

蓝耳病是当前全球公认的最具威胁性的猪病之一,其强传染性让病毒极易在猪群中迅速蔓延,导致猪群健康防线崩塌,生产 性能骤降, 最终让养猪场承受巨大的经济损失。

在我国,蓝耳病的流行情况较为复杂,几乎全年四季皆可发生,且呈现"点多面广、持续散发"的特点,继发的混合感染往 往造成更严重的损失。海大集团基于多年防控实践,总结出一套系统性的控蓝策略,近年来在全国多地实际应用,成效显著。

猪场蓝耳病爆发怎么办 海大"三合一"系统方案三周帮您稳定猪场

Superior Haid Model, New Quality Productivity

发病背景

今年5月初,山东某两点式自繁自 养场刚断奶的 2500 头仔猪出现大面积 的咳喘, 部分猪只日渐消瘦, 病残仔猪 不断增多。断奶一个月内,死亡仔猪数 达到 167 头, 死亡率高达 6.68%。该阶 段仔猪母源抗体消退、自身免疫力尚未 健全,加上断奶应激及可能存在的饲养 管理漏洞,导致群体抗病力大幅下降。 养殖户自行用药近半个月仍未见改善, 情况十分紧急。

为明确病因,海大迅速组织专家进 场开展诊断和评估。

确诊病因

现出呼吸道症状,猪群的采食量明显降 吨料),改善猪只营养,提高抵抗力。 低、精神沉郁。通过现场对死猪诊断和 解剖猪只发现肺部肉质化, 充血水肿,

果显示、猪群蓝耳抗原阳性率 85.71%. 本场的生物安全措施进行了改讲: ct 数值 24.8, 表明病毒载量极高, 确诊 为蓝耳病爆发,并呈现大面积感染的态 (1: 200 浓度稀释)浸泡≥20分钟, 情况得到有效控制,无新增病例,整体 最大程度地将损失降至最低。

抗原阳性结果,说明此猪场为蓝耳-副 猪-猪附红体混合感染,极大加剧了病 情复杂性和死亡率,防控形势严峻。

控蓝方案

1、药物治疗,快速稳定

1kg, 拌料 1 吨。该方案以海大抗蓝产 品蓝特利为核心,海支美+海弗欣控制 继发感染。全群选择喂湿拌料,连续饲 喂 2 周。通过中西药联合压制,确保猪 体内病毒血症快速稳定以及控制继发感

针对消瘦、不吃料的猪喂粥料,水 料比 5: 1, 在上述药物基础上再添加维 经专家现场诊断,约 10%的猪表 生素 C (500g/吨料)和优菌宝(10kg/ 夜温差过大;

2、生物安全,阻断传播

肺部、腹股沟淋巴结肿大等情况,初步 接触,以及饮水、器具间接传播。严格 症的注射治疗,症状严重的转入病猪栏 消毒可有效切断此途径。该猪场正处于 由专人护理。 随后采样进行实验室分析,检测结 蓝耳扩散时期,为了确保治疗效果,对

势。此外,结合猪副嗜杆菌,猪附红体 不可浸泡物品(如手机)酒精擦拭消毒; 趋于稳定。

猪舍消毒: 每天对猪舍带猪消毒一 1-2kg;

周围区域:每周一次对生活区、生 采食量,减少了疾病导致的采食量下降; 产区等进行全面消毒,使用 20% 戊二醛 1:2000 稀释进行喷洒消毒;

蓝特利 2kg+ 海支美 2kg+ 海弗欣 换一个栏舍雨靴浸泡 2% 烧碱溶液进行 10 头,恢复数量 171 头,恢复率达到 消毒。脚踏消毒槽至少深 15 厘米, 内置 了 85%。这表明在整个治疗期间, 病猪 2%~3%的烧碱水,消毒液深度大于5的发病情况得到了有效的控制并且对于 厘米。3~4天更换1次。

3、生产管理,防控增效

染,尽快缓解临床症状、降低猪只死亡 进行清理,降低栋舍内的氨气浓度,改 养殖户推荐,海大控蓝方案正逐渐在当 善空气质量;

> 温控管理: 白天温度控制在23-28℃,夜间可关闭部分排风扇,避免昼

下午各一次,及时挑出猪舍内精神状态 蓝耳病毒通过病猪与健康猪的直接 不好、不吃料或者症状明显的猪只,轻 控策略。

4、情况跟踪,恢复良好

采食恢复正常: 在治疗期间猪群采 次,用卫欣1:1000稀释,即1片兑水 食量慢慢恢复正常并且与标准采食量几乎 相接近,说明处理方案有效的维持了猪群

猪群恢复情况:病猪数量整体呈现 持续下降的趋势。原病猪数 192 头,治 人员进出:穿戴一次性防护服,每 疗期间新增10头,现存31头,死亡 已发病的猪治疗效果十分明显;

客户反馈: 猪场老板高度认可了海 清理圈舍:每隔三天对圈舍内粪便 大控蓝方案和驻场服务,并主动向周边 地推广落地。

面对来势汹汹的蓝耳病,广大养殖 户朋友们不必过度惊慌, 应对的关键在 于方法得当。单靠盲目用药或"头痛医 定时巡栏:每天两次巡栏,上午和头、脚痛医脚"的传统方式已难以应对, 应采取更为科学、系统、全面的综合防

海大推出的"药物+生物安全+管 理"系统方案,可迅速压制临床症状、 降低猪群病毒载量使猪群快速稳定,更 经过 3 周系统的治疗,猪群咳喘症 能通过阻断传播、提升管理,帮助猪场 物品管理:可浸泡工具需经过卫宝 状基本消失,精神状态明显好转,死亡 筑牢生物安全防线,从而实现长期稳定,

() 畜禽动保大区供稿)