



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: 保加利亚北部地区匈牙利小家鼠的空间组织结构(英文)

作者: Daniela M. SIMEONOVSKA-NIKOLOVA

Department of Ecology and Protection of Nature, Faculty of Biology, Sofia University "St. Kliment Ochridski", 8 Dragan Tzankov Blvd., 1164 Sofia, Bulgaria

摘要: 本文研究了保加利亚北部地区的匈牙利小家鼠在繁殖期的空间关系和分布。这种动物最普遍的空间关系是一雄一雌, 也观察到两个或三个雄鼠与一个雌鼠和一个雄鼠与两个或三个雌鼠的组织形式。很少观察到雌鼠的社群小组。雌鼠之间的巢区没有发现重叠。一般雄鼠的巢区大于雌鼠。有一半雄鼠的巢区与一个雌鼠的巢区相重叠, 其它的雄鼠与两个成年雌鼠的巢区相重叠。这些结果表明匈牙利小家鼠具有多变的社群繁殖婚配体制, 即单配制和多配制共存。比较普遍的一雄一雌的配对形式和雌性的独居特性, 以及雌性之间巢区的相对独立性, 表明单配制是该物种的主要婚配体制 [动物学报53(1): 22-28, 2006]。

关键词: 小家鼠 婚配体制 性比 空间关系 巢区

通讯作者: Daniela M. SIMEONOVSKA-NIKOLOVA (E-mail: mammals@abv.bg).

这篇文章摘要已经被浏览 534 次, 全文被下载 205 次。

[下载PDF文件 \(341068 字节\)](#)

您是第: **348339** 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: kcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>