

品种

稻米 | 小麦 | 玉米 | 大豆 | 棉花 | 油料 | 糖料 | 猪 | 牛 | 羊
禽 | 蛋类 | 水产品 | 蔬菜 | 水果

地方

北京 | 天津 | 河北 | 山西 | 内蒙古 | 辽宁 | 吉林 | 黑龙江 | 上海 | 江苏 | 浙江
安徽 | 福建 | 江西 | 山东 | 河南 | 湖北 | 湖南 | 重庆 | 四川 | 贵州 | 云南
西藏 | 陕西 | 甘肃 | 青海 | 宁夏 | 新疆 | 广东 | 广西 | 海南

专题

气象农业 | 农科讲堂 | 绿色食品 | 物联网 | 土地流转 | 中国三农发布

2021年12月7日 星期二 农历 大雪

您现在的位置:首页>资讯>农业要闻

请输入关键词

检索

推荐: 字体选择: 大 中 小

中国农科院烟草所 推动耐盐植物航天育种开发利用

日期: 2021-11-30 10:28 作者: 鞠晓晖 来源: 农民日报

近日,中国农业科学院烟草研究所就航天搭载回收的耐盐植物种子后续开发利用及产学研合作事宜与搭载平台单位进行了深入交流。

“十三五”以来,烟草所积极拓展学科方向,成立了滩涂生物资源保护利用创新团队,收集和保存了丰富的耐盐碱植物种质资源,并开展了耐盐碱机制和高效利用研究。

据悉,2021年6月17日,烟草所收集保存的野大豆等盐碱植物种子通过神舟十二号飞船首次进入太空,利用太空特殊的环境诱变作用,有望获得优异基因突变体。烟草所将以此次航天搭载为契机,进一步挖掘耐盐碱植物资源产业化开发路径,为野大豆等特色作物育种提供资源基础和技术支撑,建立资源、品种、种植技术、精深加工、销售一体的产业链条,助力乡村振兴。

通知公告

- 中华人民共和国农业农村部公告第490号
- 中华人民共和国农业农村部公告第491号
- 中华人民共和国农业农村部公告第498号
- 中华人民共和国农业农村部公告 第497号
- 中华人民共和国农业农村部公告 第496号
- 农业农村部关于做好渔业安全应急处...
- 中华人民共和国农业农村部公告第494号
- 中华人民共和国农业农村部公告第493号
- 农业农村部关于公布第六批中国重要...

会议公告

- 2021年农业科技人员知识更新培训第...
- 关于公示国家农民专业合作社示范社 ...
- 关于召开2021年荔枝文旅融合发展研...
- 关于征求《大豆市场信息监测技术要...
- 农业农村部信息中心关于征集数字农...
- 欢迎参加2020数字三农助力乡村振兴...
- 蚕新品种初审结果公示
- 关于召开2020中国农业展望大会的正...
- 中国农业出版社有限公司邀标公告

相关链接

- | | |
|--------------------------|------------|
| 全国种业企业扶优工作推进会强调大力扶持优势... | 2021-11-25 |
| 让种业装上更多“中国芯” | 2021-11-24 |
| 锁定“六强”目标 抢占种业科技制高点 | 2021-11-18 |
| 全球种业绿色发展大会召开 | 2021-11-06 |
| 上海召开农作物种业知识产权保护研讨会 | 2021-11-01 |
| 国家畜禽遗传资源委员会审定鉴定一批新品种新资源 | 2021-10-29 |

最近浏览信息

网站导航

-

关于网站 | 网站声明 | 网站地图 | 联系我们 | 访问分析



主办单位: 农业农村部信息中心
 京ICP备05039419号-1 最佳浏览模式: 1024*768分辨率
 网站保留所有权, 未经许可不得复制、镜像
 京公网安备 11010502034743号