

猪高热综合征即猪无名高热症，是一种夏秋季节高发、死亡率较高的疾病。该病因复杂，病猪一般愈后不良。应以预防为主，通过采取以下措施，降低其发病率和死亡率。

1. 防止购入染病生猪。坚持自繁自养原则，防止购入隐性染病生猪。

2. 重视猪群饲养管理工作，尽量减少各种应激因素。（1）做好防暑降温。将猪舍

门窗全部打开，加大猪舍通风量，或在猪舍内用凉

水喷雾降温。（2）降低饲养密度。每头育肥猪应有 0.8 ~ 1.2 平方米的活动空间，每栏生猪数量最好控制在 10 ~ 12 头。保持合理的饲养密度，可有效控制猪无名高热症和呼吸道疾病。（3）注意饲养方式。从分娩、保育到育成，均严格采用“全进全出”的饲养方式，避免把日龄相差太大的仔猪混群饲养，尽量减少猪群转栏和混群的次数。

3. 消毒与药物预防。（1）做好药物保健。保健方案中建议不要使用氯霉素类药物（氟苯尼考），慎用磺胺药物。药物治疗方面，要考虑应激、毒副作用、免疫抑制和诸多并发

感染。（2）不建议接种过多疫苗。猪群接种过多疫苗，对健康稳定产生不利影响，容易导致机体免疫失调。

（3）营养搭配合理。合理的营养搭配能增强猪群抗病能力，不要使用质量差的饲料，避免慢性中毒和免疫力下降，诱发猪高致病性蓝耳病。（4）药物拌料。控制猪无名高热症的稳妥高效办法是，用复方花青素 1000 克 +

牛磺酸 2000 克

+ 阿司匹林 800

克拌 1000 千克

饲料，临床治

疗效果良好。

4. 猪舍及环境均需定期消毒，减少病原微生物。由于病毒对普通消毒剂不敏感，消毒时应选择新型、刺激性较小的消毒剂，如复合醛类消毒液。在发病的 10 天内，应提高消毒药液浓度，每天对疫区及附近外部环境进行 4 ~ 6 次严格消毒，对猪群进行喷雾消毒，猪场生活管理区每日消毒 1 次。从发病第 10 天开始，消毒时可加大消毒药液浓度，减少猪群感染病毒的概率，防止病情扩散蔓延。

陈立东

摘编自《农业科技报》

秋季慎防猪高热综合征

从内到外套用无纺布袋和 PE 薄膜袋。套袋时，无纺布袋直接套在果穗上，珍珠棉袋或纸袋、PE 薄膜袋的上袋口固定在果轴上端离第一梳果 20 厘米左右的位置，下袋口可稍捆绑或不绑扎。

尹可锁

（云南省农科院农业环境资源研究所）