

目次

专题论述

- 国家油菜产业技术体系九江综合试验站助力九江油菜产业发展纪实
..... 高冰可 谢国强 管甲元等(4)
- “互联网+乡村振兴”的具体应用及思考 冯亮 王爱根(6)
- 探索有效的生产方式走粮食规模生产经营之路
..... 聂志国 孟令芳 闵志标等(9)
- 盐城市智慧农业发展的现状及发展对策 朱芙蓉(12)
- 意大利农业旅游及其分级的方法对我国的借鉴 秦毅 孙长伟(14)
- 以农业供给侧结构性改革加快乡村产业振兴的思考与建议
..... 夏书贞(18)
- 乡村振兴,打造特色中国海岛县——以长海县旅游业为例 赵毅(20)
- 加强科学指导,促进蔬菜产业持续健康发展 李贺(22)
- 岐山县小麦生产存在的主要问题及解决对策
..... 文定军 李文军 杨浩等(25)
- 遂昌县农业产业发展的现状及发展对策 李湘萍(27)
- 永丰县土地确权颁证的主要做法及建议
..... 罗学祥 邱六根 李景富等(29)
- 曹州木瓜产业化发展现状与对策 田福忠 李燕云(32)
- 测土配方施肥技术应用现状及前景探析 张郁松 李琳(34)
- 关于乡村产业振兴“寿光模式”实现路径的调查与思考
..... 张树林 袁永胜 王一鹏等(36)
- 盐城市农业信息化发展现状及对策 朱浩 唐义军 杨文伟等(39)
- 化肥农药减量使用中存在问题与途径措施 邓文财(41)
- 台州市椒江区水果产业发展现状及对策 王林云(44)
- 黄精的研究现状 王硕(46)

试验研究

- 施肥方式对不同种植密度玉米产量的影响研究
..... 杨静静 高军 邓长利(48)
- 浙江省近年小麦审定品种性状分析与推广应用
..... 刘鑫 施俊生 王仁杯等(50)
- 草甘膦与2,4-滴钠盐配兑防除玉米田中的骆驼刺试验
..... 陆翠琴(53)
- 小麦新品种平安9号高产稳产性分析 王刚 张立琳 朱昌涛等(55)
- 15个小麦新品种引种比较试验 何学芹 戈芹英 杨兆才等(58)
- 抗条锈小麦新品种云麦75丰产稳产性及产量构成因素分析
..... 王志龙 于亚雄 杨金华等(61)
- 牛粪与蔬菜秸秆覆膜静态高温堆肥试验研究
..... 韩贵成 闫实 梁金凤等(64)
- 小麦耐热型种质资源的鉴定与筛选 许东旭 黄长志 周秋峰(68)
- 浚县优质筋小麦不同土壤质地类型优化播量比较试验报告
..... 刘静 张富国 李志革等(71)
- 红绿蓝LED光源对甘薯马铃薯组培苗的影响试验
..... 包永信 田孝威 宋修帅等(73)
- “咪鲜胺”不同浓度及浸种时间对杂交水稻嘉丰优2号种子发芽率的影响
..... 贝道正 陈永华(77)
- 二郎山西坡工程创面土壤养分状况研究 张家喜 李伟(79)
- 8个优质稻品种种植比较试验 严少妹 郑亨万 林先杯(81)
- 不同马铃薯品种在钦州市冬作区的表现 钟艳秋 施春婷(85)
- 外源激素对干旱胁迫下金莲花幼苗生理特性的影响
..... 张艳阳 刘俊喜 徐婷婷等(88)
- 新型多功能肥“植力源”缓解大豆苯磺隆残留药害使用技术研究
..... 高丽芳 宗路娟 王晓强等(90)
- 不同灌溉施肥方法对榆林沙地马铃薯产量和品质的影响
..... 方玉川 高青青 汪奎等(93)
- 苏南地区机条播小麦优质栽培技术探讨 杨云娣(96)

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1月创刊
2020年第1期(总第577期)
1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

编辑部主任 曾祥秀
主 编 侯连德
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

E-mail tongxuna@126.com

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
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
郭三堆 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
李云昌 刘录祥 陆贤军
马兴林 欧行奇 秦仲麒
茹振钢 邵立刚 宋协良
潘永东 唐启源 王光明
王天宇 王佐惠 杨文雄
杨兆生 杨远柱 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

黑龙江省半湿润区不同玉米品种不同密度变化规律研究与高产栽培模式探讨	石运强 孙艳杰 邵 勇等(102)
12个优质粳稻新品种在淮安市晚茬口应用安全性测试研究	石广跃 付炳春 吴国庆等(105)
2018年云南省金秋联合体普通玉米区域试验结果分析	谢志坚 刘婷婷 陈国斌等(108)
灌南县小麦量质效协调栽培技术的验证完善与示范展示初探	徐士清 叶世超 吴艳珍等(110)
蜜蜂授粉对豫东地区全光照大棚西瓜生长发育、产量和品质的影响	郭会玲 王 磊 祝海燕等(113)
优质高产早稻品种原早稻3号直播栽培技术探讨	杨永升 杨慧萍 李书华等(118)
不同栽培因子对玉油4号主要农艺性状及产量的影响	胡新洲 杨进成 李红彦等(121)
黑龙江流域甘蓝型油菜品种对比试验	张占飞 马顺尧(125)
不同间作方式对蚕豆根腐病及作物生长的影响	张 芸 白小娟 范建祥等(128)
温凉区冬油菜化肥减量增效研究	濮永赛 尹顺平 尹胜鑫等(131)
华油杂9号油菜施肥量与产量的二次通用旋转回归研究	吴德飞(137)
白菜型油菜专用有机肥的研制	杨 敏 陈淑慧 索全义(142)
5个甜高粱品种在连云港地区的引种初报	刘晓梅 李景芳 刘瑞媛等(144)
黄淮地区沙薄地节水莲藕品种抗锈性表现及锈斑防治技术研究	祝清锋 王瑞芳 王 磊等(147)
不同培育方法对豌豆芽苗菜生长及品质的影响	王天菊 沈庆庆 李国树等(152)
魔芋施用生物有机肥探讨	杨继刚 王 翔 李正强等(155)
兰州地区菠菜新品种比较试验	把存芳 冯祥盛(157)
智能化精准灌溉对日光温室番茄生长及水分利用率的影响	杨显贺 于帮红 王嫣嫣等(159)
“农耕抗旱宝”在番茄上应用效果初报	杨贝贝(163)
促进茄子陈种子发芽力的试验探讨	刘发志 王国华 杨光堂(165)
彰武地区玉米品种筛选试验	耿博武 张 宇(167)
水溶肥在春温室番茄上的应用效果试验研究	陈 坤 张庆社 高 燕(172)
浙江衢州柑橘园土壤重金属环境质量评价	刘春荣 王登亮 吴雪珍等(173)
蓝莓不同品种低温需冷量研究分析	杨玉春 魏 鑫 孙 斌等(178)
经验交流	
钢城区影响麦苗质量的因素分析及对策探讨	吴召汉 张永丽(182)
小麦病虫害防治的误区与综合防治技术分析	李艳丽(184)
2019年博州膜下滴灌棉蚜爆发原因分析及农药减量防控技术	张海军 戴爱梅 乌 兰(186)
苗期渍涝对玉米生长发育的影响及补救措施	孟静娇 杨纪明 杨建国(188)
怀化市农药使用现状及发展思路	周小莓(190)
苏北地区旱直播稻当前施肥技术弊端与优化方案	王爱华 付炳春 石广跃等(192)
浅谈普洱市野菜资源及开发利用	邓 斌(194)
灌云大豆-豆丹高效综合种养技术模式的实践与思考	冯素飞 伏广成 孙 婷(197)
金秋梨推广开发现状及发展建议	谢 军 黄渊基(200)
云南元谋芝麻地白粉虱发生危害规律与防治技术	苏银玲 杨子祥 孔维喜等(202)
江苏省稻菜(菌)轮作高效生产模式探讨	马金骏 冒维维 曾晓萍等(204)
杨树食叶害虫杨扇舟蛾发生情况及其综合防控研究	孙玉栓(206)
艾草害虫发生规律的初探	陈培育 强学杰 牛银亭等(209)
抗稻飞虱种质资源研究与应用进展	钟光跃 汪仁全 陈辉志等(211)

保护地秋延迟番茄—早春小甜瓜—伏白菜高效栽培模式
 李文红 张朝显 吴杰(217)

短季棉蒜后机械直播简化高效栽培技术
 缪蕾 苏敏 周长忠等(220)

无公害蔬菜种植技术的推广与应用刍议 毛利慧(222)

粮食作物

小麦创新种质烟1933、烟1934的应用 赵明 于经川 孙妮娜等(224)

国审强筋小麦泰科麦33特征特性及高效栽培技术
 骆兰平 代成江 王青娟等(227)

马铃薯微型薯离地标准化繁育技术 张耀辉 马恢 张瑞玖等(229)

玉米新品种先赢1号的选育及栽培技术 ... 闫彩清 李盛 王学雄等(231)

干旱条件下南阳小麦高产栽培技术探讨 ... 吴博 郭盈温 赵花周等(233)

杂交水稻新品种孟两优319高产制种技术 沈世胜(235)

丹玉212的亲本特性及甘肃高产制种技术
 孙玉军 马玉亭 岳辉(237)

豫北地区强筋小麦全环节绿色提质增效技术 刘明忠 尹绍忠(239)

优质水稻品种黄广华占2号的选育及高产栽培技术
 黄道强 周少川 王重荣等(241)

早熟高产小麦新品种金禾13294的选育
 董福双 刘志芳 刘永伟等(243)

紫甘薯新品种福宁紫3号高产栽培技术 缪雪芳(245)

玉米新品种京品450的选育及栽培技术要点
 常青晓 武一戈 吕元丰等(247)

杂交稻云两优588制种技术总结 祁和平 石泽汉 彭凤兴等(249)

高产优质极早熟玉米新品种吉东509的选育与应用
 于培洋 蒋金玲 蔡承贺等(251)

经济作物

高油酸花生新品种濮花58号的选育与栽培技术要点
 荆建国 李洁 赵平(253)

莱州市花生绿色高产高效生产技术 张艳(254)

芝麻青枯病发生为害规律及综合防治技术
 阙跃峰 周林娜 崔向华等(256)

许豆6号绿色高效良种繁育技术 赵俊卿 任建军 徐长征等(258)

棉花单株选择的基本步骤 赵香娜 李记臣 张鹏(260)

大豆新品种九研2号的特征特性及栽培要点
 张安宏 王美玲 丁海龙等(262)

花生新品种濮花44号特征特性及高产栽培技术 陈翠霞(264)

漯河市大豆生产优势及种植技术要点 李小蕊(265)

蔬菜

樱桃番茄设施基质栽培技术 陈烨华 智雪萍(267)

辣椒新品种航椒8号在渑中县的种植表现及高产栽培技术
 陈晨(269)

辣椒新品种濮椒6号优质高效栽培技术
 顾桂兰 张雪平 靳艳革等(272)

云南滇中地区小香葱高效栽培技术 普继琼 吴建芳 张琦(274)

观赏南瓜新品种巨星的选育及栽培管理技术
 谢河山 任淑梅 沈汉国等(276)

博州黄花菜绿色高产栽培技术 赵园园 戴爱梅(278)

保亭地区茄子穴盘培育壮苗技术及常见病虫害防治 黄海丰(280)

丘陵山区“露地甘蓝—松花菜—芹菜”一年三茬蔬菜高效栽培技术
 章心惠 周成丽 林晓军(283)

黄秋葵膜下滴灌栽培技术规程 曹玉珍 许咏梅 李青军等(285)

果树

广西玉林黄皮优质高效栽培及管理技术 ... 刘红红 覃金芳 郑宇等(287)

郑州地区夏黑葡萄二次果高效栽培技术 朱楨楨 付尧(289)



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



扫一扫添加关注,了解农牧新品种