

目次

专题论述

- 温州市花卉产业现状分析与发展研究 张旭乐 胡青荻 马晓华等(4)
- 昆明市绿色食品发展现状及对策 鲁惠珍 江波(7)
- 推进南阳茶产业高质量发展的思考与建议 杜如学(10)
- 浅谈张掖市玉米制种产业的问题与发展对策 李志荣 王托和(13)
- 藁城区优质麦种质资源现状及发展建议 ... 牛庆坤 刘志连 周晓栋等(16)
- 钦州市海红米(赤禾)产业化发展现状及对策
..... 张辉松 宋国显 韩彰桂等(18)
- 沂源县花生机械化生产存在的问题及改进措施
..... 杨云峰 刘婷婷 王光明等(21)
- 河北省种子企业发展现状及对策建议 赵磊 徐亚会 马晓丽等(23)
- 九寨沟县中药材产业发展现状、问题及建议
..... 温跃薇 石富国 陈杰等(29)
- 郟城县病虫害绿色防控与统防统治融合的实践应用 徐建国(33)
- 荆门市农产品质量安全现状、问题与提升建议
..... 熊永莉 伍君 彭桂萍等(36)
- 桃源县推动农药减量增效的措施、问题与建议
..... 裴艳 周小江 杜立波等(38)
- 保山市石斛产业生产发展现状、前景及目标
..... 王硕 王芳 李姗姗等(41)
- 昌乐西瓜产业发展回顾与展望 赵平 康振友 张冰慧等(44)
- 石林县人参果产业现状、存在问题及发展对策
..... 张丽芳 黄兴龙 陈新党等(47)
- 浙北平原地区农村土地流转的发展现状与对策——以嘉善县西塘镇
为例 许洪(51)
- 无锡市废旧农膜回收工作实践与思考 王程亮 周鹤 徐金益等(53)

试验研究

- 11个鲜食糯玉米品种区域试验结果初报 朱锦乐(56)
- 百香果园施用白云石粉应用效果试验 朱宏生 刘玉凡 王晨(59)
- 微蜜有机水溶肥对玉米生长、产量及效益的影响
..... 杨峥 王金林 张德全等(62)
- 2019年定西市旱地春小麦新品系比较试验
..... 程小虎 王建兵 牟丽明(65)
- 几种制剂对玉米农艺性状及产量影响的研究初探
..... 赵冬霞 焦国安 王璐等(68)
- 山区玉米农机农艺不同施肥水平试验对比 ... 黄泽栋 韦金安 唐艾金(71)
- 不同行距播种对泛麦803产量的影响研究试验 沈庆花(73)
- 明溪县晚稻测土配方施肥肥料利用率试验研究 张加明(76)
- 玉米新品种邯单23氮肥追施量试验研究
..... 余长平 周华平 叶青松等(80)
- 长江上游稻区中籼水稻新品种试验 马晓春 张俊江 范凌等(83)
- 2018-2019年柘城县小麦品种比较试验
..... 李艳婷 皇雅领 王进文(88)
- 小麦新品种盐麦1号丰产性稳产性及适应性分析
..... 赵呈明 李玲 许业等(91)
- 武乡县主栽谷子品种生物性状和品质比较研究 任君(94)
- 小麦优化施肥对产量及产量结构的影响
..... 张艳 张俊 韩春龙等(96)
- 果园绿肥豆菜轮茬增肥技术对土壤理化性质的影响 段志龙(99)
- 温凉区大麦化肥减量增效研究 刘泓敏 周祺 濮永赛等(101)
- 生物菌肥在有机荞麦种植中应用效果初探
..... 刘燕敏 刘荣甫 王全友等(106)
- 高寒山区光叶苕子与粮食作物轮作试验 ... 伍祥文 阳廷伟 杨清学等(113)
- 云南省鲜食糯玉米品种区域试验大理试验点结果分析
..... 杨海丽 陈怀军 李国庆等(116)

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6期(总第594期)

6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>



《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 吕芑 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 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

含腐植酸水溶肥料在番茄上的喷施肥效试验	王连祥 刘磊 庞建新等(120)
秸秆还田对不同类型土壤理化性状及作物产量的影响	周建康 闫童 高秀英等(123)
剑川县引进菜用型鲜食蚕豆新品种比较试验	赵玉花 杨福善(127)
2020年辽宁省中熟大豆新品系联合鉴定	朱海荣 王佳 韩春宇等(130)
川东北丘陵区水稻直播技术集成创新	刘福平 竭润生 朱爱科等(132)
不同药剂拌种及中后期喷施阿米妙收对花生病虫害综合防治效果研究	范呈根 欧阳卫卫 张祖清等(138)
枣庄地区豌豆根瘤菌遗传多样性分析	黄宇宁 葛维德 张俊杰等(142)
东南沿海丘陵甘薯施用特贝钙土壤调理剂试验研究	林明义(148)
水稻施用有机肥替代部分化肥试验示范研究	林翠鸿(152)
杂交水稻新品种试验研究	李伟 蒙琼 金代珍(155)
雁门关农牧交错带燕麦“3414”肥效试验	皇甫红芳 李刚 苏占明(158)
2020年辽宁省鲜食豆新品系联合鉴定	刘春颖 朱海荣(161)
隆科16号不同密度、施肥方式对其产量及效益的影响	万卫东 张朝钟 王勤等(163)
不同育秧、移栽方式对晚粳稻新品种浙粳100产量的影响	王云华 黄奇 朱国富等(167)
宁南山区制干型辣椒品种对比试验初报	海生广 高昱 惠浩剑(169)
28%噻虫胺·咯菌腈·啞菌酯悬浮种衣剂拌种防治花生病虫害试验总结	韩景红(172)
缓释肥在夏玉米上应用效果初探	李冬霞 刘娜(174)
药肥产品对马铃薯主要病虫害防治效果及对产量影响的研究	靳明生 王效瑜 王元元等(177)
控释肥料在南阳盆地夏花生上的肥效试验	李毅(183)
防治甜瓜灰霉病药剂筛选试验	孙召贵 孙杨 李化洲等(185)
南阳盆地棉花品种比较试验研究	杨朝峰(188)
不同有机肥和化肥施用对比对马铃薯干物质生产及产量的影响	陈昱利 王东峰 杨平等(190)
亚麻新品种在安徽省的适应性研究	王月娥 胡万群 孙贤礼等(193)
花生主产区2种不同栽培模式效益分析	杨关香 庄颖 李频道(197)
兴化市香葱甜菜夜蛾诱杀技术试验研究	丁治军 吴达粉 周金鑫等(201)
咪鲜胺、溴氰菊酯在荔枝上残留动态及安全性评价	连秀叶(203)
叶面喷施外源硒肥对南瓜果实的影响研究初探	张庆社 闫妞 赵玉玲等(206)
不同配方施肥对西兰花产量和效益的影响	林怡 王驰 林燚等(208)
‘辽峰’葡萄叶片不定芽再生研究	刘淑芳(212)
2020年濮阳市朝天椒新品种引进及比较试验	阎淑滑 顾桂兰 郑云峰等(215)
中微量元素对结球包菜产量及硼含量的影响	张秉涯(218)
柑橘黄龙病菌在柑橘病树不同部位中的定量分布情况研究	冯贤巧(220)
密云区冬春茬番茄高产栽培技术的初探与研究	吴兴彪 朱岳 戴宇婷(223)
桃源县法砒防治柑橘炭疽病效果试验	周小江 文中平 袁乐成等(226)

经验交流

我国辣椒产业机械化现状及展望	邢泽农 辛鑫 刘亚忠等(229)
2020年菏泽市小麦主要病虫害发生特点及防治措施	高俊平 高庆刚 曹秀芬(231)
2000-2019年河南省小麦播种面积与产量变化趋势分析	王宁 程威(234)
浅析2020年仙桃市棉花单产下降的原因及对策	张静华 郑生标 赵建红等(236)
冀北丰宁2020年玉米穗腐病发生较重原因分析及防控对策	尚玉儒 刘莉 张海剑等(238)

- 马铃薯草膜多层覆盖复种蔬菜效益分析及高产配套栽培技术
 赵小龙 张保军 管青霞(240)
- 芒市水稻—无筋豆—甜玉米高效栽培模式效益分析 何佳顺(243)
- 豫东地区小麦冻害的特点及防御策略 贾廷伟(245)

粮食作物

- 中强筋型春小麦新品种克春130892的选育及栽培技术要点
 于倩倩 车京玉 邵立刚等(247)
- 内6优7075在武平作烟后稻示范种植表现及其高产栽培技术
 梁桂华(250)
- 鲜食型糯玉米无公害优质高效栽培技术
 郝思怡 韩成卫 郝福庭等(252)
- 水稻新品种金单糯100的选育及机插栽培技术
 吕连庆 单爱娟 蒋祖明等(255)
- 晚播早熟小麦新品种浚麦8202的选育及栽培技术要点
 董红星 杨国立 夏海东等(257)
- 高产稳产广适小麦新品种圣麦127的选育与高产栽培技术
 闫媛媛 盛 英 岳 鹏等(260)
- 抗旱小麦新品种豫农803特征特性及高产栽培技术
 赵石磊 赵双锁 程西永(263)
- 彩色小麦灵绿麦1号特征特性及优质高产栽培技术
 张自由 赵双锁 李怀江(265)
- 玉米单交种丹玉336在宁夏引(扬)黄灌区种植表现及栽培技术
 徐 斌 高洪敏 周旭梅等(267)
- 高产优质抗病小麦品种中植0914的选育及栽培技术要点
 阮新建 杨 仿 张宏波等(269)
- 耐密高产抗倒玉米品种豫丰369的特征特性及栽培技术 赵 彬(272)
- 杂交水稻品种蓉3优567的高产栽培技术要点
 蔡良俊 徐敬洪 袁亚章等(274)

经济作物

- 新乡县种植大户大豆症青发生原因分析与综合防治
 张延梅 王 璐 刘清瑞(276)
- 焦作市怀地黄优质高产栽培技术及产业化发展建议
 焦 斌 刘 骏 李金峰等(279)
- 早熟大豆新品种圣豆3号的选育及栽培技术要点
 李春燕 曹基秋 王书平等(283)
- 豫西山区冬油菜—油葵复种栽培技术 张向召 卫勇强 吴建梅等(286)
- 东台市夏大豆高产栽培技术 花 劲 郜微微 杨玉萍等(289)
- 多抗高蛋白高产蚕豆新品种凤豆23号选育及栽培技术
 段银妹 陈国琛 尹雪芬等(291)

蔬 菜

- 多茬嫩姜“双膜双灌”有机无土栽培模式 ... 李 玲 李承永 李庆芝等(294)
- 桓台白莲藕高产绿色栽培技术 巩旭东 李翠香 邢茂德等(296)
- 保山市冬早大棚辣椒一茬双收高产高效栽培技术
 李志杨 李玉华 杨和团等(299)
- 紫皮洋葱优质高产抗逆杂种一代新品种红圣1号的选育
 梁国增 张 敏 刘红耀(301)
- 山东温室番茄颈腐根腐病发生规律及其防治技术
 史立君 孙吉庆 杨善伟等(304)
- 鲜食豌豆露地高架栽培丰产技术 牛文武 李文智 王从军等(306)

果 树

- 大连地区温室种植甜樱桃品种搭配及发展建议
 金丰甲 曲春媛 郑 玮(309)
- 灌阳县桃无公害丰产栽培技术 刘桂发 蒋志斌 唐泽明等(311)
- 无花果拱棚早春套种西瓜栽培技术 乔 峰 李金平 李国田等(314)

西 甜 瓜

- 鲁西南厚皮甜瓜生产现状及大拱棚四膜一苫栽培管理技术 周亭英(316)

林木花卉

- 豫南山区油茶新造林及幼林抚育技术 张 顺 梅 林 王 芳等(320)

农业科技通讯公众号



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
 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.aijournal.com)两种方式接收作者稿件,特此声明。

电话:010-82109665 82109664
 82106276