

[English邮箱](#)

- [智慧农科协同平台](#)
- [旧版OA](#)

2018年10月10日 星期三 农历九月初二 本月23日霜降



新闻中心

官方微信

🔍 全文搜索



中国农科院微信公众号



农科专家在线微信公众号

MENU

- [新闻中心首页](#)
- [图片新闻](#)
- [要闻](#)
- [科研进展](#)
- [学术活动](#)
- [人教动态](#)
- [合作交流](#)
- [党政工作](#)
- [专家观点](#)

- [媒体报道](#)

[首页](#) [智慧农科协同平台](#) [邮箱](#) [English](#) [搜索](#) [官方微信](#)

- [新闻中心首页](#)
- [图片新闻](#)
- [要闻](#)
- [科研进展](#)
- [学术活动](#)
- [人教动态](#)
- [合作交流](#)
- [党政工作](#)
- [专家观点](#)
- [媒体报道](#)

当前位置: [首页](#)» [新闻中心](#)» 科研进展

蚕业所3对家蚕新品种通过江苏省桑蚕品种审定

文章来源: [中国农业科学院蚕业研究所](#) 作者: 王福海 点击数: **644** 次 发布时间: **2017-08-16**

【字体: [大](#) [中](#) [小](#)】

8月14日,江苏省桑蚕品种审定会在无锡召开会议,由中国农业科学院[蚕业研究所](#)家蚕育种专家吴阳春副研究员主持培育的“野三元(抗)”“苏超2号”和“苏豪×钟晔(抗)”3对家蚕新品种通过了专家评议审定。

“野三元(抗)”是根据江苏省蚕桑生产对抗血液型脓病和耐农药污染蚕品种的紧迫需求,以2008年育成的秋用蚕品种“野三元”为基础,围绕家蚕耐微量菊酯类农药和抗血液型脓病等关键性状,筛选培育出耐微量菊酯类农药兼抗血液型脓病的耐粗食高产优质蚕品种。经在江苏规模生产及云南、山东、安徽等省规模试点10多万张蚕种,耐微量菊酯类农药、抗血液型脓病、耐粗食等特性多次得到生产规模验证,已对江苏等省粮桑间作蚕区安全生产发挥出重要的保障作用。

“苏超2号”是根据我国茧丝绸行业对优质生丝原料的渴求,利用三眠蚕丝质优的特性,与强健性多丝量蚕品种进行复合杂交选育,导入抗血液型脓病等抗性,加强眠性、超优、抗病、高温多湿抗逆性筛选,培育出能够适宜江苏等省6-8月续春、夏季、早秋季饲养的高品位生丝抗性蚕品种。该品种在眠性与茧丝质等筛选技术方法上有重大突破,经在江苏规模生产及云南、广西、四川、海南等省多批次规模试点3万张蚕种,已开始规模生产出“超6A”级生丝原料,具有开发高附加值丝绸精品的广阔市场前景。

“苏豪×钟晔（抗）”是中、日合作育成的春用多丝量蚕品种“苏豪×钟晔”在保持高产、优质、易繁的基础上，杂交导入抗血液型脓病基因性状，筛选培育出抗血液型脓病的多丝量蚕品种，该品种在抗血液型脓病与多丝量保持的筛选技术方面获得重要突破，经江苏、云南、山东等省规模试点1万多张蚕种，抗血液型脓病及高产优质特性极显著，可以满足江苏等省春季规模推广应用。

“野三元（抗）”“苏超2号”和“苏豪×钟晔（抗）”3对新蚕品种审定通过后，可在江苏等省开始大规模推广应用，将对我国茧丝绸行业品牌创建、优质茧基地建设、“东桑西移”优质茧丝工程、“一带一路”蚕桑合作等发挥重要的推动作用。

[打印本页](#)[关闭本页](#)

分享：

[院网信息发布与管理](#)

院属单位

- [作物科学研究所](#)
- [植物保护研究所](#)
- [蔬菜花卉研究所](#)
- [农业环境与可持续发展研究所](#)
- [北京畜牧兽医研究所](#)
- [蜜蜂研究所](#)
- [饲料研究所](#)
- [农产品加工研究所](#)
- [生物技术研究所](#)
- [农业经济与发展研究所](#)
- [农业资源与农业区划研究所](#)
- [农业信息研究所](#)
- [农业质量标准与检测技术研究所](#)
- [农业部食物与营养发展研究所](#)
- [中国农业科学技术出版社](#)
- [农田灌溉研究所](#)

院机关

- [水稻研究所](#)
- [棉花研究所](#)
- [饲料作物研究所](#)
- [麻类研究所](#)

- [中国政府网](#)
- [国家发改委](#)
- [科学技术部](#)
- [财政部](#)
- [农业农村部](#)
- [工信部](#)
- [教育部](#)
- [水利部](#)
- [商务部](#)
- [环保部](#)
- [国土资源部](#)
- [住房和城乡建设部](#)
- [国资委](#)
- [中国人民银行](#)
- [人力资源社会保障部](#)
- [国家林业局](#)
- [中国气象局](#)

科研机构

- [中国科学院](#)
- [中国水产科学研究院](#)
- [中国热带农业科学院](#)
- [林科院](#)
- [北京市农林科学院](#)
- [吉林省农业科学院](#)
- [河南省农业科学院](#)
- [云南省农业科学院](#)
- [山西省农业科学院](#)
- [贵州省农业科学院](#)
- [四川省农业科学院](#)
- [河北省农林科学院](#)
- [上海市农业科学院](#)
- [山东省农业科学院](#)
- [湖北省农业科学院](#)
- [西藏自治区农牧科学院](#)

高校

- [福建省农业科学院](#)
- [北京市农业科学院](#)
- [安徽省农业科学院](#)
- [西南农业科学院](#)
- [西津农林科技大学](#)
- [浙江省农业科学院](#)
- [湖南省农业科学院](#)
- [陕西农业科学](#)
- [海南省农业科学院](#)
- [扬州市农业科学院](#)
- [北京农林科学院](#)
- [新疆农林科学院](#)
- [四川省农业科学院](#)
- [浙江省农业科学院](#)
- [广东省农业科学院](#)
- [新疆畜牧科学院](#)
- [黑龙江农业信息网](#)



- [内蒙古畜牧业科学院](#)
- [俄罗斯农业科学](#)
- [意大利国家农业开发署](#)
- [美国约翰霍普金斯农业研究局](#)

网站地址: [中国农业信息网](#) 网站纠错

主办: [中国农业科学院](#) 承办: [中国农业科学院农业信息研究所](#) 地址: 北京市海淀区中关村南大街12号 邮编: 100081 Copyright © 中国农业科学院 京ICP备10039560号-5 京公网安备11940846021-00001号



- [国家农业技术研究院](#)
- [阿拉伯科学及工业研究组织](#)
- [阿拉伯国际农业研究中心](#)
- [阿拉伯持续农业创新协作网](#)
- [中国农业科学院](#)



- [食品和环境研究院](#)
- [阿拉伯国家研究委员会](#)
- [阿拉伯海外农业研究所](#)
- [阿拉伯农业研究委员会\(CRA\)](#)



- [农业专家在线微信公众号](#)
- [德国联邦农业研究中心](#)
- [黑龙江省农科院](#)

[TOP](#)