



## เพิ่มศักยภาพกุ้งไทย ตรวจสอบจากอาหารก่อนเลี้ยง

เมื่อวันศุกร์ที่แล้ว ท่านรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ เวนิช ชิตชอบ ดอดไปที่เมืองชล จะว่าข่อยเจียบก็ไม่ใช่ เพราะว่ามีสื่อมวลชนตามไปด้วยหลายคน

พอเสร็จกิจกรรมที่ศาลาประชาคมอำเภอบ้านบึง ท่าน รมช.เกษตรฯ บอกว่า...

จากการที่กลุ่มสหภาพยุโรป มีการตรวจพบสารเมตาบอไลต์ของยาในกลุ่มไนโตรฟูแรนส์ และคอกแซมฟิโนคอลในสินค้าเนื่องจากบ้านเรา ทางกระทรวงเกษตรฯ ก็เลขาหาทางในการป้องกันและแก้ไข โดยวางมาตรการแบบปฏิบัติการเร่งด่วน

ซึ่งก็ได้วางแผนในการปฏิบัติการ 4 ระดับ คือ...การควบคุมและตรวจสอบการนำเข้ายาสัตว์ เกษีษ เคมมีภัณฑ์ อาหารสัตว์ พรีเม็กซ์ ณ ด่านนำเข้า

...การควบคุมตรวจสอบ ณ โรงงานผลิตอาหารสัตว์

...การควบคุมและตรวจสอบ ณ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์

และ...การตรวจสอบการตกค้างของไนโตรฟูแรนส์และคอกแซมฟิโนคอลในสินค้า เนื้อไก่ทุกชุดก่อนส่งออก ซึ่งคาดว่าจะทำให้สามารถแก้ปัญหาได้ในระดับหนึ่ง

ที่ รมช.เกษตรฯ เดินทางมาทำกิจกรรมในวันนี้คือ ได้มอบชุดตรวจยาในอาหารสัตว์ผู้เลี้ยงไก่เนื้อจำนวน 560 ราย ซึ่งเป็นฟาร์มที่เลี้ยงไก่ในระบบมาตรฐานฟาร์มที่จะผลิตวัตถุดิบส่งเข้าโรงงานแปรรูปเพื่อเป็นสินค้าเนื้อไก่ส่งออก

โดยในปีนี้ (2546) ก็ได้มอบหมายให้ กรมปศุสัตว์ดำเนินการผลิตเครื่องมือชุดตรวจสอบ 15,000 ชุด เพื่อนำไปมอบให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่จำนวน 9,000 ชุด และเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง 6,000 ราย ซึ่งก็จะทำให้ฟาร์มของเกษตรกรทั้ง 15,000 ราย ที่ได้รับชุดเครื่องมือในการตรวจสอบสามารถเลี้ยงและผลิตสัตว์ที่ปลอดภัยจากสารตกค้าง...

...สินค้าส่งออกเนื้อสัตว์ไก่และกุ้งจากเมืองไทยก็ไปได้ลุลยก

เกี่ยวกับ ชุดตรวจสอบสารตกค้าง หรือ Sgreening Test-kit นี้ คุณยุค ลิมแหลมทอง อธิบดีกรมปศุสัตว์ บอกว่า เป็นเครื่องมืออย่างง่าย ทางกรมฯ ได้พัฒนาขึ้นมาใช้งานในการตรวจสอบอย่างง่าย ๆ โดยมีคู่มือกำกับ

ประสิทธิภาพของชุดตรวจสอบนี้ สามารถตรวจหาสารตกค้างได้ในระดับต่ำถึง 10 ส่วนในล้านส่วน และตรวจหายาได้ถึง 9 ชนิด คือ สารกลุ่มไนโตรฟูแรนส์ 5 ชนิด ประกอบด้วย ฟุราโซลิโดน ไนโตรฟูราโซน ฟุริลทาโดน ไนโตรฟูแรนโตอิน และไนโตรวิน กับสารในกลุ่มคอกแซมฟิโนคอล คือ ร็อกซาโซน โซอาติน คลอเทระไซคลิน และออกซิไซคลิน...

...ก็ถือว่างานนี้เข้าสู่โครงการ "ปลอดสารปลอดโรค ผู้บริโภคปลอดภัย 60 ปี ปศุสัตว์ไทย ก้าวไกลสู่สากล".

ดอกสะแบง