

【最新卓越**管理方案** 您可**自由编辑**】

( 农业畜牧行业 )安徽农业大学  
学科技成果及实用技术项目  
介绍

20XX年XX月

多年的企业咨询顾问经验，经过实战验证可以落地执行的卓越管理方案，值得您下载拥有！

# 安徽农业大学应用技术成果及开发项目汇编

1. 牛羊胚胎移植技术 .....	3
2. 超微茶粉生产技术 .....	4
3. 霍山石斛工厂化生产和产业化开发技术 .....	5
4. 抗旱保水长效新型复混肥料 .....	6
5. 软籽石榴新品种——皖榴 1、2、3 号 .....	7
6. 弱筋小麦新品种“皖麦 48” .....	8
7. 优质小麦新品种“皖麦 41” .....	9
8. 强筋小麦新品种“皖麦 49” .....	10
9. 强筋型优质小麦新品种“皖麦 33” .....	11
10. 抗寒早芽优质茶树品种——安农大早抗 1 号 .....	12
11. 优质淮南麻黄鸡 .....	13
12. 同步检测鸡四种病毒试剂盒的制备技术 .....	14
13. 鳊鱼人工繁殖及养殖技术 .....	15
14. 林（果）草牧生态经济栽培技术 .....	16
15. 无公害蔬菜标准化生产技术 .....	17
16. 天然茶色素新产品的开发 .....	18
17. 高茶黄素类含量茶色素制备 .....	19
18. 茶油精制新工艺 .....	20
19. 茶多糖等有效成分综合提取工艺 .....	21

20. 李树新品种“安农美李” .....	22
21. 猕猴桃新品种“皖翠” .....	23
22. 葛根黄酮提取及葛根综合利用技术 .....	24
23. 多媒体语言教学系统 .....	25
24. 茶叶机械系列设备 .....	26
25. 4C—120 型系列采茶机 .....	27
26. 苧麻生物酶脱胶 .....	28
27. 特色芽苗蔬菜工厂化生产技术 .....	29
28. 抗黄曲霉天然复合香精油及其制剂 .....	30
29. 安徽省土壤养分与肥料信息专家系统 .....	31

地 址：安徽省合肥市长江西路 130 号

邮 编：230036

联系单位：安徽农业大学科技处

联系人：张承祥 汪保根

联系电话：（0551）2844349（Fax）、2823795-3408

网 址：

E-mail: nkjzx@ahau.edu.cn

# 牛羊胚胎移植技术

项目介绍	<p>胚胎移植技术是继人工授精技术之后的一项高效繁殖技术，可以成十倍地提高优良种畜的繁殖力。将该技术用于良种牛（奶牛、肉牛）和羊（波尔山羊等）繁殖，能快速增加良种牛和羊的后代，对加速畜牧业良种化进程、提高养殖效益及推动科技进步具有重要意义。安徽农业大学动物科技学院的专家教授经过数年的技术攻关，掌握了具有自主知识产权的牛和山羊胚胎移植技术，经过数千例牛和山羊胚胎移植，技术已达到产业化水平，其技术成果已通过省科技厅鉴定。</p> <p>1. 技术方案：</p> <p>（1）鲜胚移植：以良种母牛或母羊为供体，通过超数排卵获得胚胎，然后将胚胎移植到同期发情的普通母牛或母羊体内，借腹怀胎获得良种牛或良种羊的后代。</p> <p>（2）冻胚移植：将通过超数排卵获得的胚胎冷冻保存，也可直接购买冷冻保存的胚胎，在适当的时候进行移植。</p> <p>2. 技术指标：</p> <p>（1）超数排卵：牛 5~6 枚胚胎/头次；山羊 15~20 枚/头次。</p> <p>（2）胚胎移植：牛鲜胚妊娠率 50%，冻胚移植妊娠率 40%；山羊鲜胚移植妊娠率 50~60%，冻胚移植妊娠率 40%。</p> <p>3. 基本条件：</p> <p>（1）鲜胚移植：具有适当数量的良种母牛或母羊作供体，以及具备饲养受体母牛或母羊的条件。供体和受体比例：牛 1：5，山羊 1：15。</p> <p>冻胚移植：具备饲养受体母牛或母羊的条件。</p>
市场前景	<p>我国的奶牛、肉牛和肉羊养殖业正在快速发展，但奶牛的单产普遍较低，肉牛和肉羊多为地方品种，生产性能不高，肉质较差，需要引进良种进行品种改良。在今后相当长时间内，良种奶牛、肉牛和肉羊品种需求量很大，因此本项目具有较好的市场前景。</p>

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">效益分析</p>	<p>奶牛胚胎移植：一头高产奶牛自然繁殖每年约产 0.5 头母牛犊，如每年超数排卵两次，可产胚胎 10 枚，约获 2.5 头母牛犊，比自然繁殖多产 2 头高产母牛，增加效益约 3 万元。如果另外的 2.5 头公牛犊能作为种用公牛出售，效益还可翻倍。高产奶牛单产一般在 10 000Kg 以上，比普通奶牛约高一倍。所以饲养高产奶牛的经济效益要比普通奶牛大大提高。</p> <p>肉牛胚胎移植：一头良种肉用母牛自然繁殖每年约产 1 头牛犊，如每年超数排卵两次，可产胚胎 10 枚，约获 5 头牛犊，比自然繁殖多产 4 头良种牛，增加效益约 4 万元。</p> <p>羊胚胎移植（以波尔山羊为例）：一头波尔山羊自然繁殖每年约产 2 只羔羊，如每年超数排卵 1 次，可产胚胎 15 枚，约获 7~9 只羔羊，比自然繁殖多产 5~7 只，增加经济效益约 1 万元。</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">合作方式</p>	<p>提供技术和冻胚</p>

# 超微茶粉生产技术

项目介绍	<p>超微茶粉是将茶鲜叶经过蒸汽杀青和干燥处理后进行超微粉碎成 200 目（气流粉碎式加工）甚至 1000 目以上的茶叶超微细粉。它最大限度地保持了茶叶原有的色香味品质和各种营养成分。粉碎细度高，能使茶叶被粉碎到 800 目以上的细度；其次是粉碎温度低，机械不加冷却系统在连续运转情况下，生产中的粉末温度也绝对不会超过摄氏 45 度；另外还有粉碎成本低的优点，与其他粉碎方式比较能耗低，一般情况下得到一公斤 800 目以上的超微茶粉耗电量低于 1 度，机器本身耗材损耗极少，维护简便，可以大幅度降低生产成本。</p>
市场前景	<p>超微茶粉已广泛应用于食品、饮料、日用化工等行业，可作为面包、面条、糖果、果脯等食品的风味添加剂，赋予食品天然的绿色（超微绿茶粉）、红色（超微红茶粉）色泽和营养保健功能；应用于冰淇淋、果冻、糖果、奶油蛋糕、饼干、糕点、茶豆腐、口香糖、茶饮料及面条、面包等食品中，能有效防止食品氧化变质，延长食品的保质期；超微茶粉可溶于冷、热、冰水，在饮料行业中作为即冲即饮的瓶装茶水原料，具有保持茶叶风味，抗菌等优点；茶叶具有较强的抗氧化作用，可清除人体细胞自由基，采用本技术加工生产的超微茶粉平均粒度可达到 800 目，应用于牙膏、面膜、洗发液、沐浴液的制作，可达到清除口腔细菌、消炎、除口臭、防牙病、使发质乌润，营养皮肤、清理皮肤黑色素、延缓衰老等作用。</p>
效益分析	<p>日最大产量（以每天工作 10 小时计算）500 公斤，年产量（以 200 个工作日计算）100 吨；加工成本按 10 元/公斤计算，鲜叶原料平均按 16 元/公斤计算；市场销售价格按 60 元/公斤计算；毛利润 34 元/公斤，年毛利润 340 万元。</p>
合作方式	<p>技术转让。</p>

# 霍山石斛工厂化生产和产业化开发技术

<p>项目介绍</p>	<p>霍山石斛又名米斛为兰科石斛属，多年生附生草本植物，茎入药，嚼之多汁，粘齿，性微寒，味甘淡，是中药石斛的上品，系安徽省霍山县的名贵药材，是国家重点保护药用植物。</p> <p>霍山石斛有类似中医的“扶正固本”作用，能增加人体免疫功能，消除肿瘤，防治早期癌症。同时对消除声带疲劳、恢复嗓音有特殊疗效。目前，部分医院正在研制以黑节草为原料的口服液、茶及饮料，并预测它将成为 21 世纪歌唱家、演说家、戏曲家、播音员、教师的高级护嗓保健饮品。</p> <p>安徽省霍山县的霍山石斛（米斛）是中药石斛的上品，驰名国内外的名贵药材。米斛的品质、药效和名气远远在浙江、云南的黑节草之上。同时，我校自 1982 年以来，通过一系列的基础研究，解决了霍山石斛试管繁殖，野生改家种，工厂化生产，营养成分和有效药用成份分析等问题，并进行了综合利用、开发的试制。产品除传统中药“龙头凤尾”、“枫斗”外，还将根、叶或与其它中药材制成各种中成药剂型（丸、片、露、散、冻）及饮料、补品等系列制品。目前，我校又承担了“霍山石斛种苗、天麻种麻脱毒快繁和工厂化繁育技术的研究”（安徽省“十·五”重大科技专项），可为霍山石斛的生产及开发利用提供技术指导，为市场提供数量稳定的优质名贵药材，实现资源的永续利用，形成我省贫困山区经济的新增长点，具有十分重要的经济意义和社会效应。</p>
<p>市场前景</p>	<p>近代研究证实石斛中含有多种生物碱和石斛多糖等成分，具有抗菌、降压、抗肿瘤及提高人体免疫力等功能。作为一味滋阴清热的名贵中药，石斛除配伍入药外，近年来国内外对石斛进行了大量深层次的开发，如：含有石斛成分的“枫斗晶”、“石斛夜光丸”、石斛和金银花等组成的“肝药灵”、采用由石斛、玄参等组成的复方“清咽宁”、用石斛、麦冬等组成的“清睛粉”及以石斛为原料的口服液、茶及饮料等等。对石斛的需要量也越来越大，其开发前景广阔，市场潜力巨大。霍山石斛在东南亚及香港市场上与黄金等价，素有“千金草”、“软黄金”之称。其加工品“龙头凤尾”、“枫斗”因国际市场量少，作用巨大，一般为 8000--10,000 美元/公斤。即使价格昂贵，仍然是有价无货，是目前紧缺珍贵的中药材和外贸出口物质。</p>
<p>效益分析</p>	<p>项目实施当年，200m<sup>2</sup> 组培室和 400m<sup>2</sup> 练苗室的快繁育苗基地每年最低提供 100 万株优质种苗，按 1 元/株计算，年产值 100 万元。三年后人工集约化栽培基地每 1000m<sup>2</sup> 每年可产鲜斛 300 千克，按 3000 元/千克计算，年产值 90 万元。同时，每 1000m<sup>2</sup> 基地每年可产枫斗 75 千克，按 20,000 元/千克计算，创年产值 150 万元。项目实施三年，基地可创 540 万元经济效益。此外，带动周边农户种植，按每年发展 200 户，三年 600 户，每户 20m<sup>2</sup> 计算，第三年每平米产石斛 27 克，按 20 元/克计算，每平米年产值 540 元，每户 20m<sup>2</sup> 年产值 9000 元，三年 600 户可创 540 万元经济效益。项目实施三年，基地和周边农户可创 1054 万元经济效益。（经济效益只按国内价格计算，按国际市场价格计算将为以上效益的 5—6 倍）。</p>
<p>合作方式</p>	<p>技术转让</p>

# 抗旱保水长效新型复混肥料

## 项目介绍

抗旱保水长效新型复混肥料是将材料科学、农业栽培、土壤、植物营养和肥料科学融为一体的新型高科技产品。它具有一定的抗旱节水能力，能以水带肥、以水促肥，起到节水节肥的双重效益，提高肥料的提高肥料的利用率，能够满足作物正常生育期内对养分的需求，提高作物产量，改善农产品品质，增加农民收入，同时减少肥料对土壤和水质等环境的污染。



<p>市场前景</p>	<p>干旱是我国历史性灾害，发生极为频繁，我国干旱、半干旱气候面积约占国土面积的 51%，在 0.5 亿公顷耕地面积中没有灌溉条件的旱地约占 65%，0.5 亿公顷耕地中没有灌溉条件的旱地约占耕地面积的 65%，1994-1995 年统计，全国年平均受旱面积达 0.33 亿公顷。每年因干旱损失减产粮食 100-200 亿公斤，直接经济损失达 100-200 亿元。肥料对我国农产品增产的贡献可达 40%，但另一方面肥料使用不合理的现象十分严重，肥料的利用率低，由此带来得环境问题和农产品的食品安全问题也越来越突出。抗旱保水长效新型复混肥料能提高土壤持续抗旱能力，单位用水效益增加一倍以上，明显改善水肥藕合环境，减少肥料浪费，延长肥效，提高肥料利用率。明显改善土壤物理和生物状况，协调土壤固、液、气的比例，无污染，能调理植物生长，提高作物产量，改善农产品品质。该肥料还具有养料释放缓慢，有效期长的特点。既能减少追肥次数，又可减少肥料的流失。该其产品不但能发挥抗旱、节水、节肥的功效，增产增收，社会经济效益显著，而且使用简单、方便，满足当前农业发展需求，具有广阔的市场空间。</p>
<p>效益分析</p>	<p>本产品生产可在原复混肥生产的工艺基础上进行，尤其适合中小生产肥料企业，对于园盘造粒的工艺，可以不增加额外的设备，每吨增加原料成本 30-60 元。</p>
<p>合作方式</p>	<p>技术转让</p>

## 软籽石榴新品种——皖榴 1、2、3 号

项目介绍	<p>皖榴 1、2、3 号是安徽农业大学园艺系主持选育出的软籽石榴系列新品种。</p> <p>“皖榴 1 号”主要优点：早熟、结果早；果个大，平均单果中 469.1 克；籽粒大，百粒重 102.0 克，百粒重居目前全国石榴之首；固形物含量 16.4%。其主要缺点与其它白石榴相同。</p> <p>“皖榴 2 号”和“皖榴 3 号”是分别从玛瑙籽和玉石籽中优选出来的大籽粒着色新品系，它们不仅保留了原品种品质优异、丰产、耐贮等优点，而且其籽粒大小和果面着色均较原品种有较大幅度提高。</p> <p>“皖榴 1、2、3 号”系列新品系，适应范围较广，能够栽培石榴的地区均可种植该系列新品系；株行距以 3m×4m 为宜，亩栽 56 株左右；石榴自花结实率不高，同一园内应配置不同的品种相互授粉，主栽品种与授粉品种比例 3-8：1。</p> <p>皖榴 1 号属白石榴，抗病性不强，栽培中应注意对干腐病的防治；皖榴 2 号属晚熟品种，要注意加强肥水管理，不宜提早采收；皖榴 3 号果皮较薄，采收前要注意控制水分供应，防止采前裂果。</p> <p>近年来，省内区域试验点及云南、四川、河南、山东等省石榴主产区先后引种栽培该系列品系，发现其无性系后代的遗传性状表现稳定，综合经济性状优异，具有较广的适应范围。</p>
市场前景	<p>“皖榴 1、2、3 号”软籽系列新品系果实市场价格高，是其它普通品种的 3-5 倍，具有非常好的市场前景与经济效益。</p>

效益分析	每667m <sup>2</sup> 种苗投资170元(56-83 株×2.5 元/株)；每年肥料与农药300 元/667m <sup>2</sup> ；栽培第 3 年开始投产；平均单产 3000kg/667m <sup>2</sup> ，每 667m <sup>2</sup> 产值可达 10000 元以上。
合作方式	种苗供应与配套技术服务；联合开发。

## 弱筋小麦新品种 “皖麦 48”

项目介绍	<p>该品种亲本组合为矮早 781/皖宿 8802。该品种弱春性，株高 80cm 左右，幼苗半匍伏，分蘖力中等，成穗率高，熟期同“豫麦 18”。一般亩穗数 35-40 万，每穗 30-40 粒左右，千粒重 40 克左右。长芒，白壳，白粒，粉质。综合性能好，籽粒品质好。2001-2002 年安徽省生产试验混样，经农业部谷物及物品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检验，面团稳定时间达 0.9 分钟，属弱筋小麦。2000-2001 年参加安徽省淮北片春性组区试，平均亩产 504.8 公斤，较对照增产 9.19%，差异极显著，居供试品种第 2 位；2001-2002 年国家黄淮南片春性组区试，平均亩产 476 公斤，较对照豫麦 18 增产 8.8%，达极显著水平，居供试品种第 3 位，在各点的产量位次均较居前，适应性好，2002-2003 年将在继续区试的同时参加生产试验。该品种 2002 年 7 月通过安徽省审定。</p>
市场前景	<p>安徽省沿淮、淮北春性小麦品种总面积 1200 万亩。皖麦 48 有望取代豫麦 18 成为安徽淮北、沿淮地区春性小麦当家品种，年最大面积可达 600-700 万亩。</p>
效益分析	<p>皖麦 48 籽粒粉质，蛋白质含量低，面筋弱，产量高，适应性广，是较理想的白皮弱筋小麦新品种，这样的品种在我国还较缺乏。由于在国际市场上，软白麦价格明显高于软红麦，因此，皖麦 48 在发展我国优质饼干小麦上将会有很好的应用前景，并产生更大的社会效益。</p>
合作方式	<p>转让或合作开发。</p>

## 优质小麦新品种“皖麦 41”

项目介绍	<p>该品种亲本组合为郑州 891/烟农 1604。杂交后代采用衍生系统法处理，于 1995 年选育而成。该品种半冬性，株高 85 厘米左右，后期叶片和茎秆上附有腊粉，白壳白粒，籽粒半角质。一般亩穗数 35-40 万，穗粒数 35-40 粒。分蘖力中等，分蘖成穗率较高，成熟期较早，中抗白粉病，耐纹枯病和赤霉病。籽粒饱满，千粒重一般在 45-50 克之间；容重高，一般在 800 克/升以上，籽粒外观好。经农业部谷物品质检测中心（北京）测试，该品种，面团稳定时间 6.0 分钟。1997-1999 年两年参加安徽省淮北片半冬性组区试，平均亩产分别为 334.4kg 和 491.4kg，较对照增产 14.5%和 13.66%，居第一和第二位；1998-1999 年参加安徽省淮北片生产试验，平均亩产 451.95kg，较对照增产 7.76%。2000 年通过安徽省审定。</p>
市场前景	<p>该品种适于淮北地区推广种植。由于其籽粒品质好，产重高，将是安徽淮北地区的主要搭配品种。</p>
效益分析	<p>皖麦 41 籽粒半角质，蛋白质含量和面筋强度中等，籽粒品质好，产量高，适应性广。是较理想的白皮中筋小麦新品种，其推广可产生显著的社会经济效益。</p>
合作方式	<p>转让或合作开发。</p>

## 强筋小麦新品种“皖麦49”

项目介绍	<p>该品种亲本组合为扬麦 158/陕农 167-6/农 90202。该品种春性，株高 85cm 左右，幼苗半直，分蘖力中等，成穗率高，熟期同“扬麦 158”。一般亩穗数 30-32 万，每穗 38-40 粒左右，千粒重 42 克左右。长芒，白壳，白粒，半角质。抗倒伏、中抗赤霉病和白粉病。2001-2002 年安徽省生产试验混样，经农业部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检验，面团稳定时间达 12 分钟，属中强筋小麦。2000-2001 年参加安徽省淮南片区试，平均亩产 390.5 公斤，较对照增产 8.86%，差异极显著，居供试品种第 1 位；2001-2002 年安徽省淮南片区试，平均亩产 382.7 公斤，较对照增产 6.56%，差异极显著，居供试品种第 1 位。2001-2002 年安徽省淮南片生产试验，平均亩产 354.1 公斤，较对照扬麦 158 增产 13.64%，差异极显著，居供试品种第 1 位。2002 年 7 月通过安徽省农作物品种委员会审定。</p>
市场前景	<p>该品种适于江淮地区中上等肥力地块种植，有望成为沿淮地区重要的白皮搭配品种。</p>
效益分析	<p>皖麦 49 产量水平、综合抗性、籽粒外观品质，蛋白质品质均较优。该品种的推广应用对于改善江淮麦区的整体品质水平，提高小麦种植效益发挥重要作用。</p>
合作方式	<p>转让或合作开发。</p>

## 强筋型优质小麦新品种“皖麦 33”

项目介绍	<p>该品种原品系号为安农 8729-10，亲本组合为中作 8131-1 安农 8326（安农 2 号/百农 3217），1997 年 8 月安徽省农作物品种审定委员会审定通过。</p> <p>经中国农科院作物所和农业部谷物及制品质量监督检验测试中心测定，该品种籽粒蛋白质含量一般可达 14.5%（干重），粉质形成时间 7.0 分钟，稳定时间 12.0 分钟，在较好的栽培条件下籽粒蛋白质含量可达 16.7%（干重），粉质仪形式时间达 14.2 分钟，稳定时间 24.3 分钟，面包体积 825 方厘米，面包评分 88 分。抗叶锈病和白粉病，中抗赤霉病和纹枯病。春性、中早熟，全生育期 200-220 天。分蘖中等，但成穗率高。叶片直，株高 80cm 左右，抗倒伏能力强，穗纺锤型，籽粒角质，白皮。</p> <p>该品种适宜播期为 10 月下旬至 11 月上旬。每亩基本苗 15 万左右；播量：18-20 斤；播法：耕整地后机播或采用（少）免耕机播，达到一次出全苗、齐苗。及时查苗补苗与疏苗。施足底肥，严控返青肥，重施拔节肥，搞好叶面喷肥。后期防早衰，叶面喷施活性肥。中后期开沟排水，防止湿害，及时防治病虫。</p>
市场前景	

效益分析	<p>1992-1994 年参加安徽省淮南片区试，两年平均亩产量 347.6 公斤，较对照增产 2.82%； 1993-1994 年省生产试验， 平均亩产 307.3 公斤较对增产 6.81%； 1994-1996 年长江中下游麦区国家级区试，两年平均亩产 316.5 公斤，较对照增产 8.70%，居供试品种第二位。在较好的生产条件下，亩产可达 500 公斤。亩穗数 35-40 万，穗粒 38 粒左右，千粒重 38-40 克。</p>
合作方式	<p>技术培训、供种。</p>

## 抗寒早芽优质茶树品种—安农大早抗 1 号

项目介绍	<p>安徽农业大学茶业系利用大自然出现剧寒契机（1991 年 12 月下旬，极端最低温度-15.6℃ 持续 5 天），筛选抗寒茶树良种 6 棵，其中 1 株不仅抗寒力特强，而且发芽特早，暂命名为“安农大早抗 1 号”（农抗早），并利用扦插技术建 母穗园。1997 年 3 月 8 日（农历正月三十日），采摘“安农大早抗 1 号”鲜叶，试制出“安农大云尖”名茶，品质优异。经在安农大合肥茶园，安徽庐江县柯坦茶园，安徽定远县拂晓茶场，安徽金寨县茅坪茶场，以“龙井 43”品种（国家级抗寒早芽品种）为对照，进行对比试验，表现较好。并已初步繁殖 3 百万多株（仅金寨茅坪一个茶场 2003 年繁殖 80 多万株）。于 1998 年送山东、河南等北方种茶省份进行区域适应性试验，以便在中国北部茶区安全稳妥推广、应用于生产。</p>
------	--



市场前景	<p>这个品种在江北地区和江南各地推广，均受到欢迎，在 1996 年以后已在省内 外 10 余处试种推广，受到茶农欢迎。</p>
效益分析	
合作方式	<p>供应种苗。</p>

## 优质淮南麻黄鸡

项目介绍	<p>1989 年安徽省教委资助的“蛋鸡杂交组合优选的研究”项目组从六安等县农村选购淮南麻黄鸡在本校教学试验牧场进行提纯选育及杂交利用的研究。</p> <p>1994-1996 年国家自然科学基金资助的“蛋鸡早期选种血液生化指标综合选择指数的研究”项目组进一步对该鸡种进行提纯选育的研究。历经 14 年 13 个世代的精心系统提纯选育，种质纯度达到 97.65%，公鸡金红羽、母鸡麻黄羽平均比率高达 97.65%青胫平均比率达到 99.21%。分别比 1 世代提高了 30.9 和 3.11 个百分点；300 日龄产蛋量高达 88.5 个，比 1 世代（34.6 个）提高了 155.78%，年平均产蛋量为 200-210 个；60 日龄公母均重为 680.69 克，比 1 世代（363.75 克）提高了 87.13%。本项目淮南麻黄鸡实验群已选育成一个外貌一致，早期生长速度加快、产蛋量高和遗传性能稳定的淮南麻黄鸡优良高产品系。同时引入国内早期生长速度较快的优良地方品种公鸡与经选育的淮南麻黄鸡进行杂交，横交固定（含引入品种血液 25%），自群繁育，其选育 4 世代 8 周龄公母均重为 852.25 克，比淮南麻黄鸡高产品系（601.32 克）高出 41.73%，300 日龄产蛋量为 80.6 个，其外貌与淮南麻黄鸡相似，从而育成一个早期生长速度较快、产蛋量较高的淮南麻黄鸡优良快速品系。</p>
市场前景	<p>我省淮河以南丘陵地区广大农村农户可饲养淮南麻黄鸡，因此具有广阔的市场前景。</p>

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/917005055016010005>