



石家庄市农林科学研究院

Shijiazhuang Academy of Agriculture and Forestry Sciences



网站首页

院所概况

新闻资讯

科研进展

科技服务

人才队伍

科技平台

党建文化

联系我们

网站首页 > 科研进展 > 论文专著

科研进展

获奖成果

育成品种

知识产权

论文专著

合作交流



机构设置



智慧普法



电子图书馆



预决算公开

高山杜鹃新品种 ‘太行福星’

作者：蒋淑磊 白霄霞 李国松 审核： 上传： 来源： 发布时间： 2020-08-19

摘要：高山杜鹃新品种‘太行福星’来源于‘珊瑚公主’的突变。常绿阔叶,3年生苗株高60~70 cm,冠幅45~55 cm。叶片长椭圆形,革质。花序顶生,花冠裂片纹饰棕色,花冠裂片顶部圆形、淡紫色,花径5.0~6.0 cm,最大可达7.0 cm。花期4-5月,观赏性强。适合河北地区温室内栽培,宜作盆栽观赏。

基金：河北省科技支撑计划项目(17226320D); 石家庄市科技支撑计划项目(181520042A);

关键词：高山杜鹃; 品种;

DOI: 10.16420/j.issn.0513-353x.2019-0675

分类号：S685.21

文内图片：

高山杜鹃新品种 ‘太行福星’

下载地址：[https://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?](https://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2020&filename=YYXB2019S2087&uid=WEEvREcwSIJHSldTTEYzWEpEZktjY241K2Jov)

dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2020&filename=YYXB2019S2087&uid=WEEvREcwSIJHSldTTEYzWEpEZktjY241K2Jov

