

# 规模化猪场保育仔猪的养殖技术

刘娟

重庆市梁平区屏锦镇农业服务中心,重庆 405211

**摘要** 规模化猪场对保育仔猪进行科学化养殖,需要严格把控喂养质量,完善饲养管理工作,将免疫接种、药品管理工作落实到位,加强疫病防控,才能提高养猪经济效益。

**关键词** 规模化猪场;保育仔猪;养殖技术

近年来,为推动我国社会经济的发展,进一步提高各地农民的生活水平,我国政府相关部门鼓励农民在养殖业中求发展,使得农村畜牧业正如火如荼。综合来看,鸡、鸭、猪等畜禽是农民进行规模化养殖的主要选择。规模化饲养可在提高农村经济效益的同时,进一步推动当地经济和我国畜牧业的发展。猪是规模化养殖的主选畜类,但若规模化猪场养殖户的养殖技术缺乏科学性,则不仅不能确保仔猪的健康生长,同时还会对其造成极大的经济损失。本文介绍了规模化猪场保育仔猪的养殖技术要点。

## 1 严格把控喂养质量

不管是人类还是动物,饮食质量不过关,就容易引发不同程度的疫病<sup>[1]</sup>。因此,各规模化猪场养殖者要想在养猪业上有所成就,首先就应确保保育仔猪的喂养质量。而猪饲料是当前用于保育仔猪喂养的首选,且饲料质量的高低在很大程度上决定着保育仔猪的生长和长成后的肉质,所以,养殖户应在

选用猪饲料时格外注重饲料的综合质量。保育仔猪机体的各个器官尤其是消化系统尚未发育完全,综合体质较差,倘若规模化猪场养殖者利用质量低下或已发霉变质的饲料对保育仔猪进行投喂,则极易导致其产生腹泻、食欲不振等不良症状,同时还存在一定的病毒感染风险,致使病毒在猪群中传播,最终导致保育仔猪大量死亡,给规模化猪场养殖者带来极大的经济损失,亦不利于我国养殖业的发展。因此,养殖者选购饲料时要尤为慎重,严格把控保育仔猪的喂养质量,在饮食上确保仔猪的健康成长。

## 2 完善饲养管理工作

在保育仔猪的整个养殖过程中,仔猪的饲养管理工作是影响其能否健康生长的又一大因素。在确保饮食质量后,优质的生活环境是保育仔猪能够健康成长的基本需求之一。因此,规模化猪场养殖者首先一定要确保猪圈的干净整洁,并在此基础上保持猪圈适宜的温度和湿度,在夏季等较炎热的时

收稿日期:2017-01-03

刘娟,女,1970年生,兽医师。

类发病初期不易被及时发现,等到病情严重时药物也很难发挥理想疗效;另外,长期使用药物势必会引起水环境污染,从而影响养殖机体的健康,因此,应增强“防重于治”观念,注重养殖环境的维护,同时也要增强鱼体自身的免疫力。四是加强养殖用药管理。相关管理部门应引导、规范各养殖场的养殖记录并进行实时监督,加强管理制度。

## 参 考 文 献

- [1] 中国渔业统计年鉴[M].北京:中国农业出版社,2015.
- [2] 叶金明,杨显祥,姜增华,等.国内渔药使用现状、问题及合理化建议[J].中国水产,2007(5):65-69.
- [3] 王红卫,袁永明,张红燕,等.我国渔药业的现状及发展趋势[J].黑龙江水产,2011(2):43-46.
- [4] 王玉堂.中国渔药产业乱象与管理疏漏[J].中国水产,2013(11):44-47.

期,务必要做好猪圈的通风工作,以免细菌滋生<sup>[2]</sup>,影响仔猪的成长。其次,规模化猪场养殖者要注意调节好保育仔猪的饲养密度,同时还应及时对仔猪生活场所进行消毒清理,尤其应对保育仔猪的饮食用具进行高温杀菌消毒。当保育仔猪出现不良症状时应立即对其采取相应的救治措施并及时将猪群隔离,以免疫病在猪群中不断传播,危害整个猪群的生命健康。

### 3 加强疫病防控

1)免疫接种工作落实到位。要想确保保育仔猪健康成长,仅做好上述的饮食监控和饲养管理是远远不够的<sup>[3]</sup>。进行规模化保育仔猪养殖时,倘若养殖者不注重对仔猪群的免疫工作落实到位,则极有可能会使疫病在仔猪群中传播和蔓延,导致仔猪大量死亡,严重损害养殖户的经济利益。因此,规模化猪场养殖者应密切关注仔猪的生长情况,定时定期地按照相关规定对保育仔猪进行疫苗接种工作,完善预防疫病的措施,进一步提高保育仔猪的免疫力,才能有效降低各类疫病的发生率。科学的免疫接种是预防和避免保育仔猪产生疫病的最有效途径,养殖者应以不同节气、不同地区的免疫接种要求以及仔猪的实际情况为依据对其进行免疫接种,确保能将仔猪发病率最小化。

2)药品管理工作落实到位。对规模化猪场养殖

者以及猪群来说,猪瘟<sup>[4]</sup>无疑是一场最可怕的噩梦。倘若在保育仔猪养殖过程中出现猪瘟现象,则该地区的保育仔猪极有可能都会被感染。所以,养殖户除了要做好仔猪免疫接种的工作以外,还应将药品管理工作落实到位,确保仔猪群用药安全。规模化猪场养殖者应专门设立药品保管库,同时还应确保药品库的干燥性和整洁性以及药品的密封性,以免潮湿的空气使药品氧化变质或各类细菌感染药物,降低药品质量,影响仔猪健康。

### 4 小 结

总之,要想确保仔猪的健康生长,规模化猪场养殖者就应将保育仔猪的饲养监控、饲养管理以及疫病防控工作落实到位,才能在有效提升保育仔猪生长质量的基础上确保其经济效益的稳定增长,才能推动当地养猪业的良好发展。

### 参 考 文 献

[1] 栾新华. 规模化猪场保育仔猪的养殖技术 [J]. 现代畜牧科技, 2016(9):28.

[2] 连冬梅. 浅谈规模化猪场保育猪养殖技术要点[J]. 农民致富之友, 2016(4):243.

[3] 张文斌, 王鸿, 张桂生. 规模化猪场保育猪养殖技术探讨[J]. 当代畜牧, 2016(2):57-58.

[4] 张录文. 规模化猪场保育猪养殖技术[J]. 吉林农业, 2016(19): 95-96.

## 自配鸭饲料的注意事项

在养鸭过程中自配鸭饲料可有效降低成本,在配料过程中需要注意如下问题。

1)鸭常吃鱼虾和小螺等软体动物,这些动物体内含有硫胺酶,能破坏维生素 B<sub>1</sub>,故鸭易发生维生素 B<sub>1</sub> 缺乏症。本病多发生于雏鸭,常在 2 周龄内突然发病。因此,要增加日粮中维生素 B<sub>1</sub> 的含量,尤其是雏鸭料。

2)产蛋鸭常发生维生素 D 缺乏症,这是由于日粮中维生素 D 供给不足或家禽接受日光照射不足造成的。患病水禽表现生长发育不良,羽毛蓬乱、无光泽,产蛋下降,产薄壳、软壳蛋,蛋壳易碎。因此需在鸭饲料中额外添加鱼肝油或维生素 A、D<sub>3</sub>、E 等。

3)鸭子一般在凌晨产蛋,因此要使鸭在凌晨时保持较高的血钙浓度,否则会产出软壳蛋、畸形蛋甚至造成产蛋量下降。在配制产蛋鸭饲料时,通常同时添加石粉和贝壳粉作为钙源。

来源:兽医联盟网