

金寨县畜禽产业“十四五”规划

《金寨县畜禽产业“十四五”规划》编制组

2021年10月

编制单位：金寨县农业农村局、安徽农业大学大别山（金寨）综合试验站、

项目负责人：徐良旭（金寨县农业农村局）

李福宝（安徽农业大学大别山（金寨）综合试验站）

兰延坤（金寨县农业农村局）

编制组成员：

姓名	职称、职务
徐良旭	金寨县农业农村局 总农艺师，安徽农业大学大别山（金寨）综合试验站生态养殖产业县专家。
李福宝	教授，安徽农业大学大别山（金寨）综合试验站生态养殖产业校首席专家。
兰延坤	金寨县农业农村局农业技术推广中心 副主任、畜牧兽医师，安徽农业大学大别山（金寨）综合试验站生态养殖产业县首席专家。
汪家国	金寨县农业农村局农业技术推广中心 畜牧兽医师，安徽农业大学大别山（金寨）综合试验站生态养殖产业县专家。
刘亚	副教授，安徽农业大学大别山（金寨）综合试验站生态养殖产业校专家。
刘洪瑜	副教授，安徽农业大学大别山（金寨）综合试验站生态养殖产业校专家。
王勇	副教授，安徽农业大学大别山（金寨）综合试验站生态养殖产业校专家。
丁月云	副教授，安徽农业大学大别山（金寨）综合试验站生态养殖产业校专家。

目 录

第一章 总 论.....	1
第二章 畜禽产业发展现状.....	3
第三章发展思路与目标.....	5
第四章 重点工作.....	6
第五章 产业建设项目.....	8
第六章 产业空布局.....	17
第七章 投资与效益分析.....	20
第八章 环境影响评价与应对措施.....	22
第九章 保障措施.....	24

第一章 总论

1.1 规划背景及必要性

1.1.1 规划背景

畜禽产业是现代农业的重要组成部分，畜禽产品是人民提高生活水平和健康水平优质食品的重要来源。世界上把畜禽产业的发展水平作为衡量一个国家或地区农业发展水平的重要指标；把人均畜禽产品消费量作为衡量一个国家或地区人民生活水平高低的重要指标。因此，世界上发达的国家都十分重视畜禽产业发展。

近些年来，为加快我国畜禽产业的发展，满足人民日益增长的畜禽产品（肉、蛋、奶）消费需求，国家各级政府正在大力推进农业产业结构调整，农业部先后出台了多项大力促进畜牧业发展的相关文件

当前，我国正在围绕实施乡村振兴战略，加快转变农业发展模式，推进农业绿色发展，走产出高效、产品安全资源节约、环境友好的农业现代化道路。在此背景下，大力发展畜禽产业对于推进农业产业结构调整和优化，农牧结合、生态循环发展的种养业体系，促进农村经济发展和乡村振兴，具有重要的战略意义和现实意义。

1.1.2 规划的必要性

一是引导金寨县产业发展方向的需要。畜禽产业是近年来我国提倡大力发展的产业。通过规划，科学分析和把握未来全县农业发展的大环境、大趋势，大方向，把政府的规划引导和市场机制的决定性作用有机结合起来，培育本县区域内特色产业和产业链发展，引导特色畜禽产业向专业化、规模化方向发展，稳定加大农民增收。

二是进一步优化产业布局的需要。通过规划统筹考虑全县资源环境承载力及未来的发展潜力等因素，科学谋划养殖规模和产业空间布局，形成农牧结合、循环发展的新型种养结构，有利于形成资源节约型、环境友好型和可持续发展的新

型特色产业结构和产业模式，提高县域空间利用效率和整体竞争力。

三是进一步强化畜禽产业体系建设的需要。遵循经济规律，按照“抓重点、找差距、补短板、强措施”要求，找准金寨县畜禽产业体系建设中存在的突出问题，精准发力、精准施策，尽快建立、健全金寨县畜禽产业体系。

四是提升品牌影响力的需要。将发展金寨县畜禽产业与品牌创建、绿色、有机等产品认证紧密结合，规划、培育一批畜禽产业知名企业和知名品牌，有利于提升金寨县畜禽产业的整体效益和品牌影响力，加快全县乡村振兴的步伐。

1.2 规划范围与期限

1.2.1 规划的范围

规划的范围为金寨县行政辖区内，包括 23 个乡镇，1 个开发区，国土面积 3814 平方公里。

1.2.2 规划期限

规划的基期为 2021 年，规划期 5 年（2021 年~2025 年）。

1.3 规划依据

1.3.1 政策依据

- (1) 中共中央 国务院《关于实施乡村振兴战略的意见》（2018 年 1 月 2 日）
- (2) 中共中央 国务院《关于坚持农业农村优先发展做好“三农”工作的若干意见》（2019 年 1 月 3 日）
- (3) 中共中央 国务院《关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的意见》（2020 年 1 月 2 日）
- (4) 国务院办公厅《关于推进农村一二三产业融合发展的指导意见》（2015 年 12 月 30 日）
- (5) 农业部《关于大力实施乡村振兴战略加快推进农业转型升级的意见》（2018 年 2 月 13 日）
- (6) 农业部《关于实施农业绿色发展五大行动的通知》农办发〔2017〕6 号
- (7) 《全国农业可持续发展规划（2015—2030 年）》

-
- (8) 国家发展改革委《全国农村经济发展“十三五”规划》（国家发展改革委关于印发《全国农村经济发展“十三五”规划》的通知发改农经[2016]2257号）
 - (9) 农业部等9部门《关于开展特色农产品优势区创建工作的通知》（农市发[2017]3号）
 - (10) 国务院办公厅《关于推进农村一二三产业融合发展的指导意见》（国办发〔2015〕93号）
 - (11) 安徽省人民政府《关于加快畜牧业发展的意见》
 - (12) 2020年金寨县人民政府工作报告

1.3.2 相关规划

- (1) 《全国农业现代化规划（2016—2020年）》
- (2) 《全国畜牧业发展规划（2016—2020年）》
- (3) 《安徽省“十三五”畜牧业发展规划（2016—2020年）》
- (4) 《安徽省农业现代化推进规划（2016—2020年）》
- (5) 《六安市“十三五”农业发展规划》
- (6) 《金寨县“十四五”畜牧业发展规划》
- (7) 《金寨县、旅游、交通、环保和土地整治规划》

第二章 畜禽产业发展现状

2.1 金寨县区域概况

金寨县位于皖西边陲、大别山腹地，地处三省七县二区结合部。西、南两面与河南省、湖北省毗邻，总面积3814平方千米。金寨县是安徽省面积最大、人口最多的山区县和旅游资源大县，合武高速公路、沪汉蓉快速铁路贯穿全境，宁西铁路、312国道擦县而过，东融合肥经济圈和长三角，南依皖江城市带承接产业转移示范区，西靠武汉城市圈，直通“一带一路”，209、210省道纵贯南北；梅山水库、响洪甸水库可常年通航。全县下辖12个镇、11个乡，另设有1个开发区，户籍人口68.35万人，完成地区生产总值（GDP）113.9372亿元，其中，第一产业完成增加值18.8965亿元，第二产业完成增加值40.9529亿元，第三产

业完成增加值 54.0878 亿元，三次产业结构比 16.6：35.9：47.5，按常住人口计算，全县人均地区生产总值 21257 元（折合 3144 美元）。2019 年 12 月，成为全国乡村治理体系建设试点单位。2020 年 4 月，退出贫困县序列，2020 年 11 月，入选“第六届全国文明城市”。

2.2 畜禽产业发展现状

“十三五”以来，畜禽产业发展较快，2020 年全县猪牛羊禽饲养量分别为 33.8 万头、4.8 万头、13.5 万只、500 万只。现有规模养殖场达 50 家，备案中小型养殖场 140 家，有机肥生产企业 2 家，肉食品加工企业 1 家，市级以上畜禽标准化示范场 8 家（其中，部级 1 家，省级 2 家）。

2.2.1 生猪饲养量 33.8 万头（黑毛猪 13.5 万头）。全县现有规模养猪场 31 家，其中，生猪存栏 10000 头以上的 1 家；存栏 1000--5000 头的 5 家；存栏 500--1000 头的 21 家。

2.2.2 牛饲养量 4.8 万头。年存栏牛 50 头以上的规模户 25 家，其中，存栏牛 200 头以上的 2 家（南溪镇葛藤山家庭农场、双河镇黄皮尖牛养殖专业合作社）。

2.2.3 羊饲养量 13.5 万只。年饲养肉羊 100 只以上的规模户 40 家，其中，饲养羊 1000 只以上的 2 家（桃岭乡山河畜禽养殖专业合作社、梅山镇新塘畜禽养殖专业合作社）。

2.2.4 禽饲养量 500 万只。存栏蛋鸡 3 万羽养殖场 2 家、出栏肉鸡 10 万只养殖场 11 家。

2.2.3 产业布局

生猪规模养殖以金寨黑毛猪与三元白猪为主，生猪规模养殖主要分布在梅山、白塔畈、斑竹园、桃岭、双河等乡镇，农户黑毛猪分散养殖主要分布在吴家店、汤家汇、青山、南溪、果子园、古碑、槐树湾等乡镇，县成立了金寨黑毛猪养殖协会，已申请注册“金寨黑毛猪”地理证明商标；牛养殖以金寨黄牛为主，黄牛养殖主要分布在南溪、双河、花石、古碑、果子园、吴家店等乡镇，已申请注册“金寨黄牛”地理证明商标；羊以山羊为主，主要分布在金寨县桃岭、白塔畈、梅山、双河等乡镇，已申请注册“金寨山羊”地理证明商标；禽类养殖以麻黄鸡为主，主要分布在梅山、白塔畈、古碑、油坊店、果子园等乡镇，已申请注册“金寨土鸡”地理证明

2.3 存在问题

1. **优质畜禽品种缺乏。**高纯度本地黑毛猪基础群较少，品种杂乱，大别山黄牛品种退化，个体变小，生长速度较慢，养殖效益优势不高，加强本地黑猪和大别山黄牛等地方优质畜禽品种保护和选育迫在眉睫。

2. **产业链不完整，产品效益不高，**由于缺少屠宰和精深加工企业，畜禽养殖场（户）都是采用就地屠宰，分割销售，不仅降低了畜禽养殖产业的产值和利润，更严重的是，养殖场（户）就地屠宰极易造成环境污染和疾病传播，而且也存在食品安全风险

3、**“疫病”风险突出。**中小规模养殖场标准化程度不高，农户分散养殖圈舍基础设施条件较差，疫病防控综合能力差，畜禽疫情时有发生，因区位和市场原因，外来猪肉产品以及外地带毒低价仔猪等畜禽流入的影响，畜禽重大动物疫病防控压力较大。

4、畜禽养殖粪污资源化利用不够，适度规模化养殖场（户）养殖污物对环境污染时有发生；制约畜禽产业发展因素普遍存在，受土地、环保等因素制约，新建、扩建养殖场难以落地实施，养殖场增量扩能空间较小。

第三章 发展思路与目标

3.1 指导思想与总体思路

3.1.1 指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，坚持产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的发展方向，以推进农业供给侧结构性改革、保障重要农产品有效供给和促进农民持续增收为目标，充分发挥畜禽产业发展资源优势，大力发展以黑毛猪等为特色的畜禽产业，为农民增收和乡村振兴做贡献。

3.1.2 总体思路

整合畜禽产业资源要素，优化产业布局，围绕产业链，集中力量抓好“大力发展畜禽适度规模标准化规模养殖，打造优势产业”、“加快畜禽产业发展体系建设，促进黑毛猪、大别山牛等畜禽资源开发利用”、“大力发展畜禽工厂化屠

宰及产品精深加工业，延长产业链”、“积极培育新型经营主体，转变生产方式和经营模式”，实施“畜禽标准化规模养殖场建设项目”、“畜禽良种保护扩繁场建设项目，畜禽适度规模标准化场（舍）和基础设施建设项目，“畜禽工厂化屠宰及产品精深加工厂建设项目”，以及畜禽粪污资源化利用项目建设，加快推动畜禽产业上规模、提质量、转方式、创品牌，不断提高畜禽产品的市场竞争能力，提升畜禽产业效益。

3.2 基本原则

树立发展新理念，把保护农业农村生态环境、促进绿色发展作为优先原则，统筹考虑资源环境的承载能力和养殖业废弃物污染的防治要求，合理规划畜禽产业规模和产业布局。通过大力发展畜禽标准化规模养殖，促进种植业结构调整，农作物秸秆饲料化利用，形成种养结合的生态发展新模式，同时要大力推进养殖粪污的无害化处理和资源化利用，走出一条农牧结合、资源节约、生态循环、可持续发展新路子。

3.3 主要目标

推进畜禽业生产稳步发展，坚持适度规模健康养殖，打造生态绿色畜禽产品供应基地，推动畜禽产品加工业发展，构建我县畜禽业发展新格局。力争到2025年，全县适度规模养殖比重达70%以上；规范屠宰加工业，规模化集中屠宰加工比重达80%以上。到2025年，全县畜牧业总产值达到25.6亿元，肉类总产量3.98万吨，禽蛋产量1.8万吨。猪牛羊禽饲养量分别为44.5万头（黑毛猪15万头）、6万头、16万只、560万只（土鸡300万只）。创建标准化示范场8个以上。（部级1家、省级1家、市级6家）。畜禽粪污综合利用率98%以上。

第四章 重点工作

4.1.1 品种保护和选育。大力开展金寨黑毛猪、大别山黄牛、金寨土鸡的品种保护和选育工作，逐步完善畜禽良种繁育体系，争取省、市支持重点扶持建设原种场、祖代场建设；县内重点支持建设扩繁场，提升畜禽供种能力。全县建设黑毛猪保种场1家、扩繁场50家；大别山黄牛保种场1家、扩繁场5家，土鸡繁育场5家以上。大幅提升全县畜禽良种覆盖率，到2025年，全县畜禽良种覆盖率达到91%以上。

4.1.2推进产业升级。大力发展标准化适度规模养殖，支持畜禽规模养殖场圈舍标准化改造和设备更新，推广黑毛猪熟食喂养模式。支持建设自动喂料、自动饮水、环境控制等现代装备，推广节水、节料等清洁养殖工艺和干清粪、微生物发酵等实用技术，实现源头减量。加强畜禽规模养殖场精细化管理，推行标准化、规范化饲养，推广畜禽饲料精准配方技术，提高饲料转化效率。以标准化养殖场为重点，继续开展畜禽养殖标准化示范创建。引导和支持龙头企业带动家庭农场、专业合作社等新型农业经营主体共同发展，组建畜禽业产业化联合体。加大“德康牧业”等养殖产业发展力度，引导养殖场（户）与屠宰加工企业建立合作关系，形成利益共享机制。支持本县企业同省内外知名企业、知名品牌合作，引进管理新技术，扩大生产规模，发挥规模效益。加强对非法流通畜禽活体监管和依法打击力度，保护区域良好健康养殖环境。力争到2025年底，全县新建或改造适度规模的畜禽养殖场300家以上，创建省部级畜禽示范养殖场2家以上，创建市级畜禽示范养殖场6家。组建黑毛猪产业联合体和黄牛产业联合体，引资建设标准化屠宰场1家，支持冷链分割设施建设5家。

4.1.3 加强疫病防控。要进一步落实非洲猪瘟等重大动物疫病的各项防控措施。一要严把生猪调运监管关，做实古碑动物调运指定通道建设，切实做好生猪产地检疫、调运检疫、运输车辆备案、非洲猪瘟检测报告等工作；二要严把防控管理关，加强监测排查、清洗消毒、屠宰监测、屠宰场官方兽医驻场、检查站点值守、早报告快处置等工作；三要严把专项检验检测技术关，落实兽医实验室检测技术支持；严把防控责任关，有效落实疫病防控属地管理责任、部门监管责任、养殖场户防控主体责任。四要要加强基层动物防疫队伍建设。充实乡镇畜牧兽医技术力量，每个乡镇配齐专业技术人员2-3人，优化组合县级畜牧兽医机构，配齐与养殖规模和工作任务相适应的防疫检疫人员。五要加大专项检验检测，提高疫情发现和现场处置能力。加强健康养殖服务队建设，通过培训，提高服务队员业务水平，建立健全激励机制，提升服务能力。

4.1.4做实粪污利用。推广粪污全量收集还田利用、专业化能源利用、固体粪便肥料化利用、粪便垫料回用、污水肥料化利用等经济实用技术模式，重点推广应用有机肥。全面督促畜禽养殖场根据养殖规模和污染防治需要，建设相应的畜禽粪便、污水与雨水分流设施，畜禽粪便、污水的贮存设施，粪污厌氧消化堆沤、

有机肥加工、沼渣沼液分离和输送、污水处理、畜禽尸体处理等综合利用和无害化处理设施。实行种养结合，严格新建养殖场必须同时流转配套相应种植基地的要求，实现养殖粪污就地肥料转化利用。鼓励规模养殖场与有机肥生产厂家建立养殖粪污供应利用合作关系，开展与种植主体（大户）合作，在田间地头配套建设储粪（液）及输送设施等，支持在养殖密集区域建立粪污收集有机肥场建设，探索规模化、专业化、社会化运营机制。力争到2025年底，参与有机肥替代化肥行动的养殖场达95%以上，支持有机肥生产企业3家以上，规模化畜禽养殖场粪污资源化利用率达98%以上，规模化养殖场粪污资源化利用率达100%以上。

4.1.5 实施畜禽养殖创新服务。加强兽药、饲料质量监管，深入开展兽药、饲料生产、经营和使用全链条的产品追溯体系建设和兽用抗菌药使用减量化行动，建立完善的兽药、饲料监管体系，保障畜产品质量安全。以畜禽养殖标准化、规模化、机械化建设为抓手，提升畜牧养殖、运输、屠宰、加工、流通、废弃物处理等领域能够远程采集、传输和存储数据的畜牧业智能化装备水平，推动畜牧业信息化建设。依托畜禽养殖废弃物资源化利用整县推进、有机肥替代化肥行动等项目，结合校县合作中心产业联盟，开展畜牧业主推新技术试验示范，结合新型职业农民培训，巩固畜牧技术推广成果。

第五章 重点建设项目

5.1 黑毛猪产业建设项目

5.1.1 项目概要

（1）项目名称：黑毛猪产业建设。

（2）项目内容：项目内容包括黑毛猪的保种与扩群(种质提纯、复壮及扩群)、黑毛猪新品系培育及杂交利用四级繁育体系建设、不同类型黑毛猪养殖场标准化改造与示范场建设、黑毛猪屠宰场升级改造，以及黑毛猪产品加工厂建设。

5.1.2 建设内容

（1）黑毛猪保种与扩群

组建基础群，并建立种群系谱档案，优化保种策略与选育方案，制定科学合理的选育路线，并将候选基因与分子标记研究结果应用于选育过程，通过持续选育使霍寿黑猪生产性能、种质纯度和群体数量得到大幅提高。

(2) 霍寿黑猪特色专门化品系选育

在现有霍寿黑猪群体基础上，组建育种核心群，运用闭锁与开放相结合的群体继代选育方法，并结合分子标记辅助选择，选育出繁殖力高的霍寿黑猪特色专门化品系。

(3) 黑毛猪杂交利用四级繁育体系建设

以保种场作为黑毛猪生产的原种场，在全县各乡镇分别建设黑毛猪扩繁场 1-2 个，并配套建设标准化育肥场与标准化散养猪舍。保种场向各扩繁场供应纯种黑毛猪种母猪、种公猪及精液；扩繁场以纯繁为主（如果是二元杂交就是纯繁，三元就得杂交制杂交母本），生产场以种黑毛猪为母本，以纯种黑毛猪或巴克夏、杜洛克猪作父本，进行黑毛猪杂交利用，并向各育肥场（户）提供仔猪，建立起黑毛猪纯种和杂交利用的四级繁育体系（图 1）。

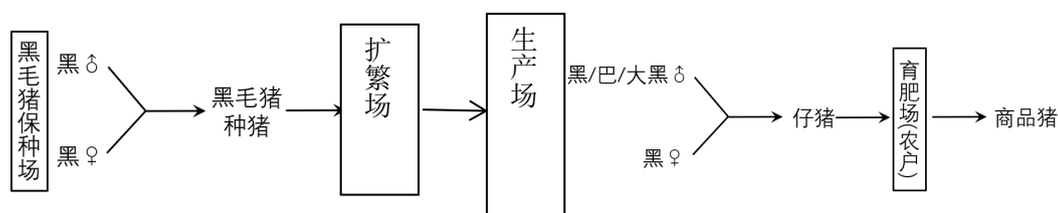


图 1 黑毛猪扩繁及杂交利用四级繁育体系示意图

(4) 黑毛猪保种场改扩建

在全县优选 2 家黑毛猪养殖场作为保种场建设单位，按照标准化建设要求，提升生物安全建设水平，进行圈舍标准化改造。改扩建母猪专用圈、产房，配置产床、保育床，新增保温防寒、降温水帘、封闭隔离等设施设备。添置自动喂料、自动饮水、环境控制等现代装备。推广节水、节料等清洁养殖工艺和干清粪、微生物发酵等实用技术，实现源头减量。添置公猪鲜精、冻精生产、保存与运输等设备，推广人工授精技术。

(5) 标准化繁育场新建与改造提升

在全县各乡镇重点新建或改扩建年存栏能繁母猪 20 头以上的黑毛猪标准化扩繁场 50 家、育肥场 150 家，提升生物安全建设水平与仔猪供应能力。

(6) 黑毛猪标准化育肥场新建与改造提升

在全县各乡镇重点新建或改扩建年出栏 200-300 头的黑毛猪标准化育肥场，重点进行圈舍“三防”（防鼠、防蝇、防蚊）改造与粪污处理设施改造。推广应用青饲料切碎机、饲料粉碎机、饲料搅拌机、熟食蒸锅等机械化设备，完善粪污

处理设施。每场配套流转或自配种植青饲料基地 20-30 亩，主要种植红薯、茼蒿、玉米等青饲料，实现种养循环，粪污就地消纳。

(7) 标准化散养示范舍（扶贫猪舍）新建与改造

在全县各乡镇新建或改建商品黑毛猪的标准化散养舍（扶贫猪舍），重点推广青饲料 + 熟食喂养，实现农户散养猪标准化生产。

5.1.3 建设目标

到 2025 年底，黑毛猪核心保种群存栏能繁母猪 300 头，种公猪 30 头 2 家，黑毛猪标准化扩繁场或自繁自育场 40 家，黑毛猪标准化育肥场 50 建，存栏能繁母猪 10, 000 头以上，全县年出栏商品黑毛猪 20 万头以上

5.1.4 投资预算 黑毛猪产业预算投资 11270 万元。

(1) 黑毛猪基础群组建

预算投资 170 万元，具体计算依据见表 1。

表 1 黑毛猪保种核心群引种投资预算表

种猪类别	引入数量 (头)	单价 (万元)	总投资 (万元)
种公猪	10	2/头	20
能繁母猪	150	2/头	150
合计	160		170

(2) 黑毛猪标准化养殖场改扩建 预算投资 11100 万元。

黑毛猪标准化养殖场改扩建，包括猪舍的新建和改建，场内、舍间的道路、通道等；设备包括干清粪设备、青饲料切碎机、饲料粉碎机、饲料搅拌机、熟食蒸锅等机械化设备等。具体计算依据见表 2。

表 2 黑毛猪标准化养殖场改扩建工程投资预算表

建设内容	建设数量 (家)	建设投资 (万元)	设备投资 (万元)	总投资 (万元)
标准化保种场改扩建	2	200	100	300
标准化扩繁场改扩建	10	1000	200	1200

标准化自繁自育场改扩建	30	3000	600	3600
标准化育肥场改扩建	50	5000	1000	6000
合计	92	9200	1900	11100

5.1.5 项目经济效益分析

项目建设完成后，到 2025 年年出栏 20 万头黑毛猪，每头售价按 4500 元计算，年产值 90000 万元，每头猪养殖成本 2500 元，获利 40000 万元。

5.2 大别山牛产业建设项目

5.2.1 项目概要

(1) **项目名称：**肉牛养殖场（户）建设项目。

(2) **项目内容：**包括包括大别山牛保种场、肉牛标准化养殖场、养殖大户、家庭农场和农民合作社，其中标准化养殖场为新建项目，大别山牛保种场、养殖大户、家庭农场和农民合作社为新建或改扩建项目。大力发展标准化适度规模养殖，继续开展畜禽养殖标准化示范创建。

5.2.2 建设内容

改扩建大别山牛繁育场 50 家，建设内容包括繁育牛场母牛产房、犊牛舍及干草棚以及配套设施设备，提升大别山牛的繁育成活率和科学饲养管理水平；其中新建肉牛标准化规模养殖场 10 家。各场建设项目包括育肥牛舍、饲料库、青贮窖，干草棚以及配套设施设备；新建和改扩建养殖大户 200 家、家庭农场 400 家、农民合作社 100 家，包括母牛舍、犊牛舍以及配套设施设备；鼓励标准化肉牛养殖场，到 2025 年，全县肉牛饲养量达 6 万头，打造“金寨黄牛”地理证明商标，促进我县肉牛产业健康发展。

5.2.3 建设目标

依托南溪镇强顺黄牛养殖合作社，改扩建大别山牛保种场 1 家，引进、更新大别山牛公牛 10 头，引进大别山种母牛 60 头，提升大别山牛种牛品质，初步达到省级保种场的保种规模和保种能力。进行种牛舍改、扩建，建设生产性能测定设施，开展种牛生产性能测定，加强与安徽农业大学专家团队的技术合作，探索建设智慧畜牧业，建设县级大别山牛技术工程中心，提升我县大别山牛种质水平和良种率。

新建和改扩建养殖大户 200 家、家庭农场 400 家、农民合作社 100 家，牛舍（母牛舍、犊牛舍）及配套设施总建筑面积 900000 m²。养殖大户、家庭农场和农民合作社全部建成投产后，单个养殖大户及家庭农场能养殖基础母牛 10~50 头，200 家养殖大户、400 家家庭农场和 100 家农民合作社，共存栏基础母牛 4 万头，其中能繁母牛 3 万头，每年可提供优质架子牛 1.2 万头及淘汰母牛 3000 头给肉牛标准化规模养殖场育肥。

改扩建大别山牛繁育场结合育肥的家庭农场 50 家，其中标准化养殖场 10 家，包括繁育牛场母牛产房、犊牛舍及饲料库、青贮窖和干草棚以及配套设施设备。其中牛舍总建筑面积 50000m²，配套设施总建筑面积 50000m²。

项目建成达产后，肉牛标准化规模养殖场与养殖大户、家庭农场和农民合作社形成“公司+合作社+养殖大户+家庭农场”一体化优质肉牛生产体系，年出栏大别山肉牛 6 万头

5.2.4 项目投资预算

工程新增总投资预算 8140 万元，其中：大别山牛保种场新增投资预算 800 万元，其中基建投资 500 万元，设备投资 300 万元。

700 家母牛养殖场（户、合作社）新增投资预算 4540 万元，其中基建投资 2940 万元，设备投资 1600 万元。

50 家肉牛标准化规模养殖场建设项目新增投资 1000 万元，其中基建投资 600 万元，设备投资 400 万元；

具体投资预算情况见下表。

表 3 肉牛标准化规模养殖场、养殖大户和家庭农场等建设工程投资预算表

建设内容	建设数量 (家)	基建投资 (万元)	设备投资 (万元)	总投资 (万元)
大别山牛保种场	1	500	300	800
养殖大户	200	140	100	240
家庭农场	400	2400	1200	3600
农民合作社	100	400	300	700
繁殖育肥场	50	600	400	1000

牛粪有机肥生产线	1	1000	800	1800
合计	752	5040	3100	8140

5.2.5 项目经济效益分析

年出栏优质育肥肉牛 5 万头，每头按 15000 元计算，产值 7.5 亿元，每头牛养殖成本 1100，每头牛获利 6000 万元。

5.3 安徽白山羊产业建设项目

5.3.1 项目内容

- (1) 山羊品种引进与改良项目
- (2) 标准化种羊场新建与提升改造项目
- (3) 污物资源化利用项目（储粪棚、储污池）

5.3.2 建设目标

- (1) 山羊品种引进与改良项目

以安徽白山羊为特色品种，建立核心种羊场-扩繁场-育肥场（户）三级繁育体系。优选本地现有的血统纯、生产性能高的安徽白山羊，并引进高繁殖力肉用安徽白山羊新品系（皖临山羊）种羊（母羊 2000 只，公羊 50 只）共同组建核心种羊群，到 2025 年底，实现良种率 90%以上。

- (2) 标准化羊场新建与提升改造项目

依托山河畜禽养殖专业合作社和新塘畜禽养殖专业合作社，通过对基础设施进行改造提升，对羊群进行调整，建设 2 座饲养量在 1000 头的标准化核心种羊场，到 2025 年，形成年生产原种羊 3000 只的能力。

依托现有规模较大、养殖基础较好的肉羊养殖场，对其基础设施进行升级改造，建设 3 座年出栏肉羊 1000 只的标准化规模育肥场。

依托各乡镇现有家庭农场与养殖大户，对其基础设施进行升级改造，建设存栏 20-50 只规模的小型标准化安徽白山羊扩繁场和育肥场各 100 家。

- (3) 2025 年，安徽白山羊饲养量达 16 万只。

5.3.3 项目投资估算 项目预算总投资 6070 万元

- (1) 山羊引种项目

项目拟引进安徽白山羊种母羊 2000 只（2500 元/只），种公羊 50（4000 元

/只），项目合计投资约 520 万元。

(2) 标准化羊场新建与提升改造项目

项目合计投资 5550 万元，具体计算依据见下表。

表 4 肉羊标准化规模养殖建设工程投资预算表

建设内容	建设数量 (家)	基建投资 (万元)	设备投资 (万元)	总投资 (万元)
标准化种羊场提升改造	2	200	100	300
标准化规模育肥场改扩建	12	600	120	720
标准化自繁自育羊场改造	60	1200	300	1500
小型标准化育肥羊场改造	60	300	30	330
合计	134	2300	550	2850

项目合计投资 2850 万元。

5.3.4 项目经济效益分析

年出栏商品肉山羊 12 万只，每只羊 40 公斤*36/公斤=1440，每只羊饲养成本 1100 元，年产值 1.728 亿元，获利 4080 万元。

5.4 地方优质鸡（土鸡）产业建设项目

5.4.1 项目概要

(1) 项目名称：地方优质鸡（土鸡）产业建设项目。

(2) 项目内容：包括地方土鸡种鸡场、孵化场、商品鸡场标准化规模养殖场的新建或改扩建。...

5.4.2 建设内容和目标

(1) 地方优质鸡（金寨土鸡）品种选育与复壮：建标准化地方优质鸡（金寨土鸡）祖代种鸡繁育场 2 个，标准化种鸡舍及运动场建设面积 10000 平方米，存栏地方优质级（金寨土鸡）祖代鸡 8 万套，计划投资 1400 万元；

(2) 地方优质鸡（金寨土鸡）父母代种鸡扩繁场：建设标准化地方优质鸡（金寨土鸡）父母代种鸡场 3-4 个，建筑面积 10000 平方米，建设标准化种鸡舍合计 30 栋，占地总面积 100 亩，年饲养地方优质鸡（金寨土鸡）父母代种鸡 20 万套，

计划投资 1500 万元。

(3) 地方优质鸡（金寨土鸡）苗鸡孵化厂：建设孵化场 5 个，年孵化苗鸡 500 万羽，占地 60 亩，标准化场房、孵化设备及基础建设建设，计划投资 800 万元；

(4) 地方优质鸡（金寨土鸡）商品鸡场（户）建设，建设地方优质鸡（金寨土鸡）标准化养殖场 50 个（户），年出栏优质商品肉鸡 300 万只；新建和改建鸡舍面积 50000 平方米，以及基础设施和污物处理设施，计划投资 3500 万。

5.4.3 项目投资估算（见下表）

5.4 表 5 地方优质鸡（土鸡）产业建设项目投资预算表

序号	项目名称	建设目标	建设内容	投资估算（万元）	合计投资（万元）
1	地方优质鸡（金寨土鸡）品种祖代鸡场建设项目。	标准化鸡场 2 个，建设面积 8000 平方米	标准化种鸡舍的建设，养殖设备、基础设施和服务处理设施建设等	标准化种鸡舍 8000*500/平方米=400 万元，种鸡养殖设备 4*200=800 万元，基础设施、污物处理 200 万元，	1400、
2	地方优质鸡（金寨土鸡）父母代种鸡扩繁场建设项目	标准化地方优质鸡（金寨土鸡）父母代种鸡场 4 个，建设积 10000 平方米，	建设标准化种鸡舍的建设，养殖设备、基础设施和服务处理设施建设等	标准化种鸡舍 10000*500/平方米=500 万元，种鸡养殖设备 4*200=800 万元，基础设施、污物处理 200 万元，	1500
3	地方优质鸡（金寨土鸡）苗鸡孵化厂和基础设施建设项目	建设标准化苗鸡孵化场 5 个、面积 8000 平方米、孵化设备 4 台（件）	建设标准化孵化场场房，孵化设备及基础、污物处理建设	孵化场 8000*500/平方米=400 万，孵化设备 4 台*/50000=200 万，污物处理 4*500000=200 万，	800
4	地方优质鸡（金寨土鸡）商品鸡场（户）标准化鸡舍和基础设施建设	商品鸡标准化养殖场 50 个（户），新建和改建鸡舍面积 50000 平方米	新建和改建鸡舍面积 50000 平方米，以及基础设施和污物处理设施，	新建和改建鸡舍 50000 平方米*500/平方米=2500 万，基础设施、污物处理，50 户/20 万=1000 万	3500

合计投资 7200 万元。

5.4.4 项目经济效益估算:

(1) 年产 3000 万枚种蛋, 每枚种蛋利润 2 元, 产值 6000 万元, 获利 1500 万元。

(2) 年孵化苗鸡 500 万只, 每只苗鸡 2 元, 产值 1000 万元, 获利 500 万元。

(3) 年出栏商品鸡 300 万只, 每只 50 元产值 15000 万元, 每只鸡获利 15 元(现行市场价), 获利 4500 万元。

项目合计获利 6500 万元。

5.5 有机肥加工厂建项目

5.5.1 项目投资

改造和扩建有机肥厂 1 家, 新建有机肥厂 1 家; 包括有机肥加工厂房、办公及基础设施建设总投资 2500 万元。具体预算见表 3。

表 6 有机肥加工厂建设工程投资预算表

建设内容	建设数量 (家)	建设投资 (万元)	设备投资 (万元)	总投资 (万元)
改造和扩建	1	500	500	1 000
新建	1	1000	500	1500
合计	2	1500	1000	2500

5.5.2 项目经济效益估算

新建、改建有机肥厂 3 家, 年产有机肥 10 万吨, 每吨售价 600 元, 产值 6000 万元, 每吨获利 200 元, 年获利 2000 万元。

5.6 黑毛猪标准化屠宰场及畜禽肉食品加工厂改扩建工程

5.6.1 畜禽屠宰和产品精深加工厂建项目

(1) 项目投资

改造和扩建年屠宰 10 万头黑毛猪屠宰厂 1 家, 新建和改造黑毛猪肉品初、深加工各 1 家; 包括屠宰和加工厂房、办公及基础设施建设总投资 2000 万元。

具体预算 见表 7。

项目	数量	工程建设投资	设备投资	总投资
----	----	--------	------	-----

		(万元)	(万元)	(万元)
10万头黑毛猪屠宰厂改造和扩建	1(家)	300	300	600
新建畜禽肉食品加工厂	1(家)	500	500	1000
扩建和改造黑毛猪肉品加工厂	1(家)	200	200	400

5.6.2 项目经济效益估算(毛利)

年屠宰10万头黑毛猪,每头屠宰产值3500,年产值3.5亿元,利润每头250元,合计获利2500万元。

畜禽及黑毛猪肉品加工厂2家,每年销售1000吨,每吨20万元,年产值2亿元、每吨获利2万元,合计获利2000万元。

项目经济效益 总计 4500 万元

第六章 产业空间布局

6.1 空间布局的原则与思路

6.1.1 布局原则

根据畜禽特色产业发展规划思路和建设任务、目标,产业布局,遵循如下基本原则:依据畜禽产业基础,保障发展空间;统筹资源环境,控制适度规模;坚持种养结合;按照区域特点,衔接相关规划。

6.1.2 基本思路

根据畜禽产业发展的现状和当前的养殖场(大户)的分布,以及全县资源、条件、承载力和环境容量,实行总量控制,按照区域类型确定发展规模。

按照国家有关政策,结合相关县区规划,科学确定畜禽的养殖区域,合理安排产业布局,推进全县畜禽产业发展的全面协调和可持续发展。

6.2 总体布局

以畜禽产业及相关产业的发展现状为基础，以畜禽产业发展目标、定位为根本，以产业发展因素、条件、特点及关联性和可持续性为依据，进行产业总体布局。

黑毛猪、大别山牛、安徽白山羊、地方优质鸡（土鸡）四个产业，每个产业布局的方案归纳为“4区”布局，即：1、为核心区（优质品种保护和繁育区），2、示范区（标准化高效养殖示范区）、3、绿色畜禽产品加工贸易区，4、畜禽粪污有机肥加工区。

在上述区域内按照国家相关法规，养殖区的场（舍）建设，应距离，交通主要干道，如高铁、高速、省道，河流及饮用水保护区、风景区、村庄 500—1000 米以外布局建设，确保环境零污染，畜禽食品绿色安全。

6.3 产业具体主要空间布局：

6.3.1 黑毛猪：核心区和示范区布局在 汤家汇、青山、古碑、桃岭、槐树湾镇，（金刚台土黑猪养殖合作社、马湾尖家庭农场、金寨爱运畜牧有限公司、荣盛家庭农场、老钱农场、人权农场、杨桥生猪养殖专业合作社）。

6.3.2 大别山牛：核心区和示范区布局在 南溪、双河、花石、古碑、果子园、吴家店镇（葛藤山家庭农场、黄皮尖牛养殖专业合作社、吴泽权牛场、中河养牛场）。

6.3.3 安徽白山羊 核心区和示范区布局主要在 桃岭、白塔畈、梅山、双河镇（桃岭乡山河畜禽养殖专业合作社、梅山镇新塘畜禽养殖专业合作社、大湾山羊养殖合作社、金安山羊养殖专业合作社）。

6.3.4 地方优质鸡（土鸡）核心区 and 示范区布局在 桃岭、白塔畈、梅山、双河镇（桃岭乡山河畜禽养殖专业合作社、梅山镇新塘畜禽养殖专业合作社、大湾山羊养殖合作社、金安山羊养殖专业合作社）。

6.3.5 畜禽产品精深加工区 布局在梅山镇、白塔畈镇或金寨经济技术开发区。

6.3.6 畜禽粪污有机肥加工区（2-3 家企业）主要布局在原有的有机肥厂乡镇和畜禽养殖集中区的乡镇。

产业名称	主要分布区域（乡镇）
黑毛猪产业	汤家汇、青山、古碑、桃岭、槐树湾镇，（金刚台土黑猪养殖合作社、马湾尖家庭农场、金寨爱运畜牧有限公司、荣盛家庭农场、老钱农场、人权农场、杨桥生猪养殖专业合作社）
大别山牛产业	南溪、双河、花石、古碑、果子园、吴家店镇（葛藤山家庭农场、黄皮尖牛养殖专业合作社、吴泽权牛场、中河养牛场）。
安徽白山羊产业	桃岭、白塔畈、梅山、双河镇（桃岭乡山河畜禽养殖专业合作社、梅山镇新塘畜禽养殖专业合作社、大湾山羊养殖专业合作社、金安山羊养殖专业合作社）。
金寨地方优质鸡（土鸡）产业	桃岭、白塔畈、梅山、双河镇（桃岭乡山河畜禽养殖专业合作社、梅山镇新塘畜禽养殖专业合作社、大湾山羊养殖专业合作社、金安山羊养殖专业合作社）。
畜禽产品精深加工产业	梅山镇、白塔畈镇或金寨经济技术开发区。
畜禽粪污有机肥加工	白塔畈镇、产业园区。



第七章 投资与效益分析

7.1 投资估算

7.1.1 估算依据

- (1) 投资估算主要依据下列文件资料：
- (2) 本规划设计的四个特色产业养殖产业重点建设项目；
- (3) 建设各类投资估算指标、概算指标、设计的投资资料；
- (4) 项目建设所在地地形、地貌、地质条件、基础设施条件等现场情况。

7.1.2 产业项目总投资（预算）：37210 万元

详见表 7-1。

序号	项目名称	建设目标	建设内容	投资估算 (万元)
1	黑毛猪产业	年出栏 20 万头	品种引进、标准化种猪保种场、繁育场、商品猪养殖场的改建、新建及基础设施等。	11270
2	大别山牛产业	年出栏 5 万头	品种引进、标准化种牛保种场、繁育场、育肥牛养殖场的改建、新建及基础设施等。	8470

3	安徽白山羊产业	年饲出栏 16 万只	品种引进、标准化种羊保种场、繁育场、育肥羊养殖场的改建、新建及基础设施等。	6070
4	地方优质鸡（金寨土鸡）产业	年出栏量 300 万只	品种引进、标准化种鸡场、苗鸡孵化、育雏场、商品鸡场的改建、新建及基础设施等。	7200
5	黑毛猪标准化屠宰厂的改建和扩建	1 家	标准化厂房的新建和改建，以及及基础设施建设 300 万，设备引进 300 万。	600
6	畜禽肉食品加工厂的新建和改建	2 家	标准化厂房的改建和扩建，以及及基础设施建设 700 万，设备引进 700 万。	1400
7	有机肥厂的新建和改建	2 家	标准化厂房的新建和改建，以及及基础设施建设 1500 万，设备引进 1000 万。	2500

合计总投资：3.721 亿元。

7.2 效益分析

产业项目总效益（预算）：2.712 元。详见表 7-2

序号	项目名称	产量和效益预算	利润估算 (万元)
1	黑毛猪产业	年出栏 10 万头黑毛猪，每头按 4500 元计算，年产值 45000 万元，每头猪养殖成本 2500 元，黑毛猪产业年获利 2000 万元。	2000
2	大别山牛产业	年出栏优质育肥肉牛 5 万头，每头按 15000 元计算，产值 9 亿元，每头牛养殖成本 1100，获利 6000 万元。	5000
3	安徽白山羊产业	年出栏商品肉山羊 18 万只，每只羊 40 公斤*36/公斤=1440，每只羊饲养成本 1100 元，安徽白山羊产业年产值 2.592 亿元，获利 6120 万元。	6120
4	地方优质鸡(金寨土鸡)产业	年产 3000 万枚种蛋，每枚种蛋利润 2 元，产值 6000 万元，获利 1500 万元。 年孵化苗鸡 500 万只，每只苗鸡 2 元，产值 1000 万元，获利 500 万元。	6500

		年出栏商品鸡 300 万只，每只 50 元产值 15000 万元，每只鸡获利 15 元（现行市场价），金寨突击产业年获利合计获利 4500 万元。	
5	黑毛猪屠宰加工（1 家）	年屠宰 10 万头黑毛猪，每头屠宰产值 3500 年产值 7 亿元，利润每头 250 元，合计获利 5000 万元。	2500
6	畜禽（黑毛猪）肉食品加工厂（2 家）	畜禽及黑毛猪肉品加工厂 2 家，每年销售 1000 吨，每吨 20 万元，年产值 2 亿元、每吨获利 2 万元元，合计获利 2000 万元。	2000
7	有机肥厂（3 家）	年产有机肥 10 万吨，每吨 500 元，产值 0.5 亿元，每吨获利 200 元，年获利 2000 万元。	2000

合计效益：2.712 亿元。

第八章 环境影响评价与应对措施

8.1.1 生态背景调查与评价

金寨县属北亚热带湿润季风气候，四季分明，温暖湿润，无霜期长，光热资源丰富；雨量充沛，水热同期，但灾害性天气时有发生。

全县有 5A 级旅游景区 1 个、4A 级旅游景区 3 个、3A 级旅游景区 5 个；有天堂寨、马鬃岭、金刚台、燕子河大峡谷等自然保护区，

8.1.2 规划区域生态环保调查与评价

现存的主要制约金寨县畜禽养殖产业可持续发展的主要生态问题来源三个方面：一是水生态保持压力，二是环境污染、三是群众投诉。金寨两大水库，保证合肥都市圈内众多区域群众生活饮用水，金寨县水生态环境保持压力较其他地域更为显著。二是金寨县常年年均畜禽养殖粪污产量超 10.5 万吨，大量的畜禽养殖粪污如得不到有效、妥善处理，对生态环境的破坏极大，会对金寨土壤、水体、大气造成极大污染。三是金寨为全省山区最大县，山区优美环境，没有有效开展养殖污染防治工作的畜禽养殖生产对周边群众生活生产造成影响极为恶劣，严重制约畜禽养殖产业可持续发展。四是畜禽产业快速发展、新建一批畜禽养殖场和产品加工厂，在选址、建厂、原料收购、处理以及生产过程中，也存在许多影响环境的问题。如屠宰场的生产污水；养殖场建设，排污等设备不健全，基础

设施设计不合理，造成养殖粪污处理不当；屠宰场、肉产品加工厂等原料运输难免带有病原微生物和污染物，既易导致水、空气和土壤的污染，也易引发人畜共患传染病。

8.1.3 保护环境的应对措施

(1) 广泛宣传，提高思想认识，树立环保观念。广泛宣传畜禽规模养殖区（场、户），抓好污染防治工作的重要性，增强畜禽养殖及产品加工企业对环境污染防治工作的紧迫感、责任感，并提高认识、转变思想，制定规模化养殖场和产品加工业环境污染防治实施方案或标准，严格按照方案或标准执行。

(2) 加强组织领导。成立优质畜禽规模化养殖及屠宰加工污染综合防治工作领导小组，负责牵头协调和治理方案的组织实施，落实治理进度，指导养殖场和屠宰加工企业的综合整治工作，统一监管，协助提供达标治理的技术支持和污染监测。

(3) 拓宽筹资渠道，加大污物治理投入。成立“规模化畜禽养殖污染治理专项基金”，集中使用各级有关部门的补助资金，对规模化养殖和肉食品加工污染治理重点项目投资建设的给予重点扶持。拓宽筹资渠道，以养殖场、屠宰加工厂自筹为主、政府及相关部门资金补贴、扶持，金融部门在污物治理资金贷款上给予倾斜。

(4) 坚持粪污综合利用，实现有效治理。应用生态工程技术发展生态养殖，将养殖场污染综合防治与生态建设紧密结合，建设无公害食品、绿色食品和有机食品生产基地。积极引导发展畜禽养殖污物—生物发酵—果、菜等种养模式，实现对有机营养物质进行多层次的利用，达到减少对环境的目的。

(5) 养殖场粪便进行干、湿分离，实现零排放。在规模化畜禽养殖场推广粪便干、湿分离，尽可能把干粪回收生产有机肥，少量粪便随废水进入污水池，厌氧发酵或三级沉淀回收利用，最终返回农田、菜地、果园综合利用，使养畜禽粪便和污水变废为宝，实现零排放。

(6) 规范新建、改建、扩建规模化养殖项目建设。一是要严格按照畜禽养殖场建设相关文件和法律法规建设，选址上应考虑与蔬菜基地、果品基地等农业生产基地相结合，配套相应的消纳土地，为畜禽养殖和农作种植消纳利用打好基础。三是新建畜禽养殖场应有足够场所，以满足建设配套的环保设施所需用地。

8.1.4 采取的环保措施及效果分析

一是要严格按照相关法律法规严格规范划定禁限养区，常态化强化禁养区监管工作，禁养区严禁开展规模化畜禽养殖，限养区按照限定标准有序规范开展畜禽养殖生产。二是组织开展畜禽养殖污染防治工作，首先要加大宣传引导，切实提高畜禽养殖场主畜禽养殖污染防治的主体责任意识，其次强化畜禽养殖污染防治技术指导、入场入户开展针对性技术指导，最后要进一步加强畜禽养殖污染防治执法监管工作，对不依法开展生态环境影响评价、不配套畜禽粪污处理设施或配套设施不运行以及排放不达标畜禽养殖污水的畜禽养殖场依法予以查处。三是增大资金支持，通过争取上级财政资金支持、整合县各级项目资金，大力支持畜禽养殖场配套畜禽粪污处理设施，开展畜禽养殖污染防治。通过多方工作，通过禁限养区划定和规范管理可以确保水源地、风景名胜地核心区、城镇建成区生态环境得到有效保护，确保畜禽养殖生产活动对生态环境敏感区零影响，确保畜禽养殖产业发展与珍稀动植物保护、水土保持等工作齐头并进。通过大力开展畜禽养殖污染防治工作可以确保畜禽养殖产业发展的同时，不影响周边居民正常生活生产，对周边生态环境不造成负面影响

第九章 保障措施

9.1 组织领导保障

成立规划实施领导小组，实现畜禽产业规划的任务和目标，涉及的部门多，建设周期长，组织协调任务重，必须精心组织，加强领导，分工协作。因此要成立“畜禽产业规划实施领导小组”，领导小组下设办公室，办公室设在县农业农村局，具体负责《规划》的组织实施和协调工作。

9.2 政策制度保障

进一步完善畜禽产业政策支撑体系 畜禽产业发展是一项关系到全县农业和农村发展的重大战略项目，也是一项重要的民生工程，因此要充分发挥政策的导向作用，营造良好的发展环境。一是要进一步完善扶持畜禽产业发展的政策，建立稳定增长的地方财政投入制度，重点支持畜禽保种场、良种繁育中心和标准

化规模养殖场建设，加大对种畜禽养殖场的财政资金扶持力度，大力鼓励发展种养结合、秸秆饲料化、养殖废弃物资源化利用等生态养殖模式，大力支持屠宰加工企业，鼓励企业开展新产品研发、品牌培育和市场拓展等项目。二是在用地政策予以支持。要按照《畜牧法》和国土资源部、农业部《关于促进规模化畜牧业有关用地政策的通知》规定要求，把发展畜禽产业用地纳入乡镇土地利用总体规划，在编制相关土地利用规划时要充分考虑畜禽产业发展需要，预留养殖用地空间，保障规模养殖场的建设用地。三是要充分利用国家和地方财政各项涉农资金对发展畜禽产业的支持政策，支持鼓励企业积极申报各类上级财政项目，充分发挥财政项目的引导作用。

9.3 资金与金融保障

为保障畜禽产业的发展，除建立稳定增长的地方财政投入机制外，还要加强与金融、保险机构的协作，拓宽产业发展的投融资渠道，引导社会资本投入畜禽产业，为产业发展提供资金保障。

9.3.1 构建多元化投入机制

一是通过政府对涉农项目导向性资金投入，带动民间资本、工商资本和外资参与畜禽产业建设，通过体制创新和政策支持，大力引进股份制和股份合作制等现代融资形式，引导社会资金投入畜禽产业。

二是大力开展招商引资，力争引进更多的企业投资畜禽产业。发展改革、财政、税收、金融和国土部门要致力于创造良好的投资环境，实现投资主体多元化，鼓励各方面资金投入。

9.3.2 搭建信贷支持平台

按照政府引导、企业牵头、银行支持、农户参与等方式，多渠道筹措畜禽产业发展资金；积极探索融资模式，采用信贷担保、贴息、补助等方式，引导金融资本支持畜禽业发展。拓展融资渠道，鼓励银行、保险公司等金融机构，增加对畜禽产业的信贷支持，推动解决规模养殖场户贷款难题，为畜禽产业发展提供强有力的金融支持。。

9.4 科技支撑保障

创新科技人才引进与培养机制，为畜禽产业发展提供人才支撑和智力保障，

一是按照“引得来、留得住、用得好”的原则，建立有利于畜禽产业创新创业人才引进和发展的政策，进一步优化畜禽产业人才创新创业综合环境，吸引大专院校、科研院所的高端创新创业人才，促进金寨县成为畜禽创新创业人才汇聚之地、培养之地、事业发展之地、价值实现之地。

二是依托安徽农业大学大别山试验站，充分发挥畜禽产业联盟专家团队作用，采用请进来、送出去等各种方式，培养和培训养殖产业的各类人才。

三是支持养殖企业建立创新创业人才培养示范基地，推动企业技术创新，加快科技成果转移转化，培养造就一批具有创新精神的企业家。

9.5 加强重大疫病的防控

9.5.1 县畜牧兽医部门要加强对疫病防疫工作的统一领导，建立健全动物防疫体系，制定并组织实行动物疫病防治规划。县财政、畜牧、农业、卫生、公安等相关部门要相互协调配合，积极主动开展防疫防控。财政部门做好资金、防疫物资保障；各级政府要加强领导，积极组织，保证人员、物资、资金及时到位；畜牧兽医部门要做好对防疫人员技术培训，指导防疫员严格防疫操作规程，确保防疫质量，对严重妨碍防疫防控工作开展造成后果的要依法严惩，确保防疫防控工作顺利开展。

9.5.2 加大动物疫病防疫的基础设施建设，完善和稳定基层动物防疫机构。县动物疫病预防控制中心要建设符合标准的实验室，定期对实验室工作开展检查和考核；要配备监测、采样专用车、冷库、常温室、疫苗冷藏运输车；还要解决实验监测、采样的必要经费；要建立健全乡镇畜禽防疫机构，要有必要的办公场所和疫苗室，配备冷藏柜和常温室，切实保证疫苗质量，县级、乡级疫苗管理发放储存入库出库必须有专人负责，要配备必要的防疫防控用交通工具、防控防疫物资资金等。

9.5.3 加强动物防疫技术队伍建设和人才培养。把热爱防疫工作、年轻有为、有一定专长、有业务能力的人员充实到防疫队伍中，不断加强防疫队伍建设，政府部门要按照畜禽实际饲养量和地域面积等配备适宜数量的防疫人员，减少防疫人员的劳动强度，把防疫员的劳动报酬纳入财政预算，提高防疫员待遇，激发防疫员积极性。同时要制定防疫员考。

四是要切实加强疫情监测预警，扩大监测覆盖面，对发现异常情况的，要及时报告，需要处置的要依法科学进行处置。

五是切实加强对调运动物的检疫监管，严禁从发生疫情的地区调运活畜及其产品，严防外疫传入。