

ชีควายทะเลน้อย ตายเพราะพยาธิ เฝ้าระวังใกล้ชิด

●กรมปศุสัตว์ส่งทีมสัตวแพทย์ตรวจ
สาเหตุ “ควายทะเลน้อย” ตาย 8 ตัว
ป่วย 13 ตัว เจ็บพยาธิในเม็ดเลือด
ชี้ติดจากโคเนื้อที่เลี้ยงรวมกันกว่า 600 ตัว

นสพ.เศรษฐกิจรายวัน กระทั่งวงษ์
เลขานุการกรมปศุสัตว์ ในฐานะรองโฆษก
กรมปศุสัตว์ ชี้แจงกรณีที่มีการนำเสนอ
ข่าวว่า ฟุ้งควายน้ำพื้นที่หมู่ 7 ต.ทะเลน้อย
อ.ควนขนุน จ.พัทลุง ทายอล้มตายภาย
หลังอพยพหนีน้ำท่วมขึ้นไปยังพื้นที่สูง ว่า
กรมปศุสัตว์สั่งการให้ปศุสัตว์ จ.พัทลุง
ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์
ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช ลงพื้นที่ตรวจ
สอบข้อเท็จจริงและหาสาเหตุการตาย ซึ่ง
พบว่าวันที่ 29 มกราคมที่ผ่านมา ควาย
น้ำได้ล้มตาย 5 ตัว และ 2-3 วันต่อมา
ก็ตายเพิ่มอีก 2 ตัว ปัจจุบันมีควายตาย
แล้ว 8 ตัว และป่วยรวม 13 ตัว

ทีมสัตวแพทย์ได้เก็บตัวอย่างเลือด
ควายที่ตายส่งตรวจวิเคราะห์พบว่ามียโรค
พยาธิในเม็ดเลือดเกิดจากการติดเชื้อ

โปรโตซัว คือ บาบีเซีย ใบเจมีนา โรคที่
ติดต่อจากเห็บสัตว์ที่ป่วยเป็นโรคนี้จะไม่
อยากกินอาหาร มีสภาวะเลือดจาง เยื่อ
บุตาเป็นสีแดง เยื่อเมือกบริเวณอวัยวะ
เพศแดง ปัสสาวะมีสีแดงเข้ม มีอาการ
อ่อนแรงและล้มตายได้

เบื้องต้นสัตวแพทย์ได้รักษาพยาบาล
ควายที่ป่วยและติดตามเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด
โดยส่งตัวอย่างเลือดไปตรวจหาโรค
ติดต่ออื่นๆ ที่สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
อยู่ระหว่างรอผลตรวจ และให้ปศุสัตว์
จ.พัทลุง เก็บตัวอย่างอุจจาระส่งตรวจหา
พยาธิใบไม้ตับด้วย ทั้งนี้ กรมได้ส่งมอบ
เสบียงสัตว์ใช้เลี้ยงควายน้ำไปแล้วกว่า
300 ตัน สนับสนุนหญ้าแห้งสับดาห้ละ
กว่า 42 ตัน เพื่อหล่อเลี้ยงฟุ้งควายทะเล
น้อยให้อยู่รอดผ่านพ้นวิกฤตินี้ไปได้

ส่วนฟุ้งควายน้ำพื้นที่ ต.บ้านขาว
อ.ระโนด จ.สงขลา มีจำนวน 1,875
ตัว เกษตรกร 87 ราย กรมปศุสัตว์ได้
ส่งหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่สำนักงาน
ปศุสัตว์เขต 5 และเขต 9 ลงพื้นที่ให้
บริการดูแลรักษาและฟื้นฟูสัตว์ป่วยต่อ
เนื่อง พบมีควายตายไม่เกิน 1% ไม่ได้
เกิดจากโรครุนแรง แต่ตายเพราะร่างกาย
อ่อนแอ