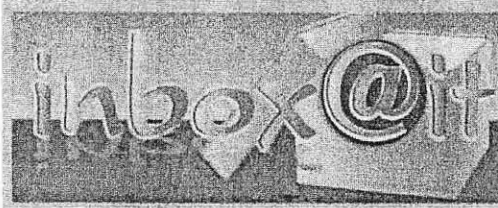


เดลินิวส์

ฉบับที่ 23,146 วันจันทร์ที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556 หน้า 10



✓ ตรวจสอบภาพริงนกไทย

นายวรวังน เอื้ออภิญญกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เร่งรัดใช้ข้อมูลผลพิสูจน์ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้ประกอบการริงนกไทยที่ประสบปัญหาความเดือดร้อนที่ได้รับผลกระทบจากที่ประเทศจีนประกาศห้ามนำเข้าริงนกจากประเทศต่าง ๆ เนื่องจากตรวจพบสารปนเปื้อนไนโตรที่ที่เป็นสารพิษต่อร่างกายในริงนกสีแดง ทั้งนี้กระทรวงฯ มีหน่วยงานกรมวิทยาศาสตร์บริการ ที่มีห้องปฏิบัติการตรวจพิสูจน์ริงนกแต่ตรวจสอบคุณภาพ สารปนเปื้อนอันตรายในริงนกทั้งที่เป็นวัตถุดิบและเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องตีริงนกสำเร็จรูป มากกว่า 22 รายการ เช่น การตรวจลักษณะ สี วัตถุกันเสีย แบคทีเรีย จุลินทรีย์ อะฟลาท็อกซิน บี 1 ซีสต์และรา สารหนู ตะกั่ว ทองแดง สังกะสี เหล็ก คีบูก ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ สารไนเตรทและสารไนโตรที่ผลการตรวจสอบรับรองคุณภาพและความปลอดภัยของริงนกของห้องปฏิบัติการกรมวิทยาศาสตร์บริการซึ่งเป็นห้องปฏิบัติการกลางของประเทศด้วยวิธีมาตรฐานจะแสดงถึงคุณภาพและความปลอดภัยของริงนกเป็นการยืนยันคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ด้วยข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ที่เชื่อถือได้ ซึ่งส่งเสริมศักยภาพการแข่งขันของผู้ประกอบการไทยในเวทีการค้าระหว่างประเทศ อย่างไรก็ตาม ด้จะเร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้มีการใช้ผลตรวจพิสูจน์ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ และให้การรับรองคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้านำเข้าริงนกไทยต่อไป.