



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: 鸬鹚雏鸟的生长发育

作者: 张同作, 赵 亮, 李来兴

中国科学院西北高原生物研究所 西宁 810001

摘要: 对青海省青海湖国家级自然保护区内鸬鹚 (*Phalacrocorax carbo*) 雏鸟的生长发育进行了观察和研究。结果表明, 在发育过程中, 鸬鹚雏鸟跗蹠和嘴峰的发育早于翅和尾; 通过体长与其它各生长指标的相对生长指数的计算, 得出跗蹠和翅长的生长比体长快, 嘴峰和尾长的生长比体长慢。另外, 根据各生长指标特性的变化, 将整个生长期划分为0~9日龄、m-23日龄、24-33日龄和34-离巢出飞4个生长阶段。

关键词: 鸬鹚; 雏鸟; 生长发育; 生长阶段

这篇文章摘要已经被浏览 22 次, 全文被下载 12 次。

[下载PDF文件 \(20783 字节\)](#)

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>