

海南州畜牧业发展现状及 提高牛羊个体生产能力的措施建议

杨秀玲

(青海省海南州共和县草原站, 共和, 813000)

摘要: 本文对海南州 2001—2003 年畜牧业发展的几项主要指标进行了初步的分析, 其牛羊肉产量和牧业产值逐年有所增加, 但出栏牛羊胴体重和环湖地区高效畜牧业要求有一定差距。三年平均出栏牛胴体重 70.7kg/头。羊胴体重 15.27kg/只。依本州现有的草产业和饲料加工业基础, 提出提高牛羊个体生产能力的几项建议。以达到牧业增效, 牧民增收的目的。

关键词: 畜牧业; 个体生产力; 补饲

中图分类号: S8-1

文献标识码: A

文章编号: 1003-7950(2005)04-0056-01

1 现状

海南州是青海省畜牧业的主要生产基地之一, 现有可利用草场 339.46 万 hm^2 , 农牧民人口 30.09 万人。从 2001—2003 年的主要统计数据看出(见表 1), 饲养的牛的头数开始逐年减少, 羊的头数有所增加, 牧业产值和牛羊肉产量逐年上升。牛羊肉产量中羊肉的产量逐年上升。其羊肉产量的增加主要依赖于头数的增多, 而不是个体生产能力的提高。经过 2001—2003 年的出栏牛羊统计(见表 2), 出栏牛平均胴体重 70.7kg/头, 羊胴体重 15.27kg/只。现有牛羊个体生产能力与环湖地区高效畜牧业要求的指标还有较大差距。海南州规模饲料加工厂从一座增加到四座, 除原有贵德饲料厂, 近二年又增加了共和县牧源饲料厂、同德县广源饲料厂、贵南县丰润草畜有限公司饲料厂。饲草种植中一年生牧草种植面积达 11 646 hm^2 , 全州退耕还草面积 3.3 万 hm^2 , 主要种植多年生牧草多叶老芒麦、无芒雀麦等^[2]。特别是贵南丰润草畜有限公司退耕还草面积达 1.6 万 hm^2 , 草产量年达 8 万吨以上, 草产品加工厂开始投产, 可生产各类草产品(草捆、草颗粒等)。为此, 根据本州现有的饲草料资源和饲料加工能力, 提出充分利用饲草料资源, 提高牛羊个体生产能力的几项建议。

表 1 海南州 2001—2003 年畜牧业主要数据统计表^[1]

年份	牛羊肉 产量(t)	牧业产值 (万元)	牲畜头数(万头, 只)	
			牛	绵山羊
2001	27 321	41 150	53.03	270.4
2002	27 713	42 322	48.90	271.6
2003	28 154	45 913	43.10	276.9

表 2 海南州 2001—2003 年出栏牛羊胴体重统计表^[1]

年份	牛肉		羊肉		平均	
	产量 (t)	出栏平均 头数 (万头)	产量 (t)	出栏平均 头数 (万只)	胴体重 (kg/头)	胴体重 (kg/头)
2001	11 001	15.7	16 320	106.2	70.1	15.36
2002	10 496	14.8	17 217	110.6	70.9	15.56
2003	10 495	15.4	17 209	115.2	71.1	14.90
三年平均	10 814	15.3	16 915	110.6	70.7	15.27

2 充分利用现有饲草料资源提高牛羊个体生产能力的建议

2.1 认真做好疫病防治和春秋寄生虫的驱除。

2.2 提高牛羊冬春补饲水平, 增加补饲量 冬春枯草期长达半年, 牧草枯黄, 营养价值低, 虽然现在已给予了一定量的补饲, 但补饲量还较少。牛羊棚舍对抵抗寒冷起了积极的作用, 但冬春季毕竟气候寒冷, 牛羊消耗的体能较多, 因而加大补饲量, 才能满足维持和生长需要。只有这样, 才能提高牛羊个体生产能力。

2.3 补饲中重点加强对母畜的补饲 母畜妊娠后期, 由于胎儿的生长速度加快, 所需营养较多, 母羊补饲 3 个月, 0.2kg/d, 只, 母牛补饲 4 个月, 0.5kg/d, 头, 妊娠母畜后期加强补饲, 所补的精料补充料中粗蛋白含量达到 13% 即可。如果牧户自己配料, 添加 1% 的维生素、微量元素预混料效果更好。补饲后所产的仔畜健壮, 哺乳期继续补饲, 母畜产奶多, 更有利于仔畜生长。这对于提高母畜繁殖率和仔畜成活率是很关键的措施, 对提高当年羔羊的出栏率, 生产优质羔羊肉具有显著作用。

2.4 饲料加工厂的产品要向系列化发展 因生产的实际需要, 牧民既需要牛羊补饲的精料补充料, 又要针对不同生长阶段, 生产母畜料, 因牛羊育肥料和母畜料在营养成分组成上又有不同的要求, 不能一概生产通用料, 因而饲料加工厂要根据生产实际需要生产系列料。

2.5 在补饲中要走精料和饲草相结合的路, 不能单纯补饲饲草 饲草中, 包括人工种植的牧草, 各类秸秆, 其营养成分中纤维含量高, 而牛羊瘤胃中消化这些粗纤维需要一定量的淀粉(葡萄糖含量高)为基础, 这样粗纤维的消化利用率比单纯饲喂饲草要高。

2.6 饲草调制加工中要逐步提高质量 从海南州各县目前调制的饲草质量来看, 相当一部分等级较低, 尤其是雨季到来时才开始收割, 大部分牧草经过了雨淋过程, 因而营养成分损失较大。因此建议在雨季到来前收割, 虽然产量上受影响, 但质量上有所提高。其次牧户在饲草的贮存上要改变露天堆放, 任其日晒、雨淋、造成营养成分损失的现状, 要逐步创造条件搭建草棚堆放。

3 小结

本文对海南州畜牧业发展现状进行了初步分析, 其中对如何充分利用现有的饲草料资源, 加强和提高牛羊冬春补饲水平提出了几条具体建议, 不妥之处请各位同行批评指正。

参考文献

[1] 薛政, 等. 青海省统计局年鉴(2002—2004) [M]. 北京: 中国统计出版社.

[2] 青海省草地工作统计手册(2001—2003) [M]. 青海省畜牧厅.