

欢迎访问昆明学院农学与生命科学学院网站!!!

联系我们 | 加入收藏



昆明学院 农学与生命科学学院
KUNMING UNIVERSITY

请输入搜索内容...

搜索

[学校首页](#) [学院首页](#) [学院概况](#) [党建工作](#) [师资队伍](#) [本专科生教育](#) [研究生教育](#) [科研工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [新闻中心](#)

当前位置: [学院首页](#) > [师资队伍](#) > [人才队伍](#) > 正文

翟书华

作者: 信息来源: 发布时间: 2019-06-28

翟书华，男，教授，[邮箱937701466@qq.com](mailto:937701466@qq.com)，1985.06-至今在昆明学院工作。

主要研究方向：资源植物学；资源植物保育生物学；生理生态。

教授课程：植物学，资源植物学，药用植物学，环境科学与人类文明等。

主持项目：

曾先后主持或参与并完成了相关课题（国家级、省级、厅级和校级）多项，现共计发表论文80余篇，其中2篇收录SCI，1篇收录CA。参编高校教材3部，出版专著3部。

1.2010.1.1~2013.12.30, 云南省自然科学基金, 题目: 中国特有濒危植物海菜花的保护遗传学研究, 主持。(项目编号: 2010ZC165)

2.2009.6.30~2010.5.30, 昆明学院校管课题, 题目: 水车前对滇池污水体的监测和修复作用研究, 主持。(项目编号: 2009L019)

3.2009.1.30~2011.12.30, 教育部重点项目, 题目: 青阳参有性生殖过程及低座果率成因研究, 参与。(项目编号: 209115)

4.2008.12.30~2013.12.30, 国家自然科学基金, 题目: 5种蕨类不同发育阶段光合作用对生境光强变化的响应及适应对策研究, 主要参与者。(项目编号: 30760043)

5.2008.11.30~2011.10.30, 云南省教育厅重点课题, 题目: 彝族海枫藤生药学、资源学的研究, 主持。(项目编号: y0146)

6.2007.8.1~2009.12.30, 云南省自然科学基金, 题目: 青阳参传粉生态学和繁殖生物学的研究, 参与。(项目编号: 验收No201062)

7.2005.10.18~2008.9.18, 学校重点学科建设, 资源植物学 (确立了石林县资源植物专题调查; 彝族药海枫藤的专题研究), 参与

8. 2004.11.30~2007.10.30, 云南省教育厅课题, 题目: 石林县资源植物调查与生物多样性保护, 主持。
(项目编号: 08Z0077)

9. 2003.9~2005.9, 与云南白药集团的合作重楼的引种驯化研究, 参与

10.2002.9 ~2003.1, 昆明学院校管课题, 题目: 路南海菜花的细胞学研究, 主持。(项目编号: 00105))

11.2014~2017, 国家自然科学基金, 题目: 中国特有濒危水生植物海菜花的保育遗传学研究, 主持。(项目编号: 31360065)

专著和代表性论文:

1.**Zhai ShuHua.** Folk Medical Plants among Yi Nationality in Shilin County of Yunnan Province (英文专著), 2011年4月, 昆明: 云南科技出版社

2.陈子牛, 翟书华, 孟学会等.云南石林县资源植物, 2009年7月, 昆明: 云南科技出版社

3. **Zhai ShuHua**. A Survey of Anti-tumor Plant Resources in Shilin County of Yunnan Province , MEDICINAL PLANT, 2010, 5: 258~265.

4. Wang DingKang, Sun GuiFang, Wang LiFang, **Zhai ShuHua**, Cen XiaoJing. A novel mechanism controls anther opening and closing in *Paris polyphylla* var. *yunnanensis* , Chinese Science Bulletin, 2009, 54(2):244~248.

5. 邹晓菊, 黄瑞复, 刘开庆, 岑晓江, 翟书华. 昆明长虫山地区多星韭紫花与白花类型核型比较分析. 北方园艺 (中文核心期刊), 2013, (01): 108~110.

6. 李绍萍; 耿开友; 赵明方; 陈武荣; 翟书华*. 两种观赏凤梨的催花试验. 北方园艺 (中文核心期刊), 2012, (09): 81~82.

7. 翟书华, 郭庆, 樊传章, 侯思名. 珍稀濒危植物路南海菜花的生物学特性及保护研究. 北方园艺 (中文核心期刊), 2012, (08): 81~83.

8. 翟书华, 张光飞, 樊传章. 石林彝族传统药用植物资源及其保护利用. 国土与自然资源研究, 2012, 04:93~94.

- 9.张光飞, 苏文华, 周睿, 郭晓荣, 封萍萍, 翟书华.蜈蚣蕨孢子萌发对光照和温度的响应.热带生物学报(中文核心期刊), 2012, 3(04):372~374.
- 10.郭庆, 翟书华, 熊继会, 黄定兴.嵩明海菜花的核型分析.北方园艺(中文核心期刊), 2012, (02): 121~124.
- 11.翟书华, 邹晓菊, 刘开庆, 程威, 崔华灿, 李绍萍*.昆明地区伞形科药用植物资源调查及区系分析.昆明学院学报, 2012, 34(6):48~51.
- 12.王定康, 孙桂芳, 翟书华, 郭丽红, 王斌.青阳参的大孢子发生与雌配子体发育.植物研究(中文核心期刊), 2011, 31(3): 265~270.
- 13.王斌, 王德斌, 翟书华, 岑晓江, 郭庆, 王定康.云南青阳参遗传多样性的AFLP研究.中草药(中文核心期刊), 2011, 42(05): 985~990.
- 14.翟书华, 樊传章, 侯思名, 郭丽红, 王全坤.海菜花花粉母细胞微核技术监测滇池水质污染状况.水资源保护(中文核心期刊), 2011, 27(04):56~58.

15.侯思名, 张薇, 翟书华, 岑晓江, 黄兴奇, 程在全.云南药用野生稻BIBAC文库的构建及分析.湖南农业大学学报(自然科学版) (中文核心期刊), 2011, 37 (01) :17~21.

16.王定康, 孙桂芳, 翟书华, 陈雪, 王再.花粉和资源限制对青阳参坐果率的影响.广西植物 (中文核心期刊), 2011, 31(4):469~472.

17.翟书华, 侯思名, 刘凌云, 岑晓江, 张悦, 窦玉敏.云南大理州拉乌乡有机烟种植调查与分析研究.昆明学院学报, 2011, 33(6):27 ~30.

18.翟书华.彝药海枫藤的生药学鉴定.时珍国医国药 (中文核心期刊), 2011, 22 (07) :1707~1708.

19.翟书华, 樊传章, 张光飞.紫茎泽兰的水浸提液对于香柏和藏柏种子萌发的影响.昆明学院学报, 2011, 33(3):90~91.

20.翟书华, 岑晓江, 郭庆, 王定康, 张光飞.云南石林抗肿瘤植物资源调查研究.安徽农业科学 (中文核心期刊), 2010, 38(9):4945~4950.

21.翟书华, 王斌, 王定康, 张光飞.路南海菜花的核型分析及其海菜花属的演化探讨.湖泊科学 (中文核心期刊), 2010, 22(5): 735~738.

- 22.陈自然, 翟书华, 张光飞, 苏文华.云南石林县的蕨类植物资源及其保护利用.国土与自然资源研究(中文核心期刊), 2010, 04: 86~88.
- 23.翟书华, 陈子牛. [云南石林县资源植物与开发利用探讨](#).昆明学院学报, 2010, 32(6): 68~71.
- 24.翟书华, 郭丽红, 侯思名.[彝药海枫藤的生物学特性及资源价值研究](#).昆明学院学报, 2010, 32(3): 51~52.
- 25.郭庆, 翟书华, 王德斌, 岑晓江.海枫藤花粉块的离体萌发实验研究.现代农业科技, 2009, (11): 30~31
- 26.翟书华, 陈子牛, 张光飞, 郭庆.云南石林野生纤维植物资源调查研究.昆明学院学报, 2009, 31(3): 53~59.
- 27.郭庆, 王德斌, 王定康, 翟书华.海枫藤花粉活力的测定方法比较.昆明学院学报, 2009, 31(3): 65~66.
- 28.王定康, 孙桂芳, 翟书华, 岑晓江, 赵剑, 萧凤回.青阳参种子的萌发.云南植物研究(中文核心期刊), 2009, 31(2): 173~177.

- 29.翟书华, 张光飞, 王德斌, 刘开庆, 苏文华.彝药海枫藤的叶绿素荧光特性初探.安徽农业科学, 2009, 37(6):2359~2361
- 30.王定康, 孙桂芳, 翟书华, 郭丽红, 萧凤回.青阳参花部特征及其传粉适应性.云南植物研究, 2009, 31(1): 8~14.
- 31.翟书华, 王斌, 苏源.波叶海菜花不同居群叶面积指数的变化及分析.北方园艺(中文核心期刊), 2014, (09): 38~40
- 32.翟书华参编, 宽阔水自然保护区高等植物原色图谱, 2018年8月, 北京: 团结出版社
- 33.翟书华, 樊传章, 刘开庆, 侯思名, 王定康.中国特有珍稀水生植物海菜花的生物学特性、濒危原因及保护.北方园艺(中文核心期刊), 2017, (23): 102~106.
- 34.翟书华, 殷根深, 董晓琼, 侯思名, 杨晓虹.海菜花小孢子发生及雄配子体发育的研究北方园艺(中文核心期刊), 2017, (17): 99~104.

Copyright© 2015 All Rights Reserved. 高校网站模板版权所有 京ICP备15000288 号