

牛羊养殖中布病防治的措施研究

魏小兵

甘肃省渭源县新寨镇畜牧兽医站 甘肃 定西 748211

【摘要】牛羊养殖对于我国农业发展来说尤为重要，很多农民在日常生活当中都会以家禽养殖作为主要的生活来源为其日常生活提供保障。在我国社会发展不断进步的过程中，人们的生活品质逐渐提升，对于肉制品的质量要求也有所提升。农户在进行牛羊养殖时就需要确保其质量，防止产生病害，否则会影响人们的食用体验，严重时还会产生人员生命危险。为了控制牛羊的品质，就需要在养殖过程中对其产生的各类疾病进行分析与控制，确保牛羊的健康，提高肉制品的质量，为农业产业的综合发展提供有效保障。

【关键词】羊养殖；布病防治

自改革开放以来，我国社会经济水平飞速提升，人们在日常生活中食用的肉制品已经不仅限于猪肉，越来越多人开始食用牛肉和羊肉，以满足自身的饮食要求。这就要求养殖户确保牛羊养殖的科学性，但是在实际养殖过程中存在一个急需克服的重要问题，就是布病危害，其存在较强的传染性，一旦在牛羊养殖过程中没有得到有效控制并且被人们食用具有布病的牛羊肉，就会影响人们的身体健康。所以，需要加大对牛羊养殖中布病防治的重视程度，以科学合理的措施对其进行控制，防止人们在饮食的过程中受到负面影响。

1 布病防治工作中存在的问题

1.1 未能及时捕杀患病牛羊

在开展牛羊养殖工作的过程中，部分牛羊已经患有布病，但是很多养殖户对于这些已经患病的牛羊没有及时捕杀，会影响布病防治效用，近年来，我国农业养殖规模逐渐扩大，很多农村居民都意识到了农业养殖在社会经济发展中的巨大潜力，所以逐渐扩大养殖规模，企图可以在农业养殖的过程中获得较大的经济效益。部分大规模养殖户在养殖牛羊的过程中对于已经患有布病的牛羊缺乏重视程度，虽然在开展血液检查时显示血液样本呈现阳性，但是并没有对这些患病牛羊进行处理。养殖户为了获得更大的经济收益会直接将这些患有布病的牛羊出售给屠户，并没有对其进行捕杀或者隔离。这种现象的产生会使得更多牛羊感染布病，不仅会危害正常牛羊的身体健康，还会在日后发展当中给养殖户带来严重的经济损失，影响牛羊养殖的长远发展。

1.2 检疫制度存在漏洞

养殖户在进行牛羊养殖的过程中需要具备一定的检

疫意识，针对牛羊在成长过程中可能产生的病症进行检疫，及时发展牛羊在生长过程中存在的病症并且对其进行处理。由于布病具有较强的传染性，为了降低牛羊的患病几率就需要通过日常检疫防止病症传播。目前，我国很多养殖户在进行牛羊养殖的过程中并没有建立完善的检疫制度，政府部门对于这项工作的重视程度不足，牛羊养殖户自身也没有形成完善的牛羊病症检疫流程，导致牛羊养殖布病防治效果不佳。部分地方政府及相关部门针对牛羊养殖实施了检疫工作，但是检疫制度当中缺乏对养殖户的硬性要求，部分养殖户不愿意配合检疫工作，存在逃避的态度，因此市场上可能流通了患病的牛羊肉。在牛羊患有布病并且在市场上流通的情况下，人们在食用的过程中也可能会受到影响，降低免疫力，严重时还会产生生命危害。

1.3 牛羊养殖户消极抵抗

牛羊养殖户作为牛羊养殖的主体，在布病防治当中需要起到重要的作用，才能够从根本上提高牛羊养殖布病防治效用。在实施布病防治工作时，经常存在牛羊养殖户消极抵抗的现象，其不愿意让患病的牛羊接受处理，主要是希望能够减少养殖过程中造成的经济损失。部分地方政府及相关部门会对养殖户提出强制性要求，对患病牛羊实施强制性捕杀，以达到布病防治效用，防止其他没有患病的牛羊被传染。但是在强制捕杀的过程中，政府不会对养殖户提供资金援助，养殖户需要自行承担损失，因此其不愿意让政府及有关部门捕杀患病牛羊。部分养殖户虽然会自主上报患病牛羊的情况，但是其存在一定的欺骗或者隐瞒行为，没有及时做好牛羊检疫工作，难以达到牛羊养殖布病防治的要求。其认为这种做法能够减少自己的损失，因此会将患有布病的牛羊流入

到市场当中。这种消极抵抗现象在牛羊养殖当中屡见不鲜,虽然可以让养殖户在短时间内获得较大的收益,但是一旦发现问题就需要追查责任,给其产生更大的经济损失,不利于牛羊养殖的长期发展。

1.4 监督机构积极性较低

监督机构工作人员在日常工作当中需要按照监督要求对牛羊养殖户的工作进行分析,确保其能够达到基础的工作要求,提高牛羊养殖的健康性。很多监督机构在对牛羊养殖户进行监管的过程中都存在积极性较低的情况,其没有对牛羊养殖户的日常工作情况进行检查,在养殖户缺乏资金支持时没有向政府部门申请援助,导致养猪工作的开展受到资金的影响存在较大的难度。监督机构工作人员的整体积极性不高,在日常工作当中没有及时投入到检疫工作当中,并且政府部门在这个方面也缺乏重视,没有针对牛羊养殖布病防治提出具体的措施。监督机构作为一类权威机构没有体现自身的监督职能,工作人员存在敷衍了事的现象,缺乏对牛羊养殖户的深入调查,因此难以掌握牛羊养殖的实际情况。

2 牛羊养殖过程中常见的布病防治措施

2.1 血清检测

在开展牛羊养殖工作时,很多养殖户会开展血清检测工作,一般是每年一次,按照要求对牛羊进行血清检测,明确其在生长过程中的具体情况。特别是在养殖奶牛或者奶羊时,养殖户需要每年开展两次以上的血清检测,对于其他牛羊群体则至少每年一次血清检测,以明确其健康状况。为了大大基本的养殖需求,养殖户通常会在饲养牛羊之前对免疫接种的牛羊进行全面检疫,在确保其检疫合格之后才能够饲养,从而满足牛羊养殖的需求,减少其在日后工作当中产生的问题。

2.2 免疫接种

免疫接种是动物养殖最基本的手段,在牛羊养殖布病防治当中也需要作为一种有效的手段加强实际应用效果。虽然很多养殖户都希望能够在最大程度上降低养殖成本提高养殖收益,但是还是需要在免疫接种方面加大投入,以减少后期养殖当中造成的损失。一般情况下,养殖户会在春季和秋季对牛羊进行免疫接种,并且在完成一次免疫接种之后的一个月不能进行二次免疫。养殖户就需要按照这个要求开展免疫接种工作,为牛羊的健康成长提供保障。

2.3 捕杀隔离患病牛羊

在牛羊已经患病时,养殖户需要对其进行捕杀隔离,防治其他没有患病的牛羊受到传染。在牛羊不幸染上布病时,其血液会呈现阳性状态,养殖户如果在发现牛羊患有布病时,就需要及时捕杀,还要对其进行隔离。部

分养殖户不会在第一时间对患有布病的珍贵品种进行捕杀隔离,希望能够有所转机,减少其经济损失。实际上,已经患有布病的牛羊很难完全康复,所以还是需要按照要求对其捕杀隔离,才能够在后期养殖当中减少经济损失,防止其他牛羊患病,从而减少后顾之忧。

3 牛羊养殖中布病防治的优化措施

3.1 健全监测及检疫制度

在优化牛羊养殖中的布病防治工作时,政府部门需要加大重视程度,健全监测及检疫制度,促使各项工作的开展能够在掌控当中。政府部门不仅需要牛羊进行全面的监测和检疫,还需要考虑养殖户的利益,提高人员的工作积极性,认真对待检疫工作,防止产生随意性现象。检疫人员要将牛羊布病防止列入到监测检疫计划当中,明确每一个工作人员的责任,使其可以确定自己的工作范围及职责,体现较强的责任感。在监测检疫的过程中,不能让未经检疫的牛羊或者检疫不合格的牛羊进入到管辖区域内,否则会影响已经检疫合格的牛羊的健康。针对需要强制性捕杀的患病牛羊,政府需要对养殖户进行补贴,获得其理解及支持,让养殖户可以辅助政府完善这项工作。

3.2 提高养殖户专业水平

由于养殖户是牛羊养殖的主体,所以在开展布病防治工作时,需要以提高养殖户的水平为主,让其可以提高自身的养殖能力,尽可能少地产生牛羊患病问题。养殖户在日常工作当中不仅需要满足基本的工作要求,还要加强实践能力。其可以通过查阅书籍的方式了解布病对于牛羊及人们的危害,加强自身的认识。在现代化信息技术越加发达的情况下,养殖户可以通过互联网查找有关资料,掌握布病防治的要点,做好日常养殖工作,以正规、科学的手段开展防治工作,配合政府部门的工作,提高自身的经济效益。政府部门需要在日常管理当中加大宣传力度,提高养殖户的重视程度,还要让人们了解牛羊布病的危害性。政府还要建立完善的布病防治正常,加强对牛羊养殖户的约束,让其可以信赖政府,对于政府下达的命令予以支持,从而提高牛羊养殖布病防治效用。

3.3 严格监管饲养区

养殖户在开展牛羊养殖工作时,需要做好饲养工作,确保牛羊饲养的科学性及合理性,防治牛羊在食用饲料的过程中受到影响感染布病。部分养殖户会在牛羊饲养区引进其他牛羊,为了降低感染布病的可能性,养殖户就需要根据当地的动物疫病检验机制对牛羊的生长情况进行检验,在确定其没有任何疾病时才可以运动到饲养区。检疫部门还需要出具相关的检疫合格证明,之后才

能够将牛羊运送到其他地区进行养殖。在饲养区内引进牛羊时,至少需要经过一个月的隔离观察,对其活动特征进行分析,在确定不会产生新的问题时,才能够让牛羊进入到饲养区内,防止产生异常状况。在隔离之后,当地的动物疫情预防控制中心还需要到饲养区对牛羊的情况进行观察检测,确认外来牛羊没有任何疾病才可以将其运送到饲养区,最大程度地防止布病传染,确保牛羊养殖的科学性。

4 结束语

在牛羊养殖过程中,养殖户需要加大对布病防治的重视程度,政府部门要予以资金支持,还要构建完善的疫病检测机制,辅助布病防治工作的开展。牛羊养殖户要对患有布病的牛羊及时捕杀隔离,防止布病传染,还

要紧密配合政府部门的工作,将各项措施落到实处,为长远效益的产生提供影响,提高布病防治效率。

【参考文献】

- [1] 蔡光明.牛羊养殖中布病防治问题的探讨[J].今日畜牧兽医,2020(02):74.
- [2] 董殿军.牛羊养殖中布病综合防治要点[J].江西农业,2019(03):44.
- [3] 谢永琴.牛羊养殖中的布病防治[J].当代畜禽养殖业,2017(05):55.
- [4] 刘航.牛羊养殖中布病防治工作存在问题及对策[J].今日畜牧兽医,2020(10):29.
- [5] 张淑琴.牛羊养殖中布病防治问题阐述[J].中国畜禽种业,2020(08):131.