

เดกการเกษตร

Kehakankaset
Circulation: 50,000
Ad Rate: 22,000

Section: -/-

วันที่: พุธที่ 1 - เสาร์ 31 ตุลาคม 2563

ปีที่: 44

ฉบับที่: 10

หน้า: 27(บน)

จำนวนหน้า: 0.50 Ad Value: 11,000

PRValue (x3): 33,000

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: สามแยกเกษตร: วช. จัดอบรมการควบคุมโรคกาโนเดอร์มาร์ โดยชีวภัณฑ์ *Bacillus sp.*

สามแยกเกษตร

วช. จัดอบรมการควบคุมโรคกาโนเดอร์มาร์ โดยชีวภัณฑ์ *Bacillus sp.*



เมื่อเร็ว ๆ นี้ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดย ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ จัดการอบรมเรื่องการควบคุมโรคโคนเน่าในต้นปาล์มน้ำมัน โดยชีววิธี แก่ชาวสวนปาล์มน้ำมัน อ.พุนพิน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี

ดร.กลอยใจ สำเร็จวานิชย์ ผอ.ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ วช. เผยว่า วช. ได้รับทราบข้อมูลจากเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันภาคใต้

หลายจังหวัด ว่าได้รับผลกระทบจากการระบาดของเชื้อกาโนเดอร์มาร์ หรือโรคโคนเน่าในต้นปาล์มน้ำมัน วช. จึงร่วมกับศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ ภาคใต้ ม.สงขลานครินทร์ จ.สงขลา โดย **รศ.ดร.อัจฉรา เพลงหนู** จัดการอบรมให้ความรู้เรื่องการใช้ชีวภัณฑ์แบคทีเรียควบคุมโรคกาโนเดอร์มา แก่ชาวสวนปาล์มน้ำมัน ณ ห้องประชุมบริษัททักษิณอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม (1993) จำกัด

ต.ท่าสะท้อน อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี และวิสาหกิจชุมชน ตาปี-อึ้นผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน ณ บริษัท เอส.พี. โอ.เอโก อินดัสตรีส์ จำกัด ต.อึ้น อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี

ทั้งนี้ คณะนักวิจัยได้ทำการศึกษาโดยการนำเชื้อแบคทีเรียปฏิบัคษ์ที่สามารถควบคุมเชื้อราในดินที่เข้าทำลายรากพืช จนเป็นสาเหตุโรคลำต้นเน่า มาเป็นระยะเวลาหนึ่ง จนปัจจุบันได้พัฒนาเป็นชีวภัณฑ์แกรนูลพร้อมใช้ 2 สูตร คือ ชีวภัณฑ์แบคทีเรีย *Bacillus sp.*(B-plam1) สำหรับควบคุมโรคลำต้นเน่า และชีวภัณฑ์แบคทีเรีย *Bacillus sp.*(B-plam 2) สำหรับเสริมสร้างการเจริญเติบโตของราก หลังจากฉีดเชื้อแบคทีเรียปฏิบัคษ์เข้าลำต้นที่เป็นโรคประมาณ 1 เดือน พบว่าดอกเห็ดของเชื้อราลดลง สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ โทรศัพท์ 0-2561-2445 (K)

