

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันพุธที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2561

เตรียมฉีดพ่นสารเคมีทางใบต้น ปราบ‘หนอนหัวดำ’มะพร้าว

นายสรวิศ ธาณีโต โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า หลังจากกรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการฉีดสารเคมี emamectin benzoate 1.92% EC เข้าลำต้นมะพร้าวแกง ที่มีความสูงตั้งแต่ 12 เมตรขึ้นไป เพื่อป้องกันกำจัดหนอนหัวดำเสร็จสิ้นเรียบร้อยตามเป้าหมายในทุกพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการตั้งแต่เดือนธันวาคม 2560 ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างประเมินผลการดำเนินงานระยะแรกหลังจากฉีดสารเคมีเข้าต้นเสร็จแล้ว และได้ จัดเตรียมสารฟลูเบนไดอะไมด์ 20% ดับเบิ้ลยูจี (flubendiamide 20% WG) สำหรับพ่นทางใบในมะพร้าวแกง ที่ มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตรต่อไป รวมถึงมะพร้าวอ่อนและมะพร้าวทำน้ำตาลในทุกความสูง คาดว่าจะสามารถ ดำเนินการพ่นในเดือนกุมภาพันธ์ 2561

ด้าน นายประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สารฟลูเบนไดอะไมด์ 20% ดับเบิ้ลยูจี ใช้สำหรับพ่นทางใบมะพร้าวแกงที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร รวมถึง มะพร้าวอ่อนและมะพร้าวทำน้ำตาลในทุกความสูง โดยพ่นสารให้ทั่วบริเวณใต้ใบมะพร้าว เพื่อป้องกันกำจัดหนอน หัวดำที่อาศัยอยู่ใต้ทางใบ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรทดสอบแล้วว่า ไม่ส่งผลให้เกิดพิษร้ายแรงต่อคนและสัตว์ อาทิ ผึ้ง และปลา โดยค่าความเป็นพิษทั้งทางปาก ผิวหนังโดยเฉพาะทางการหายใจ มีค่าความเป็นพิษน้อย เมื่อเทียบกับค่า ความเป็นพิษของสารฉีดพ่นเพื่อกำจัดยุงในปัจจุบัน เพียงแต่ในช่วงการพ่นจะเห็นเป็นละอองค่อนข้างหนาแน่นใน บริเวณกว้างเท่านั้น แล้วจะจางหายไปเองในครู่หนึ่ง ดังนั้นจึงขอชี้แจงให้เกษตรกรและประชาชนเกิดความเข้าใจ และไม่ตื่นตระหนกต่อการพ่นสารดังกล่าว

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ ฉบับวันพุธที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2561

แอนแทรคโนส..กาแฟ ปลุกกลางแจ้ง ฟังระวัง



โรคแอนแทรคโนส เกิดจากเชื้อรา Colletotrichum gloeosporioides ปกติจะมีการระบาดมากในมะนาว ส้ม พริก เริ่มอาการจากใบเกิดจุดสีน้ำตาล ลามจนเนื้อเยื่อเหมือนแผลไหม้ จนพืชหยุดการเจริญเติบโต ลามต่อไปผล และกิ่ง ที่สุดผลผลิตเสียหาย พืชเสี่ยงตายยกสวน แต่วันนี้ได้ ลามสู่...กาแฟ!!!

“เมื่อ 2-3 ปีก่อน เราพบโรคนี้เริ่มระบาดในกาแฟที่ดอยขุน

วาง จ.เชียงใหม่ แต่ไม่มากนัก มาปีนี้พบมากที่ดอยช้าง จ.เชียงราย ก่อนกระจายสู่พื้นที่ปลูกกาแฟภาคเหนือ ประมาณ 20-30% พบมากในกาแฟที่ปลูกในที่โล่งแจ้งไม่มีไม้ชนิดอื่นปกคลุม ปีนี้ระบาดมากเนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนหนัก มีทั้งร้อน หนาว ฝนในวันเดียวกัน ประกอบกับเดิมเราเฝ้าระวังแต่โรคราสนิม จนปี 2550 เราได้กาแฟลูกผสมพันธุ์เชียงใหม่ 80 ที่ต้านทานโรคราสนิมได้ดี เลยทำให้ระยะหลังเกษตรกรค่อนข้างละเลยในการเฝ้าสังเกตระวังโรคในกาแฟ เลยทำให้โรคแอนแทรคโนสได้จังหวะเข้าโจมตี”

นายอุทัย นพคุณวงศ์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรให้ระวัง ...โรคนี้อันตรายมาก เพราะเชื้อสามารถอาศัยได้ทั้งบนต้นกาแฟและในดิน ที่สำคัญลักษณะการไหม้ของใบหรือผลไม่ได้ต่างจากการถูกแดดจัดเผา เลยทำให้เกษตรกร สังเกตยากว่า ต้นกาแฟที่เป็นโรคเกิดจากสาเหตุใดกันแน่

“โรคนี้พบมากในกาแฟที่ปลูกเดี่ยวๆกลางแจ้ง ไม่มีร่มเงา เนื่องจากต้นปลูกกลางแจ้งได้รับแสงมาก สังเคราะห์แสงได้ดีกว่า มีผลดีทำให้ได้ผลผลิตลูกมากกว่าปลูกแบบมีร่มเงา แต่ผลเสียที่ตามมา ลูกตกทำให้ธาตุอาหารต่างๆที่สะสมอยู่ในต้นกาแฟจะถูกนำไปบำรุงผลมาก ต้นเลยอ่อนแอต่อโรคได้ง่าย”

รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร แนะนำวิธีการป้องกันและกำจัด...ให้เก็บ ใบ ผล และตัดแต่งกิ่งที่เป็นโรคไปเผาทำลาย และเลี้ยงบำรุงต้นพืช โดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์หว่าน ต้นละ 3-4 กก. รักษาระดับร่มเงาให้เหมาะสม หรือเพิ่มร่มเงาให้ต้นที่ปลูกกลางแจ้ง จากนั้นคลุมดินใต้ทรงพุ่ม เพื่อรักษาระดับความชื้นในดินให้ลำต้นแข็งแรง

หากกรณีระบาดไม่รุนแรง ให้พ่นสารกำจัดเชื้อราทั่วไป อาทิ แมนโคเซบ 50 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร...แต่หากระบาดรุนแรง ให้ฉีดพ่นด้วย เบนโนมิล 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ออติวา 10 มล. ผสมน้ำ 20 ลิตร แต่ทั้งนี้ทั้งนั้น การจัดการตามข้อแนะนำข้างต้นจะดีที่สุด...สารเคมีค่อยใช้ทีหลัง เพราะการใส่ใจดูแลรักษาต้นให้สมบูรณ์แข็งแรงตลอดเวลา เมื่อพืชแข็งแรงจะมีภูมิคุ้มกันที่ดีตามมา แม้จะมีเชื้อฝังอยู่ที่ดินแค่ไหนก็ทำอะไรต้นกาแฟไม่ได้ ไม่ต่างจากคนเรา ดูแลร่างกายให้สมบูรณ์แข็งแรง...โรคร้ายยากจะทำกักราย



กรวัฒน์ วินิล