

盈江县新城乡草地畜牧业现状、存在问题及发展对策

王光文*

(德宏州盈江县新城乡畜牧兽医站,盈江平原 679303)

摘要:盈江县新城乡是盈江县水牛主产区。在“十一五”期间,新城乡的草地畜牧在水牛挤奶、山羊圈养、黄牛改良等方面取得了很好的成绩,对盈江县畜牧产业发展起到了示范带动作用,但也存在着一些问题。本文提出了新城乡草地畜牧业今后发展的一些措施。

关键词:盈江县;新城乡;草地畜牧业;发展对策

盈江县新城乡是国家牧草产业技术体系德宏试验站盈江示范县重点乡镇,也是盈江县草地畜牧业主要乡镇,盈江县水牛主产区。新城乡在“十一五”期间,畜牧业虽然得到了较快发展,取得了显著成绩,积累了宝贵经验,但从整体上看,产业发展仍处于较低水平,远落后于全省和全县畜牧业的发展,生产经营还处在传统生产向产业化经营的过渡时期,产业发展还存在着不少的困难和问题,制约畜牧业发展的深层次矛盾依然突出。

1 草地畜牧业的现状

1.1 自然及社会概况

新城乡位于盈江东北部,位于槟榔江和大盈江的交汇处,草地主要是插花、镶嵌于农田林地之间,呈零星分布。江岸及河堤有泥沙堆积的涂滩地,可以充分利用种植优质牧草。全乡总面积 29000hm^2 ,管辖 8 个村委会,65 个自然村,83 个村民小组,共 4182 户 19189 人,是一个多民族杂居的半山半坝乡。

全乡最高海拔 2371m,最低海拔 820m,属典型的亚热带季风气候,年平均气温

19.3℃,有霜期 40d,年日照 2856h,年均降雨量 1464mm。土壤为酸性赤壤,含有机质 1.85%,全氮 0.09%,全磷 0.099%,全钾 4.00%,pH5.1。适宜种植各种热带、亚热带牧草。

1.2 草食畜的存栏

2011 年黄牛存栏 707 头,其中:能繁母牛 261 头,出栏 237 头;水牛存栏 2870 头,其中:能繁母牛 1317 头,出栏 509 头;马驴骡 132 匹头;山羊 2656 只,能繁母羊 1312 只,出栏 991 只。

1.3 牧草种植情况

主要在新城街方、芒环、及全乡各村寨零星轮歇地、退耕地、农田、江畔河堤种植王草 169hm^2 ,主要种植德宏象草 (*Pennisetum purpureum*)、盈江危地马拉草 (*Tripsacum laxum*)、伏生臂形草 (*Brachiaria decumbens*)、圭亚那柱花草 (*Stylosanthes guianensis*)、王草 (*Pennisetum purpureum* × *P. typhoideum*)、矮象草、黑籽雀稗 (*Paspalum matuatum*)、多花黑麦草 (*Lolium multiflorum*) 等多个优良品种。

* 作者简介:王光文(1958-),男,专科,盈江县人,助理畜牧兽医师。主要从事基层畜牧兽医工作。

2 新城乡发展草地畜牧业存在的主要问题

2.1 比较优势偏低、饲养方式落后

全乡畜牧业区域优势、比较优势和资源优势没有得到有效利用和充分发挥,畜禽产品相对单一,饲养管理方式落后,生产规模小,总量供给少,出栏率、商品率低。

2.2 劳动者素质偏低

广大从事畜牧养殖劳动者所掌握的科学养殖技术偏低,科技意识不强,商品意识和食品安全意识淡薄。

2.3 动物疫情和食品安全不同程度地制约着畜牧业的持续发展

由于新城乡特殊的地理位置,时刻受到境外疫情的威胁,形势日趋严峻,内外压力大,食品安全工作任重而道远。

2.4 财政投入依然不足

尽管各级政府在“十一五”期间都加大了对畜牧业的投入,但从实现畜牧业跨越式发展、建设现代畜牧业的要求来看,其投入仍显不足。

2.5 种养争地矛盾日益突出

种养争地矛盾日益突出,特别是林权制度改革以后,许多农户把草地用于种植经济林木或果木,天然草地被破坏。

2.6 有毒有害生物危害严重

新城乡的草场受紫茎泽兰(*Eupatorium adenophorum*)、微甘菊(*Mikania micrantha*)、飞机草(*Fragrant Eupatorium*)等害草危害较大,牧场被侵蚀,影响畜牧业发展。畜牧业生产经营方式落后,老弱畜多,造成草场超载。

3 新城乡发展草地畜牧业的对策

3.1 因地制宜、合理规划、科学发展

针对草场的具体特点,根据实际情况,本着宜农则农,宜林则林,宜牧则牧的原则,对农林牧用地实行统筹安排,合理布局,制定区域规划,因地制宜地发展畜牧业生产,促进农林牧全面发展。

3.2 固定草场使用权,合理利用草场资源

按照《农村土地承包经营法》、《草原法》的规定,依法开展草原登记,实现“草定性、地定权、人定心”,实行基本草原保护制度,划定基本草原范围,设立保护标志,实施并规范草原承包,把保护基本草原和保护耕地放在同等重要的位置,实施最严格的保护,确保基本草原用途不改变,数量不减少,质量不下降。固定草场使用权,不仅合理利用自然草场的前提,进行草场全面规划和建设的先决条件,也是调动农民保护、改良、建设草场积极性的重要方法。特别是落实生产责任制“两山”到户后,也应明确划定草场使用、管理权,做到谁家使用谁家管理和建设。只有这样,才能管好、用好、保护好草场;才能使畜牧业生产水平进一步提高。

3.3 以草定畜、因草养畜,严格控制载畜量

什么类型的草场养什么牲畜,有多少草场能养多少牲畜,这是按自然规律充分发挥不同类型草场资源优势的一种科学管理方法。因此应根据牧草的营养,类型的地区差异和草畜供求量之间的关系,适宜的配置畜种,确定适宜的载畜量和发展潜力。如草场有潜力,则可数质并举;草场无潜力,甚至超载,则以提高质量为主。严格控制牲畜数量,彻底改变那种无节制的追求牲畜存栏数和掠夺式的利用方式,充分发挥草场的经济效益。

3.4 充分发挥天然草场的季节优势,大力发展季节畜牧业,提高牲畜商品率

夏秋季节是牧草生长最盛期,牧草生长处于营养期,花果期,其产量、蛋白质含量均优,粗纤维低。要利用这个时期进行育肥和催膘后宰杀上市,提高农民的经济效益;同时利于减轻冬春草场压力和提高牲畜的越冬能力。

3.5 充分利用农作物副产品发展草食性家畜

充分利用坝区农业生产水平高、稻草、蔗稍、包谷杆、副食品加工下脚料等农副产物优势,发展畜牧业商品生产,生产的农副产物多。要充分利用这种条件,对农副产物进行加工、贮存,促进坝区草食牲畜的发展。

3.6 搞好农牧结合,利用冬季农田种植优质牧草饲养家畜

搞好农牧结合,充分利用季节性农歇地种植多花黑麦草、菊苣(*Cichorium intybus*)等一年生作物作饲料,提倡“过腹肥田”。一年生牧草是农牧结合的纽带,只有大种一年生

牧草,使农牧有机的结合,粮食才能高产稳产,畜牧业发展才有可靠保证。另一方面,农牧业在较大范围内的结合更为重要,如家畜肥育前期在草地上放牧饲养;而后期在产粮区肥育,生长较快,肉质好,可充分发挥经济效益。

3.7 改善经营管理方式,提高饲养水平,大力发展养殖专业户饲养

经营方式以家养小群为主,国家、集体、个体畜牧业都发展,在我州目前饲养管理水平比较低的情况下,应以家庭饲养为主,小群分散为宜。在有重要条件的地方,逐步发展重点户、专业户饲养,向规模经营方向发展。

3.8 改善饲养方式,加速畜群周转,提高商品率和牧草转化率

畜牧部门应做好宣传教育工作,指导畜群整顿,选留好种畜和基本母畜,及时淘汰处理老弱残畜,正确处理好合理的留、卖、吃关系。逐步改变野放、粗放、养“长寿畜”等旧的风俗习惯,提高草场经济效益。