

目次

专题论述

- 信阳弱筋小麦产业化发展优势及经验分析
..... 周国勤 谢旭东 陈真真等(4)
- 博州地区食葵种植生产现状及发展对策 胡光莉 戴爱梅(7)
- 福安市葡萄产业发展特点与对策建议 李妙芳(9)
- 湖北省猕猴桃科技与产业技术创新发展对策
..... 陈庆红 张 蕾 罗 轩等(13)
- 安康市马铃薯脱毒种薯推广中的问题与对策 党志刚 鲍 平(15)
- 蚕桑产业在宜宾乌蒙山片区扶贫工作中的创新与实践
..... 陈联新 陈义轩 余世权等(18)
- 推动化肥农药减量使用的途径与措施 王 进 戴爱国 刘必友(20)
- 焦作市优质专用小麦产业化发展研究 赵荣兵 刘 骏 吴 放等(23)
- 南阳市玉米生产现状、存在问题及对策研究
..... 李成煊 程相武 郑敏军等(25)
- 日照市有机肥产业发展研究与对策 惠海滨 盛萍萍 王 恒等(28)
- 淄博市中药材产业现状及发展对策 苗中芹 韩洪锋 赵菁菁等(30)
- 新形势下对淄博蔬菜产业发展的思考 张海娟 耿 波 田 学等(33)
- 楚雄烟区绿色生态特色烟叶开发现状及思考
..... 王跃金 柴云霞 梁云高等(35)
- 乡村振兴战略背景下肥城桃产业高质量发展路径探析
..... 彭 兵 陈文玉 王 兵等(39)
- 蓝田县樱桃产业发展现状与思路对策 惠军涛(41)
- 滑县粮食丰产的主要做法及发展思路 悦祥营(43)
- 梁山县小麦生产技术存在的问题及生产建议 梁伟光 郭福田(46)

试验研究

- 氮磷配施对小麦植株氮素利用率的影响 ... 白 冬 金 艳 宋佳静等(48)
- 氮浓度对中粳型水稻苗期物质重及氮利用率的影响
..... 陈晓昕 从夕汉 杜弘杨等(52)
- 丙环·啮菌酯+天然整合硼钙防治水稻后期综合性病害及保健增产效果
..... 王会福 王永才 余山红(55)
- 几种新型杀菌剂防治小麦纹枯病研究初探
..... 赵冬霞 焦国安 王 璐等(58)
- 维大力(VDAL)在河北鸡泽小麦上功效试验研究
..... 王俊文 李振乾 张付强等(60)
- 硅肥在海州区水稻生产中的应用效果研究
..... 张正球 刘 蓓 王曼芮等(62)
- 小麦新品种太113高产节水配套栽培技术研究
..... 牛瑜琦 唐朝晖 刘 江等(65)
- 玉米新品种浚单658耐密性及丰产性研究
..... 章慧玉 李长建 张素娟等(69)
- 适于吉林省西部生态区种植的糯高粱品种筛选
..... 黄 炎 刘 涛 李洪奎等(71)
- 常德主推玉米品种筛选比较试验 夏梨芳 肖 斌 周启宏等(74)
- 2019-2020年新乡市优质小麦品种筛选试验 郭文婵(78)
- 酒泉移民区轻度盐碱地谷子引种展示试验研究
..... 许辉欣 韩建峰 柴 政等(81)
- 育苗伴侣不同用量培育机插秧效应研究
..... 徐永忠 李开江 高杏龙(84)
- 浸种时间对直播杂交水稻种子萌发的影响
..... 曾 燕 彭运祥 杨细林等(87)
- 2019年三明市水稻联合体长江中下游中粳迟熟组区试品种稻瘟病、
白叶枯病和褐飞虱抗性鉴定与评价 曹建娜(91)
- 毛叶苕子与豆菜轮茬模式对果园土壤水分的影响
..... 段志龙 冯红利 周 军等(95)

·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
2020年第12期(总第588期)
12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>

延平区水稻氮磷钾肥料利用率试验	康水英(97)
鲁中山区谷子白发病的发病机理与防治探讨	牛忠磊 王丽燕 孙东文等(100)
平度市小麦高产高效集成技术模式与应用研究	朱瑞华 宋培培 李松坚(102)
设施草莓促早熟栽培技术试验	韩磊(105)
番茄有机肥替代潜力试验研究	韩猛(109)
改良剂对果园土壤镉有效性及果品中镉积累的影响	钟林炳 谢炜 王洁等(111)
7种杀菌剂防治马铃薯晚疫病的田间药效试验	王慧芹 陈军(114)
渭北旱地冬小麦肥料利用率试验初报	牛卫兵 雷锦飞 刘斌侠(117)
6-BA对山药增产效应的研究	王耀琴 刘建平 高钰锋等(120)
25个西农小麦品系在江苏连云港种植对比试验	马永周 曹转勤 刘洪伏(123)
绿豆新品种在河南省适应性鉴定筛选与评价	黄长志 于沐 周秋峰(128)
衡水市冀州区耕地季节性休耕项目经济社会效益调研分析	邢慧君 刘秋民 郜文军等(130)
含氨基酸水溶肥料在西瓜上的喷施肥效试验	王连祥 刘磊 林平(133)
郑州市中原区农业种植结构变化研究	徐婷婷 白保勋 陈东海(137)
生物制剂对不同马铃薯品种茎叶品质的影响	罗爱花 徐美蓉 陆立银等(140)
农产品产地土壤镉污染安全利用与修复试验示范	陈彩娣(145)
京郊农田休耕模式研究	周吉红 周继华 王俊英等(148)
冬马铃薯氮磷钾肥利用率探析	张华高 晏红梅(152)
2018年钦州市冬种马铃薯苗情监测结果分析	施春婷 黄勇 黄有胜等(155)
甘草大青叶蝉虫害田间防治药剂筛选与药效评价	院海英 陈婷 张国龙等(160)
不同施肥方式对名优绿茶产量和品质的影响	李勇 杨国华 白洁瑞等(162)
烯效唑与胺鲜酯互作对花生农艺性状与产量的影响	彭浩 苏江顺 谭程友等(165)
保鲜剂应用于兰考蜜瓜储运中的品质变化研究	王雅丽 黄珊珊 李秋丽等(167)
不同氮素水平对棉花苗期氮素吸收和叶绿素含量的影响	王荣江 毕建杰 陈英丽(170)
沿淮地区水肥一体化无土栽培甜瓜新品种筛选试验 ...	蒋韵远 王晶晶(173)
甘薯茎线虫病防治药剂筛选试验	李频道 王静(175)
松土精对南疆无膜棉种植土壤板结的效应研究	崔建强 胡宝 王潭刚等(178)
调环钙对郑农花15号生理、经济性状及产量的影响	石彦召 付巧玲 刘软枝等(180)
不同播种期对山地食粒豌豆产量及效益的影响	李灶福 王春贵 高仕兰等(183)
不同根结线虫药剂对番茄植株性状、病害及营养品质的影响	张庆社 赵玉玲 闫妞等(185)
8种杀虫剂对玉米草地贪夜蛾的防治效果	张琼 赵林 黎彬等(187)
石嘴山市设施番茄土壤应用不同调理剂试验	李志 马远远 温红霞等(190)
有机中微量元素肥料对辣椒效应及病害防控的影响	黎彩凤(193)
多效唑灌根对黄瓜幼苗生长的影响	麦麦提江·奥布力艾散(196)
长粒香型水稻品种通院香518茎秆解剖结构分析	田奉俊 李忠南 姜凤菊等(200)
含氯钾肥对葡萄产量和品质影响的研究	张乐森(202)
绿叶蔬菜新品种引进试验初报	刘春莹 陈宜修 兰美云(205)

《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)

安浩军 程式华 曹立勇
窦秉德 冯国华 郭庆辰
谷建中 韩天富 贺超兴
贺浩华 金黎平 蒋志凯
李炳华 李光发 李经勇
李妙 李斯深 刘录祥
陆贤军 马兴林 欧行奇
秦仲麒 潘永东 茹振钢
邵立刚 宋协良 唐启源
田奉俊 王光明 王天宇
王佐惠 杨文雄 杨兆生
杨远柱 姚雄 张凤路
张守林 张秀荣 赵久然

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
20170176 号

黄瓜棒孢叶斑病苗期人工接种抗病性鉴定技术体系的优化

..... 王惠哲 李淑菊 杨瑞环等(210)

经验交流

玉米密肥措施研究进展 陈 祺 卢庭启 张 华等(214)

玉米纹枯病研究进展 陈 斌 韩海亮 侯俊峰等(218)

水肥一体化技术是发展通榆县现代化农业的必由之路
..... 贾春阳 闫景和(223)

气候变暖对宿迁小麦绿色高效生产的影响与对策 王 海 耿 云(226)

粮食作物

抗锈高产冬小麦新品种天选68号的选育

..... 张耀辉 王 伟 汪石俊等(229)

早熟抗旱优质玉米品种禾禾6号的选育及栽培技术要点

..... 李英娜 李晓丽 王养龙等(232)

粳型光温敏核不育系院28S的选育 龚存力 方吴云 王士梅等(234)

水稻新品种皖垦粳516的选育及轻简化栽培技术

..... 孟凡东 陈宗祥 许化武等(237)

隆香优华占软盘育秧抛栽种植表现与高产栽培技术

..... 李 娟 王永华 赵志英等(240)

国审粳型三系杂交稻茎优华占的多地种植表现及高产栽培技术

..... 汤百高 陈代兵 罗 澎等(243)

玉米新品种忻玉305的选育及栽培技术 智建奇 武海丽 赵 鑫等(246)

江苏沿江地区春糯玉米绿色生产技术 吴一梅 万 静(249)

水稻暗室恒温叠盘育秧技术探析 吴 晓 李 潮 邹泽国等(252)

优质高产两系杂交稻泉两优芸占的特征特性及高效栽培技术

..... 夏兴旺 王 杰(254)

中卫地区黑小麦高产栽培技术 杨国莹 鲁长才(256)

经济作物

莱州市盐碱地花生高产栽培技术 崔绍军(259)

多舌飞蓬标准化栽培技术 李振琿 荆欧杰(261)

花生新品种周科花16选育及配套栽培技术 ... 赵延勃 张保亮 杨亚洲(264)

望谟县油茶主要病虫害调查及综合防治 ... 罗立娜 韩树全 韦化堂等(267)

蔬 菜

观赏瓜类有机生态型基质栽培技术 池福铃 李 锋 阮惠明等(270)

辣椒新品种岫椒8号选育及栽培技术 杨丽娟 李志杨 李玉华等(273)

阿坝州辣椒品种‘白湾海椒’的提纯、复壮与高产栽培技术

..... 冯海鹰 何江蓉 廖志勇等(275)

辽宁保护地番茄叶霉病的诊断与综合防治技术 杨凌舒(278)

设施西葫芦空棚期利用金针菇菌渣栽培草菇技术

..... 赵同凯 孙 明 李 彦等(281)

绿色蔬菜栽培技术及土肥管理要点 王林华(283)

果 树

避雨栽培葡萄有害生物绿色防控技术集成与应用

..... 程大勇 黄 鹏 陆松静(285)

大果早熟梨品种新梨8号的品种特性及优质丰产栽培技术

..... 林彩霞 李永丰(287)

盐城地区冬春双层大棚草莓配套栽培技术

..... 陈爱国 陆锦凤 孙兴祥(290)

黄岛蓝莓高产高效栽培技术规程 逢 安 李 杰 徐洪海等(292)

兵团第二师库尔勒香梨主干形栽培模式生产现状及发展建议

..... 马建江 王 刚 姜 丰等(296)

西 甜 瓜

小果西瓜新品种华晶13号的选育 黄珊珊 王雅丽 李秋丽等(298)

林木花卉

澳洲腊梅生产栽培技术 冯德党 叶 玉 许 风等(300)

蝴蝶兰温室花期管理技术 罗丽霞 邓 樱 蓝伟泉等(304)

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
- 黑龙江省农业科学院
- 吉林省农业科学院
- 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
- 湖南亚华种业科学研究院
- 丹东登海良玉种业有限公司
- 山东金来种业有限公司
- 江西红一种业科技股份有限公司
- 山东黎明种业有限公司
- 内蒙古丰垦种业有限责任公司
- 河北秋硕种业有限公司
- 浙江勿忘农种业股份有限公司
- 山东农业大学
- 河北农业大学
- 河南科技学院

声 明

《农业科技通讯》编辑部现只接收电子邮箱投稿。

E-mail:tongxun@caas.cn

电话:010-82109665 82109664

82106276