

<<秦皇岛鸟类>>

图书基本信息

书名：<<秦皇岛鸟类>>

13位ISBN编号：9787503837562

10位ISBN编号：750383756X

出版时间：2004-6

出版时间：中国林业出版社

作者：吴芳生

页数：218

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>

## <<秦皇岛鸟类>>

### 内容概要

本书秦皇岛的自然概况作了简要介绍。

对秦皇岛地区分布鸟类种群组成, 留居类群、区系生境、候鸟迁徙、国家级和河北省级以及国际间重点保护的鸟作了统计和叙述; 对该地区386种鸟的鉴别特征、生活习性、栖息环境、食性、繁殖等都作了较详细的记载。

为了使读者有直观感知, 每种鸟除了文字描述之外, 还配有原色图谱; 为便于各方人士阅读, 每种鸟列有中文名、拉丁学名、英文名及区域名称等。

本书除适用于鸟类工作人员、有关院校师生、中学生物课师生课外阅读外, 对林业、植物保护、动物保护、环境保护等工作人员以及鸟类爱好者也是重要的参考书。

## <<秦皇岛鸟类>>

### 作者简介

吴芳生，男，1923年12月出生，山西万荣县人。

汉族。

大学学历。

河北林学院副教授，能读、写、听、说英语。

曾任森保教研室、蚕生理病理教研室主任、校学术委员和职称评审委员等，兼任河北省蚕桑学会理事三届。

现任河北省野生动物保护协会理事。

为学院创建起植物实验室、森保实验室、蚕生理实验室、精密光学仪器室等；为学院制做了大量鸟兽姿式标本和解剖标本、昆虫分类标本和生活史标本、蚕的内脏展览标本和吹胀标本以及大量组织切片等；被学院评为先进教育工作者。

在北方首次发现“桑尺蠖脊茧蜂”，获河北省科协奖；“运用桑尺蠖脊茧蜂抑制住大害虫桑尺蠖的发生”，获中国蚕学会荣誉奖；获中国农科院《蚕业科学》“七五”优秀论文奖；“运用灭幼脲防治桑尺蠖”论文发表在《河北农学报》10卷4期）；将“北美旱油瓜引进河北省并在太行山麓试种成功”论文发表在《河北农业科技》1984年4期）；“秦皇岛沿海地区鸟类调查研究”论文发表在《河北大学学报》12卷3期，获秦皇岛市政府科技进步奖。

主编有《动物学》、《鸟兽生物学及狩猎学原理》，合编有《蚕体解剖生理学》、《中国农业百科全书·蚕桑卷》等，以上各书均由农业出版社出版。

在《林业译丛》上发表了多篇防治鼠害的译文。

编著的《秦皇岛鸟类》即将在台北五洲出版社出版。

1988年被选入《河北科技群英》第一集，1991年被选入《河北省高级专业技术人员大辞典》。

1996年元旦黄金时间河北省电视台播放他研究鸟类专题片上集，4号播放下集。

<<秦皇岛鸟类>>

书籍目录

序前言引论 一、秦皇岛地理位置 二、秦皇岛自然概况 三、秦皇岛鸟类组成 四、鸟类特征 五、鸟体各部名称 六、鸟体测定法 七、鸟学术语分种描述 鸟类图谱 一、潜鸟目 二、?鷺目 三、鹭形目 四、鹈形目 五、鸬形目 六、雁形目 七、隼形目 八、鸡形目 九、鹤形目 十、鸨形目 十一、鸥形目 十二、鸽形目 十三、鹃形目 十四、鸮形目 十五、夜鹰目 十六、雨燕目 十七、佛法僧目 十八、?形目 十九、雀形目附录 秦皇岛地区鸟类调查一览表中文名笔画索引拉丁学名索引参考文献

<<秦皇岛鸟类>>

编辑推荐

《秦皇岛鸟类》除适用于鸟类工作人员、有关院校师生、中学生物课师生课外阅读外，对林业、植物保护、动物保护、环境保护等工作人员以及鸟类爱好者也是重要的参考书。

<<秦皇岛鸟类>>

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>