

โคลอมเบียเพิ่มความเข้มงวดมาตรการความปลอดภัยทางชีวภาพ หลังพบความเสี่ยงเชื้อรา Fusarium สายพันธุ์เขตร้อน ๔ ในกล้วย



สถาบันการเกษตรและปศุสัตว์แห่งโคลอมเบีย (Instituto Colombiano Agropecuario: ICA) ประกาศใช้มาตรการการป้องกันพร้อมการดำเนินการเฉพาะทางในบริเวณท่าเรือ ท่าอากาศยาน และเส้นทางตามพรมแดนต่างๆ หลังจากได้รับการแจ้งเตือนว่าพบอาการเหี่ยวแห้งในกล้วยที่ปลูกอยู่ในเขตจังหวัด La Guajira เพื่อแจ้งให้นักท่องเที่ยวทราบเกี่ยวกับความ

เสี่ยงของเชื้อรา Fusarium สายพันธุ์เขตร้อน ๔ (TR4) อีกทั้งยังร่วมมือกับภาคเอกชนเพื่อแจ้งให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องทราบถึงมาตรการความปลอดภัยทางชีวภาพ

การเพิ่มความเข้มงวดของมาตรการความปลอดภัยทางชีวภาพประกอบไปด้วยข้อกำหนดและการดำเนินการหลายรูปแบบ โดยข้อกำหนดแรกที่บังคับใช้แล้ว คือ การอนุญาตให้นำเข้าเครื่องมือสำหรับการขยายพันธุ์กล้วยผ่านทางท่าอากาศยาน El Dorado ในกรุงโบโกตา เมืองหลวงของประเทศ เพียงเท่านั้น นอกจากนี้ ยังมีการเฝ้าระวังการนำเข้าเครื่องมือสำหรับการขยายพันธุ์กล้วย ด้วยการตั้งจุดกักกันและเฝ้าติดตามเครื่องมือดังกล่าวหลังการนำเข้าอีกด้วย

นาง Deyanira Barrero León ผู้อำนวยการทั่วไปของสถาบัน ICA กล่าวว่า หน้าที่หนึ่งของสถาบันฯ คือการป้องกันประเทศโคลอมเบียจากโรคระบาดต่างๆ ทางสถาบันจึงได้ดำเนินการแจ้งไปยังกลุ่มผู้ผลิต นักท่องเที่ยว และประชาชนโดยทั่วไป ให้ดำเนินการตามข้อกำหนด และเพิ่มความเข้มงวดของความปลอดภัยทางชีวภาพในขณะเดินทางเยี่ยมชมพื้นที่ เพาะปลูก และซื้อผักผลไม้

นอกจากนี้ ยังมีกรรมควันรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งผ่านทางด่าน Rumichaca บริเวณพรมแดนประเทศเอกวาดอร์และโคลอมเบีย และได้กำหนดมาตรการการฆ่าเชื้อและล้างคอนเทนเนอร์ในบริเวณท่าเรือ Buenaventura, Urabá, Cartagena, Barranquilla, Santa Marta และ La Guajira ด้วย เพื่อเป็นการเพิ่มความเข้มงวดให้กับมาตรการบรรเทาความเสี่ยงดังกล่าว

ทั้งนี้ สถาบัน ICA ยังได้ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่และทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการบรรเทาความเสี่ยง เช่น การซื้อและการติดตั้งพรมฆ่าเชื้อ การซื้อยาฆ่าเชื้อ บั้มสำหรับฉีดยาฆ่าเชื้อแบบสเปรย์หลัง การจ้างผู้เชี่ยวชาญและช่างเทคนิค รวมถึงการดำเนินการเพื่อควบคุมเหล่าสุนัขตรวจตราด้วย

ที่มา: www.agronegocios.co/agricultura/refuerzan-medidas-de-bioseguridad-en-puertos-aeropuertos-y-pasos-fronterizos-por-riesgo-del-hongo-fusarium-raza-4-2890455