

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小型快长豁眼鹅新品系选育

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;于世浩 [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

>> 信息发布