



: 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: 洪泽湖东部湿地自然保护区雁鸭类种类组成、数量及生境分布*

作者: 唐剑 鲁长虎* 袁安全

南京林业大学森林资源与环境学院

摘要: 2005年11月18日~12月28日和2006年3月8日~5月8日对洪泽湖东部湿地自然保护区境内, 淮河入洪泽湖河口处(33° 06' ~33° 07' N, 118° 29' ~118° 30' E)雁鸭类的种类组成、数量及生境分布进行了研究。在河道和鱼塘生境分别设置了2个和4个样带(方), 共统计到雁鸭类6属18种。与历史记录相比, 雁鸭类种类明显减少。11~12月记录到雁鸭类5属12种, 优势种为斑嘴鸭(*Anas Poecilorhyncha*)、绿翅鸭(*A. crecca*)、花脸鸭(*A. formosa*)和绿头鸭(*A. platyrhynchos*); 2006年3~5月记录到雁鸭类3属8种, 优势种为绿翅鸭、白眉鸭(*A. querquedula*)和斑嘴鸭。研究区域内, 11~12月河道与鱼塘生境分布的雁鸭类种类和数量差异均显著, 鱼塘生境分布的雁鸭类种类多、数量大, 而3~5月河道与鱼塘生境分布的雁鸭类种类差异不明显, 数量差异显著, 河道生境分布的雁鸭类数量较大。人类活动引起的隐蔽场所和食物资源的变化是造成分布差异的主要原因。

关键词: 洪泽湖; 雁鸭类; 种类组成; 数量; 生境分布

通讯作者: 鲁长虎 (E-mail: luchanghu@njfu.com.cn).

这篇文章摘要已经被浏览 17 次, 全文被下载 0 次。

您是第: **351785** 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>