

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 种公牛选择方法的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 种公牛选择方法的研究

关键词: [选择方法](#) [种公牛](#) [IPI法](#)

所属年份: 1997

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: 中国农业科学院畜牧兽医研究所

成果摘要:

该项目根据数量遗传学原理,从中国实际出发,重点对奶牛、水牛、肉牛、黄牛及兼用牛在成年公牛选择方法,早期选择公牛的方法以及消除外界因素影响的方法等方面进行了研究。1.应用总性能指标选择成年公牛方法;在奶牛选择公式中采用本国遗传参数,并首次将TPI法从奶牛引用到中国黄牛、水牛、肉牛及兼用牛,这是其他国家没有的。2.系谱指数选择犊公牛方法;指数公式是由三个性状育种值所组成的总性能指数为依据,解决了综合性状系谱选择的问题,是在国内首次提出。3.泌乳母牛305天产奶量的校正方法。

成果完成人: 秦志锐;洪广田;章纯熙;陈子平;骆志安

[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

### 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

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