

生猪夏季防病需及时



夏季，温度高、湿度大，许多病毒性、细菌性和寄生虫疾病容易发生和蔓延，对养猪业构成较大威胁。做好夏季生猪疫病的防治，关系到养殖户的切身利益。夏季生猪易发的疫病主要有猪附红细胞体病、副猪嗜血杆菌病、猪链球菌病等，养殖户需及时防治，以减少损失。

猪附红细胞体病 表现为母

猪生产性能下降，仔猪体质变差，贫血，肠道及呼吸道感染。育肥猪出现高温、便秘或拉稀。可选用血虫净、新神凡纳明配合长效土霉素、强力霉素等治疗。

副猪嗜血杆菌病 表现为体温升高、关节肿胀、呼吸困难、站立困难甚至瘫痪等症状。该细菌寄生在鼻腔等上呼吸道内，属于条件性细菌，可以受多种因素诱发，主要发生在断奶后和保育阶段的幼猪。治疗时用大剂量的抗菌素进行治疗，并且应当对整个猪群或同群猪进行药物预防，大多数副猪嗜血杆菌对头孢菌素、四环素、庆大霉素等药物敏感，但对红霉素、林可霉素等有抵抗力。

高致病性猪蓝耳病 高致病

性猪蓝耳病是由猪繁殖与呼吸道综合征病毒变异株的一种急性高致病性疫病。病猪出现高温、眼结膜炎、眼睑水肿、咳嗽、气喘等症状。防治时采用高致病性猪蓝耳病灭活疫苗免疫接种，发病时要对症治疗以及防止亚临床继发感染。

猪链球菌病 在猪患感冒发烧后继发，表现为体温升高、减食或停食、流鼻涕、跛行等症状。可肌注强效阿莫西林、2.5%恩诺沙星注射液、盐酸克林霉素等，病情会得到有效控制。

猪弓形体病 临床表现似流感，体温升高到40摄氏度以上，出现呼吸困难、咳嗽、流鼻涕、四肢僵直等症状，治疗时以磺胺-

6-甲氧嘧啶、复方磺胺-6-甲氧嘧啶等磺胺类药物效果较好。

猪丹毒病 病猪出现高温、体弱、呕吐、结膜充血、粪便干硬呈栗状等症状。防治时用猪丹毒灭活苗或弱苗苗定期进行免疫，治疗药物有青霉素、链霉素、金霉素、土霉素、磺胺嘧啶钠等。

猪夏季疫病还是以预防为主，大部分的治疗效果都有限，养殖户应该加强管理，做好猪舍的卫生、通风和猪的预防接种工作，做到早发现，早治疗，减少损失。

(小卫)



改善牛舍环境

对于半封闭式牛舍应该打开门窗和防风帘，屋顶应安装换气扇和排气天窗，增加通风。对于开放式牛舍，如果有条件，可以安装通风设施或电风扇，每4头~5头牛设一个吊扇，可以使舍内温度降低2摄氏度~3摄氏度，加快牛体散热。安装水雾喷淋设施，用凉水雾喷淋牛的头部和胸部，用来降低牛体的温度，使奶牛感到凉爽舒适，从而保持良好的生理状态。

调整饲喂方式

夜间温度相对较低，增加饲喂量应在夜间进行。一般从20时至次日8时，饲喂量可占整个日粮的60%~70%；饲喂方法上应当少喂、勤添；确保饲料的质量，提高奶牛每日的蛋白水平量，一般蛋白水平应达18%~20%；降低饲料中纤维含量，减少代谢产热；添加脂肪性饲料，弥补能量损失和乳脂率下降；添加矿物质和维生素C、维生素E和维生素A等，日粮中添加1.5%钾、0.6%钠和0.35%镁。

保证饮水充足

夏日奶牛水代谢强烈，皮肤蒸发量大，对水的需求量很高。当气温达到27摄氏度时，奶牛每摄取1公斤的干物质需水5.1公斤，每产1公斤奶需水3公斤。因此，必须保证充足的饮水，保障奶牛正常生产，防止奶牛热射病的发生。

加强卫生清洁

加强消毒，保证牛体和牛舍的环境卫生，每天刷拭牛体2次以上，每天清扫牛圈及环境，及时清除粪便污物，每周用2%的石灰水消毒1次。为防止蚊蝇骚扰，可用1%~1.5%敌百虫药液喷洒牛体及环境。加强日常的卫生清洁和消毒工作，防止奶牛热射病的发生。(瑾瑜)



奶牛热射病的预防措施

夏季养兔七注意

10天以后仔兔毛长至0.5厘米左右，则无须覆盖。

热症用寒方 保持饮水自由，并在饮水或饲料中加入清热下火药品，如人丹、上清丸、十滴水、金灵丹、藿香正气水等任选一种。饲草中添加陈艾、白脸蒿、米汤蒿、茵陈蒿、薄荷、紫苏及夏枯草等。完全喂草粉颗粒料的兔场，颗粒料中含臭蒿干草粉不少于15%为最优。

补足营养 气候炎热会使兔群食欲减退、营养摄入不足而消瘦，影响母兔孕、产、哺乳和仔兔生长。因此，白天给兔

喂些鲜嫩青草，而夜间在9点时加足青料和精料，约占全天日粮的1/2，让兔在昼夜退凉时吃足，获得足够营养。

群养商品小兔要分笼 群养的商品小兔在0.6平方米兔笼内，56天以内仔兔以8只为宜，56天以后必须分作2笼，确保稀疏，以防蒸窝而死。

种公兔养在通风处 高热的夏季对公兔生殖力影响大。因此，必须把种公兔养在通风、阴凉处，以不超过28摄氏度为最好。

(涂雪)

兔吃青饲料长得好

青饲料具有适口性好、易消化、营养比较全面等特点。根据家兔的生理特点和不同青饲料的营养成分，适当增喂一些青饲料，有利于兔的生长发育。

预防疾病 平时在青饲料中经常搭配一些大蒜、野葱、大青叶等，能有效地预防和治疗感冒、腹泻、口腔炎等兔的常见病。

控制膘情 母兔过肥容易造成不孕。对那些过肥的母兔，只要在喂料时适当减少精饲料，多喂些青饲料，不用多久就能达到适当的膘情。

帮助度夏 兔怕热，在炎热的夏季，其生长发育往往受到影响，轻则减食落膘，重则中暑死亡。如果在饲料中适当加入一些西瓜皮、黄瓜皮、夏枯草等青饲料，可增强机体抗热能力。

另外，夏秋季节多雨、潮湿，兔易得病，常成批死亡。因此，在喂给含水量较高的新鲜青饲料时，最好喂一半的晒干青饲料。(韩甜甜)

幼兔腹泻病的种类及防治

中毒性腹泻

幼兔吃了腐烂饲料、有毒植物和被农药污染的饲料，引起中毒性胃肠炎而出现腹泻。兔病初消化不良，食欲不振，粪便带黏液，随后拒绝吃食，精神倦怠，粪稀且有恶臭味。用新鲜、清洁的饲草喂兔，发病早期可以加喂马齿苋和黄瓜藤，病重时可灌服土霉素，每次0.1克~0.25克，每天服3次，直至停泻。

黏液性腹泻

发病后兔拉白色带黏液的粪便，腹部膨胀，四肢发冷，磨牙，流口水。发现这种病兔要立即隔离，并对兔笼和饲喂用具进行消毒。用链霉素给兔肌肉注射，每天注射2次，连续注射3天~5天。

痢疾性腹泻

发病初期兔粪便量多，且粪中带有

半透明的胶状物。后期便中带血，经5天~7天死亡。发现该病后，可用鲜苋菜50克、红糖25克，下锅炒4分钟~5分钟，加水煎熬成150毫升液汁，分两次喂服病兔，或者让病兔口服黄连素，每次0.05克，每天服2次，直至停泻。

(徐贝贝)



肉鸡粪便中含饲料咋防治

当肉鸡排泄含有饲料的粪便时，常表现出一系列不良的反应，会导致肉鸡生长缓慢、饲料转化率低、毛色差、均匀度不一，造成饲料浪费。

提高饲料营养水平

保证饲喂肉鸡的饲料中能量充足，也要注意其他类营养物质的含量以及配比。要保证肉鸡得到均衡而全面的营养，可以在饲料中添加微生态制剂以提高饲料的利用率，特别是脂肪的利用率，以补充饲料

中能量的不足，要提供充足且清洁的饮水。并且要注意饲喂肉鸡的饲料品质要有所保证，不可饲喂发生霉变的饲料。

改善饲养管理

加强肉鸡舍的环境控制，保持舍内的清洁，及时清理舍内的粪污，定期对鸡舍、料槽、水槽等进行消毒。保持鸡舍内良好的通风，及时排出舍内的浊气，使舍内的空气保持新鲜。勤换垫料，并保持垫料清洁、干燥，避免病原微生物的大量繁殖。

保持舍内适宜的温度和湿度，特别是在夏季，要做好防暑降温工作，以免发生热应激。合理地调控光照时间以及光照强度。在肉鸡的饲养管理过程中要严格执行稳定的饲养程序，尽量减少应激反应的发生。

做好疾病的预防工作

控制好寄生虫病对肉鸡的伤害是预防肉鸡排泄带饲料粪便的关键措施。定期对鸡群进行预防性驱虫是控制寄生虫病的重要手段。(梁彬)