

# 畜牧业结构调整与牧草产业的发展

广西南宁市青秀区伶俐镇水产畜牧兽医站 李宏运

**摘要:** 随着国内经济发展水平的提升, 各行各业不断完善与优化, 也促进了国内畜牧行业的发展。但目前, 在畜牧业发展的过程当中还存在着一些问题, 因此要根据畜牧业具体的发展情况在结构上进行相应的调整, 在针对结构进行调整的过程当中还要多多关注食草动物的发展, 由于牧草产业在现有的畜牧业结构的地位至关重要, 因此要提高重视, 加快牧草产业的发展。本文针对畜牧业结构调整与牧草产业的发展进行深入的探究。

**关键词:** 畜牧业; 结构调整; 牧草产业; 未来发展

从现阶段来看, 国内农业产业在发展的过程当中, 已经针对现有的结构进行了充分的调整, 并且国内各个地区也根据自身的实际情况对现有的农业产业结构进行了完善与优化, 这样做的主要目的就是为了使国内的综合生产力能够得到有效的提升, 进而在国际相关行业当中能够提高自身的核心竞争力, 推动当地周边经济的发展, 也给相关养殖人员带来较高的经济效益, 与此同时, 还能够对国内粮食食品安全起到一定的保障。众所周知, 在国内发展农业的过程当中畜牧业也是其中的一部分, 畜牧业也是连接种植业和加工业之间的桥梁, 大力发展畜牧业, 对现有畜牧业结构进行有效的调整, 会对国内当下的农业产业的发展造成重要的影响。

## 一、畜牧业结构的现状与调整的必要性

从现如今畜牧业发展的过程当中可以看出, 要想实现畜牧业长久、稳定的发展就要注重牧草饲料业的发展。通过提高牧草饲料业的重视, 可以在一定程度上给相关种植人员带来经济效益的同时, 还能够对现有的畜牧场结构进行完善。在管理上进行调整, 加深对饲料行业的认知, 对现有的饲料技术进行创新与优化。根据当下的实际发展制定可行、科学的发展规划, 提高对饲料行业资金层面的投入, 加快国内牧草产业的发展, 也是现阶段推动国内畜牧业长久、稳定、可持续发展的前提。从现阶段来看, 国内畜牧业相比于牛肉跟羊肉依然以猪肉和鸡蛋为主。其中禽肉占据了80%以上, 而牛肉与羊肉仅占据了5%, 蛋类占据了17%, 奶制品占据了9%。现阶段随着国内经济的迅猛发展, 使得猪肉和禽肉的比例急剧下降, 但与此同时也使得禽肉的份额也开始渐渐提升。自从我国成功地加入到了世贸组织之后, 在国际众多食品的比较和冲击下, 导致国内一些农产品失去了成本方面的优势。因此, 对于相关养殖人员来说要想获得一定的经济收益, 就需要转变模式, 开展低成本牧场。对此, 为了能够在发展农业的过程当中提高畜牧业的整体比重, 让国内的畜牧业在国际相关行业当中提高其核心竞争力, 给相关养殖人员带来不菲的经济效益, 就要对现有畜牧业的结构进行有效调整, 从目前来

看, 具有一定的可行性。

## 二、加速牧草产业发展的基本途径

### (一) 国内相关产业政策要给予大力扶持

对国内现有的牧草产业进行深入的探究, 从本质意义上来说符合当下国内对于各种产业所提出的政策, 能够有效地推动国内牧草产业的发展。牧草主要就是在养殖食草类家禽的过程当中在日常所喂养的饲料。从现阶段来看, 国内个别地区在开展牧草生产活动的过程当中并没有享受到上级部门所制定的一些便民政策, 从本质意义上说, 牧草、水产、禽畜等饲料属于同一饲料范围, 只是所饲养的品种、所选用的种类不同。目前对于牧草行业来说, 要在税收体制上给予相应的优惠, 现阶段国内牧草产业刚刚兴起, 多数进行生产和加工的企业规模相对较小。对此, 相关部门要通过制定相应的规范管理政策, 以此来有效地解决当下中小型生产加工企业在开展工作过程当中资金层面所遇到的问题。除此之外, 从我国南部的地理、地貌和气候来看, 牧草具有一定的节水性, 在南部地区发展牧草产业范围相对较广, 具有较强的适应性, 并且对于当地的生态平衡能够起到至关重要的作用。因此, 在南方的相关省份进行项目开发的过程当中要根据当地的实际情况制定相应的扶持政策。

### (二) 提高牧草生产技术含量和生产水平

现阶段, 在国内从事牧草产业的相关技术性人员, 在从业人数上严重短缺。国内牧草生产所运用到的技术与西方一些发达国家和地区相比还有很大的差距, 因此需要相关部门以及社会各界提高重视, 上级相关部门也应该根据现有牧草生产行业中的相关技术进行优化与调整, 要根据当地的实际情况加大技术层面的研发, 并且在核心技术预计牧草产业的发展上要注重机制等相关层面的革新。

### (三) 扶持重点企业

要想让牧草产业朝着集约化的方向发展, 需要有龙头企业的支持, 可以把集中草地生产和分散耕地种植相互结合, 将草地和耕地种植的第三方结构域进行结合,

以此来有效地提高放牧资金层面的收入，给相关人员带来一定的经济效益。从现如今的实际情况来看，我国的畜牧业在发展的过程当中深受小农经济的影响。假设在发展的过程当中如果没有龙头企业来进行引导，那么国内畜牧业的发展始终不能在现如今农业产业中占据一席之地，因此要加强龙头企业的发展，这是现如今牧草企业实现集约化的一条重要途径，需要得到向上级相关部门和社会各界的认同与帮扶。

#### （四）以粮为纲的历史偏见和落后思想

从目前国内的实际情况来看，尽管人口数量相对较多，但是在农业用地层面相对不足，实现粮食增产一直是近些年来所努力的目标，为了能够提升国内的粮食食品安全，要针对具有情况制定相应的政策，当下国内现有的农业已经在朝着新的方向进行发展。对此，一定要进行转变以往“以粮为纲”的老旧思想。

1. 解决遗留问题。对于国内现有的牧区，具备一定的开发潜力，能够朝着人工草地的方向发展，对于农牧交错带和农区来说也同样如此。因此，具备了这种能力就要针对当下所遇到的一系列问题进行深入的分析与探究，例如，粮食的产量没法得到有效的提升、畜牧业发展缓慢、整体的工作效率相对较低、最终朝着种植业的三元结构方面开始发展。为了能够确保国内的粮食安全，应该推动牧草产业的迅猛发展，针对当下畜牧业结构进行适当的调整，这样才能够保证其整体的品质和相应的工作效率。

2. 摒弃秸秆畜牧业的思想。现阶段，在畜牧业发展的过程当中有一些人始终坚持着秸秆畜牧业的发展理念，他们认为现如今国内的草原退化现象十分明显，使得草场产量相对较低，并且草的品质不能够得到有效的保障，但是茎中所含有的营养成分相对较高，因此可以大力地发展茎，在畜牧业的发展过程当中要最大程度地利用茎，以此来使畜牧产品的整体品质得到有效的提升。从以往来看，尽管这一理念确实有一定的可行性，也能够发展的过程当中充分利用秸秆。这是由于国内在发展畜牧业的过程当中所饲养的食草动物种类繁多，在日常生活中需要用到的粗饲料相对较多，而以未来的发展趋势来看，牧草的整体品质无法得到有效的保障。因此，对于食草动物来说，可以适当地在饲养的过程当中使用秸秆，也具有一定的效果。但是从秸秆自身来说，其所含有的营养成分相对较低，如果在家畜饲养的过程当中仅仅使用秸秆，那么家畜在生长过程中所能够获得的营养不会达到所制定的标准，最终不能够有效保障动物产品的产量，并且在品质上也相对较低。严格意义上来说，秸秆畜牧业所表现出来的是一种低效率的形式，这与现如今国内所提倡的“精养”理念以及提高相应经济效益的思想相违背。当下相关政策要求要提高畜

牧业发展过程当中牧草的营养价值，因此为了能够有效地提高国内食草动物的整体品质，应该注重牧草产业的发展，将秸秆加工要放在次要位置。

3. 打破放牧的传统思想。对于国内来说，相对传统的草地畜牧业一般情况下处于牧区当中，这是由于在进行食草动物饲养的过程当中能够将食用草地中的草作为食草动物主要的饲料。从牧区草坪的面积来看，美国达到了16%，俄罗斯12%，荷兰62%，德国65%，新西兰70%，而对于国内绝大多数为天然草坪的面积，人工草所占的面积几乎微乎其微，是美国的1/25，是新西兰的1/85。并且从每公顷的草地所表现出来的生产能力来看，与其他一些畜牧业相对发达的国家或地区来说仍然具有较大的差异性。为了能够有效地提高其生产能力，应该确保人工草地的整体品质。因为人工草地所生产出来的草叶是天然草地的6倍左右，能够为畜牧业的发展跟日常生活提供极其珍贵的饲料，不仅如此还能够大大减少天然草的压力。通过采用这种方式能够适当使天然草的压力得到有效的舒缓，即便是通过最为传统的自然恢复法，也能够使草得到自然的更新，使植被的覆盖率跟密度得到有效地提升，对现有的植被环境进行调整，使牧草产量得到有效的提高。这种方式能够使畜牧业朝着循环、可持续的方向发展，减少资金层面的投入，避免牧区内部天然草坪出现退化的现象，提高牧区中牲畜的数量和种类。在这种方式的加持下势必会让牧区实现现代化。

### 三、牧草饲料产业发展的重要作用

作为国内畜牧业发展的基础，国内的牧草资源十分丰富，但是从国内个别地区来看，在牧草资源的利用率上却相对较低。如果在发展畜牧业的过程当中牧草遭受到牲畜的啃食，那么很容易出现退化的现象，牧草的品质也不能够得到有效的保障，这势必会对当地畜牧业的发展造成一定的影响，由此可见这几者之间的关系极为密切。因此，只有在牧草的品质跟数量上得到有效的保证，才能够最大程度地推动国内畜牧业的发展，为人们培养出品质优良的品种。如果不能对牧草的品质进行有效的保障，那么畜牧业的发展也势必受到不小的波动。因此，在推动畜牧养殖业发展的过程当中要针对所在地区的地理、地貌、气候、环境等实际情况进行深入的探究，从而最大程度地保障牧草的整体品质，推动当地畜牧业的有序发展。

#### （一）改善经济效益

适当利用所在区域内部的牧草来加快当地经济的发展，如果不是在所处的地区内，要在其他的地区开展相应的工作那么就要聘请除草人员。对于除掉的牧草不要进行随意地丢弃，这样会使当地资源的利用率不能够得到有效的提升。假设利用现有的牧草制定相应的畜牧业

发展规划，那么可以尽可能地减少在饲料上所花费的资金。不仅如此，牲畜所排出的粪便也能够一定程度上推动当地畜牧养殖业的发展，在进行当地其他经济作物的栽培过程当中可以以此作为肥料，这样会使当地畜牧业发展的经济效益得到显著的提升。

### （二）满足畜牧生产物质基础

畜牧业就是将现有的饲料朝着动物产品的方向进行转化。对于畜牧业发展过程当中各项措施是否能够取得显著的效果，通过家畜的生产能力就能够得到直接的提升，其中饲料是最为基础，也是最重要的因素。在发展畜牧业时牧草凭借着高营养、高产品、易消化使其成为能够提高牲畜整体品质的优质饲料。与此同时，牧草由于适应性和抗逆性相对较强，使得在进行农作物生产的过程当中在资金层面的投入相对较低。从目前来看在畜牧业发展的过程当中，相对发达的国家和地区已经将畜牧业发展的重点放到了牧草的种植和加工等层面，并且针对牧草的种植建立了相应的研究机构。由此可以看出，在畜牧业发展的过程当中，要提高对于牧草的重视程度。

### （三）有效降低畜牧业成本

对于当地从事畜牧行业的相关工作人员来说，现如今最主要的问题就是利用现有的资金来获取更多的经济效益。在开展畜牧业工作过程当中，通常情况下在饲料等层面会投入大量的成本，并且通过大量资金购买来的饲料也只是进行传统的喂养，或者给所饲养的牲畜为投喂单一类型饲料，这样不但不具备一定的科学性跟可行性，与此同时大量的饲料被浪费掉，也提高了饲料资金层面的投入。如果针对当地实际情况进行动物饲料的加工，并且根据所饲养动物的具体情况进行饲料的组合，那么可以在一定程度上节约饲料，并且还能提升饲料当中的营养成分。例如，如果在饲养猪的过程当中，对于怀孕期间的母猪就可以在饲料中混入一些苜蓿草，以此来提高母猪母乳当中的脂肪含量，不仅大大提升仔猪的成活率，还能够使仔猪能够健康、顺利地成长。

### 四、牧草产业在畜牧业结构调整中的重要地位

在发展农业与畜牧业的过程当中要充分提升畜牧业和草业的份额，并且使种植业朝着“粮一经一饲”三元结构的方向发展。在推动国内畜牧业发展的过程当中牧草产业起到了关键性的作用，在其中人工草地的贡献最为显著。在种植谷物、稻草以及其他农产品的农业区内进行牲畜的养殖，不仅能够提升农作物的经济效益，而且还能够得到不少的动物产品。对于草食家禽来说，在饲养的过程当中由于高品质的牧草资源相对较为匮乏，因此这一矛盾始终贯穿于牧草产业的发展当中，因此要加大草食家禽的养殖力度，这是解决当下矛盾最为有效的一种方式。国内的农牧产业的发展主要是天然草地、

农副产品和秸秆养羊，这也导致了目前国内肉羊胴体重远低于国际标准。当下在针对畜牧业的结构进行调整的过程当中应该注重草食家畜的发展，这是由于草食家畜与草息息相关。

### 五、结束语

综上所述，畜牧业结构调整中，牧草产业是当代的一种全新产业，对于草食性动物的发展来说至关重要。国内之前畜牧业的发展主要依靠过剩的农产品，一定程度上造成相关农业生产停滞不前、农业经济发展迟缓等。因此在这样的环境之下，发展牧草产业对于畜牧业结构的调整，推动国内经济发展，实现乡村振兴来说有着不可或缺的重要价值。

#### 参考文献：

- [1] 马峰, 韩亚楠, 刘亚辉, 等. 苜蓿生产与开发技术要点及前景展望[J]. 河南畜牧兽医(综合版), 2020, 41(2): 26-27.
- [2] 赵云, 谢开云, 万江春, 张英俊. 粮草兼顾型畜牧业饲草料发展现状及展望[J]. 草业科学, 2017, 34(03): 653-660.
- [3] 李新一, 孙研. 对草牧业的理解与认识[J]. 中国草食动物科学, 2016, 36(03): 65-69.
- [4] 谢华玲, 杨艳萍, 董瑜, 等. 苜蓿国际发展态势分析[J]. 植物学报, 2021, 56(6): 740-750.
- [5] 章会玲. 苜蓿在陇东地区畜牧业发展和生态建设中的地位与作用[J]. 中国种业, 2015, 5(6): 15-16.
- [6] 李源, 李子阳, 刘贵波. 河北省草畜牧业发展现状及产业布局的优化思考[J]. 河北农业科学, 2017, 21(3): 6-7.
- [7] 田秀玲, 吕娜, 朱飞鸽, 等. 贵州省喀斯特山区植被恢复的物种选择现状分析[J]. 亚热带资源与环境学报, 2012, 7(2): 17-26.
- [8] 王晶, 伏兵哲. 基于文献计量分析的禾本科牧草染色体加倍研究进展[J]. 草地学报, 2021, 29(3): 413-424.
- [9] 李源, 刘贵波. 论河北省草畜牧业东移在农业产业结构调整中的发展潜力[J]. 农业经济, 2020, 000(009): 14-15.
- [10] 孟梅, 洪振家. 牧草地流转对牧户生计结果的影响——基于对新疆牧区566户牧民的调查研究[J]. 中国农机化学报, 2022, 43(3): 205-212.