

## สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๖

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เตือนการระบาดแมลงศัตรูพืช	๑. สวนมะพร้าว-ปาล์มน้ำมัน ฝักระวังหนอนปลอกเล็ก	ไทยรัฐออนไลน์
เตือนการระบาดแมลงศัตรูพืช	๒. สวนมะพร้าว-ปาล์มน้ำมัน ฝักระวังหนอนปลอกเล็ก	ThaiTrend.net



18 เม.ย. 2566 07:01 น.

ข่าว > ก่อไทย | ไทยรัฐออนไลน์

## สวนมะพร้าว-ปาล์มน้ำมัน ฝ้าระวัง..หนอนปลอกเล็ก

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในระดับพื้นที่ ได้รายงานพบหนอนปลอกเล็ก ได้เข้าทำลายสวนปาล์มน้ำมันในพื้นที่ภาคใต้กว่า ๒,๐๐๐ ไร่ และขณะนี้เริ่มแพร่กระจายเพิ่มขึ้นในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีและชุมพร กรมส่งเสริมการเกษตรจึงกำชับให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร หากพบระบาดรุนแรงในพื้นที่จะทำให้ผลผลิตมะพร้าวและปาล์มน้ำมันลดลง

“ปกติหนอนปลอกเล็กจะพบการระบาดมากในช่วงเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ แต่เนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ทำให้สามารถพบการเข้าทำลายได้ตลอดทั้งปี จึงขอให้เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวและปาล์มน้ำมันในทุกพื้นที่ โดยเฉพาะภาคใต้ หมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ

การแพร่ระบาดหนอนปลอกเล็ก สามารถแพร่กระจายได้โดยลม ระยะหนอนเป็นระยะที่ทำให้เกิดความเสียหาย โดยระยะตัวหนอนใช้เวลา ๙๒-๑๒๔ วัน โดยหนอนจะแทะผิวใบมะพร้าวหรือใบปาล์มน้ำมันแล้วเอามาทำปลอกหุ้มตัว ทำให้ใบแห้งเป็นสีน้ำตาล และกัดทะลุใบเป็นรูขาดแห้ว ถ้ารุนแรงจะเห็นทางใบทั้งต้นเป็นสีน้ำตาลแห้งคล้ายใบไหม้ ส่งผลให้ต้นชะงักการเจริญเติบโต และผลผลิตลดลง”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรแนะวิธีป้องกันกำจัด ให้หมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ หากพบการทำลายเล็กน้อยให้ตัดทางใบที่หนอนกำลังทำลายมากำจัดทิ้ง แต่หากในพื้นที่พบการระบาดของด้วงงวงหรือด้วงสาकुไม่ควรตัดทางใบเพราะรอยแผลจะเป็นช่องทางเข้าทำลายของด้วงงวงได้อีก

แนะนำให้เกษตรกรพ่นเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) อัตรา ๑๐๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ผสมสารจับใบ ๕ มิลลิลิตร พ่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบและต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงแดดที่จะทำลายเชื้อบีที โดยใช้เครื่องพ่นที่ปรับความดันได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ บาร์ และพ่นติดต่อกันไม่น้อยกว่า ๓ ครั้ง ห่างกัน ๕ - ๗ วัน

กรณีพบการระบาดรุนแรง ใช้วิธีพ่นสารทางใบ โดยเลือกใช้สาร ชนิดใดชนิดหนึ่ง ฟลูเบนไดเอไมด์ ๒๐% WG อัตรา ๕ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คลอแรนทรานิลิโพรล ๕.๑๗% SC หรือ ลูเฟนนูรอน ๕% EC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร แต่ควรระมัดระวังการใช้สารลูเฟนนูรอนในบริเวณใกล้แหล่งน้ำหรือบริเวณเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เนื่องจากมีพิษสูงต่อกุ้ง

## สวนมะพร้าว-ปาล์มน้ำมัน เผ่าระวัง..หนอนปลอกเล็ก



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในระดับพื้นที่ได้รายงานพบหนอนปลอกเล็ก ได้เข้าทำลายสวนปาล์มน้ำมันในพื้นที่ภาคใต้กว่า 2,000 ไร่ และขณะนี้เริ่มแพร่กระจาย เพิ่มขึ้นในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีและชุมพร กรมส่งเสริมการเกษตรจึงกำชับให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร หากแพร่ระบาดรุนแรงในพื้นที่จะทำให้ผลผลิตมะพร้าวและปาล์มน้ำมันลดลง

“ปกติหนอนปลอกเล็กจะพบการระบาดมากในช่วงเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ แต่เนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ทำให้สามารถพบการเข้าทำลายได้ตลอดทั้งปี จึงขอให้เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวและปาล์มน้ำมันในทุกพื้นที่ โดยเฉพาะภาคใต้ หมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ

การแพร่ระบาดหนอนปลอกเล็ก สามารถแพร่กระจายได้โดยลม ระยะหนอนเป็นระยะที่ทำให้เกิดความเสียหาย โดยระยะตัวหนอนใช้เวลา 92-124 วัน โดยหนอนจะแทะผิวใบมะพร้าวหรือใบปาล์มน้ำมันแล้วเอามาทำปลอกหุ้มตัว ทำให้ใบแห้งเป็นสีน้ำตาล และกัดทะลุใบเป็นรูขาดแหง ถ้ารุนแรงจะเห็นทางใบทั้งต้นเป็นสีน้ำตาลแห้งคล้ายใบไหม้ ส่งผลให้ต้นชะงักการเจริญเติบโต และผลผลิตลดลง”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรแนะวิธีป้องกันกำจัด ให้หมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ หากพบการทำลายเล็กน้อยให้ตัดทางใบที่หนอนกำลังทำลายมากำจัดทิ้ง แต่หากในพื้นที่พบการระบาดของด้วงวงหรือด้วงสาครไม่ควรตัดทางใบเพราะรอยแผลจะเป็นช่องทางเข้าทำลายของด้วงวงได้อีก

แนะนำให้เกษตรกรพ่นเชื้อบีที (*Bacillus thuringiensis*) อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบ 5 มิลลิลิตร พ่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบและต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงแดดที่จะทำลายเชื้อบีที โดยใช้เครื่องพ่นที่ปรับความดันได้ไม่น้อยกว่า 30 บาร์ และพ่นติดต่อกันไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง ห่างกัน 5-7 วัน

กรณีพบการระบาดรุนแรง ใช้วิธีพ่นสารทางใบ โดยเลือกใช้สาร ชนิดไดซิดนินหนึ่ง ฟลูเบนไดเอไมด์ 20% WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC หรือ ลูเฟนบูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร แต่ควรระมัดระวังการใช้สารลูเฟนบูรอนในบริเวณใกล้แหล่งน้ำหรือบริเวณเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เนื่องจากมีพิษสูงต่อกุ้ง.