

ที่ กษ ๐๙๒๙/๖๑๕๖



กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช
กรมวิชาการเกษตร
จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง กระทรวงสาธารณสุข ญีปุ่น ปรับระดับการตรวจสอบสารเคมีตกค้างในถั่วหวานและถั่วลันเตา
เรียน ผู้ส่งออกไปประเทศญีปุ่น

ด้วยกองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช ได้รับหนังสือจากสำนักงานที่ปรึกษา
การเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว เรื่อง กระทรวงสาธารณสุข ญีปุ่น ปรับระดับการสุ่มตรวจสอบสารเคมี
ตกค้างในถั่วหวานและถั่วลันเตา เนื่องจากการตรวจพบสาร Diniconazole, Flusilazole และ
Hexaconazole ตกค้างเกินมาตรฐานในถั่วหวานและถั่วลันเตาที่ส่งออกจากประเทศไทย นั้น

กระทรวงสาธารณสุข ญีปุ่นได้พิจารณาปรับระดับการสุ่มตรวจสอบสาร Diniconazole,
Flusilazole และ Hexaconazole ในถั่วหวานและถั่วลันเตานำเข้าจากประเทศไทยเพิ่มเป็นร้อยละ ๓๐
ตั้งแต่วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔ เป็นต้นไป กองฯ จึงขอให้ผู้ส่งออกเพิ่มความระมัดระวังในการควบคุมการใช้
สารเคมีอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันมิให้การส่งออกมีปัญหาสารตกค้างเกินมาตรฐานไปประเทศญีปุ่น อันจะเกิด
ความเสียหายต่อการส่งออกของประเทศไทยในอนาคต

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวปริยานุช ทิพยะวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช

กลุ่มจดทะเบียนและออกใบรับรอง

โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๖๑๓๓

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๖๑๓๔