

แนวทางปฏิบัติงานโครงการแทรกแซงตลาดกุ้งชาวแวนนาไม ปี 2552

ประมงจังหวัด

1. ให้ออกใบรับรองการขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยใช้คำร้องและแบบฟอร์มใบรับรอง (ตามแนบท้าย)
2. กรณีเกษตรกรที่ได้รับ GAP ให้พิจารณาว่าจะทำการสุ่มตัวอย่างเพื่อตรวจสอบสารตกค้าง 3 ชนิด (Oxytetracycline Oxolinic acid Chloramphenical) หรือไม่ โดยให้ระบุไว้ในแบบฟอร์มใบรับรองตามข้อ 1 พร้อมสำเนาส่งให้ศูนย์ฯ/สถานี เพื่อทราบด้วย ทั้งนี้จำนวนตัวอย่างที่จะสุ่มตรวจในแต่ละวันควรกำหนดให้เหมาะสมกับการรองรับของห้องปฏิบัติการด้วย
3. ให้ทำความเข้าใจกับเกษตรกรว่า ในการขอคิวหรือขอลำดับการเข้าห้องเย็น เกษตรกรต้องแสดงผลการตรวจวิเคราะห์สารตกค้างด้วย (เฉพาะรายที่ระบุว่าต้องทำการสุ่มตรวจ) และจะไม่มีผลหลังจากนั้น โดยกรมประมงซ้ำอีกจนถึงกำหนดจับกุ้ง ซึ่งระยะเวลาดังกล่าวอาจมียาวนานกว่า 15 วัน ดังนั้นเกษตรกรจะต้องไม่ใช้ยา/สารต้องห้ามในระหว่างนั้นอีก เพราะห้องเย็นจะทำการสุ่มตรวจสอบสารดังกล่าวรวมทั้งในโตรพุรานและมาลาโคล์กรีนอีกครั้งเมื่อเข้าห้องเย็นแล้ว ถ้าพบสารตกค้างอาจส่งคืนกุ้งที่รับไปแล้วและเกษตรกรจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นด้วย
4. ให้ประมงจังหวัดประสานงานกับ ศูนย์/สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง หรือศูนย์/สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด(กรณีที่ไม่ใช่ศูนย์ฯ/สถานีฯ ชายฝั่ง) เพื่อดำเนินการในส่วนของกรมประมง ภายใต้โครงการแทรกแซงตลาดกุ้งชาวแวนนาไม ปี 2552 เป็นไปอย่างราบรื่น

ศูนย์ฯ/สถานี

1. ทำการตรวจวิเคราะห์สารตกค้างให้แก่เกษตรกรที่จะเข้าโครงการรับจํานำเฉพาะรายที่ปรากฏ ตามหนังสือแจ้งจากประมงจังหวัด
2. ทำการตรวจสอบสาร 3 ชนิด (Oxytetracycline Oxolinic acid Chloramphenical) และออกผลวิเคราะห์ให้เกษตรกรโดยเร็วอย่างช้าไม่เกิน 5 วันทำการ
3. ให้ดำเนินการตรวจสอบสารตกค้างให้เกษตรกรตามหลักเกณฑ์และวิธีการรับจํานำกุ้งชาวแวนนาไม ปี 2552 ในส่วนที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ

การจัดลำดับการเข้ารับจํานำ (การขอคิว) จากสำนักการค้าภายในจังหวัด เกษตรกรจะต้องแนบหลักฐานดังนี้

1. ใบรับรองการขึ้นทะเบียนเป็นเกษตรกรจากกรมประมง
2. ใบรับรองการเป็นลูกค้า ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
3. ใบรับรองผลการตรวจสอบสารตกค้างจาก ศูนย์ฯ/สถานี แล้วแต่กรณีดังนี้
 - 3.1 กรณีไม่เป็นฟาร์ม GAP จะต้องมืหนังสือรับรองผลวิเคราะห์ทุกราย
 - 3.2 กรณีเป็นฟาร์ม GAP ต้องการใบรับรองผลวิเคราะห์เฉพาะผู้ที่ประมงจังหวัดกำหนดว่าต้องการสุ่มตัวอย่าง