

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 肉脂型与瘦肉型北京鸭选育与养殖关键技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

肉脂型与瘦肉型北京鸭选育与养殖关键技术研究

关键词: **北京鸭** **养殖** **选育**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

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:

建立了瘦肉型与肉脂型北京鸭新品系, 其中: 瘦肉型北京鸭父系A系母鸭6周龄的平均体重达到3210kg, 胸肌厚度为13.2mm, 3~6周龄饲料转化率为2.65:1; 公鸭6周龄的平均体重为3290kg, 胸肌厚度13.8mm, 饲料转化率为2.53:1。商品代肉鸭6周龄的平均体重为3290kg, 料肉比为2.39:1, 8周龄的胸肌率为18.5%。瘦肉型北京鸭配套系商品代的生产性能(国家家禽测定中心测定): 6周龄体重3216克, 饲料转化率2.26:1, 成活率100%, 屠宰量86.2%, 瘦肉率21.3%。肉脂型北京鸭B品系选留母鸭6周龄的平均体重达到3243kg, 胸肌厚度为13.4mm。3~6周龄的饲料转化率为3.25:1。选留公鸭6周龄的平均体重达到3623g, 胸肌厚度为14.1mm, 3~6周龄的饲料转化率为3.01:1。饲养试验测定肉脂型北京鸭的生产性能, 6周龄体重达到3399g, 料肉比为2.53:1, 8周龄的平均胸肉率达到17.1%, 腿肉率达到15.5%。

成果完成人:

[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