

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๖

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน	๑. กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนงานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน จัดอบรมพัฒนาวิทยากรพี่เลี้ยง	Thailand Plus Online
ต่อทะเบียนวิสาหกิจชุมชน	๒. วิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนอย่าลืมมาต่อทะเบียนประจำปี ๒๕๖๖	Facebook กรมส่งเสริมการเกษตร
เตือนการระบาด	๓. เตือนเกษตรกรภาคผู้ปลูกสับปะรด!! จับตาระวังโรคเหี่ยว และผู้ปลูกมะพร้าว-ปาล์มน้ำมัน!! ฝ้าระวังหนอนหัวดำและด้วงแรด	Facebook กรมส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนงานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน จัดอบรมพัฒนาวิทยากรพี่เลี้ยง

🕒 10 มกราคม 2023 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการเกษตรให้แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร เพื่อให้บุคลากรแต่ละระดับมีความพร้อมในการปฏิบัติงาน และพร้อมในการพัฒนาองค์กรเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปอย่างต่อเนื่อง

โดยยึดหลักการขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ซึ่งภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตรสอดคล้องกับนโยบายที่สำคัญของรัฐบาล และของ **ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** ในหลายประเด็นในการพัฒนาองค์กรเกษตรกร โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีความเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้ มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีรายได้ที่มั่นคง ซึ่งการถ่ายทอดความรู้ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรดำเนินการภายใต้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน หรือ ศจช. นับเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการดำเนินงานภาคการเกษตร ทั้งทางด้านการเสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการเกษตร และการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร และสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศไทย

นายพิทักษ์ อุจน์จิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า 6 ปีวิจัยของกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรที่ช่วยให้การขับเคลื่อนงานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนประสบความสำเร็จได้นั้น สืบเนื่องจากที่กระบวนการโรงเรียนเกษตรกรเกิดจากปัญหาและความต้องการที่แท้จริงของเกษตรกร โดยมีทีมวิทยากรพี่เลี้ยงที่มีศักยภาพ และเกษตรกรเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ เรียนรู้ ทดสอบ พิสูจน์ทราบ จากแปลงเรียนรู้ ประมวลผลและตัดสินใจ เกษตรกรมีการปฏิบัติต่อเนื่องและขยายผลสู่ชุมชนรอบข้าง

นายพิทักษ์ อุจน์จิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า 6 ปีวิจัยของกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรที่ช่วยให้การขับเคลื่อนงานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนประสบความสำเร็จได้นั้น สืบเนื่องจากที่กระบวนการโรงเรียนเกษตรกรเกิดจากปัญหาและความต้องการที่แท้จริงของเกษตรกร โดยมีทีมวิทยากรพี่เลี้ยงที่มีศักยภาพ และเกษตรกรเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ เรียนรู้ ทดสอบ พิสูจน์ทราบ จากแปลงเรียนรู้ ประมวลผลและตัดสินใจ เกษตรกรมีการปฏิบัติต่อเนื่องและขยายผลสู่ชุมชนรอบข้าง

ซึ่งการขับเคลื่อนกระบวนการและความมุ่งหวังของกรมส่งเสริมการเกษตรนั้น คือ ต้องการพัฒนาเจ้าหน้าที่โดยใช้หลักสูตรวิทยากรกระบวนการอย่างต่อเนื่อง จนสามารถยกระดับให้เป็นวิทยากรกระบวนการต้นแบบ โดยเจ้าหน้าที่วิทยากรกระบวนการต้นแบบจะนำกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรไปถ่ายทอดให้กับเจ้าหน้าที่ระดับจังหวัด/อำเภอ เพื่อสร้างทีมวิทยากรกระบวนการของจังหวัด หลังจากนั้นทีมวิทยากรกระบวนการของจังหวัดจะทำหน้าที่ถ่ายทอดความรู้ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรให้แก่เกษตรกร (ตลอดกระบวนการผลิต) จนสามารถเป็นเกษตรกรต้นแบบ Farmer of Trainer และเกษตรกรนำแนวทางโรงเรียนเกษตรกรพัฒนากระบวนการผลิตของตนเองสู่การผลิตสินค้าเกษตรพรีเมียม ตอบโจทย์โมเดลเศรษฐกิจ BCG

นายพิทักษ์ กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ใช้กระบวนการโรงเรียนเกษตรกรมาใช้ถ่ายทอดความรู้ในการแก้ไขปัญหาศัตรูพืชระดับเป็นหลัก โดยเริ่มตั้งแต่ปี 2535 และดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องจนปัจจุบัน ซึ่งได้มีการปรับปรุงและประยุกต์ใช้เทคนิคตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรมาใช้พัฒนากิจกรรมโครงการต่าง ๆ เพื่อการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรตลอดกระบวนการเพราะปลูก เริ่มตั้งแต่การจัดการดินที่เหมาะสมต่อการเพราะปลูกพืช การเตรียมพันธุ์ที่สะอาด เมล็ดพันธุ์มีคุณภาพ การควบคุมและป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน (IPM) ร่วมกับการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสม

โดยมีเกษตรกรเป็นศูนย์กลางแลกเปลี่ยนเรียนรู้และปฏิบัติด้วยตนเองผ่านแปลงเรียนรู้ ทดสอบ พิสูจน์ทราบด้วยตัวของเกษตรกรเองจนเกิดความเชื่อมั่น แล้วนำไปปฏิบัติ และขยายผลไปสู่เกษตรกรรายอื่นด้วยตนเอง โดยขับเคลื่อนในงานส่งเสริมการเกษตรผ่านศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) มีเจ้าหน้าที่เป็นวิทยากรพี่เลี้ยงช่วยอำนวยความสะดวกการจัดการเรียนรู้ร่วมกันตลอดกระบวนการ สำหรับปีงบประมาณ 2566 นี้

กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดการอบรมพัฒนาศักยภาพวิทยากรพี่เลี้ยงขับเคลื่อนงานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร จำนวน 2 รุ่น รุ่นละ 60 คน รวม 120 คน ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปี 2566 ขึ้น ณ โรงแรมเบสท์เวสเทิร์น นาดาดอนเมือง แอร์พอร์ต กรุงเทพมหานคร โดยเป็นการอบรมเชิงปฏิบัติการมีวิทยากรบรรยายให้ความรู้ ถ่ายทอดประสบการณ์ ตลอดจนปีวิจัยสู่ความสำเร็จของการดำเนินงานโรงเรียนเกษตรกร

ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรเชื่อมั่นว่าจะทำให้ผู้เข้าร่วมอบรมได้รับทราบถึงเทคนิค วิธีการ และข้อเสนอแนะต่าง ๆ เพื่อจะนำไปพัฒนาศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร 77 จังหวัดต้นแบบ ในพื้นที่รับผิดชอบให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid๐DCYXAHShpsYv๑๐rWQharuBdbrBhcNM๓๓๓AWhiHap๔๖kiJcm๒wiePHVfvaUdCdMYhbl&id=๒๐๔๗๗๑๔๗๙๒๐๐๗๗๒&eav=Afa_BG๙UF๖BY๖KfMqDaoNkTcMBJ๒๐Ss๒๖glZuoMO๐FMRuRzLCauYd๖BCI๓๗JjBZprU&m_entstream_source=timeline&paipv=๐



กรมส่งเสริมการเกษตร

7 ชม. · 🌐

👤 วิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน 🧑

อย่าลืม ! มาต่อทะเบียนประจำปี 2566

ระหว่างวันที่ 1 - 30 มกราคม 2566

🟢 ยื่นแบบ สวช.03 พร้อมเอกสารหลักฐาน ดังนี้

1. หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียน (ท.ว.ช.2)
2. เอกสารสำคัญแสดงการดำเนินงาน (ท.ว.ช.3)
3. บัตรประชาชนของผู้ยื่นแบบ
4. หนังสือมอบอำนาจทำการแทน
5. บันทึกแจ้งความ (กรณี ท.ว.ช.2/ท.ว.ช. 3 สูญหาย)
6. ข้อบังคับหรือข้อตกลงร่วมกันของสมาชิก
7. แผนประกอบการ
8. ผลการดำเนินงาน

ติดต่อ : สำนักงานเกษตรอำเภอ (ที่จดทะเบียน)

🚫 หากไม่มาต่อทะเบียน 2 ปีติดต่อกัน จะถูกเพิกถอนทะเบียนนะคะ !

วิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน

อย่าลืม!! มาต่อทะเบียนประจำปี 2566

ระหว่างวันที่ 1 - 30 มกราคม 2566

ยื่นแบบ สวช.03 พร้อมเอกสารหลักฐาน ดังนี้

1. หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียน (ท.ว.ช.2)
2. เอกสารสำคัญแสดงการดำเนินงาน (ท.ว.ช.3)
3. บัตรประชาชนของผู้ยื่นแบบ
4. หนังสือมอบอำนาจทำการแทน
5. บันทึกแจ้งความ (กรณี ท.ว.ช.2/ท.ว.ช. 3 สูญหาย)
6. ข้อบังคับหรือข้อตกลงร่วมกันของสมาชิก
7. แผนประกอบการ
8. ผลการดำเนินงาน

หากไม่มาต่อทะเบียน 2 ปีติดต่อกัน
จะถูกเพิกถอนทะเบียน

ติดต่อ : สำนักงานเกษตรอำเภอ (ที่จดทะเบียน)

📞 📍 🌐 กรมส่งเสริมการเกษตร

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid๐๒๑๖WkuuiKohcj๔x๔CzQzcgAEduQnvW๔๖Bef๔RQVDVdxE pDEvegDVvuPANgiURzpH๔๔&id=๒๐๘๗๗๑๘๗๗๒๐๐๗๗๒๒&eav=AfaH๑xa๕!๑๗๗BxHm๑IZTfET๔๓mub๘pVph RKn๕ihUBEHpK-XOq๖_aqcaThop๑๓T-LA&m_entstream_source=timeline&paipv=๐

กรมส่งเสริมการเกษตร
8 ชม. · 🌐

เดือนเกษตรกรภาคผู้ปลูกสับปะรด!! จับตาระวังโรคเหี่ยว และผู้ปลูกมะพร้าว-ปาล์มน้ำมัน!! เผ่าระวังหนอนหัวดำและด้วงแรด

สรุป สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชสำคัญ
ข้อมูลระหว่างวันที่ 29 ธันวาคม 2565 - 4 มกราคม 2566
แหล่งข้อมูล: ศูนย์ปฏิบัติการระบบสารสนเทศฯ กรมส่งเสริมการเกษตร

ศัตรูพืชข้าว	ศัตรูข้าว	ศัตรูยางพารา
แมลงดำหนาม ↑ (12,521.05 ไร่) ปลูกข้าวไร่/นาปี	แมลงหิว ↓ (๒๘๐.๐๐ ไร่) ปลูกข้าวไร่	โรคใบร่วงชนิดใหม่ ↑ (๒๑๔,๗๑๐.๒๒ ไร่) ปลูกยางพารา
หนอนหัวดำ ↓ (๕,๖๖๓.๖๖ ไร่) ปลูกข้าวไร่/นาปี	หนอนเจาะลำต้น ↓ (175.๐๐ ไร่) ปลูกยางพารา	โรคใบร่วง (เชื้อ Phytophthora sp.) ↓ (4,๒๒๓.๒5 ไร่) ปลูกยางพารา
ด้วงแรด ↓ (5,3๐๗.94 ไร่) ปลูกข้าวไร่/นาปี	โรคไหม้ข้าว ↓ (42.๐๐ ไร่) ปลูกข้าวไร่/นาปี	ศัตรูสำเภา ↓ (๒๒๔.๐๗ ไร่) ปลูกยางพารา
ด้วงงวง ↓ (1,111.7๖ ไร่) ปลูกข้าวไร่/นาปี	ศัตรูปาล์มหลัก	โรครากดำ ↓ (๒๒4.๐๐ ไร่) ปลูกยางพารา
โรตส์เนม-นาข้าว ↓ (592.5๐ ไร่) ปลูกข้าวไร่/นาปี	โรคใบด่าง ↑ (๘๐,41๐.๒๒ ไร่) ปลูกปาล์ม	โรคเหี่ยว ↑ (143.๐๐ ไร่) ปลูกยางพารา
ศัตรูปาล์มน้ำมัน	โรคเน่าเน่า ↑ (3๒๖.๘๐ ไร่) ปลูกปาล์ม	ศัตรูเห็บ
ด้วงแรด ↑ (1,๘๐1.5๐ ไร่) ปลูกปาล์ม	ศัตรูข้าวโพด	โรครากเน่าโคนเน่า ↓ (3,156.๕๐ ไร่) ปลูกข้าวโพด
โรตส์เนม ↑ (1,๘11.35 ไร่) ปลูกปาล์ม	หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด ↑ (๒๕๓.๐๐ ไร่) ปลูกข้าวโพด	โรคใบด่าง/โรตส์เนม ↓ (713.๒7 ไร่) ปลูกข้าวโพด
หนอนปลอกคอกีฬา ↓ (1,11๐.๖๘ ไร่) ปลูกปาล์ม	โรครากเน่า ↓ (13๐.๐๐ ไร่) ปลูกข้าวโพด	แมลงปีกแข็ง ↑ (๒๒๙.๗5 ไร่) ปลูกข้าวโพด

หมายเหตุ: 🟢 การระบาดหนัก 🟡 การระบาดปานกลาง 🔴 การระบาดเล็กน้อย

ที่มา: ศูนย์ปฏิบัติการระบบสารสนเทศฯ กรมส่งเสริมการเกษตร
ข้อมูลเป็นกรณีศึกษาเฉพาะพื้นที่เท่านั้น กรมส่งเสริมการเกษตร