



通知公告:

[铁岭市农科院待转让品种名单](#)[科技创新](#)[创新团队](#)您所在的位置: [网站首页](#) > [科技创新](#) > [创新团队](#) > [文章正文](#)[科研成果](#)[创新团队](#)

## 辣(甜)椒新品种引选育与繁育技术创新团队

发布日期: 2020-12-28

浏览次数: 2052

**团队负责人** 窦玉**团队主要研究方向**

- 1 优质、高产、抗逆、适应性广新品种选育。
- 2 优异种质资源创制与利用
  - (1) 引进利用国外品种资源。
  - (2) 优异基因挖掘与利用, 创制优异新种质。
  - (3) 雄性不育系和雄性不育两用系创制。

**团队主要研究目标**

组建辣(甜)椒种质类群基础群体并进行改良与创新, 搜集整理保存我国辣(甜)椒种质资源, 拓宽辣(甜)椒遗传渠道, 加强对辣(甜)椒种质资源的创新和利用, 选育适合设施栽培的优质、抗逆、高产的辣(甜)椒新品种。

以常规育种途径为主, 用传统的方法和各种现代仪器测试鉴定, 由遗传资源中鉴定筛选优异的基因, 再用杂交、回交的方法, 筛选优良的自交系作为杂交的亲本材料。同时也利用生物技术培育有特殊性状的材料和新品种。

重视品质育种, 注意优质与抗病、抗逆、丰产相结合。在提高品质的基础上, 注意选育可抗多种主要病害以及适于各种不利生态环境条件的新品种, 如耐低温、耐弱光、耐热等。

**团队建设**

现有蔬菜育种专业人员5人，其中正高级职称2人、副高级职称2人、初级职称1人；硕士2人；铁岭市自然科学学科带头人1人。具有较强的科研、协作能力和丰富的理论、实践经验，为辣椒新品种选育、配套技术与集成、新品种示范与推广奠定了坚实基础。

本文网址: <http://www.lntlnky.com/news/23/81.html>

上一篇: [特色杂粮育种与栽培创新团队](#)

下一篇: 没有了

### 站内导航

- 网站首页
- 关于本院
- 机构设置
- 党建工作
- 科技创新
- 成果转化
- 科研队伍
- 知识产权保护

### 关注我们

微信公众号



### 联系我们

主办: 铁岭市农业科学院  
 电话: 024-76216617  
 传真: 024-76216617

### 联系地址

铁岭市银州区柴河街南段238号

