



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: 仿生养殖鳖与温室养殖鳖形态特征的比较

作者: 钱国英, 朱秋华

浙江万里学院生命科学系 宁波 315100

摘要: 对体重为531-615 g的仿生养殖鳖与体重575-613 g的温室养殖鳖进行了形态观测。结果表明, 在等背甲长、宽时, 仿生养殖鳖的体高显著较温室养殖鳖为小; 裙边宽显著较温室养殖鳖为大, 呈更扁平的体型; 仿生养殖鳖的爪型较尖, 温室养殖鳖的爪尖圆钝; 在等体重的鳖中, 温室养殖鳖组织中的成形脂肪块重和肝脏重均显著高于仿生养殖鳖($P < 0.01$), 表明温室养殖鳖可食部分中脂肪含量增加, 同时发现温室养殖鳖往往有脂肪肝异变现象。

关键词: 仿生养殖鳖; 温室养殖鳖; 外形指标; 体组织

这篇文章摘要已经被浏览 18 次, 全文被下载 8 次。

[下载PDF文件 \(163048 字节\)](#)

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: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>