



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期

GO

高级查询

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,
undefined - undefined 页

题目: 水产动物体色色素组分及着色剂研究进展

作者: 刘金海, 王安利, 王维娜, 柳峰松
河北大学生命科学学院 保定 071002

摘要: 综述了近几年来水产动物着色剂的研究成果, 指出了水产动物着色的关键是选择合理的养殖条件和优良的增色饵料。增色饵料的研究和开发急待解决的问题是真正弄清水产动物体内色素的代谢途径。明确代谢过程中的调控因子和调控点。本文将为水产动物增色饵料的开发和利用提供理论依据。

关键词: 水产动物; 色素组分; 代谢途径; 着色剂

这篇文章摘要已经被浏览 18 次, 全文被下载 9 次。

[下载PDF文件 \(328063 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>