

从同位素示踪结果看早稻叶色变化与碳素、磷素运转积累的关系

@沈守江\$浙江农业科学院 @金子渔\$浙江农业大学

收稿日期 1964-5-14 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言 每亩穗数、每穗粒数及粒重是构成水稻产量的三个因素,但在通常栽培的群体条件下,随着每亩穗数的增加,每穗粒数及粒重将渐次降低,因此若能统一和协调三者关系,必将大大促进产量的提高。我国广大农民在长期生产实践中所积累的丰富经验表明,水稻的高产形成过程是壮苗到壮株,壮株到大穗,大穗到饱粒相互推移的过程。1958年全国农业劳动模范陈永康提出的单季晚粳“三黄三黑”叶色变化丰产经验,就是以土为基础,以苗为指标,以肥水技术为

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1920KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [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](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者