

目次

专题论述

- “盐农云”农业农村大数据平台建设实践与思考
..... 唐义军 杨文伟 仓晶晶等(4)
- 2022年常熟市水稻绿色高效创建实践及思考
..... 欧 婷 赵品恒 金天翼等(7)
- 北京市密云区甘薯产业现状及发展对策
..... 高晓旭 杨 超 戴宇婷等(11)
- 浅论兖州区发展数字农业推动农业高质量发展的经验做法
及对策建议 徐 鹏(14)
- 商丘市花生产业发展现状及对策
..... 王 芳 王宏青 高丽霞(17)
- 保山市春玉米节水灌溉发展现状、存在问题及对策
..... 张 义 孟静娇(20)
- 威海市现代果业发展模式探索与实践
..... 杨久涛 崔秀峰 李明丽等(23)
- 梁山县大豆玉米带状复合种植取得的成效、存在的问题及发展建议
..... 马凤静 王 璐(26)
- 开封地区大白菜生产现状及发展建议
..... 冯健起 丁 聪 生园园等(29)
- 菏泽市芍药产业现状分析与发展建议
..... 郑守如 王连祥 庞建新等(32)
- 玉溪市红塔区油菜产业现状与发展对策
..... 柴艳波 秦永云(35)
- 济源市丘陵山区农业产业高质量发展的经验做法和建议
..... 黄莎莎 牛燕燕 成东梅等(37)
- 冷水江省级农产品质量安全县创建工作现状与对策
..... 陈爱忠(40)

试验研究

- 不同施氮措施对强筋小麦生长、产量和品质的调控效应
..... 张建华 解丽丽 裴 磊等(44)
- 33份糜子主要农艺性状的遗传多样性分析
..... 李 涛 杨文耀 高瑞晓等(47)
- 杂交稻德优系列品种齐穗后干物质积累、转运与产量和
品质的关系 蒋钰东 罗俊涛 何茹薇等(52)
- 配方施肥模式对南粳9108产量和产投比的影响
..... 朱珍勇 高文道 王晓云等(56)
- 鲜食玉米秸秆还田腐解特征及对土壤理化性质的影响
..... 刘 鹏(60)
- 不同有机肥对软米品种楚粳48号生物学性状和产量的影响
..... 罗 樊 胡 梦 魏体苏等(63)
- 稻花香2号EMS诱变穗、粒突变体筛选及其农艺性状分析
..... 韩云哲 杨学智 柳洪良等(66)

农业科技通讯

·月刊·

NONGYE KEJI TONGXUN

中国标准连续出版物号 ISSN1000-6400
CN11-2395/S

邮发代号 2-602(国内)
M-453(国外)

1972年2月创刊
2023年第11期(总第623期)
11月17日出版

主 管 中华人民共和国农业农村部
主 办 中国农业科学院
编辑出版 《农业科技通讯》编辑部

期刊主编 侯连德
副主编兼主任 曾祥秀
责任编辑 丛艳霞 吕晨旭 方 园
市场部 王洪亮

地址 100081 北京市海淀区中关村
南大街12号

电话 (010)82109665
82109664 82106276

E-mail tongxun@caas.cn

户 名 中国农业科学院农业信息研究所

账 号 11050601040009874

开 户 行 中国农业银行北京北下关支行

行 号 103100005063

网络支持 中国农业科学院网

<http://www.caas.cn>

《农业科技通讯》官网

<http://tongxun.aiijournal.cn>



《农业科技通讯》杂志编委会

顾问 (按英文字母排序)

程顺和 戴景瑞 范云六 官春云
刘旭 王汉中 吴明珠 喻树迅

编委会委员 (按英文字母排序)

毕建杰 陈红敏 曹廷杰
迟宝杰 段会军 杜雄
冯国华 冯跃华 付增娟
韩玉林 贺浩华 李光发
李经勇 李顺国 李妙
刘学良 刘永忠 柳娜
吕芃 马兴林 秦仲麒
潘永东 任丽 邵立刚
孙果忠 孙石 唐启源
唐朝晖 田奉俊 田志国
徐东旭 徐国举 王德鹏
王光明 王连祥 王越人
王佐惠 闫素红 杨文雄
杨远柱 姚雄 于福安
张焕欣 张艳欣 张英鹏
张勇 朱统泉 宗绪晓

国内总发行 北京报刊发行局

国外总发行 中国国际图书贸易总公司
(北京 339 信箱)

印刷 河北华商印刷有限公司

订阅 全国各地邮局

定价 25.00 元

广告发布登记号 京海市监广登字
2021003 号

社旗县23个小麦新品种(系)展示比较试验

..... 张性庚 孙会堂 杜学云(71)

定西市安定区蚕豆全生物降解渗水地膜不同栽培模式研究

..... 李应兰 李继明 刘祎鸿等(76)

基于LCA的稻蟹共作模式碳足迹评价 李丽丽 李莉(81)

临夏旱地马铃薯新品种引进筛选试验

..... 任佐录 李海娇 徐国平等(84)

对改良玉米自交系多种穗腐病的抗性鉴定与评价

..... 陈晓旭 赵睿杰 王应玲等(89)

红塔区山区鲜食玉米新品种(系)试验研究

..... 车子蛟 郭凤鸣 张开敏等(92)

2022年长葛市不同鲜食糯玉米品种比较试验

..... 申炳涛 朱伟岭 李颜等(96)

造纸厂污泥改良盐碱土及对玉米生长的影响

..... 周晓莹 李杰颖(99)

保山市中海拔区玉米新品种筛选

..... 孟静娇 陈国斌 刘婷婷(103)

南平市建阳区茶园土壤地力和环境质量评价

..... 陈桂荣(106)

不同药剂防治马铃薯早疫病田间效果试验

..... 汝甲荣 明立伟 王怀鹏等(112)

北京市长季节栽培西瓜品种筛选初报

..... 穆生奇 徐进 曾剑波等(116)

工厂化栽培真姬菇菌渣对滑菇菌丝生长及漆酶活性的影响

..... 张维瑞 刘盛荣 陈爱靖等(120)

红塔区甘蓝型油菜新品种(系)比较试验

..... 田晶华 普连荣 郭丽等(124)

海带肥对矮生番茄生长的影响

..... 曲元凯 潘东云 李明潭(128)

不同钙肥对花生产量和品质的影响

..... 金玉蔓 徐鹏亮 范永胜等(132)

大白菜晚秋应急栽培安全播期研究

..... 生园园 冯健起 丁聪等(136)

经验交流

影响稻米食味品质因素的研究进展 单智超 陈富忠(140)

竹山县种质资源普查与收集工作成效与分析

..... 何敏 王恭平 吴鹏(144)

桂林市李—油菜绿肥套种栽培技术

..... 秦忠明 陆超 周艳霞等(147)

中国花生生产成本与收益分析

..... 郝西 张俊 高伟等(150)

微生物菌剂在农业生产中的应用研究 韩文明 章法源(154)

国内外芦笋育种研究进展 叶友菊 文爽爽 林琳等(157)

外源钙对花生耐旱调控的研究进展

..... 张枫叶 贺群岭 吴继华等(161)



协作单位

中国农业科学院作物科学研究所
 中国农业科学院油料作物研究所
 北京市农林科学院
 吉林省农业科学院
 河北省农林科学院
 山东省农业科学院
 河南省农业科学院
 浙江省农业科学院
 江苏省农业科学院
 安徽省农业科学院
 湖南省农业科学院
 黑龙江省农业科学院
 菏泽市农业科学院
 鹤壁市农业科学院
 邯郸市农业科学院
 淄博市农业科学研究所
 开封市农林科学研究所
 鹤壁市农业科学院
 湖南亚华种业科学研究所
 北京华奥农科玉育种开发有限责任公司
 北京中农斯达农业科技开发有限公司
 内蒙古丰垦种业有限责任公司
 山东中农天泰种业有限公司
 浙江勿忘农种业股份有限公司
 山东农业大学
 河南科技学院

声明

凡是同意在本刊发表的文章,视为作者同意将其文章的复制权、发行权、汇编权及信息网络传播权转授给第三方,特此声明。如有异议,请在投稿时说明。

目前有些网站、公司和个人谎称代理本刊征稿和以提供文章电子版为由添加微信好友,向作者收取版面费、中介费和其他费用。在此郑重声明,本刊从未委托其他任何机构和个人征稿和向作者提供文章电子版服务,请作者勿轻易相信,以免上当受骗。有类似情况请及时与编辑部联系,电话:010-82109665

高寒山区春烤烟—秋高粱高效栽培技术探讨 吴金鸾(164)

粮食作物

国审玉米新品种丹农玉789的选育及栽培技术要点
 高洪敏 周旭梅 宁家林等(168)

抗锈病冬小麦新品种中梁46号的选育及栽培要点
 王 娜 张耀辉 岳维云等(171)

小麦新品种太学278的选育及高产栽培技术
 邓旭先 张 丹 王运星等(174)

节水优质中强筋小麦新品种晋麦110号的选育与栽培技术
 任文斌 王 倩(177)

榆林沙区马铃薯原种雾培法生产技术
 张艳艳 童霄丽 张春燕等(180)

适宜机收谷子新品种朝谷21的选育与栽培技术
 朱康宁 刁玉霖 张海金等(183)

中晚熟高产优质水稻新品种天域稻1号的选育及栽培技术
 张潇盟 王 桐 张士俊等(186)

甜糯玉米品种华耐甜糯101的选育及栽培技术
 张 云 陈坚剑 吴振兴等(189)

国审小麦新品种扬麦39的选育及配套栽培技术要点
 刘晓武 张 晓 刘国林(194)

早熟高产玉米新品种辽玉1604的选育及栽培技术要点
 姜付俊 李成军 秦宝军等(197)

经济作物

高油酸花生新品种宛花8号的选育及配套栽培技术
 李拴柱 郑青焕 宋江春等(199)

怀地黄新品种怀地6号的优质高产栽培技术
 杨 洁 赵荣兵 宋爱青等(202)

蔬 菜

绿色优质食用菊生产全程质量控制技术
 孙 敏 郝建强 李 浩等(205)

水果型萝卜新品种青脆2号的特征特性及绿色栽培技术
 霍振国 张孟军 刘苗苗等(208)

富硒怀姜高产栽培技术 张春霞 刘 骏 王金艳等(211)

大棚香沙芋栽培技术及病虫害防治
 羊雪萍 陆海兵 薛卫红等(214)

果 树

昌江地区金菠萝高效优质栽培技术 林明辉(217)

渝西地区大五星枇杷早结丰产与调控“大小年”结果探讨
 王小琴 陈贵虎(220)

寒地苹果矮化中间砧苗木繁育技术
 谭文文 宋占宝 张天也(222)

林木花卉

芍药水肥一体化栽培技术
 刘建锋 曹 光 张 楠等(225)