



IVS Poultry News



ปัญหา การติดเชื้อE.coli ในไก่เนื้อ 大肠杆菌问题

ในช่วงที่ผ่านมา การเลี้ยงไก่กระทางได้รับความสูญเสียจากการติดเชื้อที่ระบบทางเดินหายใจ แล้วเกิดเรื้อรังจนกลายเป็นปัญหา CRD ทำให้ความเสียหายในเล้าที่พบ มีสูงมาก ในบางเล้าเสียหายมากกว่า 30%

การเฝ้าระวังไม่ให้เกิดเหตุการณ์นี้ จึงมีความจำเป็น เพราะการใช้ยาหลังจากเกิดความเสียหายนั้น ทำได้เพียงบรรเทาปัญหา และยังเสียค่าใช้จ่ายในการใช้ยาอีกด้วย

ปัจจัยที่ทำให้เกิดการแพร่ของแบคทีเรีย เช่น

- 1) ลูกไก่อ่อนแอจากสภาพอากาศเย็น
- 2) การแพ้วัคซีนในลูกไก่
- 3) การเลี้ยงที่หนาแน่นเกินไป
- 4) การระบายอากาศที่ไม่เหมาะสม

ปัจจัยที่กล่าวมาเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้สุขภาพลูกไก่อ่อนแอลงและเมื่อมีการทำวัคซีนก็ทำให้เกิดการแพ้วัคซีนสูง ซึ่งเป็นสาเหตุโน้มนำให้เกิด การแทรกซ้อนของแบคทีเรีย และเกิดเป็น CRD ตามมา

วิธีการระวังป้องกัน

- 1) การเตรียมเล้า และล้างฆ่าเชื้ออย่างเหมาะสม
- 2) ควบคุมอุณหภูมิในเล้าไก่ให้เหมาะสม เช่น วันแรก 32-33 องศาเซลเซียส และต้องเตรียมเล้าให้อุ่นก่อนลูกไก่จะมา อย่างน้อย 2 ชั่วโมงขึ้นไป
- 3) มีน้ำพร้อมให้ไก่กินเมื่อลูกไก่มาถึง
- 4) ใช้ยาปฏิชีวนะผสมน้ำให้ไก่กิน 3-5 วันแรก เพื่อลดปริมาณเชื้อแบคทีเรียในช่วง
- 5) คัดทิ้งลูกไก่ที่มีปัญหา เพื่อไม่ให้เกิดการแพร่โรคในฝูง



IVS Poultry News



ปัญหา การติดเชื้อE.coli ในไก่เนื้อ 大肠杆菌问题

การแก้ไขปัญหามันในฝูงที่เกิดการติดเชื้อแบคทีเรีย

- 1) หมั่นคัดทิ้งไก่ที่มีปัญหาเพื่อลดการแพร่กระจายของโรค
- 2) ขยายพื้นที่เลี้ยงให้มากขึ้นเพื่อลดความหนาแน่นของไก่
- 3) ควบคุมการระบายอากาศโดยใช้ผ้าม่าน เพื่อไม่ให้ลมผ่านตัวไก่โดยตรง
- 4) ให้ยารักษา โดยการละลายน้ำ

ถ้าไก่ในฝูงมีปัญหาการติดเชื้อของแบคทีเรียสูง และการให้ยาละลายน้ำไม่ได้ผล ให้ทำการคัดทิ้งตัวป่วย และไม่กินน้ำ บางส่วนให้ทำการฉีดยา ถ้ายังเห็นว่ามันจะรักษาได้



正大饲料技术职能线—洪士昆区

Chia Tai Group Feed Technology Line - Kittiporn Hongtrakul Operations

南宁市邕宁大沙田经济开发区 (邮编 : 530219)

Yongning Da-Sha-Tian Area Nanning Guangxi, China

P.R.C. 530219 Tel: (0771)4503051 Fax: (0771)4502348 E-mail: kltt@netchina.com.cn

2nd Year April 2007



Integrated Veterinary Service



IVS Poultry News



ปัญหา การติดเชื้อE.coli ในไก่เนื้อ 大肠杆菌问题

แปล และเรียบเรียงโดย : น.สพ. สุพจน์ สิ้นธุ์ประมวล

(编译员 : 苏鹏兽医)