

【作者】	杨相甫，李全福，杨乐和，薛建功，牛同林
【单位】	河南师范大学生命科学学院，河南新乡
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	15
【发表页码】	6440-6441
【关键字】	蜜粉源植物；开发利用；河南新乡
【摘要】	对新乡市蜜粉源植物资源进行了调查。结果表明，新乡市有蜜粉源植物191种，隶属于63科125属；该区蜜粉源植物种类丰富，产蜜量大，对这些资源应合理地进行开发利用。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭