

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 家鸡血清蛋白质及酶多态性与杂种优势利用的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 家鸡血清蛋白质及酶多态性与杂种优势利用的研究

关键词: 杂种优势 多态性 鸡 酶 血清蛋白 育种

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 宁夏大学

成果摘要:

该项研究利用聚丙烯酰胺凝胶电泳技术,对宁夏地区饲养的主要品种蛋鸡血清蛋白质(前蛋白Pa、白蛋白ALb、运铁蛋白Tf、脂酶Es-1)多态性进行测定,统计计算出各种基因频率及标准遗传距离,以此为依据,选择不同遗传距离的杂交亲本。通过杂交试验对各组合平均产蛋率的杂种优势率进行比较,寻找出能产生较高杂种优势的杂交新本。这一结果,为家禽育种中的配合力测定开辟了一条简捷经济的新途径,丰富了杂种优势理论。

成果完成人: 顾亚玲;

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 新疆肉牛高效饲养生产技术推广
- 棉粕酵母蛋白饲料开发
- 优质细毛羊(无角类型)选育
- 二十万只巴什拜羊产业开发
- 奶牛集约化饲养及提高奶生产...
- 良种牛胚胎生物工程及产业化
- 羔羊育肥技术
- 提高绵羊繁育率技术
- 萨帕乐优质羊毛生产技术产业...
- 塔里木马鹿产品综合开发

### 成果交流

### 推荐成果

- [浙东白鹅人工孵化技术](#) 04-23
- [中国\(浙江\)长毛兔星火特色产...](#) 04-23
- [沙诺9JF\(C\)型孵化、出雏机](#) 04-23
- [9J系列孵化机、出雏机](#) 04-23
- [珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示](#) 04-23
- [煤电两用孵化机系列产品开发](#) 04-23
- [固始鸡\(青脚系和乌骨系\)](#) 04-23
- [实用禽蛋自动温水孵化新技术...](#) 04-23
- [鹅的变温孵化技术要点](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号