

生态猪养殖技术及发展趋势

安徽省临泉县单桥镇农业综合服务站 赵晓青

摘要: 根据现在国内的经济的发展,多年来生态的养殖已经有了越来越多的人进行关注,利用健康的养殖技术来有效地提升养殖户的经济来源,是畜牧业发展的关键,国内也一直在关注畜牧业的发展,这对经济增长起到了推动作用,具有积极性质。本文就以生态猪养殖技术为例,来对养殖技术和未来发展趋势进行详细的分析。

关键词: 生态猪养殖技术;发展趋势

从目前的状况来看,随着社会经济的发展,国内的生态猪养殖产业,也在一步步地向前推进,从而把规模集约化养殖的模式进行推广的应用,不但能够提升经济的效益,还能把规模比较传统的生猪养殖存在的问题给凸显出来。所以就要加快把生态猪养殖的技术进行推广及应用。这样才会让生猪养殖的产业有好的发展。

一、生态猪的养殖技术

生态猪的养殖技术一般都包含,遗传技术的改良,饲养技术及沼气的综合利用和远程的监控技术等。下面就从这几个方面来进行一下详细的分析。

(一) 遗传技术的改良

目前国内的生态猪在养殖的方面上,遗传改良技术发挥着很大的重要作用,在这项技术当中的应用能为今后生态猪的养殖过程中,带来坚实的基础,有着长远的健康发展。但因为在生态猪的养殖过程中常常会有一些问题的存在,就是瘦肉效率是非常低的,它的生长速度也是特别的慢,就会被一些养殖户抛弃,要是采用遗传的改良技术来进行杂交技术,选择一些优良的育种进行杂交时,能更快地解决瘦肉率低及生长速度慢的一些问题。

(二) 生态的饲养技术

在生态猪的养殖过程中,生态饲养的技术也是非常重要的。不仅要把养殖环境和气候条件进行分析,之后再吧母猪与幼猪进行分开饲养,采取最先进的隔离断奶的方式进行分段饲养的技术,能让生态猪在生长的阶段进行着不同方式的喂养。其实,还是可以将生态猪进行放养,这样才会对生态猪的猪肉质量有非常好的保障。

(三) 沼气的综合利用

沼气的综合利用的技术也是在生态猪的养殖过程中,它存在着积极地用处。当沼气在进行综合的利用的过程时,就要选择一些对应比较低的地势位置。因为只有这样才能把生态猪的排泄的污染物完全顺利地排放到沼气池里,但需要保障良好的通风能力。所以才不会让排泄物在路过沼气池时产生发酵的作用,还可以把经过排泄物的一些细菌进行有效的杀死,不但能生成沼气的能源,还可以为很多养殖户带来良好的生活便利。如果人们能够把沼液进行充分地利用,如一些农作物的浇灌,不仅能够减少使用化肥,还可以把成本的支出也进行减少,经济的效益也有所提升。

(四) 远程的监控技术

将远程监控技术应用在生态猪的养殖时,效果也是非常的明显。因为有些大户人家会有自己的养殖场,他们在经营自家的生态猪养殖的过程中,就会在猪舍里面安装比较先进的监测控制器,就会利用远程监控技术来对猪舍的一些环境实施远程的控制,就像有一些温湿度的问题,都是可以让养殖的人员在监控中对猪舍的数据进行有利的分析及监控,也会根据实际的情况来进行调整,让猪所在的猪舍的环境处于最好的状态,能为生态猪的养殖有优质的环境,想要更好地掌握生态猪相关的各种信息,是通过健康的情况和疾病的记录等,如果发现了疾病或者是其他的一些情况,就一定要及时地查处原因,要科学地进行解决,所以这才会把损失降到最低。

二、生态猪养殖技术的发展趋势

(一) 生态猪的养殖经济的组织模式

现在的生态猪的养殖技术有着越来越大的发展空间,就会有非常多的人进行了关注,而生态猪的养殖模式主要是从基地到公司,然后再到农户的这种方式。因为,生态猪的养殖技术在未来的发展趋势中会是经济的组织模式,生态猪的养殖经济组织模式有个体的运作流程,一般都是由生态猪养殖的基地,统一的建立一个养殖的流程,之后就会通过一些招募的方式来进行招募农户,需要对这些农户进行个专业的生态猪的养殖技术方面的一个培训,能够让农户快速熟练地掌握最基本的技术和流程,最后才可以进行养殖。在一般的培训生态猪的养殖过程中,也可以把生态猪的养殖户在后期用到的饲料、疫苗及销售等几个方面的相关的知识有所提供,这样就会更有效地了解生态猪养殖在经济的组织模式。

(二) 采取散养的养殖模式

生态猪的养殖与传统的养殖方法是不同的,它的不同点就是管理的方法不同,生态猪的养殖方法一般都是采取自然放牧的散养的模式下进行,之所以采用这种养殖的方法是随生态猪的活动范围是比较宽阔的,不像是跟传统的养殖方法那样在一个固定的区域范围内来进行圈养,生态猪的进食也是有足够的自由。虽然它和自然猪的成长方式有一点的相似,在自然的环境下生态猪是有所联系,它是一个非常简单而且比较完整的生态链,这样不但能够保证生态猪的肉质的口感不受到任何影响,还能在自然的环境中有着良好积极地保护作用。

(三) 生态猪养殖的立体养殖的特点

立体养殖在未来也是一种新的生态猪养殖,将会有很好地发展趋势。在生态猪的立体养殖过程中,它是有限制的,是要对资源有着合理地配置,要把养殖的密度进行大程度的提升,也要对类别养殖进行优化,这样才会让养殖的效率达到非常大的提升,从而能够获取较高的经济效益。比如,在生态猪的养殖时,可以在周围建造鱼塘,这样才能够快速地实现立体的养殖法,把养殖活动的生物链变得非常丰富,进行有效的资源配置,能够让生态猪养殖的立体养殖有着很好地经济提升和发展。

三、结束语

综上所述,生态猪的养殖应该被提倡,它是非常的符合现在的养殖条件的。虽然,生态猪的养殖是个长期的系统工程,这就需要人们去不断地进行探索和研究,来优化国内的生态猪的养殖技术,能够让生态养殖的行业在未来有非常好的发展。

参考文献:

- [1] 钟少鹏.生态猪养殖技术及发展趋势[J].兽医导刊, 2021(03): 80.
- [2] 王明芬.生猪生态养殖技术及其发展趋势探析[J].农家参谋, 2021(01): 120-121.