



ด่วนมาก

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด กลุ่มอารักขาพืช โทร.๐-๓๙๕๑-๑๐๐๘

ที่ ตร ๐๐๐๙/๑๖๕๕

วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการถ่ายทอดความรู้ หลักสูตร การวินิจฉัยและจัดการศัตรูพืชภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

เรียน หัวหน้ากลุ่ม และเกษตรอำเภอทุกอำเภอ

ด้วยกรมส่งเสริมการเกษตร กำหนดจัดโครงการถ่ายทอดความรู้ หลักสูตร การวินิจฉัยและจัดการศัตรูพืชภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการวินิจฉัยหาสาเหตุอาการผิดปกติของพืช ร่วมกับการวิเคราะห์ปัจจัยด้านต่าง ๆ หรือข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และวิธีปฏิบัติเพื่อการจัดการศัตรูพืชให้ถูกต้องเหมาะสม และทันต่อสถานการณ์ ซึ่งจะมีการดำเนินการระหว่างเดือนมิถุนายนถึงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๙ จำนวน ๗ ครั้ง ในรูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting

ในการนี้ กลุ่มอารักขาพืชเห็นว่าโครงการถ่ายทอดความรู้ฯ ดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร จึงขอให้ท่านแจ้งประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรได้รับทราบ หากสนใจสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการถ่ายทอดความรู้ฯ ดังกล่าว โดยลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมภายในวันอาทิตย์ที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙ ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

(นางอมรัตน์ ลิ้มปัสคุณธ์)

เกษตรจังหวัดตราด

**โครงการถ่ายทอดความรู้**  
**หลักสูตร การวินิจฉัยและจัดการศัตรูพืชภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ออนไลน์)**  
**จำนวน 7 ครั้ง ผ่านระบบ zoom meeting**

**หัวข้อวิชา**

ครั้งที่ 1 หัวข้อ ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อปัญหาโรคพืชที่เกิดจากเชื้อไวรัส และเชื้อไฟโตพลาสมา วิทยากร คือ รศ.ดร.วันวิสา ศิริวรรณ ภาควิชาโรคพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ครั้งที่ 2 หัวข้อ ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อปัญหาโรคพืชที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย วิทยากร คือ ผศ.ดร.ณัฐกร คุณเจริญ ภาควิชาโรคพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ครั้งที่ 3 หัวข้อ แนวทางการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสานภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ วิทยากร คือ ผศ.ดร.สุพจน์ กาเซ็ม หัวหน้าภาควิชาโรคพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ครั้งที่ 4 หัวข้อ ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อแมลงศัตรูพืชสำคัญ วิทยากร คือ ผศ.ดร.พิสิษฐ์ พูลประเสริฐ ภาควิชากีฏวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ครั้งที่ 5 หัวข้อ ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อปัญหาโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา วิทยากร คือ รศ.ดร.วีระณีย์ ทองศรี ภาควิชาโรคพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ครั้งที่ 6 หัวข้อ การใช้เทคโนโลยีทางการเกษตรเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีผลต่อการจัดการศัตรูพืช วิทยากร คือ นายภานุ เนื่องจำนงค์ หัวหน้าฝ่ายจัดการการเกษตร สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA

ครั้งที่ 7 หัวข้อ ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อการเจริญเติบโตของพืชและการผลิตพืช วิทยากร คือ รศ.ดร.พัชรียา บุญกอกแก้ว คณบดีคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**เป้าหมาย**

เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านอารักขาพืชของกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ และเจ้าหน้าที่อื่น ๆ ที่สนใจ

**เกณฑ์การประเมินผู้ผ่านการอบรม**

1. ผู้เข้าอบรมต้องเข้ารับการอบรมครบจำนวน 7 ครั้ง
2. ผู้เข้าอบรมต้องมีผลคะแนนจากแบบทดสอบความรู้หลังการอบรม (Post test) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60

**สิ่งที่ผู้ผ่านเกณฑ์การอบรมจะได้รับ**

1. ใบประกาศนียบัตรอิเล็กทรอนิกส์
  2. ได้รับการบันทึกประวัติฝึกอบรมในระบบบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล (HRCS) ของกรมส่งเสริมการเกษตร
- การลงทะเบียนเข้าร่วม**

ผู้เข้าอบรมลงทะเบียนภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2569 ตาม QR code ด้านล่าง



**ผู้รับผิดชอบดำเนินการ**

กลุ่มส่งเสริมการวินิจฉัยศัตรูพืช กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย

**กำหนดการ โครงการถ่ายทอดความรู้  
หลักสูตร การวินิจฉัยและจัดการศัตรูพืชภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ออนไลน์) ผ่านระบบ zoom meeting**

| ครั้งที่ | วัน/เดือน/ปี     | เวลา   | หัวข้อวิชา  | วิทยากร  |
|----------|------------------|--|---|--|
| 1        | 11 มิถุนายน 2569 | 08.30 - 09.00 น.<br>09.00 - 09.30 น.<br>09.30 - 11.30 น. | - พิธีเปิดโครงการฯ ซึ่งแจ้งแนวทางการอบรม<br>- ทำแบบประเมินความรู้ก่อนการอบรม (Pre-test)<br>- ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อปัญหาโรคพืชที่เกิดจากเชื้อไวรัสและเชื้อไฟโตพลาสมา<br>- หมายเลขห้องประชุม Zoom meeting ID 96271714804 รหัสผ่าน 123456 | - ผอ.กอป. และทีมงาน<br>- รศ.ดร.วันวิสา ศิริวรรณ<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์                  |
| 2        | 12 มิถุนายน 2569 | 09.30 - 11.30 น.   | - ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อปัญหาโรคพืชที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย<br>- หมายเลขห้องประชุม Zoom meeting ID 96271714804 รหัสผ่าน 123456  | - ผศ.ดร.ณัฐกร คุณเจริญ<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์   |
| 3        | 22 มิถุนายน 2569 | 09.30 - 11.30 น.   | - แนวทางการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสานภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ<br>- หมายเลขห้องประชุม Zoom meeting ID 96271714804 รหัสผ่าน 123456  | - ผศ.ดร.สุพจน์ กาเซ็ม<br>หัวหน้าภาควิชาโรคพืช<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์                    |
| 4        | 26 มิถุนายน 2569 | 09.30 - 11.30 น.   | - ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อแมลงศัตรูพืชสำคัญ<br>- หมายเลขห้องประชุม Zoom meeting ID 96271714804 รหัสผ่าน 123456  | - ผศ.ดร.พิสิษฐ์ พูลประเสริฐ<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์                                      |
| 5        | 3 กรกฎาคม 2569   | 09.30 - 11.30 น.   | - ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อปัญหาโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา<br>- หมายเลขห้องประชุม Zoom meeting ID 96271714804 รหัสผ่าน 123456   | - รศ.ดร.วีระณีย์ ทองศรี<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  |
| 6        | 9 กรกฎาคม 2569   | 09.30 - 11.30 น.   | - การใช้เทคโนโลยีทางการเกษตรเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ไม่ลดการจัดการศัตรูพืช<br>- หมายเลขห้องประชุม Zoom meeting ID 96271714804 รหัสผ่าน 123456  | -- นายภานุ เนื่องจักษ์<br>สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี<br>อวกาศและภูมิสารสนเทศ<br>(องค์การมหาชน) |
| 7        | รอดังกล่าว       | 09.30 - 11.30 น.<br>11.30 - 12.30 น.                     | - ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อการเจริญเติบโตของพืชและการผลิตพืช<br>- พิธีปิดโครงการฯ<br>- ทำแบบประเมินความรู้หลังการอบรม (Post-test)<br>- หมายเลขห้องประชุม Zoom meeting ID 96271714804 รหัสผ่าน 123456                                       | - รศ.ดร.พัชรียา บุญเอกแก้ว<br>คณบดีคณะเกษตร<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์<br>- ทีม กอป.        |

**หมายเหตุ**

1. หากกำหนดการมีเพิ่มเติมหรือมีการเปลี่ยนแปลง จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
2. ผู้เข้าร่วมการอบรมครบจำนวน 7 ครั้ง และมีผลคะแนนจากแบบทดสอบความรู้หลังการอบรม (Post-test) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 โดยจะได้รับประกาศนียบัตรอิเล็กทรอนิกส์ พร้อมบันทึกประวัติการอบรมในระบบบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล (HRCS) ของกรมส่งเสริมการเกษตร



โครงการถ่ายทอดความรู้

# หลักสูตร การวินิจฉัยและจัดการ **ศัตรูพืช**



## ภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Online)

ผ่านระบบ Zoom meeting

|   |   |
|---|---|
| <b>ครั้งที่ 1</b><br>11 มิ.ย. 2569              | ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อปัญหาโรคพืชที่เกิดจาก <b>เชื้อไวรัสและเชื้อไฟโตพลาสมา</b><br>รศ.ดร.วันวิสา ศิริวรรณ ภาควิชาโรคพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  |
| <b>ครั้งที่ 2</b><br>12 มิ.ย. 2569              | ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อปัญหาโรคพืชที่เกิดจาก <b>เชื้อแบคทีเรีย</b><br>ผศ.ดร.ณัฐกร คุณเจริญ ภาควิชาโรคพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  |
| <b>ครั้งที่ 3</b><br>22 มิ.ย. 2569              | แนวทางการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสานภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ<br>ผศ.ดร.สุพจน์ กาเข็ม หัวหน้าภาควิชาโรคพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  |
| <b>ครั้งที่ 4</b><br>26 มิ.ย. 2569              | ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อ <b>แมลงศัตรูพืชสำคัญ</b><br>ผศ.ดร.พิสิษฐ์ พูลประเสริฐ ภาควิชาที่ฏวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  |
| <b>ครั้งที่ 5</b><br>3 ก.ค.2569                 | ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อปัญหาโรคพืชที่เกิดจาก <b>เชื้อรา</b><br>รศ.ดร.วีระณีย์ ทองศรี ภาควิชาโรคพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  |
| <b>ครั้งที่ 6</b><br>9 ก.ค.2569                 | <b>การใช้เทคโนโลยีทางการเกษตร</b> เพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีผลต่อการจัดการศัตรูพืช<br>นายภาณุ เนื่องจำนงค์ หัวหน้าฝ่ายจัดการการเกษตร สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA |
| <b>ครั้งที่ 7</b><br>วันที่จะแจ้งให้ทราบภายหลัง | ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อ <b>การเจริญเติบโตของพืชและการผลิตพืช</b><br>รศ.ดร.พัชรียา บุญทอแก้ว คณบดีคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์   |



## แบบลงทะเบียน

ภายในวันที่ **31 พฤษภาคม 2569**



หมายเหตุ

1. Zoom Meeting ID และ Password จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
2. หากกำหนดการมีการเปลี่ยนแปลง จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
3. ผู้ผ่านเกณฑ์การอบรม คือ ผู้เข้าร่วมการอบรมครบจำนวน 7 ครั้ง และมีผลคะแนนจากแบบทดสอบความรู้หลังการอบรม (Post-test) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ซึ่งมีสิทธิ์ได้รับใบประกาศนียบัตรอิเล็กทรอนิกส์ พร้อมบันทึกประวัติการอบรมในระบบ HRCS ของกรมส่งเสริมการเกษตร

จัดโดย กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย  
กลุ่มส่งเสริมการวินิจฉัยศัตรูพืช