

2020年, 第32卷, 第2期 刊出日期: 2020-03-15

上一期 (https://journal.cricaas.com.cn/Jweb_mhxb/CN/Y2020/V32/I1) 下一期
(https://journal.cricaas.com.cn/Jweb_mhxb/CN/Y2020/V32/I3)

☐ 全选



研究与进展

☐ 基于表型和SSR标记筛选海岛棉优异种质资源 (https://journal.cricaas.com.cn/Jweb_mhxb/CN/10.11963/1002-7807.mqlh.20200303) 图 8

马麒, 宁新柱, 李吉莲, 陈红, 余渝, 林海

棉花学报. 2020, 32(2): 91-101. https://doi.org/10.11963/1002-7807.mqlh.20200303 (https://doi.org/10.11963/1002-7807.mqlh.20200303)

PDF全文 (529) HTML (671)

☐ 播期对棉铃对位叶蔗糖代谢及棉铃产量性状、纤维品质的影响 (https://journal.cricaas.com.cn/Jweb_mhxb/CN/10.11963/1002-7807.cgty.20200309) 图 8

陈功, 彭金剑, 罗海华, 高欣, 袁长凯, 殷梦瑶, 向春玲, 王培培, 涂青华, 汤飞宇

棉花学报. 2020, 32(2): 102-112. https://doi.org/10.11963/1002-7807.cgty.20200309 (https://doi.org/10.11963/1002-7807.cgty.20200309)

PDF全文 (317) HTML (142)

☐ 基于DSSAT模型模拟的气候变化对棉花生产潜力影响研究 (https://journal.cricaas.com.cn/Jweb_mhxb/CN/10.11963/1002-7807.thlx.20200312) 图 8

谭红, 吕新, 张泽, 印彩霞, 马露露, 苏维

棉花学报. 2020, 32(2): 113-120. https://doi.org/10.11963/1002-7807.thlx.20200312 (https://doi.org/10.11963/1002-7807.thlx.20200312)

PDF全文 (249) HTML (230)

☐ 根际启动肥能够提高棉花磷效率和产量 (https://journal.cricaas.com.cn/Jweb_mhxb/CN/10.11963/1002-7807.zsmfg.20200303) 图 8

张少民, 白灯莎, 买买提艾力, 刘盛林, 冯固

棉花学报. 2020, 32(2): 121-132. https://doi.org/10.11963/1002-7807.zsmfg.20200303 (https://doi.org/10.11963/1002-7807.zsmfg.20200303)

PDF全文 (274) HTML (140)

☐ 基于叶片纹理特征的棉花蚜害诊断模型研究 (https://journal.cricaas.com.cn/Jweb_mhxb/CN/10.11963/1002-7807.xjclx.20200220) 图 8

许敬诚, 吕新, 林皎, 张泽, 姚秋双, 范向龙, 洪延宏

棉花学报. 2020, 32(2): 133-142. https://doi.org/10.11963/1002-7807.xjclx.20200220 (https://doi.org/10.11963/1002-7807.xjclx.20200220)

PDF全文 (296) HTML (166)

☐ 扁秆荆三棱种群密度对棉花营养物质吸收和积累的影响 (https://journal.cricaas.com.cn/Jweb_mhxb/CN/10.11963/1002-7807.cxhwjg.20200310) 图 8

蔡晓虎, 林萍, 史亚辉, 韩睿, 张玉栋, 吴娜, 王俊刚

棉花学报. 2020, 32(2): 143-150. https://doi.org/10.11963/1002-7807.cxhwjg.20200310 (https://doi.org/10.11963/1002-7807.cxhwjg.20200310)

PDF全文 (361) HTML (74)

☐ 棉花花生间作田中花生蚜对吡虫啉代谢抗性机制初步研究 (https://journal.cricaas.com.cn/Jweb_mhxb/CN/10.11963/1002-7807.yyxzm.20200310) 图 8

杨媛雪, 李卓, 段爱玲, 薛超, 须志平, 赵鸣

棉花学报. 2020, 32(2): 151-157. https://doi.org/10.11963/1002-7807.yyxzm.20200310 (https://doi.org/10.11963/1002-7807.yyxzm.20200310)

PDF全文 (283) HTML (87)

专题与述评

☐ 二倍体棉种组织培养研究进展 (https://journal.cricaas.com.cn/Jweb_mhxb/CN/10.11963/1002-7807.syhjp.20200305) 图 8



(https://journal.cricaas.com.cn/Jweb_mhxb/CN/curren

ISSN 1002-7807 CN 41-1163/S

主管: 中国科学技术协会

主办: 中国农学会

主编: 李付广



扫一扫, 关注微信公众号

孙悦,华金平

棉花学报. 2020, 32(2): 158-169. <https://doi.org/10.11963/1002-7807.syhjp.20200305> (<https://doi.org/10.11963/1002-7807.syhjp.20200305>)

PDF全文 (271) HTML (115)

☐ **我国棉花脱叶催熟技术研究进展** (https://journal.cricaas.com.cn/Jweb_mhxb/CN/10.11963/1002-7807.ztthxq.20200303)  

周婷婷,肖庆刚,杜睿,韩小强,张国强,王国宾

棉花学报. 2020, 32(2): 170-184. <https://doi.org/10.11963/1002-7807.ztthxq.20200303> (<https://doi.org/10.11963/1002-7807.ztthxq.20200303>)

PDF全文 (471) HTML (322)

ISSN 1002-7807 CN 41-1163/S

主管：中国科学技术协会

主办：中国农学会

主编：李付广

版权所有 © 《棉花学报》编辑部

地址：河南省安阳市开发区黄河大道38号 中国农业科学院棉花研究所

邮政编码：455000 电话：(0372)2525361/362/369

E-mail: journal@caas.cn

访问统计

总访问量 1326549

今日访问 820

在线人数 7



(https://xyt.xcc.cn/getpcInfo?sn=1574237380284395520&language=CN&certType=8&url=*.cricaas.com.cn)
技术支持：北京玛格泰克科技发展有限公司 (<https://www.magtech.com.cn/>)