

绿色畜牧养殖技术推广应用

张彤晨

(山东省利津县现代畜牧业发展服务中心 山东东营 257400)

【摘要】大力推广绿色畜牧养殖技术,已经成为现代化社会的一种发展趋势。在绿色畜牧养殖技术的带动下,可以逐步提高农产品质量,扩大相关企业经济效益,进一步保护自然环境。本文主要围绕绿色畜牧养殖技术推广应用的意义、绿色畜牧养殖技术推广应用中存在的主要问题、绿色畜牧养殖技术推广应用的有效策略这几个方面展开论述,重点分析绿色畜牧养殖技术推广应用中遇到的各种问题,并提出一系列科学、有效的解决措施,优化绿色畜牧养殖技术推广应用相关工作,促进绿色畜牧养殖技术全面铺开,为广大农民群众带来福利,为畜牧养殖业带来新局面。

【关键词】绿色畜牧;养殖技术;意义分析;推广应用

DOI: 10.18686/jyyxx.v3i7.50462

随着我国畜牧养殖业不断向前发展,对技术体系的革新,成为一种客观要求。目前,绿色畜牧养殖技术已经应用于相关企业,并产生良好效果。但从全国范围来分析,绿色畜牧养殖技术的推广应用工作,还需要有一个持续努力的过程,还需要在细节上进行优化。现阶段,关于绿色畜牧养殖技术的推广应用,遭遇的困境主要表现为:不重视推广环节、推广模式过于落后、管理制度不健全、人员培养工作不到位等。针对这些客观存在的困难,相关部门要引起重视,相关工作人员也要认真改进。

1 绿色畜牧养殖技术推广应用的意义

1.1 提高农产品质量

随着绿色畜牧养殖技术逐渐普及,相关农产品质量也得到进一步提升。具体来说:第一,优化生产流程。在绿色畜牧养殖技术的助力下,畜牧养殖业的生产流程发生重大改变,从粗放型生产逐渐转向精细化、深加工,相关企业开始走绿色化路线,更加关注农产品质量。第二,降低兽药使用量。绿色畜牧养殖技术的方向是绿色化、可持续发展,这对兽药使用量提出更高要求,所有兽药使用量必须严格遵循农产品质量安全标准^[1]。基于此,相关农产品更安全,更让广大消费者放心。

1.2 扩大经济效益

应用绿色畜牧养殖技术之后,我国畜牧养殖业生产效率更高,在人力方面的投入也更少,显著提升经济效益。具体来说:第一,提高生产效率。绿色畜牧养殖技术体系包含先进理念、先进方法,可以在原有的基础上,重新进行资源分配、流程分工,进一步提高生产环节的效率。高生产效率的出现,逐渐扩大畜牧养殖业经济效益。第二,节约人力成本。相比传统生产模式、加工模式,绿色畜牧养殖技术更自动化,不必匹配过多工作人员。在人力成本方面,畜牧养殖业可以加强管控,达到节约人力成本的效果。第三,保障动物营养。随着绿色畜牧养殖技术的加入,绿色饲料逐渐普及,动物可以补充更安全、更健康的饲料^[2]。动物的营养有保障,相关肉制品的质量也可以提升,

有利于扩大农产品国内、国外销量,增加企业经济效益。

1.3 加强环境保护

绿色畜牧养殖技术对环境的影响,体现在多个方面。具体来说:第一,控制水污染。在畜牧养殖业,水污染的原因主要有:微生物污染、有毒有害兽药污染、有机物污染等。利用绿色畜牧养殖技术,相关工作人员可以采取科学的生产方法,改善水污染现象。第二,控制粪便污染。在动物粪便中,含有多种寄生虫卵、病原微生物,如果不妥善处理,可能会滋生大量细菌,诱发一些人畜共患的重大疾病。借助绿色畜牧养殖技术,相关工作人员可以操作先进的消化设备,创新消化方法,及时处理动物粪便,避免动物粪便带来的各种污染问题^[3],更好地保护当地环境。除水污染、粪便污染,绿色畜牧养殖技术对大气污染、土壤污染等,也有一定积极影响。

2 绿色畜牧养殖技术推广应用中存在的主要问题

2.1 推广环节的问题

当前,在绿色畜牧养殖技术推广环节,比较突出的问题主要有:第一,不重视推广工作。部分畜牧养殖企业思维比较守旧,还没有意识到绿色化的重要性,在新技术推广环节,不积极、主动地介绍使用方法、优势特点、注意事项等,导致绿色畜牧养殖技术适用场景少,没有真正发挥作用。第二,推广模式比较落后。关于绿色畜牧养殖技术的推广工作,部分畜牧养殖企业只进行简单的线下推广,如:召开会议、发放宣传手册、参观技术实操等,没有借助一些便捷的线上渠道。这也会限制推广工作,延误推广工作^[4]。在信息化时代,如何创新绿色畜牧养殖技术推广模式,这是相关企业要高度重视的问题。

2.2 管理环节的问题

绿色畜牧养殖技术推广应用工作,涉及多个部门、多个环节,需要加强整体性管理。但在实际情况中,管理环节仍然存在一些问题。具体来说:第一,缺乏管理制度。对于绿色畜牧养殖技术推广应用工作,部分畜牧养殖企业停留在口头说教上,相关领导不协调、不组织、不统筹,

没有建立起相应的绿色畜牧养殖技术推广管理制度,各项工作都非常松散,难以见成效。第二,缺乏监督制度。目前,部分畜牧养殖企业已经在推广新技术,但存在明显的形式主义作风,绿色化的理念并没有真正融入相关工作人员的思想、行为。这说明建立一套公正、权威的绿色畜牧养殖技术推广监督机制非常有必要^[5]。以上都是管理环节中存在的典型问题。

2.3 人员培养环节的问题

绿色畜牧养殖技术的推广应用,离不开团队协作,离不开一线工作者的默默钻研、无私奉献。目前,在人员培养环节,相关企业的疏忽主要表现在:第一,不重视技术培养。绿色畜牧养殖技术的成功应用,涉及一些新理念、新方法,需要相关工作人员提高技术水平,并进行大胆实践。但在实际工作中,部分畜牧养殖企业只引进设备、技术,不组织专业化学习,导致绿色畜牧养殖技术的应用,超出了工作人员实际能力。第二,不重视职业道德培养。绿色畜牧养殖技术的深入应用,要把握住绿色化这个核心理念。但在实际工作中,有些工作人员只重视技术层面的问题,没有认真传达绿色化精神^[6]。尤其在一些无人监督的工作环节,有些工作人员会放松自我要求,采取不环保、不节约的措施,背离绿色化宗旨。由此可见,作为新时代的畜牧养殖业工作人员,要提高个人职业道德,将绿色化作为一种责任,深深根植在心里。

3 绿色畜牧养殖技术推广应用的有效策略

3.1 优化推广环节工作

如何优化绿色畜牧养殖技术推广环节的工作?具体来说:第一,从思想上重视推广工作。畜牧养殖企业要走出现代思维,意识到绿色化发展趋势。例如,组织绿色畜牧养殖技术推广应用交流会,重点介绍各种绿色化新技术的优势,吸引一线养殖人员,鼓励这些养殖人员大胆尝试^[7]。第二,从模式上改进推广工作。为了从多个渠道大力推广绿色畜牧养殖技术,除了组织线下推广活动,还可以开发一些线上推广渠道。比如说,借助网站专题页、微信公众号、短视频平台等,动态呈现绿色畜牧养殖技术的应用原理、应用流程,吸引相关主体积极参与。

3.2 健全相关制度体系

第一,建立管理制度。绿色畜牧养殖技术的推广,要落实到具体行动上,相关企业、养殖户不能停留于口头层

面。例如,企业领导可以发挥统筹作用,组织一线养殖人员认真讨论,共同制定绿色畜牧养殖技术推广管理制度,通过规范化管理,形成科学的推广流程,保证推广成效。第二,建立监督制度。畜牧养殖企业不仅要积极推广新技术,还要注重思想层面的教育,要将绿色化理念作为一种企业文化,根植在养殖人员心里。例如,建立绿色畜牧养殖技术推广监督机制,严格监督每一个流程、每一位养殖人员,从绿色养殖行为到绿色养殖思想,保证绿色畜牧养殖技术推广工作有很好的执行力^[8]。

3.3 提高推广人员素质

提高推广人员的素质要:第一,重视技术培养。例如,组织技术类培训,如绿色畜牧养殖技术应用场景培训、绿色畜牧养殖技术重难点知识培训、绿色畜牧养殖技术安全防范培训等,从理论层面提高相关养殖人员技术水平。或者,邀请一些优秀的技术人员进行线上讲解,以讲座、答疑的形式,化解一线养殖人员遇到的各种技术难题。第二,重视职业道德培养。关于推广人员的培养,要注重职业道德教育。例如,建立绿色畜牧养殖技术推广应用示范基地,定期组织相关养殖人员去参观、学习,将绿色化技术渗透到生产、分配、加工、质检等各个环节,鼓励养殖人员将绿色化作为一种准则,一种追求。再比如说,组织绿色畜牧养殖技术推广应用评选活动,表扬积极尝试、乐于奉献的养殖人员,让养殖人员深刻感受到职业带来的荣誉感,主动加强自身道德建设。

4 结语

综上所述,绿色畜牧养殖技术的大面积铺开,不仅可以带来更高的经济效益,还可以改善、保护自然环境,解决生产与环境之间的各种矛盾。未来,为了进一步加快绿色畜牧养殖技术的推广应用,相关部门可以采取以下措施:①优化推广环节工作;②健全相关制度体系;③提高推广人员素质。尤其在提高推广人员素质方面,对于高素质的理解,相关部门要建立全面、科学的认知。高素质不仅指高超的职业技能,还涵盖良好的思维能力、品德状态。唯有把握好高素质的定义,相关部门才可以有计划地落实人才培养工作。

作者简介: 张彤晨(1969.10—),男,山东德州人,高级畜牧师,研究方向:畜牧技术推广。

【参考文献】

- [1] 刘晓杰.如何推广绿色畜牧养殖技术[J].中国畜禽种业, 2020, 16(10): 72.
- [2] 黄耀华.绿色畜牧养殖技术的有效推广研究[J].甘肃畜牧兽医, 2019(1): 27-28.
- [3] 玉霞.绿色畜牧养殖技术的应用及推广探析[J].农业技术与装备, 2019(4): 61-62.
- [4] 刘洪彪.农村畜牧养殖技术推广及其应用[J].当代畜禽养殖业, 2018(8): 38.
- [5] 杨源.绿色畜牧养殖技术推广[J].畜牧兽医科学(电子版), 2020(24): 188-189.
- [6] 李池菊.推广绿色畜牧养殖技术的策略[J].畜牧兽医科技信息, 2020(12): 58.
- [7] 秦帅.绿色畜牧养殖技术的推广应用分析[J].今日畜牧兽医, 2020, 36(12): 54.
- [8] 吴永清,等.畜牧兽医工作中动物检疫工作的现状及应对措施[J].江西农业, 2020(16): 40-42.