

仔猪皮红毛亮的改善措施

在生产中一些养殖户经常反映猪皮肤不红润毛不光亮,而且很多养殖户也把猪皮肤红润毛光亮作为评判饲料好坏的重要标准。其实皮红毛亮只是表明猪只健康,没有疾病的一个标志。下面介绍一下影响猪毛色光亮的因素有主要因素以及其改善措施。

一、环境因素

- 1、环境温度低,猪会加快皮、毛的生长速度,增加被毛竖立度以增加维持体温空间,导致毛长,仔猪特别明显。
- 2、严重的环境应激,不仅影响猪的采食量,同时应激会增加维生素等营养物质的需要量,最终导致维生素等营养物质的不足,表现为皮毛生长不良。
- 3、霉菌污染皮肤或内外寄生虫感染也会引起皮毛不红润光亮。

二、营养因素

能量或蛋白质不足,猪生长受阻,光长毛不长肉,导致毛长不光亮。同时缺乏蛋白质,易导致贫血,引起猪皮肤发白,不红润。另外,维生素(如 A、B2、烟酸、B6、生物素)、矿物质(铜、铁、锌、碘、硫)等缺乏,也会导致猪的毛色不好。

三、管理因素

- 1、管理不当也会影响猪皮肤红润毛光亮。如饲料喂量不足,猪长期处于吃不饱的状态,引起营养物质摄入量不足;
- 2、清洁饮水供应不足猪喝脏水;
- 3、粪便清理不及时,猪只能在粪尿堆中休息和运动,猪由于有喜欢拱东西的天性,因此容易拱粪便和污水,感染疾病引起皮毛生长不良。

四、疾病因素

猪的防疫工作没有作好或者平时消毒工作不到位,受到疾病影响,如猪场存在呼吸道综合症、圆环病毒等慢性消耗性疾病,猪只采食量低、营养吸收障碍,生长速度较慢,而出现皮毛不好。

促进仔猪皮红毛亮的改善措施:

- 1、控制好环境:重点是保温,控制好圈舍温度、湿度,防止昼夜温差过大。尽可能缓解断奶应激,断奶后的仔猪要求温度较高,尤其是断奶后一周,温度应控制在 28—30℃,以后应维持在 22—25℃,而且要求稳定。如果日夜温差超过 2℃,就会引起腹泻和生长不良,另外断奶仔猪尽量是原窝饲养。
- 2、加强猪舍清洁卫生及消毒等工作,定期驱除体内外寄生虫,防止寄生虫感染;
- 3、供给营养全价的饲料,保证能量、蛋白质、维生素、矿物质的充足及合理配比。尤其是在冬季较寒冷的季节,能量的供给更为重要。选用优质、没有霉菌污染的玉米,必要时可在饲料中添加油脂、膨化大豆等增加能量;
- 4、加强饲养管理,仔猪断奶后继续使用补料时的饲料,不换料。根据猪的生长情况再逐步过渡到小猪料(5-7天)。断奶后一周内的仔猪要控制采食量,以喂 8 成饱为宜,实行少喂多餐(每天喂 4~6 次),逐渐过渡到自由采食,在不发生营养性腹泻的前提下,尽量让仔猪多采食。
- 5、保证供给充足、清洁的饮水,自动饮水器高低应恰当,可在断奶后 3—5 天内的饮水中加入电解多维、有机微量元素及必要的针对性预防药物。
- 6、加强疾病管理,防止因疾病因素导致的生长受阻、毛色不好;
- 7、如果有的养殖户要一味的追求皮红毛亮,可以建议在配合料中添加药物,最常见的是添加有机砷制剂,如对氨基苯肿酸(阿散酸)和洛克沙肿等除了具有抗生素作用外,

还具有增进色素沉积，使皮肤红润和毛色光亮的作用。添加剂量为每吨配合饲料添加阿散酸 80-100PPM。

- 8、另外，在饲料中添加有机铁制剂也能引起皮肤红润，效果很明显，添加量为每吨饲料 200g。

TSC 张文志

2016.12.19