

目次

专题论述

- 大豆种质资源遗传多样性分析 李敏 关博文 杨学等(4)
- 种子包衣技术研究概述 王科翰 邱德志(8)
- 黑龙江省高粱生产现状及对策 闫锋 董扬 李清泉等(11)
- 河南省粮食生产现状、问题分析及建议 马昭才 张东辉(13)
- 当议植保技术在小麦高产栽培中的应用实践 高林飞 王录琪(16)
- 新疆棉花生产问题探讨与建议 张洪浩 常巧真 丛虎兹等(18)
- 南阳市农业适度规模经营发展的现状及启示建议
..... 渠元春 张珂 杜敏亮等(20)
- 宁德市蔬菜产业高质量发展的对策建议 李锋(25)
- 新宁县粮经产业协调发展模式成因浅析
..... 唐文烨 谢显增 郑远琼等(28)
- 保山市滇红花产业现状及发展建议 王硕 王芳 李姗姗等(30)
- 镇坪县中药材产业生态发展模式浅谈 ... 凡荣 胡榜文 周仕俊等(35)
- 田东县中药材生产现状与发展思路 李红妹 梁秀丽(37)
- 传统蚕药产业发展振兴对策建议 叶发宝 舒勤毅 严振旺等(39)
- 镇巴县现代中药材产业发展现状及建议 张静 刘鑫 邱继合等(41)
- “标准化+乡村振兴”的探索与思考 袁燕舞(44)
- 邓州市农业生产社会化服务现状及发展思考探讨
..... 陈英侠 冀洪策 杨璞等(47)
- 产业链优化视角下河北省农业科技园区创新发展对策研究
..... 黄姗 韩东 张甜甜(51)
- 承德市谷子产业发展现状及对策 王奂仑 栾素荣 季志强等(54)
- 三明市推进农药减量化的实践 胡启镔(57)

试验研究

- $^{137}\text{Cs-}\gamma$ 射线辐照对大麦品种发芽和幼苗生长的影响
..... 陈金跃 张猛超 熊立东等(61)
- 冬小麦施用树脂包膜尿素缓释氮肥效应研究 周晓红 刘昕报(64)
- 不同灌水模式对小麦产量及农艺性状的影响
..... 石刚 骆兰平 王世辉等(67)
- 闽侯县水稻肥料利用率试验研究 黄建诚(70)
- 南麦系列小麦品种主要性状关系分析 蒋进 王淑荣 费德友(73)
- 河北省夏播玉米适应性筛选研究 王亚飞 代亮 刘红星等(76)
- 液态硅肥对韭菜产量及品质的影响 顾亮 初国栋 王英杰等(81)
- 关中西部小麦减肥增效试验研究 刘斌侠 牛卫兵 雷锦飞等(84)
- 不同磷肥品种对承德地区春玉米生长发育及产量影响
..... 穆云森 任冬雪 李超等(87)
- 菏泽市牡丹区玉米施用含NBPT尿素肥效研究
..... 邱燕 张杰 黄文静等(90)
- 2020年江苏省普通玉米区域试验 陈次娥 张安存 王先如等(94)
- 响水县早春中果型西瓜品种比较试验
..... 吴婧 徐亚兰 张德兰等(97)
- 小麦邢麦7号不同播种样式对比试验
..... 陈丽 杨玉锐 吴枫等(100)
- 15个甜玉米品种筛选比较试验 吴振兴 郭国锦 吕桂华等(102)
- 不同施氮量和种植密度对水稻葛68优9938产量的影响
..... 黄梅燕 潘文兴 农永前等(107)
- 甜玉米新品种区域试验(泉州点)结果分析 杨明晖(110)
- 不同栽插期对淮稻5号产量及外观和加工品质的影响
..... 陈宽兵 蒿呈龙 姚继刚等(114)
- 增施不同量氨基酸液体肥料对玉米产量及农艺性状的影响
..... 董秀丽 热不哈提·艾合买提 毛国锋等(117)
- 峨山县甜玉米品种比较试验研究 柳斌 胡新洲 安正云(120)

农业科技通讯

·月刊·

NONGYE KEJI TONGXUN

中国标准连续出版物号 $\frac{\text{ISSN}1000-6400}{\text{CN}11-2395/\text{S}}$

邮发代号 2-602(国内)
M-453(国外)

1972年1月创刊
2021年第11期(总第599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
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)

戴景瑞 方智远 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 段会军 杜雄
冯国华 冯跃华 郭庆辰
贺浩华 李炳华 李光发
李经勇 李顺国 李妙
刘永忠 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 王德鹏
王光明 王佐惠 闫素红
杨文雄 杨远柱 姚雄
于福安 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 20.00 元

广告发布登记号 京海市监广登字
2021003 号

2020年东川酿酒葡萄霜霉病不同药剂药效对比试验

刘中喜 杨志刚 舒兴香(122)

酸性水稻土重金属钝化修复技术应用研究 原瑞芬(124)

豫东潮土区小麦肥料利用率试验研究 ... 付胜昔 高磊 苏峰(132)

主茎高对适宜机械收获品系产量及机收特性的影响

曲杰 高建强 吴丽青等(138)

3因素5水平配方施肥对牛蒡子产量的影响

莫太相 苏建华 刘世勇等(143)

丰产半复种茎引种优选试验与应用研究

常建平 王永峰 刘俊儒等(148)

安定区生物降解膜不同种植模式比较试验

胡亚峰 王一之 武汉军等(152)

重庆不同土壤地力对油菜化肥利用率的影响

王帅 赵敬坤 陈松柏等(155)

张家口市坝上地区甘蓝膜下滴灌灌水定额研究 卢晓林(160)

冬季油菜尿素与控释尿素减量试验 朱芹仙(163)

蒲公英叶片生长特性研究 左红娟 曹辉 张晓申(166)

喷施含腐殖酸叶面对燕麦产量及品质的影响

皇甫红芳 杨富 李刚(169)

一种茶树专用防病促生复合微生物菌肥及其制备方法

李春维 苏秋芹 郑作芸等(172)

安定区马铃薯新品种田间病害调查 ... 王一之 胡亚峰 武汉军等(175)

邓州市优质酿造高粱品种筛选初试 ... 赵海萍 孙立黎 杨清文等(179)

干豌豆品种(系)的比较与评价 关耀兵 黄贵斌 牛永岐等(184)

不同胡麻品种(系)农艺性状与产量性状的差异分析

杨治伟 钱爱萍 张炜等(187)

张掖市水肥一体化模式下娃娃菜肥料利用率试验研究

李文伟 毛涛 付忠卫等(192)

3种药剂对苹果树腐烂病的田间防效试验 杨婧 赵王玉(196)

丽江雪桃施肥技术研究 龙兴智(198)

不同药剂蘸根处理对草莓角斑病预防与促生效果评价

孙雪梅 凤舞剑(201)

高架栽培套作模式下食用菌菌种筛选研究 杨俊杰 凤舞剑(204)

经验交流

夏津县冬小麦高产优质规范化种植技术规范 孙洁莹(207)

绿豆象的发生规律和防治措施 张学敏 刘骏 李林峰等(209)

棉花杂交种纯度SSR分子检测技术研究与应用

柴莉英 郭志军 马宝玲等(212)

河南省灾后秋粮田改种绿豆轻简栽培技术

朱旭 胡卫丽 杨厚勇等(215)

香椿繁殖技术现状与研究进展 杨敏 钟光跃 高云洪等(217)

盱眙县2020年水稻直穗病发生情况调查分析及防控技术

陆海空 杨文飞 米长生等(221)

钦州海红米(赤禾)种子生产技术规程 ... 张辉松 宋国显 韩彰桂等(225)

关于玉米新品种多环境测试的若干思考与讨论

马兴林 徐安波 杨久臣等(228)

粮食作物

玉米新品种协玉901高产制种技术 张华 王秀全 卢庭启等(231)

高海拔高产粳稻新品种丽粳18号选育及高产栽培技术

杨洪 张宇航 张雪梅等(233)

早熟抗旱优质玉米品种承禾136的选育及利用

康亮 邱光伟 王养龙等(236)

高产优质抗逆广适玉米新品种华硕807的选育 刘震 桑立君(239)

优良玉米新品种盛单868的选育和高产栽培技术



协办单位

- 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
- 山西省农业科学院
- 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
- 淄博市农业科学研究院
- 开封市农林科学研究院
- 湖南亚华种业科学研究院
- 丹东登海良玉种业有限公司
- 中国科学院地理科学与资源研究所
- 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
- 山东农业大学
- 河北农业大学
- 河南科技学院

声明

近期有人冒充本编辑部人员给作者打电话,以提供论文电子版为由,骗取作者信任添加微信好友,乃至诈骗钱财,在此提醒作者勿轻易相信,若有类似情况发生请及时与本编辑部联系,以免上当受骗。特此声明。
编辑部电话:010-82109665 82109664

82106276

- 任素菊 林晓新 王 嵩等(242)
- 强筋小麦品种周麦36号特征特性及优质高产高效栽培技术
- 刘翠玲 刘金权 张 琦等(244)
- 彩色糯质玉米通粘1号的选育 吴金凤 滕廷莹 孟令媛等(246)
- 高档优质香型常规稻新品种鄂中6号的选育与应用
- 王红波 董华林 周 黎等(249)
- 优质香型籼稻五乡优398在永丰县作早稻生产示范总结
- 张林钱(251)
- 机插水稻品种蓉18优2348在黄平县的种植表现及高产栽培技术
- 潘宗东 王凌志 张金明等(253)
- 三系杂交粳稻新组合黔粳优2号选育示范推广及栽培制种技术要点
- 何友勋 陶 东 余 莉等(255)
- 小麦新品种偃丰28的选育及栽培技术要点 李建伟(258)
- 高抗倒折藜麦品种冀藜3号选育及轻简化栽培技术
- 曹丽霞 周海涛 李天亮等(261)
- 三系粳杂交晚稻组合长优1103的选育与应用
- 卞晓波 章志兴 沈希宏等(264)

经济作物

- 浚县花生产量和品质的影响因素及对策措施
- 于永婷 李志苹 姜玉琴等(266)
- 早熟高产优质杂交油菜新品种南油568的选育
- 秦 净 宋 稀 余青青等(269)
- 油菜绿色高产高效栽培技术 肖坤建 贾 铭 杨 虎等(271)
- 漂芝系列品种特征特性、栽培及病虫害绿色防控技术
- 王秋岭 戴 晋 郑 磊等(273)
- 菏泽市短季棉麦后机械直播存在的问题及轻简化栽培技术
- 赵中亭 樊海潮 张志恒等(277)
- 黄精常见病虫害的发生与防治 蒋燕锋 谢建秋 潘心禾(279)
- 河南省西红花“二改一”栽培模式探索
- 杨红旗 鲁丹丹 安素坊等(283)
- 柴胡新品种济柴1号的选育及无公害栽培技术
- 李玉春 赵 霞 葛付存等(287)

蔬 菜

- 泰州地区大棚芋头、鲜食花生、西兰花、苋菜一年四熟优质高效
- 种植模式及配套栽培技术 常庆涛 何松银 陆海兵等(290)
- 韭菜轻简化栽培技术 李艺潇 陈中府 吕爱芹等(293)
- 辣椒新品种濮椒6号优质高效制种技术
- 顾桂兰 阎淑滑 靳艳革等(295)
- 山东香椿芽越冬温室生产技术 路 涛 张妮妮 于敦洋(297)
- 南阳辣椒病毒病的发生与防治技术 ... 周晓静 王 虹 马琳静等(299)
- 水果青萝卜德高东山编绳播种及栽培管理技术
- 禹光媛 孙 斌(301)

果 树

- 生草在桃树轻简标准化栽培中的应用探讨 张洪波 凤舞剑(304)
- 果园生草栽培效应、方式及管理 张永朝(306)
- 浅谈泰国8号菠萝蜜高产优质栽培技术 王清雄(310)
- 乐东优质沃柑丰产栽培管理技术 周运陆 于亚杰 季丽丽等(312)

林木花卉

- 开封市食用菊花病虫害绿色防控技术
- 赵艳莉 李战鸿 曹 琴等(316)
- 怀菊花优质高产栽培技术 王晓霞 刘 骏 李梦雲等(318)
- 大花仙客来在冀北山区的温室引种栽培技术
- 刘小花 杨青林 刘志泰等(321)