

内蒙古生态农牧业生产经营存在问题及对策分析

特格希¹, 曲蕾^{2,*}

(1. 通辽市扎鲁特旗科学技术协会, 内蒙古 通辽 029100; 2. 通辽市扎鲁特旗畜牧业良种繁育中心)

摘要: 内蒙古自治区是我国北方重要的生态安全屏障, 持续加强生态农牧业转型升级, 大力推进“三北”等重点生态工程建设是我区畜牧业面临的重要问题。本文主要阐述了内蒙古生态农牧业发展现状及存在问题, 并提出了相关对策建议。

关键词: 生态农牧业; 现状; 对策分析

[中图分类号] S811.5 [文献标识码] A [文章编号] 1004-6704(2024)03-0049-02

Analysis of Existing Problems and Countermeasures that Production and Operation of Ecological Agriculture and Animal Husbandry in Inner Mongolia

Te gexi¹, QU Lei^{2,*}

(1. The Association for Science and Technology of Jarud Banner Inner, Tongliao Inner Mongolia 029100, China;

2. The animal husbandry breeding center of Jarud Banner)

Abstract: Inner Mongolia Autonomous Region is an important ecological security barrier in northern China. Continue to strengthen the transformation and upgrading of ecological agriculture and animal husbandry, and vigorously promoting the construction of key ecological projects such as the "Three Norths" is an important issue facing the animal husbandry industry in our region. This paper mainly expounds the development status and existing problems of ecological agriculture and animal husbandry in Inner Mongolia, and puts forward relevant countermeasures and suggestions.

Key words: ecological agriculture and animal husbandry; status quo; countermeasure analysis

习近平总书记在内蒙古自治区巴彦淖尔市考察时强调, 加强荒漠化综合防治, 深入推进“三北”等重点生态工程建设, 事关我国生态安全、事关强国建设、事关中华民族永续发展, 是一项功在当代、利在千秋的崇高事业。如何发展生态农牧业, 筑牢我国北方生态屏障, 是农牧工作者目前亟需解决的问题。

1 内蒙古生态农牧业生产经营发展现状

目前, 内蒙古生态农牧业的总体发展状况良好。第三次全区农牧业普查结果显示, 全区农牧业经营户 344.999 万户; 2022 年末, 全年农作物总播种面积 869.0 万 hm²; 主要牲畜存栏 13 038.4 万头(只), 其中: 禽类 5 496.8 万只, 羊 6 124.1 万只, 猪 597.1 万头, 牛 820.4 万头。农牧业经济效益增长

显著, 草原畜牧业正在转型升级, 农畜产品的产量增加、品质逐渐优化, 但仍然存在一些问题, 需要进一步分析、研究。

2 内蒙古生态农牧业生产经营存在问题

2.1 农牧业经营主体收益能力低

农牧业经营主体以单户经营为主, 畜牧业仍处在延续传统经营方式, 未能摆脱粗放经营模式。多数新型农业经营主体仍处于成长期, 单体规模偏小、整体实力偏弱, 全产业链收益能力较低, 联合合作不够, 带动小农户能力还不强。

2.2 农牧业机械难满足需求

截至 2019 年, 全国农作物耕种收综合机械化率提高到 75%, 农牧业综合机械化水平看似较高, 但多数处在小型设备, 规模效率、智能化程度低, 行业仍存较多薄弱领域, 尤其畜牧业机械化水平很低。到 2035 年我国如若实现农业全程全面机械化, “十四五”农机仍面临较多挑战与任务。

[收稿日期] 2023-09-15

[作者简介] 特格希(1964-), 男, 蒙古族, 内蒙古扎鲁特旗人, 本科, 咨询师, 主要从事畜牧兽医相关工作。E-mail: tegexi7528@163.com

*[通信作者] 曲蕾(1991-), 女, 内蒙古赤峰人, 硕士, 兽医师, 主要从事畜牧兽医相关工作。E-mail: 1056084342@qq.com

2.3 土地利用波动大

全年农作物播种面积 794.7 万 hm^2 , 实际经营的牧草地(草场)面积 5 423.126 万 hm^2 , 而设施农业只有 4.6 万 hm^2 , 设施牧业仅有 3.26 万 hm^2 。撂荒、闲置、改变耕地用途及其他破坏耕地的行为仍普遍存在, 播种收益仍处在广种薄收阶段。

2.4 畜群结构不优

畜禽种业还存在核心种源对外依赖、种业创新不足、资源保护不够、政策扶持弱等短板, 制约着全区畜牧业高质量发展。此外, 牧区肉牛改良不集中, 改良手段单一, 畜群结构不优, 养殖方式粗放是我区畜牧业养殖面临的首要问题。

3 内蒙古生态农牧业生产经营对策建议

3.1 制定各项政策制度

一是组织专家学者成立团队参与内蒙古生态农牧业发展顶层设计, 提高决策服务能力。二是完善草原保护补助奖励政策制度和生态补偿制度体系, 建立资金使用与生态效益挂钩的监督、考核、评估制度, 先评估后补助。三是深入贯彻土地三权分置政策。从而将“土地三权分置”政策有效保护基本农田和草牧场, 助力乡村振兴、农民市民化、实现农牧业现代化的功能最大发挥。

3.2 实施生态农牧业发展战略

一要大力推进设施农牧业步伐, 加大农牧业科技投入, 提高农牧业科技进步贡献率, 逐步向智慧农牧业发展。二要增加生态农牧业创新研发投入, 鼓励创新研发和设备、装备当地制造生产。三要支持有机肥生产和使用, 积极推广应用浅埋滴灌水肥一体化种植技术和模式。四要制定有效措施, 控制面源污染, 逐步实现化学农药(农资、兽药)经营者和消费者实名制, 支持使用快速降解农膜, 加大对农膜、滴灌带回收利用。

3.3 提升农牧民素质水平

一是加大新型职业农牧民培训投入, 扩大培训范围。二是引进和培育农牧业科学经营管理人才, 进一步激发人才活力, 支持农牧业科技创新, 促进成果转化。三是培育新型农牧业经营主体, 鼓励注册商品商标、地理标志和“三品一标”认证, 提高农副产品商品化率。

3.4 实施农牧业标准化管理

一要根据农业部的农业标准化管理办法制定完善相应的全区农牧业标准化管理细则。二要大力推行畜牧养殖全混合日粮(TMR)饲养模式, 实现舍饲禁牧。三要按照农业部发布的五种秸秆综合利用技

术推广要求, 鼓励和扶持因地制宜推广应用秸秆综合利用。

针对内蒙古生态农牧业发展现状, 从顶层设计入手, 研究制定和完善相关政策措施, 建立生态农牧业专家智库, 实施生态农牧业战略, 大力推动科技创新研发, 推动农牧业装备制造, 支持新型农牧业经营主体打造生态、绿色农牧业品牌和标准化、规模化、集约化、产业化经营, 探索企业与小农牧户有效利益连接机制、模式, 逐步实现农牧业标准化、现代化。

参考文献:

- [1] 张莹. 内蒙古农牧业主体发展历程及现状[J]. 现代农业, 2018(11): 48-49.
- [2] 赵淑华. 内蒙古农牧业机械化现状存在问题及发展思路[J]. 农村牧区机械化, 2008(1): 5-7.
- [3] 曲蕾. 通辽市北部牧区肉牛改良发展现状及对策[J]. 畜牧兽医杂志, 2023(5): 65-66.
- [4] 王关区. 内蒙古农牧业发展现状分析[J]. 北方经济, 2009(19): 55-63.
- [5] 崔志刚. 如何协调农牧业的良性发展与生态平衡的关系[J]. 畜牧兽医杂志, 2009, 28(3): 61-64.
- [6] 娜日娜, 李峰. 生物技术在农牧业中的应用[J]. 畜牧兽医杂志, 2006(2): 22-23.
- [7] 王希隆, 明占秀. 地方性知识与半农半牧区生态农牧业发展研究——以甘肃省天祝藏族自治县为例[J]. 青海民族大学学报(社会科学版), 2022, 48(3): 101-107.
- [8] 宋啟珠. 海南州开展草地生态畜牧业试验区建设的发展对策[J]. 畜牧兽医杂志, 2017, 36(6): 37-40.
- [9] 朵玉玲, 袁毓锋. 肃南县新型农牧业社会化服务体系建设现状及发展策略[J]. 畜牧兽医杂志, 2012, 31(4): 89-91, 93.
- [10] 崔志刚. 如何协调农牧业的良性发展与生态平衡的关系[J]. 畜牧兽医杂志, 2009, 28(3): 61-64.
- [11] 郭占泽, 郭占显, 郭万春. 兴海县生态畜牧业可持续发展现状、问题调查及对策[J]. 畜牧兽医杂志, 2024, 43(2): 80-84.
- [12] 史同瑞, 王刚, 杨旭东等. 农村生态养殖的建设模式与对策[J]. 畜牧兽医杂志, 2020, 39(1): 44-47.
- [13] 任夏贞, 葛位西, 王克然等. 用科学发展观谋划现代畜牧业可持续发展[J]. 畜牧兽医杂志, 2014, 33(2): 46-48.
- [14] 图解内蒙古自治区 2022 年政府工作报告[J]. 内蒙古宣传思想工作, 2022(1): 16-25.
- [15] 赵川, 邓艾, 高峰. 青海农牧业生态转型发展研究[J]. 高原农业, 2022, 6(2): 197-205.
- [16] 格格塔娜. 内蒙古农牧业发展及其关键问题[J]. 内蒙古财经大学学报, 2023, 21(6): 89-93.
- [17] 高利辉. 内蒙古农牧业经济管理模式创新研究[J]. 当代畜禽养殖业, 2023, 43(5): 57-58.