

พบแมลงพาหะโรคฮวงหลงบิง (HLB) ในพืชตระกูลส้มในเมือง Villa de Rosario ของอาร์เจนตินา



สำนักงานสุขอนามัยและคุณภาพสินค้าเกษตร และอาหารแห่งชาติอาร์เจนตินา (SENASA) ตรวจพบแมลงที่เป็นพาหะของโรคฮวงหลงบิง (HLB) ซึ่งเป็นโรคที่มีความรุนแรงมากที่สุดสำหรับพืชตระกูลส้ม ในไร่สองแห่งในเมือง Villa de Rosario จังหวัด Entre Ríos โดย SENASA ได้ดำเนินการทำลายต้นไม้อันทั้งหมดในบริเวณดังกล่าวเพื่อเป็นการยับยั้งการแพร่ระบาดแล้ว

SENASA ตรวจพบแมลงที่เป็นพาหะของโรค HLB ในไร่สองแห่งในเขตเมือง Villa de Rosario หลังจากที่ได้ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่เพาะปลูกพืชตระกูลส้มภายใต้โครงการป้องกันโรค HLB แห่งชาติ โดยกล่าวว่าไม่ใช่ครั้งแรกที่ตรวจพบแมลงเหล่านี้ในเขตพื้นที่จังหวัด Entre Ríos และยังคงตรวจพบกรณีเดียวกันในเขตเมืองของจังหวัดดังกล่าวด้วย ซึ่งแม้ว่า SENASA จะได้เคยดำเนินการเพื่อกำจัดโรคนี้อมาแล้วหลายครั้งในพื้นที่นี้ ซึ่งเป็นภูมิภาคที่เป็นผู้ผลิตส้มรายหลักของประเทศ แต่ก็ยังตรวจพบอยู่เป็นประจำ

นาย Julian Canaglia วิศวกรการเกษตรของ SENASA กล่าวเตือนว่ามีแมลงพาหะของโรค HLB อยู่ในทุกพื้นที่การปลูกพืชตระกูลส้ม และขอให้ดำเนินมาตรการป้องกันเพื่อไม่ให้โรดังกล่าวสร้างความเสียหายต่อภาคการปลูกส้มของประเทศ

โรค HLB เป็นโรคที่ทำให้ผลไม้มีรสขมและเน่าเสียจากแบคทีเรีย Candidatus Liberibacter และนับว่าเป็นโรคที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อพืชตระกูลส้มมากที่สุด โดย SENASA แนะนำให้มีการตรวจสอบพื้นที่การปลูกพืชการปลูกส้มเป็นประจำเพื่อป้องกันการแพร่ระบาด และห้ามไม่ให้เคลื่อนย้ายต้นหรือผลไม้เมื่อพบอาการที่บ่งชี้ว่ามีโรดังกล่าวเกิดขึ้น และติดต่อเจ้าหน้าที่ให้เข้ามาเก็บตัวอย่างไปตรวจสอบโดยทันที

อนึ่ง ข้อมูลทางการชี้ว่า ในจังหวัด Entre Ríos มีผู้ผลิตส้มกว่า ๑,๙๐๐ ราย ด้วยพื้นที่เพาะปลูกประมาณ ๓๖,๓๘๗ เฮกตาร์ ซึ่งสร้างผลผลิตเพื่อการค้าได้เกือบ ๗๔๐,๐๐๐ ตันต่อปี โดยเป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจหลักของพื้นที่ทางตะวันตกเฉียงเหนือของจังหวัดดังกล่าวที่สร้างงานถึง ๒๕,๐๐๐ ตำแหน่ง

ที่มา: <https://www.noticiasagropecuarias.com/2019/08/01/hlb-afirman-que-el-vector-esta-presente-en-la-region-citricola/>

ฝ่ายการเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส

สิงหาคม ๒๕๖๒