页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



请输入查询关键词

现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理 专题资讯

▼ 捜索

当前位置:科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 小型快长豁眼鹅新品系选育

# 小型快长豁眼鹅新品系选育

科技频道

#### 关键词: 豁眼鹅 品种选育

所属年份: 2005	成果类型:应用技术
所处阶段:成熟应用阶段	成果体现形式:农业、生物新品种
知识产权形式:	项目合作方式: 技术入股;技术服务

成果完成单位: 莱阳农学院

## 成果摘要:

该项目小型快长豁眼鹅新品系选育。该项目开展了不同钙磷、蛋氨酸、赖氨酸水平、血浆、胫骨有关生化指标对豁眼鹅 快长系早期生长发育影响的研究,在国内外首次开展了免疫球蛋白和免疫器官发育的研究,首次分离到鹅高纯度的GlgY 和GlgM及相应的H链、L链、Fab段和Fc段;开展了主要组织相容性复合体(MHC)研究,克隆并测定了MHC class I 基因序列并分析其基因组结构, MHC Class1的DNA序列和mRNA序列已被登录到Genbank; 筛选到一株分解纤维素能 力极强的草酸青霉。该项目具有广阔的推广前景。

成果完成人: 王宝维:朱新产:张廷荣;葛文华:李帧;刘光磊:李文立:贾晓晖:张名爱;吴晓平:王雷:龙芳羽:杨志刚;张旭晖:于世

完整信息 浩

### 推荐成果

· <u>浙东白鹅人工孵化技术</u>	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
· <u>珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示</u>	04-23
· <u>煤</u> 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... . 鹅的变温孵化技术要点

Google提供的广告

# 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牛产... 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

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

04-23

04-23