



IVS Swine News



ปัญหาไร้เรื้อนในสุกรแม่พันธุ์ 母猪疥螨虫的问题

ไร้เรื้อนในสุกร พบได้เป็นประจำ ผลกระทบคือทำให้สุกรเกิดความรำคาญ และมีความเสียหายอื่นที่แอบแฝงอยู่ คือสุกรจะกินอาหารได้ไม่ดีเท่าที่ควร และทำให้เกิดภาวะเครียดที่จะมีผลต่อการสร้างภูมิคุ้มกัน

มีรายงานจากต่างประเทศบอกว่าการกำจัดไร้เรื้อน จะสามารถเพิ่มขนาดครอกของลูกสุกรได้ถึง 0.5 – 1 ตัวต่อครอก และสามารถลดวันสูญเสีย (NPD) 23% (Smets et al., 1998) แต่ในฟาร์มที่มีขนาดของครอกสูงอยู่แล้ว การกำจัดไร้เรื้อน อาจจะไม่เพิ่มจำนวนหมูแรกคลอด หรือ สุกรหย่านมเท่าไร้เรื้อน แต่จะทำให้หน้าหนักเฉลี่ยของสุกรหย่านมดีขึ้น เกิดจากการที่แม่เลียลูกกินอาหารได้ดีขึ้น

การใช้ยาพ่นเพื่อกำจัดไร้เรื้อนในแม่สุกร เป็นวิธีที่นิยม แต่ปัญหาที่มักพบที่ทำให้ไม่ได้ผล หรือเกิดผลกระทบกับตัวแม่สุกร เกิดจากปัจจัยดังนี้

- 1) การใช้ยาไม่ถูกขนาด หรือถูกวิธี
- 2) ใช้ยามากเกินไป เป็นพิษต่อสุกร

การใช้ยาที่ถูกต้อง

- 1) ใช้ยาเจือจางกับน้ำตามสัตวแพทย์แนะนำ
- 2) พ่นตามตัว บริเวณหลัง ซอกขาของสัตว์ ไม่ควรพ่นในบริเวณหน้าสุกร
- 3) กรณีที่สุกรกินน้ำจากรางรวม ก่อนพ่นต้องเปิดน้ำให้เต็มราง เมื่อพ่นเสร็จต้องปล่อยน้ำออก แล้วทำการล้างรางก่อนที่จะบรรจุน้ำใหม่
- 4) ควรพ่นห่างจากครั้งแรก 15 วัน



IVS Swine News



ปัญหาไรขี้เรื้อนในสุกรแม่พันธุ์ 母猪疥螨虫的问题

ผลที่อาจพบจากการที่ใช้ยาพ่นกำจัดไรไม่ถูกวิธี สุกรอาจมีอาการแพ้ยา มีผื่นแดงขึ้นที่ผิวหนัง อาเจียน น้ำลายฟุ้งปาก ถ้าแม่สุกรแพ้มากๆ จะส่งผลกระทบต่อลูก โดยจะเกิดการแท้ง ลูกสุกรอ่อนแอ อัตราการตายแรกคลอดสูง น้ำนมแห้ง อาจคลอดก่อนกำหนด

สำหรับ โปรแกรมการจัดการไรขี้เรื้อนที่ได้ผลนั้น ควรทำการพ่นสุกรทดแทน และแม่สุกรอุ้มท้องทุกเดือน และในรายที่มีปัญหาแม่สุกรก่อนคลอดจะใช้ยาฉีดเป็นรายตัว หรืออาจจะฉีดกำจัดไรขี้เรื้อนในสุกรทุกตัวทั้งฟาร์มก็ได้

ตัวอย่างยาและขนาด ที่ใช้ในการกำจัดไรขี้เรื้อน

杀虫药和 寄生虫药	sha chong yao he ji sheng chong yao	Insecticide and parasiticide
百球清	bai qiu qing	Toltrazuril 2.5%
通灭	tong mie	Dectomax 1% IM
特敌克	te di ke	Amitraz 12.5%
氯氰菊酯	lv qing ju zhi	Cypermethrin 5%

แปล และเรียบเรียงโดย : น.สพ. สุพจน์ สิ้นธุ์ประมวล

(编译员 : 苏鹏兽医)