

浅谈绿色畜牧养殖技术与应用分析

赵明

黑龙江省铁力农场

DOI:10.12238/as.v3i6.1946

[摘要] 加强绿色畜牧养殖技术与应用的研究对于畜牧养殖业的发展有着重要的意义与深远的影响。基于此,本文就目前畜牧养殖业发展的实际情况系统的对绿色畜牧养殖技术进行研究,并提出相关应用策略,以期能够为相关从业者提供科学的参考建议。

[关键词] 绿色畜牧养殖; 技术; 应用分析

中图分类号: S8-9 **文献标识码:** A

畜牧业不仅是我国社会经济的重要组成部分,而且关系到社会民生和民生问题。因此,专注于绿色畜牧技术的研究与应用,向公众提供健康、安全、环保的绿色畜牧产品,不仅是畜牧业的重要责任,也是畜牧业发展的重要趋势。对于其畜牧养殖业健康持续稳定发展有着重要的影响。但是,我国绿色畜牧技术的应用仍然存在很多不足,无法达到预期的效果。

1 绿色畜牧养殖技术

在我国的一些地区绿色畜牧业技术的相对推广力度不足,急需有效的加强和提高,让养殖户能够真正的运用绿色畜牧业养殖技术来提高自身的养殖效益。许多农民的绿色畜牧业知识和技术有待进一步提高。根据我国当前畜牧业的发展和发展趋势,畜牧业养殖业的收益十分可观,畜牧业养殖业的发展在不断增加,畜禽数量逐年增加,畜禽养殖者的养殖技术水平也有所提高。绿色牲畜育种技术涉及范围广泛且覆盖面广。在地区工作中进行推广新技术的基层人员稀缺,尤其是高技术人才更是极为稀少,这就导致该地区对新技术的适应能力不足,对绿色畜牧业养殖的发展带来阻力。牲畜繁殖地点的选择,繁殖基础设施的建设和完善,还包括牲畜繁殖的饲料和药品、农业技能、疾病预防、自然灾害预防和污染物处理。具体而言,在牲畜育种的实践中,有必要根据水资源、污染条

件和周围基础设施科学地选择和建设现代化的大规模繁殖场所。在绿色畜牧业过程中应实行科学管理。同时,疫苗、药品和饲料的采购和管理应符合国家有关管理标准和法规,并应建立污水处理和粪便处理等辅助设施以有效避免污染发生。此外,要注意繁育场保护设施的建设,避免有害物质和自然灾害对牲畜繁育场造成损害,影响牲畜繁育的正常稳定运行。

2 绿色畜牧养殖技术的应用

2.1 加强绿色养殖理念的宣传

尽管绿色畜牧技术在我国已经推广了许多年,并已初具规模,但是由于传统畜牧思想的影响,绿色畜牧技术的应用仍然存在很多不足和问题,如畜牧养殖规模化程度低、现代化技术应用不足等,在一定程度上限制了绿色畜牧业育种技术的应用。因此,为实现绿色畜牧技术的应用和发展,促进畜牧业的规范化、规模化、科学化发展,为公众提供健康安全的饮食保障,有关政府部门和行业主管部门必须明确绿色畜牧业。发展目标是加强绿色畜牧业概念的宣传,逐步改变畜牧经营者的育种观念,树立科学绿色的现代育种思想和观念,使他们能够深刻认识到绿色动物畜牧技术带给他们发展。绿色农业的优势和功能,将绿色农业的概念转化为实际的农业生产过程,建立了大规模科学的农业模式,促进了绿色农业技术在我国的应用和发展。

2.2 加强绿色养殖监督管理

在绿色畜牧技术的应用和发展过程中,各级主管部门和行业管理部门发挥着重要作用。因此,各级主管部门和行业管理部门必须明确工作思路,加强监督管理,充分发挥监督管理作用,为绿色环保的应用和发展提供重要的基本保证牲畜育种技术。我国目前的畜牧业往往是基于家庭的育种模式,相对分散不利于监督管理,在很大程度上阻碍了绿色畜牧技术的应用和发展。同时,这种育种模式缺乏标准化,在食品安全中存在一定的隐患。另外,这种分散的繁殖方式也将造成资源浪费和环境污染问题。因此,有关监督管理部门必须在监督管理中发挥重要作用。在实践中,可以做到以下几点:第一,做好对农民的技术培训。在实际工作中,通过相关技术人员的现场指导,绿色育种技术推广会议等方式农民推广绿色育种技术,并逐步改变农民的育种思想和行为,以确保农民的育种思想和行为。畜产品的质量安全源于根本,减少资源浪费和环境污染问题的可能性。其次,畜牧主管部门要结合当地特点,环境资源和实际条件,为农民提供育种方向和技术并充分发挥其监督管理作用。然后,要根据实际情况,指导畜牧业者改变经营思路和观念,鼓励他们积极优化和调整养殖业的结构,发展特色养殖业,以实现提高牲畜养殖者的经济效益,促进绿色牲

畜育种技术的应用和发展。最后,地方政府和财政机构应通过相关的财政扶持政策,加大对畜牧业者的财政支持,有效帮助畜牧业者加强现代繁育基础设施的建设,逐步形成大规模繁育模式,以达到畜牧产品质量的目的。同时增加产量有效提高牧民的经济效益,促进我国畜牧业健康,持续稳定发展。

2.3 强化绿色畜牧养殖体系的建设和完善

鉴于我国畜牧业的现状,政府部门和行业管理部门应增加对农民政策,资金和技术的支持。加强绿色畜牧业体系的建设和完善,不仅对促进绿色畜牧业技术的应用和发展起着重要作用,而且是绿色畜牧业健康,可持续稳定发展的重要基本保证。在具体的实际工作中,可以实现以下几点:第一,要因地制宜对当地实际自然环境、繁殖条件等进行实地调查,并提供科学的技术指导和绿色环保。结合育种技术的实际情况,指导畜牧业的标准化和规模化养殖。其次,要根据牧民的特点合理制定育种管理计划。有关饲料,药品,污染物等的选择和控制,应按照国家有关规定,制定计划进行育种活动以确保畜牧业的健康发展。为食品质量提供保证。最后,逐步引导畜牧业者改变其传统育种理念,通过相关政策和紫荆支持,促进农民积极学习,探索和应用绿色畜牧技术,为绿色畜牧业的应用和发展奠定坚实的基础。技术。通过上述途径,加强绿色家畜育种体系的建设和完善,全面提高我国绿色家畜育种

技术的现代发展水平。

3 绿色畜牧养殖技术在发展

3.1 保证畜牧养殖产品质量的安全

随着科学技术的发展,各种先进技术被应用到各行各业,并在开发过程中取得了高效的成就。如今,在育种领域发展绿色畜牧技术可以为畜牧业带来更大的经济利益。从科学的角度来看,它制定了合理的育种管理计划,并大大提高了饲料利用率。在动物快速生长的前提下,较低的投资资本降低了动物的繁殖周期和成本。最后,绿色育种技术的应用可以帮助农民迅速增加经济收入,但是在绿色育种的过程中畜牧业是不可避免的。动物减少了药物和动物激素的使用,因为这会大大减少由于不合理的药物使用而导致的动物产品中药物的使用,从而在以后的消费者使用过程中对消费者造成二次伤害。因此,在发展绿色家畜育种技术的过程中,有必要保证消费者的生活和健康。在畜牧业的未来发展中,有必要确保农产品的质量,并为促进绿色畜牧业的技术制定新的标准。严格按照标准进行有关工作以实现育种方法和育种方式的新变化。

3.2 保护生态环境的要求

随着我国经济的不断发展,环境已成为我国发展的主要原因之一。畜牧业污染是我国畜牧业面临的最重要问题。在现阶段,我国的水产养殖业仍以中小型水产养殖业为主。给环境的预防和控制带来了巨大的问题,在动物育种过程中,如果不能合理解决序言则产品在生

长过程中给环境带来的种种问题,将直接影响对动物的保护。我国的生态环境畜牧产品在生产过程中将直接造成空气污染、水污染、土壤污染并将严重影响农村土地工作的效率。近年来,秉承可持续发展的理念,越来越重视社会生态保护,绿色畜牧育种技术对生态环境的保护作用很大。因此,现阶段大力发展绿色育种技术是促进育种业发展的契机。育种行业应在育种过程中抓住这一机遇。在科学合理的育种方法的应用中,将从育种饲料的配比,后期有效利用育种动物粪便等一系列方面进行新一轮的探索与应用。合理处理病死动物造成的环境污染。为促进绿色环保社会做出贡献。

4 结束语

综上所述,各级政府部门与行业主管部门要对于绿色畜牧养殖有全面的认识,通过制定相关技术指导、资金扶持等政策引导养殖户逐步转变养殖思维与观念,通过构建科学完善的绿色畜牧养殖体系,为畜牧养殖户构建良好的发展环境,从而切实的推动绿色畜牧养殖技术的应用与发展。

[参考文献]

- [1]张庆.如何更好推广绿色畜牧养殖技术[J].农村经济与科技,2016,27(18):52.
- [2]马宝民.探究绿色畜牧养殖技术的推广[J].神州,2020,(9):288.
- [3]陶永芬.绿色畜牧养殖技术的推广及其研究[J].新农民,2020,(30):89.