



“脚踏实地 勇攀高峰  
科学树木 厚德树人”

中文 English

请输入关键字



- 首页
- 院情简介
- 新闻中心
- 科学研究
- 科技服务
- 条件平台
- 国际合作
- 人才教育
- 研究生
- 党群工作
- 信息公开

## 科研动态

### 科研动态

首页 > 新闻中心 > 科研动态 > 正文

# 中国林学会《油茶品种适应性评价技术规范》和《薄壳山核桃品种适应性评价技术规范》2项团体标准通过专家审定

时间: 2021-06-28    来源: 亚林所    文字: 常君 任华东    图片:    编辑: 乌日娜    点击: 59

门户首页

林科要闻

科研进展

党群动态

科研动态

科技服务

合作交流

人才培养

学术活动

一线动态

媒体林科

光影网视

公告通知

专家·视点

院所文化

时政要闻

林草新闻



6月16日，中国林学会组织相关专家对中国林科院亚林所牵头承担的团体标准《油茶品种适应性评价技术规范》和《薄壳山核桃品种适应性评价技术规范》进行审定，审定委员会由中国林学会、国家林草局科技发展中心、湖南省林业科学院、北京市林业果树科学研究院、北京林业大学、国家林草局泡桐中心、山东省果树研究所、中国农科院果树研究所、浙江省林业科学研究院和江西省林业科学研究院等专家组成，中国林学会学术部及标准编制的主要人员参加了审定会。



审定专家先后听取了各项目负责人对《薄壳山核桃品种适应性评价技术规范》《油茶品种适应性评价技术规范》标准编制说明汇报，审阅了标准送审稿、编写说明和征求意见汇总处理结果，逐条审定了标准内容。经充分讨论，认为这2项标准各项技术指标科学合理，具有广泛的代表性，符合我国当前油茶、薄壳山核桃产业发展实际，具有科学性、实用性和可操作性。与会专家一致同意通过审定。

《油茶品种适应性评价技术规范》规定本文件规定了油茶品种适应性评价筛选的抽样、性状选择、测定和评价方法；《薄壳山核桃品种适应性评价技术规范》规定了薄壳山核桃品种适应性评价的指标和方法等，主要内容包括术语和定义、技术要求、评价方法、数据处理与评价等。这2项团体标准由中国林科院亚林所牵头制定，分别是“十三五”国家重点研发计划课题“油茶生态经济型品种筛选及配套栽培技术”和“核桃生态经济型品种筛选及配套栽培技术”的重要研究内容。

这2项团体标准的制定，对规范开展不同生态区油茶、薄壳山核桃品种适应性评价具有现实作用，对促进我国油茶和薄壳山核桃品种的精准化推广应用具有重要意义。（常君 任华东/亚林所）

分享到

为您推荐



中国林业科学研究院认真组织职工集中收听收看庆祝中国共产党成立100周年大会实况并...

来源：党群部 2021-07-02

中国林业科学研究院召开2021年意识形态工作领导小组会议



来源：院办公室 2021-06-16



中国林业科学研究院举办“党史在心中——学史知史懂史”知识竞赛

来源：党群部 2021-06-09

国内机构



国外机构



所、中心



共建机构

