

目次

农业科技通讯

·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

2020年第11期(总第587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

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>

专题论述

- 新时代湖北小麦发展的困境与出路 戴宝生 张登科 蔡正军等(4)
- 豫东小麦产业“三链同构”现状及发展建议 陈咏雪 蒋 向(6)
- 冀北小麦生产中存在的问题及改进措施 刘艳平(9)
- 郑州市蒲公英产业现状、开发利用价值及发展建议
..... 左红娟 曹 辉 黄长志等(11)
- 关于推动达拉特旗设施蔬菜发展的建议 ... 李金在 杨瑞军 赵桂桃等(14)
- 罗山县花生产业发展现状及对策 吴 晓 刘 春 姜明波等(16)
- 张掖市盐碱地治理实践与探索 毛 涛 李文伟 赵 蕊等(18)
- 以新发展理念引领镇江茶产业高质量发展 赵 云(21)
- 强化种子质量监管 确保农业生产用种安全 符 娜(24)
- 发展壮大村级集体经济的经验探索 何莉燕 胡晓曼(26)
- 浅析农业科研在乡村振兴战略中的科技保障作用——以开封市
农林科学研究院为例 李会宽 王培云 邓 丽等(28)

试验研究

- 荞麦新品种引种比较试验 马名川 张丽君 刘 璋等(31)
- 自贡农团田间自然诱发稻瘟病菌与气候变化相关性研究
..... 鄢圣敏 王 开 杨川航等(36)
- 41个小麦新品种(系)在豫北麦区的比较试验研究与分析
..... 张 凡 周其军 杨春玲等(40)
- 播期和种植密度对晋麦106号产量及其主要构成因素的影响
..... 任杰成 赵吉平 郭鹏燕等(45)
- 不同氮肥施用量对水稻氮元素投入、利用和排放情况的影响
..... 许 峰 杭 杰 张 娜等(48)
- 保山市青贮玉米品种选择分析研究
..... 邵立斌 于治晓 刘立鹤等(53)
- 3种新烟碱类种子处理剂对小麦主要害虫的影响
..... 徐龙宝 尹园园 赵 敏等(56)
- 小麦中长期定位施肥试验初报 杨 攀 孙 琛 郑 智等(59)
- “一基一追”施肥模式下化肥减量、有机肥替代对鲜食玉米植株生长
及产量的影响 包 斐 侯俊峰 谭禾平等(61)
- 安定区富锌马铃薯栽培模式试验示范 张彦丽 李继明 武汉军等(63)
- 近14年黄淮冬麦区旱地小麦区试品种产量构成分析
..... 张 珂 杨子光 孙军伟等(66)
- 机插稻田应用不同植保机械施药的雾滴沉积分布及对水稻纹枯病的
防效初探 李新宇(70)
- 不同药剂防治玉米穗期害虫效果试验研究 ... 王 进 戴爱国 刘必友(74)
- 不同调理剂对宁夏石嘴山市盐碱地改良效果研究
..... 郭庆茹 陈淑娟 韩丽英等(77)
- 化肥减量试验——奈安徽蜜水溶肥对小麦生产的影响
..... 刘翠玲 张 琦 徐贺威等(81)
- 不同秧龄和密度对隆科16号农艺性状及产量的影响
..... 王 勤 张朝钟 万卫东(84)
- 赤霉素、芸苔素对小麦上甲咪唑烟酸的解毒作用 方 丽 李建波(87)
- 喀左地区适合与春小麦复种的种植模式及效益分析 孙文爽(92)
- 不同缓释肥对水稻生产的影响 费冰雁 李建强 朱春弟等(94)
- 桃源县杂交中稻新组合筛选试验研究 李 娟 冯少龙 王永华等(97)
- 不同浓度草木灰对六妹羊肚菌菌丝生长及菌核形成的影响
..... 部惠苹 田 芳 李 宾等(100)
- 丰南区冬小麦稳产节水品种试验 郑丽红(102)
- 日照市2019年夏玉米品种筛选试验报告
..... 陈为堂 尹德松 李金徽等(105)



《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

枣庄市市中区麦田杂草调查及防治对策分析	王传伟 刘树艳 王 利等(108)
不同时期镇压对宽幅播种小麦产量的影响	李庆方 吕 鹏 高士陆等(110)
不同药剂处理对小麦赤霉病防治效果的比较研究	惠康波 高 波 尉德翠等(112)
盱眙县优质食味粳稻品种比较试验初报	程 新 李永和 张 勇(115)
耿马县低海拔玉米新品种区域试验研究	刘开华(118)
“中楚”系列玉米新品种适应性研究	刘 益 刘行洲 张运锋等(123)
邵武市优质中稻新品种引种比较试验	黄桂英 王雪云(126)
水稻直播器栽培条件下喷施不同叶面肥效果初探	马星桃 龙胜碧 龙景权等(129)
安定区马铃薯草膜双覆盖垄作滴灌栽培覆草用量试验	席金凤 李继明 武汉军等(132)
乐东县毛豆“2+X”田间肥效试验	张 龙 周运陆 吴 霞等(135)
济南市优质高产绿豆品种筛选	门洪文 蔡政芳 徐晓琳等(138)
8种除草剂对绿豆田间杂草防治效果的研究	王桂梅 邢宝龙(142)
马铃薯茎叶性状与经济性状的相关性研究	左丽娟 段永华 邓成忠等(146)
微生物肥在祝沟小甜瓜上的应用效果探究	王春夏(148)
嫁接对网纹厚皮甜瓜生产的影响研究	黄珊珊 王雅丽 李秋丽等(150)
不同施肥量的氨基酸有机氮肥对油菜生长的影响	李 斌(153)
6个西瓜品种砂田栽培比较试验	刘宇珍(156)
温岭市菜用大豆新品种比较试验	林 怡 王 驰 郑智明等(158)
低温处理对紫丁香幼苗生理特性的影响	赵海民(161)
茶园间作绿肥作物对茶叶品质的影响	朱士均(163)
不同肥料配方对花生产量和经济效益的影响	李丙奇 刘纯敏 闫军营等(165)
晋中市主要公园月季品种观赏性状综合评价	谭炯锐 赵 敏(168)
沙地破皮种植西藏砂生槐的试验研究	宋国英 刘国一 边巴卓玛等(170)
碳氧1号叶面肥对大棚草莓的生长和产量品质的影响	苗兵兵 刘远星 莫伟钦(173)
6种药剂在温室番茄根结线虫上的防治试验	闫 妞 尹国红 赵玉玲等(175)
不同药剂防治区试水稻干尖线虫病技术初探	段瑞华 潘长红 杜 永等(178)
基于不同色板诱集的橄榄星室木虱田间发生规律研究	陈宜修(181)
银耳(丑耳)工厂化瓶栽试验研究	杨 彬(184)
和田墨玉喀瓦克乡无核白鸡心白粉病发生情况调查	边凤霞 容新民(188)

经验交流

玉米单倍体芽苗法化学加倍技术流程及实践经验探讨	马海林 郭建芳 丁 健等(191)
基于微型薯的甘薯脱毒种薯种苗生产技术体系创建与应用	沈升法 吴列洪 项 超等(194)
江苏省荞麦产业化发展初报	刘荣甫 陈翠明 王全友等(198)
连云港市绿色蔬菜产业发展情况及对策措施	吴 敏 朱 芬 郑 燕等(203)
我国北方松花菜生产现状及前景分析	赵 灿 孙茂龙 刘汉卿等(206)

粮食作物

长穗型玉米新品种华试919大垄双行高产栽培技术	高云洪 冯 伟 张寒飞等(209)
长江中下游地区酿造用小麦标准化生产技术	于成功 张善磊 赖上坤等(211)



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

- 水稻育插秧高产栽培关键技术 刘贺梅 刘经纬 殷春渊等(214)
 安定区马铃薯草膜双覆盖垄作滴灌栽培技术
 张耀兰 李继明 赵维涛等(217)
 高产稳产玉米新品种敦玉258的选育与制种技术
 郭纪坤 王学 闫艳标等(220)
 玉米宽窄行种植方式及增产机理 刘守渠 段运平 郭峰等(222)
 隆两优华占再生稻配套栽培技术 唐少东 李继红 杨肖等(225)
 杂交中稻广两优815防倒高产提质栽培技术
 丁建国 邓正春 王朝晖等(227)
 濮阳市冬小麦抗旱节水高效栽培技术规程
 程星 秦海英 王丹等(229)
 鲁中地区冬麦田禾本科杂草趋重发生原因分析及防控对策探讨
 周真 王士龙 李鹏等(232)
 籼型两用核不育系抗125S的特征特性及应用研究 向太双(235)
 水果玉米主要病虫害及绿色防控技术
 韩海亮 陈斌 包斐等(237)
 高产小麦新品种天麦166特征特性及栽培技术
 赵延勃 张保亮 杨亚洲(239)
 “观赏性与食源性一体”水稻南繁制种技术 郑长奇(242)

经济作物

- 连云港地区花生超高产栽培的生育指标及技术要点
 王新早 徐婕(244)
 甘蓝型油菜新品种荣华油18的选育及高产栽培技术
 孟倩 伏争平 苗春等(247)
 冀中南地区林下冬油菜—夏油菜轻简化栽培技术
 付雅丽 田国英 王凯辉等(250)
 适宜机械化种植的胡麻新品种坝亚19号的选育
 王玉祥 张丽丽 乔海明等(252)
 花生新品种濮花28号综合特性分析与高效栽培技术
 荆建国 李洁(254)

蔬菜

- 天门黄花菜标准化生产技术 肖杰 徐毕敬 段银庭等(258)
 淮北地区设施茄果类蔬菜主要病害发生特点及绿色防控技术
 耿云 王海(261)
 设施瓜类蔬菜病虫害绿色防控技术推广实践与思考
 程大勇 陆松静 黄鹏(263)
 兵团47团设施沙土地黄瓜优质高产栽培技术
 张延磊 智雪萍 陈烨华等(265)
 棚室黄瓜毒气危害的原因与防治 王艳玲(268)

果树

- 抗寒红色梨新品种新梨9号的特性与密植高效栽培技术
 林彩霞 王刚 姜鹤等(271)
 威宁软籽石榴花果管理与病虫害防治
 李顺雨 马检 吴超等(274)
 人参果脱毒苗绿枝扦插漂浮育苗技术 张丽芳 李荣琼 迟静娣(276)
 ‘新梨7号’主干形早期丰产技术 马建江 姜丰 薛根生等(278)
 闽北美国糖橘引种表现及关键栽培技术 杨福良 陈明华 徐非凡(281)

西甜瓜

- 西瓜新品种‘彩虹瓜之宝’的选育 王雅丽 黄珊珊 李秋丽等(283)
 沿海地区大棚再生西瓜高品质生产管理技术 杭太升(285)
 薄皮甜瓜绿宝日光温室高效栽培技术 华和春 刘海英(289)
 无籽西瓜新品种桂系7号的选育 覃斯华 洪日新 叶云峰等(291)

林木花卉

- 绣球鲜切花栽培技术 林峰莹 叶玉 吕红军等(296)
 景天科多肉植物生产栽培技术 冯德党 叶玉 裴艳林等(300)