

<<青藏高原蜘蛛>>

图书基本信息

书名：<<青藏高原蜘蛛>>

13位ISBN编号：9787534923012

10位ISBN编号：7534923018

出版时间：2001-3

出版时间：河南科学技术出版社

作者：胡金林 编

页数：658

字数：988000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<青藏高原蜘蛛>>

内容概要

青藏高原是世界上海拔最高、面积最大的高原，有着独特的自然条件和生物资源。该书是我国第一部系统记述青藏高原蜘蛛32科142属403种，其中包括102个新种。对各类蜘蛛的形态特征、生物学特性、分布、经济意义、保护利用和系统分类进行了系统记述。可供农林、医药、卫生、生物和环保等部门的科技工作者以及高等院校有关专业师生参考。

<<青藏高原蜘蛛>>

书籍目录

总论 第一章 分类系统 一、研究简史 二、分类系统 第二章 形态与构造 一、外部形态 (一) 头部 (二) 胸部 (三) 腹部 (三) 外生殖器 二、内部构造 (一) 消化系统和排泄器官 (二) 呼吸系统 (三) 循环系统 (四) 神经系统 (五) 腺体 (六) 生殖系统 (七) 蜘蛛的染色体 第三章 生物学特性 一、生少习性及生活类型 二、蛛体的小型化及保护色 (一) 蛛体的小型化 (二) 蛛体的保护色 三、蛛丝与蛛网 (一) 蛛丝 (二) 蛛网 四、生活史 (一) 性二型现象及雌雄性比 (二) 繁殖、发育与生长 (三) 世代与寿命 第四章 地理分布 一、青藏高原的自然概况 二、青藏高原蜘蛛的地理分布 (一) 东洋区 (二) 古北区 三、青藏高原蜘蛛区系特征 (一) 种类分布特点 (二) 种类结构特点 (三) 生态类群特点 (四) 与相邻地区共有种类情况 第五章 经济意义 第六章 西藏林芝、米林等地区农田蜘蛛的保护利用 一、农田蜘蛛的发生情况 (一) 蜘蛛在高原农田的消长 (二) 农田蜘蛛的优势种群及其捕食效应 (三) 农田蜘蛛的越冬 二、农田蜘蛛的保护利用 (一) 翻耕与收获 (二) 田边草丛上堆放石块 (三) 严禁用火烧麦茬 (四) 适时灌水 (五) 开展生物防治, 合理施用农药 各论 后纺亚目 第七章 原蛛下目 眼丘蛛类 一、线蛛科 (一) 短蛛疣属 1. 西藏短疣蛛 拱头蛛类 二、螳*科 (二) 垃土声势浩大属 2. 大卫氏垃土蛛 第八章 新蛛下目 古筛器蛛类 三、古筛器蛛器 参考文献 英文摘要 中名索引 拉丁学名索引

<<青藏高原蜘蛛>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>