



สรุปข่าวเกษตร/บทความ กรมส่งเสริมการเกษตร
ประจำวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๘

๑. กรมส่งเสริมฯ จัดประกวดพืชสวนชุมชนผลผลิตคุณภาพ

กรมส่งเสริมการเกษตรเผยแพร่ผลการประกวดแข่งขันด้านพืชสวน และจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๔ ภายใต้สโลแกน "พืชสวนไทย ไร้พรมแดน" หวังแสดงศักยภาพในการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืชสวน

นายสงกรานต์ ภูักดีคง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า จากการที่กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จัดการประกวดแข่งขันด้านพืชสวนและจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๔ "พืชสวนไทย ไร้พรมแดน" ณ โรงแรมงนุช การ์เด้น รีสอร์ท จ.ชลบุรี ระหว่างวันที่ ๑๘-๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาองค์ความรู้สู่งานวิจัยและแสดงศักยภาพในการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืชสวน ขณะเดียวกันเป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลผลิตในเชิงคุณภาพภายใต้การส่งเสริมการผลิตของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยจัดกิจกรรมการประกวดด้านพืชสวน จำนวน ๔ ประเภท ๑๑

๒. แจงกำจัด “หนอนหัวดำ” มะพร้าว ยึดตามมติกรม. ใช้วิธีผสมผสาน

หลังเกษตรกรชาวสวนยางสวนมะพร้าวต้องประสบปัญหาการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวตั้งแต่ปี ๒๕๕๐ โดย จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีพื้นที่การระบาดมากที่สุด ๙๐,๘๑๙ ไร่ พบมีการระบาดในทุกอำเภอ แต่ อ.ทับสะแก และ อ.เมือง ระบาดรุนแรงที่สุด ทำให้ภาครัฐโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์และทางจังหวัด ตลอดจนภาคีเครือข่ายร่วมกันหาทางออก โดยวิธีผสมผสานเป็นการนำวิธีการป้องกันกำจัดหลายๆ วิธีมาใช้ร่วมกัน

////////////////////////////////////

กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม กรมส่งเสริมการเกษตร
โทร.๐ ๒๕๓๙ ๕๕๑๙, ๐ ๒๕๖๑ ๔๘๐๓ โทรสาร ๐ ๒๙๔๐ ๖๑๑๙

ดม ชัด ลึก Khom Chad Luek Circulation: 900,000 Ad Rate: 1,350	Section: First Section/เกษตร/ท่ามาหากิน วันที่: อังคาร 1 ธันวาคม 2558 ปีที่: 15 ฉบับที่: 5155 หน้า: 10(ล่าง) Col.Inch: 19.06 Ad Value: 25,731 PRValue (x3): 77,193 หัวข้อข่าว: กรมส่งเสริมฯจัดประกวดพืชสวนชุมผลผลิตคุณภาพ	ศิลปิน: ชาว-คำ

กรมส่งเสริมฯจัด ประกวดพืชสวน ชุมผลผลิตคุณภาพ

● กรมส่งเสริมการเกษตรเผยผลการประกวดแข่งขันด้านพืชสวน และจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 14 ภายใต้สโลแกน "พืชสวนไทย ไร้พรมแดน" หวังแสดงศักยภาพในการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืชสวน

นายสงกรานต์ ภัคคีติก รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากการที่กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จัดการประกวดแข่งขันด้านพืชสวนและจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 14 "พืชสวนไทย ไร้พรมแดน" ณ โรงแรมงาช้างการ์เดน รีสอร์ท จ.ชลบุรี ระหว่างวันที่ 18-20 พฤศจิกายน 2558 มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาองค์ความรู้สู่งานวิจัยและแสดงศักยภาพในการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืชสวน ขณะเดียวกันเป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลผลิตในเชิงคุณภาพภายใต้การส่งเสริมการผลิตของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยจัดกิจกรรมการ

ประกวดด้านพืชสวน จำนวน 4 ประเภท 11 รายการ ซึ่งผู้ชนะการประกวดด้านพืชสวนในแต่ละประเภทมีดังนี้

1. พืชผัก พืชผักในภาชนะ น.ส. อิศรีย์ เนื่องจ่านง, จัดกระเช้าผักเพื่อสุขภาพ น.ส.ศุภาพิชญ์ จันทร์ .ผู้ชนะเลิศ ได้รับเงินรางวัล 3,000 บาท พร้อมโล่และประกาศนียบัตร
2. ไม้ดอกไม้ประดับ การจัดกล้วยไม้ตัดดอก The Zign Hotel, การจัดต้นกล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับในภาชนะ น.ส.อุสา บัวคำ ผู้ชนะเลิศได้รับเงินรางวัล 5,000 และ 3,000 บาท พร้อมโล่และประกาศนียบัตร
3. สมุนไพร ลูกประคบเชิงอนุรักษ์ วิสาหกิจชุมชนคนรักสมุนไพรกุดปลาแดด, ลูกประคบเชิงความคิดสร้างสรรค์ ไอศกพระนารายณ์ ผู้ชนะเลิศได้รับเงินรางวัล 5,000 บาท พร้อมโล่และประกาศนียบัตร
4. ผลไม้ มะนาวแป้น นายสุวิทย์ ทับห้าง, สับปะรดปัตตาเวีย นายบุญทรัพย์ มานะมุงประเสริฐ, สับปะรดทานผลสด นางสุมาลี เสือขวัญ, ขนุนเนื้อสีทอง นายบุญมีสังวร, มะพร้าวน้ำหอม นายผ่อง นวลเดช ผู้ชนะเลิศ ได้รับเงินรางวัล 3,000 พร้อมโล่และประกาศนียบัตร

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: อังคาร 1 ธันวาคม 2558

ปีที่: 15

ฉบับที่: 5155

หน้า: 10(ล่างขวา)

Col.Inch: 27.47

Ad Value: 60,434

PRValue (x3): 181,302

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: แจงกำจัด 'หนอนหัวดำ' มะพร้าวยึดตามมติกรม.-ใช้วิธีผสมผสาน

แจกกำจัด'หนอนหัวดำ'มะพร้าว

ยึดตามมติกรม.-ใช้วิธีผสมผสาน

หลังเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวต้องประสบปัญหาการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวตั้งแต่ปี 2550 โดย จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีพื้นที่การระบาดมากที่สุด 90,819 ไร่ พบมีการระบาดในทุกอำเภอแต่ อ.ทับสะแก และ อ.เมือง ระบาดรุนแรงที่สุด ทำให้ภาครัฐโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์และทางจังหวัด ตลอดจนภาคีเครือข่ายร่วมกันหาทางออก โดยวิธีผสมผสานเป็นการนำวิธีการป้องกันกำจัดหลาย ๆ วิธีมาใช้ร่วมกัน

มงคล จอมพันธ์ เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เผยว่า การใช้สารเคมีอิมามิกตินเบนโซเอท 1.92% อีซีดีดเข้าลำต้นมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำมะพร้าวทำลาย และมีความสูงมากกว่า 12 เมตร อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อต้น ยกเว้นมะพร้าว น้ำหอมและมะพร้าวกะทิ และการใช้สารเคมีฟลูเบนไดอะไมด์ 20% ดับเบิ้ลยูจีดีด พ่นทางใบมะพร้าวต้นที่สูงน้อยกว่า 10 เมตร ก็เป็นอีกวิธีที่ได้ผลและได้รับการยอมรับจากเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวมากที่สุด เนื่องจากเห็นผลได้ในเวลาอันรวดเร็ว ขณะเดียวกันก็มีวิธีการอื่นๆ ร่วมด้วย อาทิ การตัดทางใบที่ถูกหนอนหัวดำมะพร้าวทำลายมาเผา การพ่นเชื้อบีทีและการปล่อยแตนเบียนเข้าทำลาย

สำหรับการใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้นเพื่อแก้ปัญหาหนอนหัวดำนั้นเป็นไปตามคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2556 ให้ดำเนินโครงการควบคุมและกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) แบบครบคลุมพื้นที่โดยใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้น โดยได้ผ่าน

ทำประชาพิจารณ์แล้วและกรม.มมตเห็นชอบให้ดำเนินโครงการ วงเงิน 290,863,000 บาท และให้เร่งดำเนินการในพื้นที่ระบาดรุนแรงในระยะแรก วงเงิน 123,624,800 บาท และให้ประเมินผลก่อนดำเนินโครงการระยะต่อไป

"ปี 2557 ได้ดำเนินโครงการตามมติกรม.เดิม โดยปรับเป้าหมายโครงการ ดำเนินการเฉพาะ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งมีพื้นที่ระบาดมากที่สุดจำนวน 89,826 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 89.37 ของพื้นที่ระบาดทั้งประเทศ ซึ่งผลการดำเนินการหลังฉีดสารเคมีเข้าลำต้น 120 วัน ประชากรหนอนหัวดำลดลง ร้อยละ 87.3 พื้นที่การระบาดลดลงจาก 89,826 ไร่ เหลือ 43,893 ไร่ ทำให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด มีความพึงพอใจของการดำเนินโครงการในระยะที่ 1"

สำหรับการดำเนินโครงการในระยะที่ 2 กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดทำโครงการเสนอกระทรวง เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2558 เพื่อพิจารณาเสนอ กรม.มมตได้เสนอโครงการที่ปรับปรุงแล้ว เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2558 มีกิจกรรมควบคุมกำจัดหนอนหัวดำที่สำคัญคือการปล่อยแตนเบียนบราคอน การใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้น การใช้สารเคมีฉีดพ่นทางใบใช้วิธีผสมผสานอย่างต่อเนื่องและมีการบูรณาการร่วมกันในทุกภาคส่วน เพื่อให้การกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีความยั่งยืนต่อไป

