

研究论文

饲料添加陈皮对草鱼淋巴细胞转化率影响的研究

丁 光,陈振昆,李 梅,李国治

(云南农业大学动物科学技术学院, 云南 昆明 650201)

收稿日期 2003-1-6 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在草鱼基础饵料中添加0.2%,0.3%,0.4%陈皮,45 d后测定实验组和对照组的淋巴细胞转化率平均分别为65.73%,75.84%,58.19%和61.97%,0.3%组与对照组、0.4%组比较,差异极显著( $P<0.01$ )。表明陈皮作为饲料添加剂可明显提高草鱼免疫功能。

关键词 [陈皮](#) [草鱼](#) [淋巴细胞](#) [转化率](#)

分类号 [S 965.112](#) [S 963.736](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [丁 光](#); [陈振昆](#); [李 梅](#); [李国治](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(383KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“陈皮”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [丁 光](#)

· [陈振昆](#)

· [李 梅](#)

· [李国治](#)