

เตลีหิวส์

ฉบับที่ 23,337 วันพุธที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2556 หน้า 11

เสนอเปิดตู้คอนเทนเนอร์ ตรวจลำไยซัลเฟอร์ฯส่งออก



แจ้งลำไยไทยเจอปัญหาทางด้าน
จีนเข้มงวดตรวจซัลเฟอร์ไดออกไซด์
อินโดนีเซียเปลี่ยนนโยบาย กฎเกณฑ์
การนำเข้า

นายอุทัย นพคุณวงศ์ ผอ.สำนัก
วิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต 1 นำเสนอ
ในการเสวนาอนาคตลำไยในอาเซียน ถึง
ปัญหาการส่งออกลำไยไปยังประเทศ
สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนจีน ได้
กำหนดมาตรการตรวจสอบก๊าซซัลเฟอร์ได
ออกไซด์เข้มข้น มีได้ไม่เกิน 50 ส่วนใน
ล้านส่วน (พีพีเอ็ม) หากเกินมาตรฐานให้
กักไว้ และจะกำหนดมาตรการที่ชัดเจนอีก
ครั้งในเดือนพฤศจิกายน 2558 นี้ ทางกรม
ของไทยจึงเร่งแก้ไข โดยให้มีระบบตรวจที่

โรรมก๊าซ และรับรองปริมาณ ซัลเฟอร์ได
ออกไซด์ก่อนส่งออก แต่ไม่เป็นมาตรการ
บังคับ เนื่องจากมีความเข้มงวดเฉพาะ
ประเทศจีน แต่ทางการจีนยังตรวจพบลำไย
ปนเปื้อนเกินมาตรฐานอยู่ ซึ่งอาจเป็นไปได้



ได้ว่า เป็นการตรวจสอบตู้ที่ไม่ตรงกับการรับรองของ
ไทย

รายงานข่าวแจ้งว่า มีข้อเสนอว่า นอกจาก
การรับรอง ยังจะตรวจสอบซัลเฟอร์ไดออกไซด์ใน
ขั้นสุดท้ายก่อนส่งออกไปประเทศจีน ทั้งที่ล้าง
หรือผู้ส่งออกผลไม้ และอาจถึงขั้นต้องเปิดตู้คอน
เทนเนอร์

ปัญหาการรมก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่ให้
เกินค่ามาตรฐาน ผศ.จักรพงษ์ พิมพ์ล อาจารย์ประจำ
ภาควิชาวิศวกรรม คณะอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เปิดเผยว่า ได้ออกแบบพัฒนาโรง
รมและมีติดตั้งไว้หลายแห่งทางภาคเหนือ โดยคิดค่า
รมตู้ละ 4,000 บาท หรือหากมีชุมชนสนใจต้องการ
ติดตั้งตูรมก๊าซ ราคาต้นทุนประมาณ 5 แสนบาท ที่
ประสานงานที่มหาวิทยาลัยได้

ในการเสวนาเดียวกัน รศ.ดร.นงนุช อังยูรี
กุล นักวิชาการคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ เปิดเผยว่า ประเทศอินโดนีเซีย ซึ่ง
เป็นตลาดส่งออกที่มีมูลค่าสูงเป็นอันดับ 2 รองจาก
ประเทศจีน ก็มีปัญหาเช่นกัน โดยการนำเข้าของ
อินโดนีเซียเริ่มลดลงตั้งแต่ปี 2555 เป็นต้นมา
เนื่องจากการประกาศนโยบาย กฎเกณฑ์การนำเข้า
ใหม่ซึ่งเป็นมาตรการที่ไม่ใช่ภาษี ทำให้ไทยส่งออก
ได้น้อยลง.