

贵州都匀青脚麻肉鸡苗批发 凯里新广K901肉鸡苗 黔东南882鸡苗 土鸡苗价格

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 贵州都匀青脚麻肉鸡苗批发 凯里新广K901肉鸡苗 黔东南882鸡苗 土鸡苗价格 |
| 公司名称 | 四川亿鑫和家禽育种有限责任公司 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 品种:鸡苗 体重:4.0 (kg) 成都:98% |
| 公司地址 | 成都市蒲江县寿安镇五会村3组37号 |
| 联系电话 | 17369032651 13320986593 |

产品详情

鸡球虫病是一种危害极大的肠道寄生虫病，是养鸡场为多发、防治较困难的疾病之一。特别是采用平养或散养的鸡场，鸡的球虫病更是常见病，且会反复发生。尽管市面上抗球虫的药物和疫苗层出不穷，但尚未能完全控制球虫病的发生，而且球虫的抗药性越来越强，养鸡过程中球虫病发生次数越来越多。

一 球虫病反复发生的原因

1 球虫特殊的生物特性

球虫的生活史一般为4~7天，无性繁殖期3~5天，有性生殖期2天，体外形成孢子化卵囊只需1天左右。球虫卵囊囊壁有2层，外层为一层保护性膜，结实，有较大的弹性，似角蛋白；内层是由大配子在发育过程中形成小颗粒构成的，化学成分属类脂质，原生质呈颗粒状。正因为有这样的保护性结构，使得球虫卵囊的抵抗力非常强，在土壤中可以存活4~9个月。在有树荫的运动场可存活15~18个月。卵囊对普通的消毒药有极强的抵抗力，在饲养过程中也无法对鸡舍进行彻底消毒，再者无卵囊的环境也不利于平养雏鸡较早地建立抗球虫免疫力。

鸡感染球虫的途径和方式是啄食孢子化卵囊。凡被病鸡或带虫鸡的粪便污染过的饲料、饮水、土壤、用具等都有卵囊的存在。鸟类、家禽和某些昆虫以及饲管人员，都可以成为球虫的机械传播者。温暖潮湿的环境有利于卵囊的发育，在22~C~30 的环境中，一般只需18~36小时就可以完成孢子化，卵囊对高温和干燥的抵抗力较弱。利用这一特点，可以通过高温和暴晒的方法杀死球虫卵囊。

2 药物因素

治疗球虫病的药物有几十种，常用的有10多种。尽管药物的种类繁多，但大多数往往只作用于球虫的某个阶段，且球虫对大部分药物易产生抗药性，一些药物(如马杜拉霉素)用量极低，稍有不慎就会引起中毒。所以，一旦使用不当的话，不但起不到治疗作用，还易造成较大的损失。如果剂量不足或疗程不够

，有时虽然表面上控制了球虫病，但鸡粪中尚有高含量未被杀死的球虫卵囊存在，为球虫病复发创造了条件。

3 鸡舍设备简陋

大部分养鸡户在资金不足或技术设备不完善的情况下养鸡，鸡舍简陋，鸡舍内粪便不能完全清除，有的地面平养全程不清理粪便，或清理出的粪便随地堆放，不经过发酵处理，造成环境、饲管人员的鞋底和养鸡用具等被污染，均可引起球虫病循环感染。正常情况下，低密度的球虫卵囊循环感染有利于鸡只产生免疫力，但高密度的球虫卵囊循环感染，则会造成球虫病爆发。

一般情况下，网上平养或笼养可减少球虫感染机会。对于从地面平养移至笼养的鸡只，在转群之前，须用常规用量的球虫药物进行预防，转移之后，就不需再使用药物预防了。

未硬化地面的鸡舍，地面平养的鸡只出栏后，一般要铲除表土(3~4cm的土层)，换上干净的掺有熟石灰的黏土，既可以除去表层土壤中残留的球虫卵囊，又可在下一批鸡饲喂时有利于清理，减少球虫卵囊的残留量，降低发病机会。使用器具(饲槽、饮水器等)要经常清洗，并要在阳光下暴晒，利于紫外线杀灭球虫卵囊。

4 管理不规范

大多数饲养场，为追求经济效益，常常高密度饲养，鸡只拥挤，尘土飞扬或高温高湿，采食不均，个体大小参差不齐，都为球虫病的发生创造良机。一些养殖场片面追求饲料的价格低廉，而不考虑饲料营养平衡和饲料低劣的危害，购进的饲料营养不足或霉变，使用这样的饲料喂鸡易造成抵抗力差，或引起肠道病变，诱发球虫病。