

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 20 ธันวาคม 2565

ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
อบรมช่างเกษตร	1. เพิ่มทักษะเกษตรกรกรนครพนม สร้างช่างเกษตรท้องถิ่น	เดลินิวส์ ออนไลน์
ด้วงสาคร	2. มหันตภัยร้ายจาก “ด้วงสาคร” รongอชิบติกรมส่งเสริมการเกษตรยืนยันถ้าจะเลี้ยงต้องทำประชามหมู่บ้าน	เกษตรทำกิน ออนไลน์

เพิ่มทักษะเกษตรกรนครพนม สร้างช่างเกษตรท้องถิ่น

กรมส่งเสริมการเกษตร เพิ่มทักษะเกษตรกรนครพนม สร้างช่างเกษตรท้องถิ่นประจำแปลงใหญ่ ภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร

19 ธันวาคม 2565 12:56 น. เกษตร



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ประเทศไทยกำลังก้าวสู่ยุคสังคมผู้สูงอายุ ต้องใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร การขาดแคลนเกษตรกรและแรงงานภาคการเกษตร การใช้เทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตรจึงเป็นกลไกในการพัฒนาการเกษตรยุคใหม่ของประเทศ เพื่อทดแทนแรงงาน ลดต้นทุนการผลิตเพิ่มประสิทธิภาพทางการเกษตรทั้งเชิงปริมาณ คุณภาพและเวลา เพื่อยกระดับความก้าวหน้าในการใช้เทคโนโลยีทางการผลิตสินค้าเกษตรของประเทศ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแนวทางการพัฒนาให้ชุมชนที่เป็นแหล่งผลิตหลักทางการเกษตร ได้มีเครื่องจักรกลการเกษตรใช้เป็นอุปกรณ์สำคัญในการผลิต ลดความเหนื่อยล้า และเพิ่มคุณภาพชีวิตให้แก่เกษตรกร โดยจะมุ่งเป้าไปที่การดำเนินงานในพืชเศรษฐกิจของประเทศเป็นอันดับแรก เพื่อให้เกิดผลตอบแทนกลับมายังเศรษฐกิจของประเทศได้อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน เพื่อพัฒนาทักษะและเทคนิคที่ถูกต้องให้กับเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ ในด้านการใช้และบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต้นกำลังเกษตรและเครื่องจักรกลการเกษตรตัวอย่าง เช่น รถไถเดินตาม เครื่องตัดหญ้า เครื่องพ่นปุ๋ย รถอีแต่น เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น มีการจัดอบรมหลักสูตรถ่ายทอดความรู้พื้นฐานการใช้และบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตรที่ถูกต้อง แก่สมาชิกแปลงใหญ่หรือเกษตรกรใกล้เคียง จำนวน 3 รุ่น ในพื้นที่จังหวัดนครพนม ได้แก่ กลุ่มแปลงใหญ่ผู้ปลูกสับปะรด GI ตำบลโนนตาล อำเภอท่าอุเทน กลุ่มผู้ปลูกข้าวอีอุ๊ด ตำบลนาเตือ อำเภอสรีสงคราม และกลุ่มแปลงใหญ่ผลิตข้าวบ้านม่วง อำเภอนาหว้า จังหวัดนครพนม

ภาพรวมของการผลิตภาคเกษตร ปัจจุบันได้มีการปรับตัวเองโดยการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรเพิ่มขึ้นจำนวนมาก แต่ยังคงเป็นเครื่องจักรการเกษตรขนาดเล็กที่มีต้นทุนต่ำสำหรับใช้เฉพาะในครัวเรือนและพื้นที่ขนาดเล็ก

เพื่อรองรับสถานการณ์ดังกล่าว จำเป็นจะต้องมีการพัฒนาบุคลากรทางเทคนิคในท้องถิ่น ด้วยการพัฒนาช่างซ่อมแซมเครื่องจักรกลการเกษตรประจำชุมชนหรือท้องถิ่น โดยร่วมมือกับองค์การบริหารส่วนตำบล หน่วยงานด้านพัฒนาฝีมือแรงงาน และภาคเอกชน ในการสนับสนุนให้เกษตรกรได้พัฒนาทักษะและเทคนิคการซ่อมแซมเครื่องยนต์เกษตรที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วได้อย่างเพียงพอ รวมทั้งพัฒนาศักยภาพการให้บริการเครื่องจักรกลเกษตรในชุมชน แก่องค์กรเกษตรกร และผู้ประกอบการทั่วไป ที่ดำเนินธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลเกษตรในชุมชน เพื่อให้มีความพร้อมทั้งด้านองค์ความรู้ ทักษะทางเทคนิค และการบริหารจัดการธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ

มหันตภัยร้ายจาก “ด้วงสาคว” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรยืนยันถ้าจะเลี้ยงต้องทำประชาคมหมู่บ้าน

๑ ธันวาคม 19, 2022 | kasettum | ๒ พี่ข, สถานีข่าววันนี้ | คัดเลือกเลี้ยงด้วงสาคว, ด้วงแรด, ด้วงสาคว, มหัตภัยจากด้วงมะพร้าว, เลี้ยงด้วงสาคว ต้องทำประชาคมหมู่บ้าน

ค้นหา ...

   0 Shares

ดลมนัส กาเจ



เรื่อง

บทความล่าสุด



กานพลัดให้เทคโนโลยีไปสู่การบรรลุคุณภาพอาหาร

๑ ธันวาคม 25, 2022



“ด้วง” ทั้ง “ด้วงแรด” และ “ด้วงงวง” หรือ “ด้วงสาคว” ถือเป็นแมลงศัตรูพืชตระกูลปาล์มตัวร้ายสำหรับเกษตรกรที่ปลูกมะพร้าว ปาล์มน้ำมัน

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ยืนยันว่า ด้วงสาควเป็นแมลงศัตรูพืชตระกูลปาล์ม กรมส่งเสริมการเกษตรไม่เคยส่งเสริมให้เลี้ยงเป็นแมลงเศรษฐกิจแต่อย่างใด นอกจากจังหวัด ฉังขันโรง และครั้งเท่านั้น หากใครจะเลี้ยงด้วงสาควต้องมาขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อน และต้องมีโรงเรือนที่มิด ที่สำคัญถ้าจะเลี้ยงในพื้นที่ปลูกพืชตระกูลปาล์มต้องผ่านประชาคมของหมู่บ้านก่อน เพราะถือว่าเป็นแมลงที่อันตรายต่อพืชตระกูลปาล์มหากหลุดออกอาจสร้างความเสียหายต่อพืชตระกูลปาล์มได้

วิธีป้องกันกำจัดด้วงแรดซึ่งตัวต้นที่เจาะต้นมะพร้าวนั้น ต้องแบบผสมผสาน คือ วิธีเขตกรรม ชีววิธี และการใช้สารเคมี คือวิธีเขตกรรม ให้เกษตรกรหมั่นรักษาความสะอาดและกำจัดเศษวัสดุต้นมะพร้าวบริเวณสวนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อกำจัดแหล่งขยายพันธุ์ กรณีมีกองปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก กองขยะ กองขี้เสื่อย กองแกลบ ควรกำจัดออกไปจากสวนมะพร้าว หรือกองให้เป็นที่แล้วหมั่นกลับกองเพื่อตรวจดูหนอนด้วงแรดมะพร้าว ถ้าพบหนอนให้จับมาทำลายหรือเผากองนั้นทิ้งทันที ตอมะพร้าวที่ยืนต้นตายนั้นให้โคนทิ้งไว้ หรือมะพร้าวที่ยืนต้นตายควรโค่นลงมาเผา

วนชีววิธี ให้เกษตรกรใช้เชื้อราเขียวเมตาไรเซียมใส่ตามกองขยะ กองปุ๋ยคอก หรือกับดักท่อนมะพร้าวที่มีหนอนด้วงแรดมะพร้าวอาศัยอยู่ และเกลี่ยเชื้อให้กระจายทั่วกอง เพื่อให้เชื้อมีโอกาสสัมผัสกับตัวหนอนให้มากที่สุด จากนั้นรดน้ำให้ความชื้นและหาวัสดุใบมะพร้าวมาคลุมกองไว้ เพื่อรักษาความชื้นและป้องกันแสงแดด ซึ่งเชื้อราเขียวเมตาไรเซียมจะเข้าทำลายในทุกระยะการเจริญเติบโตของด้วงแรดมะพร้าว

กรณีที่จะใช้สารเคมีในต้นมะพร้าวอายุ 3-5 ปีที่ยังไม่สูงมาก ให้ใช้ลูกเหม็นใส่บริเวณคอกมะพร้าวที่โคนทางใบรอบๆ ยอดอ่อน ทางละ 2 ลูก ต้นละ 6-8 ลูก กลิ่นของลูกเหม็นจะไล่ไม่ให้ด้วงแรดมะพร้าวบินเข้าไปทำลายคอกมะพร้าว หากระบาดมาก ให้ใช้สารฆ่าแมลงสารไดอะซินอน 60% อีซี หรือสารคาร์โบซัลแฟน 20% อีซี ชนิดใดชนิดหนึ่ง อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ราดบริเวณคอกมะพร้าวให้เปียกตั้งแต่โคนยอดอ่อนลงมา โดยใช้ปริมาณ 1-1.5 ลิตรต่อต้น ทุก 15-20 วัน และควรใช้ 1-2 ครั้งในช่วงระบาด