

选育报告

国审小麦新品种秦农142选育研究

杜运科,任雅琴,陈三乐,孙军仓,王忠景

(陕西省宝鸡市农业科学研究所, 陕西 宝鸡 722400)

摘要:

通过对秦农142的亲本选配、选育过程、特征特性、配套技术和产业化等方面的介绍与分析,对目前作物常规育种中产量结构、育种方法、栽培技术、产业化等方面存在的问题进行探讨和总结。

关键词: 小麦;新品种;产业化

Selection and Breeding of the New State Approved Wheat Variety Qingnong 142

DU Yun-ke, REN Ya-qin, CHEN San-le, SUN Jun-cang, WANG Zhong-jing

(Agricultural Sciences Institute of Baoji, Shaanxi Baoji 722400, China)

Abstract:

In this paper, parent selection, selection process, characteristics, the supporting technology and industrialization of Qinnong142 were introduced and analyzed. Problems in production structure, breeding methods, the cultivation technology and industrialization of crop routine breeding at present were probed and summarized.

Keywords: wheat new variety industrialization

收稿日期 2009-10-29 修回日期 2009-11-18 网络版发布日期 2009-12-31

DOI:

基金项目:

国审小麦新品种秦农142成果转化资金“农业部优质小麦原种基本建设”项目资助。

通讯作者:

作者简介: 杜运科,高级农艺师,主要从事作物育种及栽培技术研究。Tel:0917-8226036

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(327KB)
- [HTML全文]
- 参考文献[PDF]
- 参考文献

服务与反馈

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- 引用本文
- Email Alert
- 文章反馈
- 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- 小麦;新品种;产业化

本文作者相关文章

PubMed

|      |                      |      |                           |
|------|----------------------|------|---------------------------|
| 反馈人  | <input type="text"/> | 邮箱地址 | <input type="text"/>      |
| 反馈标题 | <input type="text"/> | 验证码  | <input type="text"/> 7006 |