

目次

专题论述

- 玉溪市芒果产业发展现状及对策 杨云光 李斌阳 肖梅等(4)
- 集成棉业优势资源 促进产业发展振兴 陈燕(7)
- 淄博市西瓜生产现状及发展前景探讨 于克俭(9)
- 开封市花生产业发展调研及对策研究 李阳 王惠云 任丽等(12)
- 聊城市花生生产现状与发展对策 李秋芝 闫树平 张鲁江等(14)
- 淮安稻麦周年绿色生产发展现状、存在问题及改进措施
..... 陈瑞林 管亚之(16)
- 滨海县农业生态环境治理现状及发展对策
..... 王信洪 周春萍 刘必友等(19)
- 兰陵县盆景产业现状分析与发展建议 孟燕 王磊(22)
- 保山市蔬菜产业生产现状及发展对策浅析 杨和团(24)

试验研究

- 玉米新品种翔玉16适宜种植密度研究初报
..... 李永鹏 许亚 龚成坤等(29)
- 玉米品种华玉17丰产稳产、适应性分析及应用前景
..... 余长平 叶青松 许红霞等(31)
- 玉米品种德利农7号引种试验及推广应用
..... 张鹏娜 王璐 刘清瑞(35)
- 糯玉米种质资源的品质性状分析 刘新月 代亮 付菁英等(38)
- 油页岩与沙复配成土的保水特性及其对燕麦苗期生物量的影响
..... 周晓莹 关冰 于国庆等(43)
- SSR分子标记两种电泳方法快速区分玉米种子杂交种
..... 李巧英 郑戈文 任路路等(46)
- 几种生物产品对小麦病虫害及产量的影响效果评价
..... 黄红旗 王梦斐(49)
- 耐抗高温热害最佳玉米播期研究与示范
..... 杨显芳 王璐 张鹏娜等(52)
- 灰色关联度分析在玉米区域试验中的应用
..... 孟静娇 寸朝文 陈国斌(54)
- 玉米种子室内发芽试验中不正常幼苗发生的原因探究
..... 邵立斌 寸朝文 刘体靖(57)
- 奈安徽蜜水溶肥在玉米上的施用效果试验
..... 张琦 徐贺威 刘翠玲等(60)
- 旱地春玉米不同药肥配方对设定对象的防治效果
..... 靳明生 王元元 王效瑜等(62)
- 优质粳稻银香38在赣北引种适应性栽培试验初探
..... 刘中来 谢国强 李坤等(65)
- 秋季甜玉米引种比较试验 周政法 赵洪 沈量等(67)
- 辽西地区早熟鲜食玉米与向日葵复种模式探讨
..... 李一男 马锦钰 张晓颖等(71)
- 盐粳15号在不同配方施肥下的生长效应及效益分析
..... 李进永 费新茹 赵呈明等(73)
- 环保酵素浸种在水稻旱直播栽培中的应用试验研究 杜元中(76)
- 江汉平原虾稻共作模式水稻品种筛选试验
..... 柴克蓉 刘经虎 张国栋等(80)
- 沙土地区氮磷钾不同配比对水稻产量及肥料利用率的影响试验
..... 庄迎春 孙楠 李山东(84)
- 早平免搅浆技术在水稻上的应用效果 李娜 王玉鑫 房欣(87)
- 抗低温调节剂今唯他对盱眙县水稻产量影响试验
..... 陆海空 杨文飞(90)
- 聊城市秋冬气温变迁及其对冬小麦适宜播期的影响
..... 张素芳 高爽 刘芳等(93)
- 叶面肥与生长调节剂在小麦上的混合应用试验
..... 冯成玉 孙娟 魏佳峰(97)

·月刊·

NONGYE KEJI TONGXUN

中国标准连续出版物号 $\frac{\text{ISSN1000-6400}}{\text{CN11-2395/S}}$

邮发代号 2-602(国内)
M-453(国外)

1972年1月创刊
2021年第5期(总第593期)
5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
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)82109664
82109665 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>
中国种子信息网
<http://www.chinaseed.net>

北京冷凉山区茶用菊不同覆盖越冬模式研究 杨林 朱莉 李琳等(100)	6%甲维·杀铃脲SC防治草地贪夜蛾田间药效试验 丁林华(102)
不同种植密度对玉米品种中玉335产量的影响 郭蓓蓓 李润 吴永芳等(105)	辣椒新品种引进筛选试验研究 邢泽农 辛鑫 刘亚忠等(107)
“新纳生物”环保肥料增效剂在玉米种植上的应用效果 赵国荣(112)	马铃薯块茎品质提升品种筛选试验研究 王效瑜 靳明生 张国辉等(115)
连云港市赣榆区稻田畜禽粪肥还田应用效果研究 张勇 樊继刚 马岚等(120)	优质杂交稻广8优系列组合稻米品质分析 王福军 肖昕 李曙光等(123)
同品种玉米种子大小粒活力差异比较 杜红 张亚菲 朱卫红(126)	郸城县脱毒甘薯一穴多株栽培试验研究 李平芳 王红梅 张艳丽等(129)
2020年辽宁省晚熟大豆新品系联合鉴定 王昭 朱海荣(132)	不同用量的化学打顶剂对棉花品质及产量的影响 王政洋 曾庆涛 赵富强等(135)
2020年辽宁省早熟大豆新品系引种鉴定 刘春颖 朱海荣(137)	不同播期和密度对高油酸花生新品种豫花37农艺性状及产量的影响 甄志高 王晓林 朱亚娟等(140)
锦屏县水稻土养分状况分析及对策 罗永莲 张玉梅 龙胜碧等(142)	12个郁金香品种在新乡地区的引种栽培试验 王艳丽 朱小佩 贾文庆等(145)
天水市干旱山区大豆新品种(系)区域试验研究 王春燕 孟哲良 梁树德(148)	高油酸花生阜花35不同种植方式与产量的关系 王力夫 于树涛 王虹等(151)
防治花生叶斑病药剂及助剂筛选试验 何孟霞 郑宝智 韩鹏等(154)	安阳地区花生品种果腐病抗性鉴定研究 芦连勇 华福平 沈希华等(156)
不同底肥处理对马铃薯生长及产量与品质的影响 秦立金 李玉芳 刘欣华等(159)	油菜新品种湘杂油356在赣北地区综合性状表现 江满霞 尹智亮 王蓓等(163)
中原地区口感型番茄品种筛选试验 刘宇 姬晓晨 张光等(166)	桂北地区沃柑溃疡病综合防控试验 张丹 周艳霞 蒋振华等(169)
“有机肥+配方肥”技术模式在设施茄子上的应用效果评价 李建波 史建硕 王丽英(173)	黄瓜新品种‘科润99’种子纯度SSR鉴定 赵海燕 刘楠 房文文等(176)
36%草甘膦草铵膦水剂防除大樱桃果园主要杂草试验 张新强(179)	施用添加微量元素肥料对幼龄果园黄化病及产量的影响 王静 黄光伟 艾合买提江·瓦哈甫等(182)
绿农林®复合微生物肥对辣椒的增产防病效果及经济效益分析 蒋学中 庄迎春(186)	雷邦斯微生物菌剂在丰宁甘蓝田应用的试验研究 尚玉儒 孙小金 杨保峰(189)
玉米秸秆生物反应堆技术在日光温室辣椒上的应用试验 海生广 惠浩剑 高昱(192)	特色绿叶蔬菜新品种秋季展示示范小结 陈明章(195)
近9年黄淮冬麦区北片水地组区试品种的产量及农艺性状分析 郭凤芝 郭凌云 林坤等(200)	菌渣发酵有机物在魔芋生产上的应用试验初报 张泰武 郭正菊(205)
棉花营养套餐肥的配比和田间肥效试验 油宏康(207)	碧·美果综合生态技术在芒果“双增双减”生产中的应用试验 李红妹 覃正兴 陆将(210)
授粉节位对全雌黄瓜津盛103号制种产量的影响 张利东 苗伟利 李恩鹤等(212)	
经验交流	
北部冬麦区晚播冬小麦越冬管理探讨 王拯 高新欢 张胜全等(214)	

《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
王汉中 吴明珠 袁隆平 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 吕芄 马兴林
秦仲麒 潘永东 任丽
茹振钢 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 北京时捷印刷有限公司

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

- 北京地区冬小麦—夏玉米需水量与降雨量分析
..... 孟范玉 李超 岳焕芳等(217)
- 槟榔园太阳能自控式多方式诱虫灯使用技术规程
..... 任承才 吴朝波 朱明军等(221)
- 常州市直播稻现状与应用分析 李杰 李美娣 李妍(223)
- 东台市2020年油菜高产原因分析及稳定发展油菜产业对策措施
..... 王国平 杨玉萍 薛根祥等(227)
- 丛生型高秆超穗粳型吨级稻育种——第二次“绿色革命”探索
..... 胡宗荣(230)
- 保水剂在丰宁万亩玉米种植示范区应用效果 毛建宜(234)

粮食作物

- 水稻新品种毕粳46的选育及栽培技术要点
..... 田孟祥 张时龙 邵继庆等(236)
- 常规粳稻新品种星粳1号的选育及其机插秧栽培技术
..... 林佩佩 胡昌雷 张祖普等(238)
- 优质水稻品种黄广太占的选育 黄道强 周少川 王重荣等(240)
- 两系优质中籼稻深两优608的主要特征特性及高产栽培技术
..... 宁鹏 罗德祥(244)
- 水稻新品种宛粳68D的选育及高产栽培技术
..... 郭俊红 杨阳 李氏(246)
- 优质强筋小麦新品种济麦44特征特性及高质高效栽培技术规程
..... 解树斌 郭宗民 李晓明等(249)
- 杂交稻新品种金泰优156的选育与应用 吴玉华(251)
- 辽宁中部平原稻区水稻机械化高产优质栽培技术 董红(254)
- 优良玉米新品种米多16的选育和高产栽培技术 刘景云(259)
- 天津地理标志产品小站稻及其独特生产技术
..... 顾红艳 于福安 谢蕴琳等(262)
- 玉米新品种泉玉10号的选育及高产栽培技术
..... 张伟 卢振宇 孙良良等(264)
- 两系杂交中籼两优289的高产机插栽培技术 李前海(266)
- 低直链淀粉早稻新品种竞优977的选育及轻简化高产栽培技术
..... 吴晓峰 唐少东 唐盛裕等(268)
- 小麦新品种长6990配套宽窄行探墒沟播栽培技术规程
..... 闫金龙 张俊灵 冯丽云等(271)
- 藜麦新品种燕藜1号、燕藜2号的选育及栽培技术要点
..... 魏志敏 吕玮 刘猛等(273)
- 地理标志产品莒县雪山小米绿色高产高效栽培技术
..... 曹林 蔡玉金 李晓英等(277)
- 绿色优质高产广适超级杂交稻隆两优1308的选育
..... 刘珊珊 符辰建 秦鹏等(279)
- 江苏淮北地区稻茬麦区超迟播小麦单产7 500 kg/hm²高效栽培技术规程
..... 徐德利 李国权 王兵等(283)
- 水稻新品种东研稻19选育及栽培技术 韩涛 王镇(286)
- 小麦新品种联邦2号高产示范技术研究 牛新印 王璐 牛新章等(287)
- 红小麦品种镇麦12号的提纯技术 朱韬 何水华(290)

经济作物

- 松嫩平原西部、北部地区优质大豆绿色高效综合配套技术
..... 赵秀梅 刘颖 郑旭等(292)
- 江苏沿海地区油菜全程机械化栽培技术
..... 杨玉萍 王国平 薛根祥等(294)

蔬菜

- 双孢蘑菇工厂化栽培技术要点 王南南 王玉国 王付彬等(296)
- 辣椒新品种岫椒9号选育及栽培技术 杨丽娟 李志杨 李玉华等(300)
- 大棚蔬菜丰产策略及病虫害控制方法 李生吉(302)
- 设施番茄全程健身栽培及病虫害绿色防控措施 侯秋菊(304)
- 淮海地区食用菌设施化绿色高效栽培关键技术
..... 张亚丽 赵书光 张翠娥等(306)

果树

- 猕猴桃无病虫优质种苗快速培育技术 周光彦(308)
- 杨梅“八早两不”技术研究推广 胡丹 颜帮国 倪海枝等(311)

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
黑龙江省农业科学院
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
新疆农业科学院
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
浙江勿忘农种业股份有限公司
山东农业大学
河北农业大学
河南科技学院

声明

《农业科技通讯》编辑部采用电子邮箱投稿(E-mail:tongxun@caas.cn)与官网在线投稿(http:tongxun.aiijournal.com)两种方式接收作者稿件,特此声明。
电话:010-82109665 82109664
82106276