


铜仁地区蝶类资源调查与观赏性种类利用

【作者】	袁波, 袁德奎
【单位】	铜仁职业技术学院生物工程系, 贵州铜仁
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	7
【发表页码】	2028 - 2029
【关键字】	生物多样性; 昆虫标本; 蝴蝶资源; 观赏价值; 开发利用
【摘要】	从地理和气候特点的角度, 说明铜仁地区复杂多变生态环境使生物多样性在这里得到了充分体现。其中对人们所喜爱的蝴蝶昆虫进行了多年的调查研究, 从众多的标本中鉴定整理出11科109种蝶类昆虫, 并对如何开发利用这一宝贵的自然优势资源提出合理建议。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

[关闭](#)