

农村养猪对常见猪疾病的预防和治疗初探

胡凤华

安徽省太湖县牛镇镇农业农村综合服务中心

【摘要】近几年,我们的经济得到了快速的发展,人民的生活质量得到了极大的提高。目前,农村经济发展水平还很低,农民收入提高、农村经济发展水平已经成为当前农村经济发展的一个重大任务。在农村,养猪是农民增加收入的主要方式,但由于环境恶劣、饲养管理不科学等因素,造成了严重的经济损失。为此,广大畜牧兽医和农民必须采用科学的技术手段来消灭猪病,并根据病因采取有效的防治措施,发现病猪并及时治疗,从而真正地解决了猪病给农村养猪带来的危害。

【关键词】农村养猪; 常见猪疾病; 预防治疗

【DOI】 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.12.336

1、农村养猪常见猪病

细菌以及病毒等病原都会在生猪养殖中引发群体性疾病,因此,养殖户应该加强生猪养殖管理水平,做好生猪预防免疫工作,加强猪舍消毒管理,定期为生猪进行驱虫,对生猪疫病进行排查,做好粪便处理,及时将病猪进行淘汰,坚持药物,管理,卫生高效结合。同时加强生猪饲养中的饲料选择,保证饲料中维生素含量满足生猪生长,提高生猪抵抗力,最大化提升仔猪抵抗力,将中药治疗方法和西药治疗方法相结合,在发病初期对疾病进行控制,提升治疗措施的针对性,从而提升养殖户经济效益。

1.1 猪瘟

猪瘟是我国目前最严重的农村生猪疫情之一,目前还没有有效的防治方法。猪流感是一种具有高度传染性的疾病,它的传播途径是消化道。任何年龄和品种的猪都能被传染。猪瘟发病具有明显的季节性特征,全年都有可能发生。一般情况下,猪感染后精神萎靡、懒惰、食欲下降,体温上升到41摄氏度,喜欢成群结队,排泄物呈球形,病猪的排泄物中常有鲜血混杂,伴有呕吐。如果病情较重,病猪在20天之内就会死亡。

1.2 猪丹毒

猪丹毒是一种常见的猪丹毒,它是一种常见的疾病,它主要是通过猪的消化道和破损的皮肤,引起猪的免疫功能紊乱,从而引起疾病。一般情况下,台猪的丹毒发生率更高。部分病猪在病后会出现突然的死亡。大部分病猪的症状是食欲不佳,粪便呈干硬的球状,用手指按压身体的一些地方会出现红点。病猪体表出现大小不等的肿块,并逐渐结痂甚至脱落;病猪的肢体和关节有显著的浮肿,经常以狗坐姿出现。

1.3 猪肺疫

猪肺疫是一种常见的猪传染性疾病,它是一种多杀巴氏杆菌。本病多见于早春和秋季。病猪的临床表现为:在发病早期,病猪食欲下降,甚至丧失食欲,身体多处出现红斑。病猪有便秘的表现,会随着疾病的进展而出现腹泻,最后导致死亡。病猪的呼吸功能出现了明显的衰竭,体表出现了血红色和紫色的斑点。胃部和肺部的机能都出现了问题,严重的甚至出现了衰竭。

1.4 猪流行性腹泻

猪流行性腹泻是一种通过消化道传播的病毒性疫病,具有很高的传染性,有时还能经呼吸道感染。猪流感在冬季是

高发病率的疾病,其发病与猪的性别、年龄、品种无关。病猪在4~8天内可以自行恢复。其临床表现有:精神萎靡,日渐消瘦,粪便稀疏,与一般粪便有显著区别。如果是病了,则以上吐下泻为主。

1.5 支原体肺炎

猪支原体肺炎是一种常见的猪感染疾病,它是一种以猪肺炎支原体为主的疾病。本病的主要表现是咳嗽和气喘。猪肺炎支原体一般发生在养殖条件差的养殖场,在气候变化大的地区更容易发生。哺乳期和仔猪感染支原体肺炎的机率高。在发病早期,病猪没有明显的临床表现,饮食和体温都是正常的。病猪在发病后,会有明显的咳嗽,并且越来越多的咳嗽。

1.6 猪传染性萎缩性鼻炎

猪传染性萎缩性鼻炎是一种比较常见的呼吸道传染病。这种疾病在出生后5个月以内的仔猪中很容易发生。发病的原因有:一是由于支气管败血性支气管炎,引起了猪的萎缩性鼻炎;二是由于巴斯德芽孢杆菌的大量杀伤,使其身体内产生毒素,从而引起疾病。发病后,其主要临床表现为脸部畸形、流鼻血,并使其生长发育受到阻碍。如果不能得到及时的治疗,则会使病猪的大脑和鼻子慢慢萎缩,使其不能正常走路。

2、农村养猪常见疾病发生原因

随着我国生猪生产的迅速发展,我国农村猪瘟的发病率越来越高、越来越复杂。各类猪疫病发病率高,死亡率高,对农民的经济影响很大。因此,要做好猪瘟的防治工作。首先要对我国农村猪瘟的成因有较深的认识。

2.1 养殖条件差

在农村地区,养殖生产环境普遍较差,猪舍设备简陋,这是猪病发生以及流行的一个主要原因。因猪舍设备简陋,导致其通风不良,未严格落实猪舍封闭管理工作,导致圈内大量蚊蝇肆虐,这些均为猪病的发生提供了可能。

2.2 缺乏免疫防疫观念

在农村,大部分的农户都是本地的农民,他们都是上了年纪、受过教育的人,他们大多采用了传统的养殖理念和养殖方法,对疫苗接种和疫苗接种工作不够重视,这才造成了疫情的蔓延和蔓延。一些养殖户缺乏养殖经验,对猪疾病的防治不够科学、合理。

2.3 引种检疫不力

引进和检疫不到位,引进的猪不合格,携带病毒,是导

致农村猪瘟流行的重要因素。一些农户为了获得较高的经济效益，不按常规方法进行引种，没有做好检疫工作，致使引进的种猪带有隐性病害，如果没有及时发现这些病害，很可能造成原猪的感染，给农户带来很大的经济损失。

2.4 消毒不彻底

许多养殖户在平时的饲养过程中，忽略了猪舍的卫生和卫生，使用的消毒药剂也是一个问题。比如，一些农场主在配制消毒液时没有进行科学、合理的调配，造成了消毒液的浓度偏高或偏低；一些灭菌药剂在配制完成后没有及时使用，由于长时间存放而失效，如果用这种消毒剂进行消毒，会严重影响灭菌的效果。

3、农村养猪常见猪病的治疗方法

3.1 猪瘟

目前，我国还没有有效的防治猪瘟的方法，一旦发现病猪，必须及时向上级政府报告，并严格按照有关法规，启动相应的应急预案，科学划定疫点、疫区、受威胁区，将所有疫点的生猪都宰杀，并将病死猪进行无害化处理。禁止生猪进入隔离区域。

3.2 猪丹毒

将2g氨苄青霉素，10mL氨基比林，15mg地塞米松，1次/d，连续3天。如果是败血症，需要给病猪肌肉注射1gVC和50mgVE，2次/天，连续2天。以上药物均为50公斤的仔猪一次使用。

3.3 猪肺炎

给病猪肌肉注射盐酸环丙沙星25mg/kg体重，并用1000~2000mL的生理盐水进行耳内注射，5天后即可恢复。

3.4 猪流行性腹泻

将葡萄糖20克，氯化钠3.5克，碳酸氢钠2.5克，氯化钾1.5克1.5克，用1000毫升温水灌胃。为了预防继发性感染，每天给病猪喂食4克磺胺脒，4克次硝酸铋，2克小苏打，每天2次，持续3天。

3.5 支原体肺炎

泰乐菌素、盐酸土霉素、四环素等都是治疗支原体肺炎的常用药物。具体处理方法是：用10mg/kg体重的泰乐菌素肌肉内注射1次/d，持续3~5天。或用气管给药8mg/kg体重的盐酸土霉素，每天1次，持续5~7天。

3.6 猪传染性萎缩性鼻炎

将金霉素100克、磺胺二甲嘧啶100克混合在1000公斤的饲料中，给病猪喂食4~5个星期。

4、农村养猪常见猪病的预防措施

4.1 品种选择

在农村养猪中，生猪品种的好坏决定着生猪疾病的发生概率，因而做好生猪品种选择工作是一项重要的预防措施。在不同地区，气候条件差异较大，所适宜养殖的生猪品种各不相同，例如北方地区适宜养殖呼吸疾病发生概率较低的生猪品种，而在南方地区则适宜养殖皮肤病发生概率较低的生猪品种。

4.2 控制养殖环境

猪场的环境卫生状况对猪场的健康成长有着重要的影

响。因此，在建立养殖场时，农户要尽可能地选择有较好的空气环境，并在平时的饲养过程中要保证养殖场的环境整洁，以防止细菌的繁殖。此外，为了改善猪舍内的空气品质，可以在猪圈周围栽植合适的植物。

4.3 构建消毒体系

在我国的农村猪场，一旦发生疫情，会对猪肉的品质造成很大的损害，对农民的经济发展也会有很大的影响。因此，养殖户要加强对生猪的防病工作，建立健全的消毒系统，对猪场进行定期的消毒，并在猪场的出口处和入口处设置一个水池，让工作人员进行彻底的消毒。

加强猪场的卫生和环境卫生是防治猪传染性疾病的重要措施。要做到猪舍和猪舍之间的道路全部覆盖，特别是在夏天，是猪疫病高发的季节，要保持宿舍楼的卫生，冬天要注意防寒保暖。另外，要定期清洗猪的身体，还要对猪所吃的食物和餐具进行消毒，不管是细菌还是病毒，都会有一定的传染性，因此在生猪养殖的时候要注意卫生。

4.4 采取健康的喂养方式

合理合理的饲料配制，对防治猪疫病具有十分重要的意义。在喂猪的过程中，一方面要注意饲养器具的卫生；另外，为了提高猪的免疫功能，还应合理搭配饲料，确保其营养全面，适应目前的生长时期。

4.5 严格免疫接种

免疫是减少猪疫病发病率的最有效的方法。一些养殖户为了节省饲养费用，往往忽视了生猪的免疫工作，造成了猪流感的发生，严重地影响了猪的健康成长。因此，各猪场都要制订相应的免疫措施，并严格执行，对引进的种猪要进行重点的隔离观察和免疫，保证它们的健康。

在生猪生产中，要经常进行免疫接种，能有效地防止某些传染病的发生。在猪的防疫中，应根据不同的注射环境，选用科学、高效的免疫接种方案。

4.6 定期驱虫

在生猪养殖中，还需做好驱虫工作。要结合气候状况以及养殖条件为猪群选择适宜的驱虫药物，可将驱虫药物置于饲料内为猪群拌料喂服。在驱虫过程中需注意避免过量使用抗生素，以防耐药性的产生。

5、结束语

综上所述，在乡村振兴、产业振兴的大背景下，生猪养殖已成为大部分农村的主要收入来源，为畜牧业的发展注入了新的生机。同时，要加强生猪养殖的安全，做好常见的消化道疾病、呼吸系统疾病等疾病的防治工作，减少农民的经济损失，提高农村生猪养殖的质量，确保猪肉市场的食品安全。

参考文献

- [1]黄柳飞.农村养猪常见猪疾病的预防及治疗[J].畜牧业, 2021, 32(07): 113+115.
- [2]周辉.农村养猪中常见猪疾病的预防及治疗[J].兽医导刊, 2021(11): 21-22.
- [3]杜培强.农村养猪中常见猪疾病的预防和治疗[J].兽医导刊, 2021(09): 65-66.