

研究论文

# 冬小麦根系<sup>32</sup>P吸收活力的变化规律及其与器官建成关系的研究

王志芬, 陈学留, 余美炎, 申秀珍, 王奎波, 王同燕, 雷鹏

山东农科院原子能农业应用研究所, 山东济南, 250100

收稿日期 1993-4-27 修回日期 1994-7-9 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词

分类号

## Studies on Relationship between Change of Root <sup>32</sup>P Absorption Vigour and Plant Organ Building in Winter Wheat

Wang Zhifen, Chen Xueliu, Yu Meiyan, Shen Xiuzhen, Wang Kuibao, Wang Tengyan, Lei Peng

Institute for Application of Atomic Energy, Shandong Academy of Agricultural Science, Jinan 250100

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 王志芬

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(300KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王志芬](#)

· [陈学留](#)

· [余美炎](#)

· [申秀珍](#)

· [王奎波](#)

· [王同燕](#)

· [雷鹏](#)