

规模化养殖场对新进牛只管理

迟 纲*

(云南马龙双友牧业有限公司, 马龙 655104)

摘要:加强新进牛只的管理非常重要。南方肉牛业发展迅猛,本地牛源不足规模化养殖场不得不从外地购进。根据笔者多年的实际饲养管理经验,介绍了新进牛管理要点,以杜绝养殖场场内传染病的大面积爆发,增加养殖企业社会和经济效益。

关键词:规模化养殖场;新进牛只;检验检疫

南方地区肉牛发展迅猛,本地牛源不能满足大型规模化养殖场的需求,造成牧业公司从外地采购大量牛只。在大批牛只购进的同时,养殖场内部疫病控制也受到了严峻考验。很多牛只因长途运输,导致机体抵抗力下降,病原微生物趁虚而入,引起多种疾病。为了减少疫病风险,要加强新进牛只的管理。

1 新牛只供应证照检查

1.1 养殖部门接收新牛只前,首先应向供应商索取检疫证、车辆消毒证、非疫区证明等,供应商无法提供的,养殖部门有权拒收。

1.2 自主采购的新牛只,采购供应部门应准备齐全相应证件。

2 新牛只过磅与感官检查

2.1 养殖部门与采购供应部门、供应商三方共同确认新进牛只的数量、过磅并记录于《新进牛只验收记录表》中。

2.2 过磅的同时,应对新进牛只打耳标标示。

2.3 养殖部门兽医在过磅验收的同时,应对新进牛只的外观、体表、行走体态、体温等方面进行感官性检查,对于判定不合格的有权拒收。对于有严重传染疾病的新牛只应绝对

拒收。

3 新牛只初步接收与初步隔离

3.1 养殖部门初步接收新牛只后,应在规定时间内依照标准注射疫苗(3d内注射第一针疫苗,10~15d内注射第二针疫苗)。

3.2 养殖部门同时应对新进牛只进行驱虫处理(采用注射方式,3d内注射第一次,7~10d内注射第二次;采用饲料投喂方式,应连续投喂7d驱虫类饲料)。

3.3 不同时间段的新进牛群、不同隔离阶段的牛群应严禁在同一区域隔离。

4 新进牛只生化指标检查

4.1 新进牛只初步隔离期间,养殖部门应在7d之内对新进牛只进行布病、结核病等方面的生化检测(布病检测:平板凝聚方法,阳性淘汰、阴性接收)(结核病检测:注射结核菌素方法,根据具体指标判定,阳性淘汰、阴性接收)。

4.2 对于检查不合格的新进牛只退回供应商,自主采购的上报处理。

4.3 《新进牛只验收记录表》应在新牛只接收7d内交给养殖部统计人员。

* 作者简介:迟纲(1983-),男,辽宁彰武人,本科,从事动物科学技术应用。

5 新牛只隔离饲养观察与针对性防治

5.1 新进牛只必须经过 15d 以上的正式隔离饲养观察,主要包括牛只活动、休息、采食、粪便等方面。

5.2 对于出现疾病症状的新牛只,养殖部门应进行针对性治疗。

5.3 隔离饲养观察与针对性治疗情况应记录书面资料。

5.4 对于无法治疗痊愈的新牛只,退回供应商。退回供应商之前,养殖部门应通知采购供应部门告知供应商。自主采购的牛只应上报处理。

6 健康牛只移交与分栏饲养

6.1 经过隔离观察的健康牛只,由养殖部门

的隔离单位移交给健康牛只养殖单位分栏饲养,并填写《新牛只入栏移交表》,由移交与接收单位兽医和场长签字确认。

6.2 新进健康牛只的《新牛只入栏移交表》和隔离期间相应饲养防治记录应交给养殖部统计人员。

6.3 《新牛只入栏移交表》一份交给采购供应部门办理结算手续。

7 健康新牛只建档

养殖部统计员对新进健康牛只做好完整的档案记录。