



中国农业科学院

The Chinese Academy of Agricultural Sciences



中国农业科学院主办

[首页](#)
[院领导](#)
[组织机构](#)
[科研管理](#)
[科技产业](#)
[国际合作](#)
[科研条件](#)
[人才队伍](#)
[院风院貌](#)
[本院新闻](#)

您现在的位置->院报

新闻标题:	苧麻家族添新秀——优质、高产、多抗苧麻新品种“中苧一号”通过审定
期号:	第43期(总第303期)
版次:	2
出版日期:	2004.04.01
作者:	孙进昌
内容:	<p>本报讯(通讯员 孙进昌) 我院麻类研究所用杂交育种方法选育成功的优质、高产、多抗苧麻新品种“中苧1号”，日前通过了湖南省农作物品种审定委员会审定。该品种具有以下特性：</p> <p>1. 农艺形状好 “中苧1号”是目前我国苧麻生产上推广的首选品种。该品种叶片圆形，叶面皱纹多且均匀，前期茎生长点微红色，麻株挺拔，茎秆粗壮，叶片夹角小，分布均匀，光合效率高，群体结构光能利用率高；分蘖能力强，发蘖快，脚麻少，耐肥能力和抗逆性强，原麻青白色，锈脚少，品质优良。全年生育期193天，其中头麻81天，二麻49天，三麻63天，雄蕾现蕾期为9月上旬，雌蕾现蕾期为9月中下旬。适于土层深厚、疏松、排水良好的土壤种植。</p> <p>2. 产量高 年均纤维产量为每亩220公斤左右，比第一对照“芦竹青”增产约35%，比第二对照国家级审定品种“圆叶青”增产10—12%。</p> <p>3. 品质优 纤维细度头麻约2200支，三季平均为1900支以上，达到纺织高档纺织品的要求，是今后苧麻新品种推广的首选品种。该品种栽培密度为：无性繁殖种苗每亩2000—2200株左右，有性繁殖种子育苗每亩栽4000—6000株为宜。应施足底肥，适施追肥；注意开沟排水防渍和搞好冬培。</p>

关闭窗口

主办: 中国农业科学院
 协办: 中国农业科学院农业信息研究所

承办: 中国农业科学院网络中心
 联系我们: Webmaster#caas.net.cn 京ICP备05083737号