

应用放射性同位素C~(14)研究大豆叶片同化产物的运转与分配

@王维军\$黑龙江省农业科学院 @王孝奇\$黑龙江省农业科学院

收稿日期 1963-3-27 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、前言 大豆的光合作用是构成其产量的基础。因此,了解并掌握大豆光合作用的特性,不仅在理论上有其重要意义,而且也可以为增产的技术措施提供依据。各国科学工作者对此曾进行了许多研究。近年来示踪原子法的应用又使这项工作深入一步。别利可夫(И.Ф.Беликов)自1955年以来先后多次发表了他的工作结果。指出:植株不同层次叶片的光合强度有差异,

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(326KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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