗% เอสแอล อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ อีมาเมกตินเบนโซเอต ๑.๙๒% อีซี อัตรา ๓๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คลอพินาเพอร์ ๑๐% เอสซี อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ไทลเฟนโทเนต ๑๖% อีซี อัตรา ๓๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ อินดอกซาคาร์บ ๑๕% เอสซี อัตรา ๓๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ สไปนีโทแรม ๑๒% เอสซี อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร



นางสาวรณิดานันท์ สีหาวัดนรินทร์ เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ข่าวส่งเสริมการเกษตร



สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

มาตรการจำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด

วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๒

ประกาศ !! มาตรการจำกัดการใช้สารเคมี ๓ ชนิด พาราควอต ไกลโฟเซต และ คลอร์ไพริฟอส จะเริ่มมีผลบังคับใช้ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๒ นี้ เกษตรกรที่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกร และมีความประสงค์ใช้สารเคมี ๓ ชนิดนี้ ให้รีบมาขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อนำ "บัตรประชาชน และ เอกสารสิทธิ์ที่ดิน" ไปขอขึ้นทะเบียน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ ที่ตั้งแปลงปลูก *เงื่อนไขเป็นไปตามการขึ้นทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร



เชิญขึ้นทะเบียนเกษตรกร

มาตรการจำกัดการใช้ สารเคมี 3 ชนิด

มีผลบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ 20 ตุลาคม 2562 เป็นต้นไป

พืชที่อนุญาตให้ใช้...



ห้ามใช้เด็ดขาด ใน พื้นที่ต้นน้ำ พื้นที่สาธารณะ พื้นที่ปลูกผัก พื้นที่ปลูกสมุนไพร

ผู้มีสิทธิ์ใช้ ขึ้นทะเบียนเกษตรกร > อบรม > ทดสอบ > ได้สิทธิ์

ใครยังไม่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร

เพียง **บัตรประชาชน** และ **เอกสารสิทธิ์ที่ดิน** ติดต่อที่ **สำนักงานเกษตรอำเภอ**ที่ตั้งแปลงปลูก

*ยกเว้น ยางพารา ขึ้นทะเบียนที่ การยางแห่งประเทศไทย
#ประชาสัมพันธ์ นสขส่งเสริมการเกษตร | e-mail : agritech.pr@gmail.com

นางสาวอนิตานันท์ สี่หัดมนรวิ เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayuthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ประชาสัมพันธ์การใช้วัตถุอันตราย ๓ สาร

วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ประชาสัมพันธ์การใช้วัตถุอันตราย ๓ สาร การใช้ การฉีดพ่น การขาย การตรวจสอบ การอบรม การสอบ ให้กับกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ตำบลบ้านแพน ณ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแพน อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิตานันท์ สีหวิวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ประชุมคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรระดับจังหวัด ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒

วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรระดับจังหวัด ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิตานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ติดตามงานมาตรการการจำกัดการใช้ ๓ สาร
(พาราควอต โกลโฟเซต คิวอีไพริฟอส)

วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ให้การต้อนรับ นางยุรี ศศิรัตน์ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ติดตามงานมาตรการการจำกัดการใช้ ๓ สาร พาราควอต โกลโฟเซต คิวอีไพริฟอส พร้อมทั้งเร่งให้อำเภอประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ เพื่อเกษตรกรได้นำไปใช้ได้ถูกต้องต่อไป ณ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิตานันท์ สีหวิวัฒน์รี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ชี้แจงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๒
พร้อมทั้งให้คำแนะนำข้อกำหนดที่เกษตรกรควรรู้ตามประกาศจำกัดการใช้สารเคมี ๓ ชนิด

วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ชี้แจงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๒ พร้อมทั้งให้คำแนะนำข้อกำหนดที่เกษตรกรควรรู้ตามประกาศจำกัดการใช้สารเคมี ๓ ชนิด กับ กำนันตำบลสามกอ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธิดานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ข่าวส่งเสริมการเกษตร



สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ประชุมพิจารณาข้อมูลข้าวนาปี ปีการเพาะปลูก ๒๕๖๑/๖๒

วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา เข้าร่วมประชุมพิจารณาข้อมูลข้าวนาปี ปีการเพาะปลูก ๒๕๖๑/๖๒ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิดานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



จัดอบรมกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ในการบริหารจัดการศัตรูข้าวนาแปลงใหญ่ตำบลบ้านแพน ครั้งที่ ๓

วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จัดอบรมกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรในการบริหารจัดการศัตรูข้าว
นาแปลงใหญ่ตำบลบ้านแพน ครั้งที่ ๓ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแพน อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวณิดานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



**สังเตการณ์โครงการส่งเสริมระบบการเกษตร
แบบแปลงใหญ่ ปี ๒๕๖๒**

วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ร่วมสังเตการณ์โครงการส่งเสริมระบบการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี ๒๕๖๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลผลิตข้าวของชาวนาโดยมีกิจกรรมการจัดเวทีเรียนรู้ด้านการผลิตข้าวมาตรฐาน GAP ด้านICS และการผลิตข้าวเพื่อเตรียมการพัฒนาส่งเสริมระบบควบคุมภายใน GAP แบบกลุ่มผู้การตรวจรับรอง ในกลุ่มนาแปลงใหญ่ ตำบลบ้านแพน ณ ห้องประชุม อบต.บ้านแพน อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวรณิดานันท์ สีหวิวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



มอบเมล็ดพันธุ์พืช ให้กลุ่มยุวเกษตรกร

วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา มอบเมล็ดพันธุ์พืช ให้กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนวัดโพธิ์ (แจ่มวิทยาคาร) ณ โรงเรียนวัดโพธิ์ (แจ่มวิทยาคาร) ตำบลบ้านแพน อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิศานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ติดตามตรวจเยี่ยมกลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนวัดโพธิ์

วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ติดตามตรวจเยี่ยมกลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนวัดโพธิ์ (แ่งมวิทยาคาร) ณ โรงเรียนวัดโพธิ์ (แ่งมวิทยาคาร) ตำบลบ้านแพน อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิดานันท์ สี่หวัดน์รวี เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๕๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ประชุมประจำเดือนหัวหน้าส่วนราชการ

วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ร่วมประชุมประจำเดือนหัวหน้าส่วนราชการ ณ ห้องประชุมบ้านแพน ๒ อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิศานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ประชุมประจำเดือน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน

วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ร่วมประชุมประจำเดือน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วย ฯลฯ
ณ หอประชุมอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิศานันท์ สีหวัฒน์รวิ เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ชี้แจงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๒
พร้อมทั้งให้คำแนะนำข้อกำหนดที่เกษตรกรควรรู้ตามประกาศจำกัดการใช้สารเคมี ๓ ชนิด

วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ชี้แจงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๒ พร้อมทั้งให้คำแนะนำข้อกำหนดที่เกษตรกรควรรู้ตามประกาศจำกัดการใช้สารเคมี ๓ ชนิด กับ ผู้นำชุมชนตำบลชานนา ณ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิศานันท์ สีหวิมลรรวี เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ประชุมคณะกรรมการเลือกตั้งผู้แทนเกษตรกร

วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ประชุมคณะกรรมการเลือกตั้งผู้แทนเกษตรกรประจำหน่วยเลือกตั้ง
ณ ห้องประชุมบ้านแพน ๒ อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิศนันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ข่าวส่งเสริมการเกษตร

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



เลือกตั้งผู้แทนเกษตรกร

วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ร่วมเป็นคณะกรรมการเลือกตั้งผู้แทนเกษตรกรประจำหน่วยเลือกตั้งที่ ๓ ณ ศาลาวัดสามตุ่ม อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิศนันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๕๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



รับขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวนาปี ๒๕๖๒

วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ให้บริการแก่เกษตรกรในการรับขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวนาปี ๒๕๖๒ แก่เกษตรกรในพื้นที่ หมู่ ๑๒ และ หมู่ ๑๓ ตำบลหัวเวียง ณ ศาลาเอนกประสงค์หมู่ ๑๒ ตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวอนิตานันท์ สี่หัดฉวี เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.yutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



รับขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวนาปี ๒๕๖๒

วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ให้บริการแก่เกษตรกรในการรับขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวนาปี ๒๕๖๒ แก่เกษตรกรในพื้นที่ ตำบลหัวเวียง ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิตานันท์ สีหวิวัฒน์รวิ เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกรฤดูนาปี ปี ๒๕๖๒

วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอ ขึ้นทะเบียนเกษตรกรฤดูนาปี ปี ๒๕๖๒ ณ วัดโคกเสือ ตำบลบ้านแพน อำเภอสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวรณิธานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ข่าวส่งเสริมการเกษตร

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกรฤดูนาปี ปี ๒๕๖๒

วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอ ขึ้นทะเบียนเกษตรกรฤดูนาปี ปี ๒๕๖๒ ณ เทศบาลตำบลบางนมโค
อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิศานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ข่าวส่งเสริมการเกษตร

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกรฤดูนาปี ปี ๒๕๖๒

วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอ ขึ้นทะเบียนเกษตรกรฤดูนาปี ปี ๒๕๖๒ ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านกระทุ่ม อำเภอสiena จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวอนิตานันท์ สิววัฒน์วี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอสiena จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ประชุมแต่งตั้งแพทย์ประจำตำบล

วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ร่วมประชุมแต่งตั้งแพทย์ประจำตำบลบ้านแพน ณ วัดโคกเสือ ตำบลบ้านแพน อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวนิตานันท์ สีหวิวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



คัดเลือกกิจกรรมพัฒนาชุมชนดีเด่นประจำปี ๒๕๖๒

วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ร่วมต้อนรับคณะกรรมการการกลั่นกรองหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง "อยู่เย็น เป็นสุข" และคัดเลือกกิจกรรมพัฒนาชุมชนดีเด่นประจำปี ๒๕๖๒ ณ บ้านโคกจุฬา หมู่ที่ ๖ ตำบลบ้านหลวง อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิศานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน ปี ๒๕๖๒

วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ร่วมต้อนรับนางสาววิภาดา สุภานันท์ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน ปี ๒๕๖๒ ณ โรงเรียนวัดโพธิ์ (แจ่มวิทยาคาร) หมู่ที่ ๔ ตำบลบ้านแพน อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิตานันท์ สีหวิมลน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



กิจกรรม TO BE NUMBER ONE อำเภอเสนา ปี ๒๕๖๒

วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ร่วมพิธีเปิดกิจกรรม TO BE NUMBER ONE อำเภอเสนา ปี ๒๕๖๒ เพื่อปลูกจิต สร้างกระแสนิยม ที่เอื้อต่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติดให้แก่นักเรียนในอำเภอเสนา ณ ห้องประชุมโรงเรียนเสนา "เสนาประสิทธิ์" อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิดานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกรฤดูนาปี ปี ๒๕๖๒

วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอ ขึ้นทะเบียนเกษตรกรฤดูนาปี ปี ๒๕๖๒ ณ องค์การบริหารส่วน-
ตำบลรางจระเข้ อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวณิตานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ข่าวส่งเสริมการเกษตร

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกรฤดูนาปี ปี ๒๕๖๒

วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอ ขึ้นทะเบียนเกษตรกรฤดูนาปี ปี ๒๕๖๒ ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๒ ตำบลเจ้าเสด็จ อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิดานันท์ สีหวัฒน์วี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกรฤดูนาปี ปี ๒๕๖๒

วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอ ขึ้นทะเบียนเกษตรกรฤดูนาปี ปี ๒๕๖๒ ณ วัดหนองลำเจียก ตำบลบ้านแก้ว อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิดานันท์ สิวพัฒน์รวี เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๕๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ข่าวส่งเสริมการเกษตร



สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เวทีเสวนาพัฒนาศักยภาพและการสร้างเครือข่าย ศจช. ระดับจังหวัด
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา เข้าร่วมการจัดเวทีเสวนาพัฒนาศักยภาพและการสร้างเครือข่าย ศจช. ระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวจินตนันท์ สีหวัฒน์รวิ เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกรฤดูนาปี ปี ๒๕๖๒

วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอ ขึ้นทะเบียนเกษตรกรฤดูนาปี ปี ๒๕๖๒ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลมารวิชัย อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิตานันท์ สีหวิมลรวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกรฤดูนาปี ปี ๒๕๖๒

วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอ ขึ้นทะเบียนเกษตรกรฤดูนาปี ปี ๒๕๖๒ ณ วัดสามตุ่ม ตำบลสามตุ่ม อำเภอสена จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิศานันท์ สีหวิวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอสена จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



การสัมมนาเชิงปฏิบัติการเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ระดับอำเภอ

วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอ การสัมมนาเชิงปฏิบัติการเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ระดับอำเภอ District Workshop (DW) ครั้งที่ ๓ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลบ้านกรด อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวณิดานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.yutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ข่าวส่งเสริมการเกษตร

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ขึ้นทะเบียนเกษตรกรฤดูนาปี ปี ๒๕๖๒

วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอ ขึ้นทะเบียนเกษตรกรฤดูนาปี ปี ๒๕๖๒ ณ วัดไชยภูมิ ตำบลชานา อำเภอสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิศานันท์ สิวัดฉวี เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ข่าวส่งเสริมการเกษตร

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกรฤดูนาปี ปี ๒๕๖๒

วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอ ขึ้นทะเบียนเกษตรกรฤดูนาปี ปี ๒๕๖๒ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลลาดงา อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิดานันท์ สีหวัฒน์รวิ เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๑๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกรฤดูนาปี ปี ๒๕๖๒

วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอ ขึ้นทะเบียนเกษตรกรฤดูนาปี ปี ๒๕๖๒ ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านแก่ง อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิศานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ข่าวส่งเสริมการเกษตร

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



รับขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวนาปี ๒๕๖๒

วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ให้บริการแก่เกษตรกรในการรับขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวนาปี ๒๕๖๒ ณ วัดจรเข้ไล่ ตำบลตอนทอง อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวอนิตานันท์ สิววัฒน์วี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



รับขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวนาปี ๒๕๖๒

วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ให้บริการแก่เกษตรกรในการรับขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวนาปี ๒๕๖๒ ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๕ ตำบลเจ้าเจ็ด อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวรัตนันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



รับปัจจัยการผลิตต้นหม่อนผลสดของเกษตรกรรายใหม่ ปี ๒๕๖๒
โครงการ ๕ ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่

วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา รับปัจจัยการผลิตต้นหม่อนผลสดของเกษตรกรรายใหม่ ปี ๒๕๖๒
โครงการ ๕ ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ภายในหลวง ณ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวฉนิตฉานท์ สีหวิวัฒน์รี เจ้าหน้าที่งานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๔๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



มอบต้นพันธุ์หม่อนแก่เกษตรกร โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่

วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา ร่วมกับปศุสัตว์อำเภอ มอบต้นพันธุ์หม่อนแก่เกษตรกร โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ต.สามกอ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิดานันท์ สีหวัฒน์รวี เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



รับปัจจัยการผลิต

วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา รับปัจจัยการผลิตของ ศจช.จากสำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยหัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวธนิศานันท์ สีหวัฒน์รวิ เจ้าพนักงานธุรการ : รายงาน
E-mail : sena.ayutthaya๑๕@gmail.com โทร.๐๓๕-๒๐๑๒๙๗
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา