

ปัจจุบันมีผู้สนใจเพาะเลี้ยงจิ้งหรีดเพื่อการค้าเพิ่มมากขึ้นแต่ด้วยสภาพอากาศแปรปรวน ร้อนเกินไปหนาวจัดน้ำท่วมทำให้จิ้งหรีดเกิดความเครียดอ่อนแอเจ็บป่วยล้มตายและเมื่อมีการตายอย่างผิดปกติเกษตรกรมักจะใชยาปฏิชีวนะในการแก้ปัญหาด้วยเชื่อว่าจะกระตุ้นให้จิ้งหรีดแข็งแรงเจริญเติบโตได้เร็ว

แต่จากการตรวจพิสูจน์โดย สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ กรมปศุสัตว์ ตั้งแต่ปี 2555 ถึงปัจจุบัน พบว่าสาเหตุการตายผิดปกติของจิ้งหรีดส่วนใหญ่เกิดจากการติดเชื้อไวรัส 2 ชนิด Cricket irido virus ที่ทำให้เกิดโรคท้องบวมและ Cricket paralysis virus ทำให้เกิดโรคอัมพาตจิ้งหรีด ปัจจุบันยังไม่มียาที่ใช้ในการรักษาได้

นายสัตวแพทย์ อภัย สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ แจ้งเตือนเกษตรกรไม่ควรใชยาปฏิชีวนะในจิ้งหรีด นอกจากจะไม่ได้ผลแล้ว ยังเป็นการเพิ่มต้นทุนและทำให้เกิดยาปฏิชีวนะตกค้างส่งผลให้เกิด



เชื้อดื้อยาในสิ่งแวดล้อมส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคได้ ดังนั้น เมื่อพบการตายที่ผิดปกติของจิ้งหรีดควรปรึกษาสัตวแพทย์ หรือผู้เชี่ยวชาญด้านการเลี้ยง

โดยเก็บตัวอย่างจิ้งหรีดบ่อที่ป่วยตาย ทั้งตัวเป็นและตัวตาย รวมกันไม่น้อยกว่า 50 ตัว ใส่ถุงพลาสติก รัดปากถุงให้แน่น รีบแช่เย็นและนำส่ง



ห้องปฏิบัติการของสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ หรือศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ประจำภูมิภาค

เก็บจิ้งหรีดป่วย วัสดุหลบซ่อน และเศษซากที่เหลือนำไปเผาหรือฝังดินกลบให้ลึกไม่น้อยกว่า 2 เมตร โรยทับด้วยปูนขาวทั้งก่อนและหลังกลบ เพื่อป้องกันสัตว์ชนิดอื่นมาขุดคุ้ย ทำความสะอาดบ่อเลี้ยงด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อที่ได้รับอนุญาตจากกรม

ปศุสัตว์เท่านั้น ทั้งไว้ให้แห้งหรือนำไปตากแดด

พักการใช้อบเลี้ยงอย่างน้อย 3 เดือน หากวัสดุที่ใช้ในการทำบ่อเลี้ยงมีรูพรุน การทำความสะอาดก็ไม่ได้ผล ต้องทำลายทิ้ง และไม่ควรนำไข่จิ้งหรีดจากชุดที่ป่วยไปขาย หรือขยายพันธุ์ต่อ ควรทำลายทิ้งเพราะจะมีเชื้อไวรัสติดไปกับผิวของเปลือกไข่ จะทำให้โรคแพร่ระบาดขยายวงกว้างขึ้น

และก่อนที่จะนำไปชุดใหม่มาเลี้ยง ควรสุ่มส่งตรวจหาเชื้อไวรัสทั้งสองชนิดจากห้องปฏิบัติการใกล้เคียงหลังจากที่ได้รับผลการตรวจยืนยัน ให้ปรึกษาขอคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญและปรับระบบการเลี้ยงใหม่ให้เหมาะสม หากมีข้อสงสัยสอบถามได้ที่สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ 0-2579-8908-14 ต่อ 406 ในวันและเวลาราชการ.