



中国农技推广

CHINA AGRICULTURAL TECHNOLOGY EXTENSION

托普云农 | 懂科技 更懂服务

QK2304203

高标准农田/绿色农田 建设综合解决方案

数字技术守护耕地红线



数字化应用场景



土壤健康



节水增效



绿色农田



环境生态



农田监管

应用案例



浙江省古林高标准农田



浙江省禹上稻香小镇



浙江省临安高标准农田



江苏省宿迁市高标准农田



山西省万荣县高标准农田

浙江托普云农科技股份有限公司

网址: www.tpykj.com (托普云农官网) 电话:0571-8605 6609 8605 9660



托普云农官方微信



托普云农视频号

ISSN 1002-381X



9 771002 381237

万方数据

全国农业技术推广服务中心 主办

2023

第39卷

6

中国农林核心期刊

全国优秀科技期刊

中国期刊方阵双百期刊

中国农技推广

ZHONGGUO NONG-JI TUIGUANG

(月刊)

1985年创刊

2023年第6期

第39卷(总第350期)

6月25日出版

中国核心期刊数据库收录期刊

主管 中华人民共和国农业农村部
主办 全国农业技术推广服务中心

编辑出版 《中国农技推广》杂志社有限公司

主编 徐树仁
社长 张互助

编辑部主任 万克江
副主任 陆明红

执行主编 王强
值班编辑 段奕德 夏文省
责任编辑 杜春先 张锡明 江军梁
胡晓蕾 沈倩雅
发行主管 韩梅 刘晔 李帆
广告主管 廖兴旺 马清伟 黄远程

刊号 ISSN1002-381X
CN11-2834/S

订购发行 《中国农技推广》杂志社有限公司
地址 北京市朝阳区麦子店街20号楼
邮政编码 100125
电话 010-59194736 59194728(编辑)
59194121 59194537(发行)
62159431(广告)

开户单位 《中国农技推广》杂志社有限公司

银行账号 11040101040010181

开户行 农行北京朝阳路北支行

印刷 天津市蓟县宏图印务有限公司

定价 每期12元,全年144元

广告发布登记号 京朝市监广登字20190032号

投稿邮箱 nongji@agri.gov.cn

目次

推广论坛

- 2022年新疆生产建设兵团粮食高产创建工作成效与思考
李秋霞 宋敏 孙庆祥等(3)
- 台州市贯彻落实新修订《农药管理条例》的实践与思考
王丽娟 解崇斌 赖齐贤(6)
- 乌兰察布市粮食生产现状及对策分析
刘津宜 曹彦 焦伟红等(9)
- 临朐县乡村人才队伍建设的实践与展望 朱博(14)
- 五峰土家族自治县茶树病虫害绿色防控主要措施与思考
罗龙平 田振会 裴锋等(17)

产业发展

- 山东省棉花生产现状及发展潜力研究
王桂峰 秦都林 张少红(19)
- 安徽省甘薯生产现状及对策建议
潘广元 孔令娟 杨森等(23)
- 我国茶产业发展现状及思考 陈禹涵 江军梁(26)
- 兴安盟大豆产业发展现状及思考
张金锁 陈华 王丽丽等(28)
- 泸州市油茶产业发展现状及对策 李飞霞 刘志容(31)

种业天地

- 湖北省大豆玉米带状复合种植模式玉米品种筛选
胡吕良 汤灏军 郝哲哲等(35)
- 济南市温室秋茬小果型西瓜品种筛选试验
谢颂朝 卢俊英 亓翠玲等(38)
- 枣庄市不同玉米品种的展示试验 ... 朱薇 王庆军 姬文婷等(41)
- 延津县不同甘薯品种比较试验 王鸿艳 刘晓宇(44)

粮食作物

- 武城县“小麦—辣椒—玉米”套作技术 郭伟(46)
- 朝阳市谷子机械覆膜穴播简化栽培技术
王凯玺 陈国秋 张海金等(49)
- 赣中南地区早晚兼用水稻品种井冈软粘种植技术
郑伟 贺强 冯小庆等(51)
- 2022年商丘市小麦丰产因素探析 吴振锋 任淑芳 王陆军(53)
- 济宁市任城区水稻绿色栽培技术 赵永春(56)

园艺作物

- 扶风县冬小麦—青皮萝卜粮菜轮作高效种植技术模式
法亚宁 孙西会 赵宏博等(58)

- 大蒜—朝天椒轮作高效栽培技术模式 郭战玲 张超泉 李太魁等(60)
- 武山县塑料大棚水萝卜高效栽培技术 李文平 杨兵丽 张志鹏等(61)
- 邹城市设施羊肚菌优质高产栽培技术 王振学 潘爱秀 孟令新等(63)

⇨经济作物

- 油菜—高粱分带套作高产栽培技术模式 凡迪 肖华贵 陈德珍等(65)
- 全州县稻作区收籽油菜轻简化栽培技术 王燕 蒋启斌(67)

⇨土肥节水

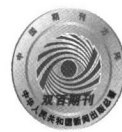
- 粮菜轮作夏玉米磷钾减施效果评价 张雪莲 刘自飞 张海伶等(69)
- 水稻旱作覆盖生物降解地膜试验 王志万 周洪友 朱润云等(74)
- 邢台市小麦玉米连作水带灌溉轻简化技术 李薇(77)
- 微生物菌肥对大豆产量及土壤微生物多样性的影响 吕桂荣(79)
- 不同类型全生物降解膜填埋试验 葛梦婕 王立华 江珊等(82)

⇨植物保护

- 大豆玉米带状复合种植农药减量试验 朱庆荣 刘庆 徐保成等(85)
- 明溪县红火蚁发生概况与防控措施 饶荣莲(89)
- 不同药剂防治花生叶斑病的田间效果评价 左秀峰 曹增 王祥会等(92)
- 陇西县玉米病虫害绿色防控现状及思考 王引来(95)

⇨动态信息

- 农业农村部派出专家组指导南方早稻主产省积极应对暴雨高温 ... (48)
- 农业农村部 2022 年秋季监督抽查种子样品品种纯度田间小区鉴定
工作圆满完成 (55)
- 全国春季蔬菜登记品种展示评价开放周活动正式启动 (68)
- 唐仁健在天津调研时强调 全链条综合性发展大豆产业 为持续提升
大豆和油料自给率提供支撑 (98)
- 唐仁健在河南河北调研小麦“烂场雨”灾情和指导“三夏”生产时强调
全力以赴救灾减损“龙口夺粮” 确保夏粮应收尽收 夏播应播
尽播 (98)
- 农业农村部部署大豆玉米带状复合种植夏播夏管工作 (99)
- 第二届中国农业绿色发展产业大会在京召开 (100)
- 国家审定通过一批高产优质绿色抗逆小麦新品种 (100)



全国农技推广公众号

编辑委员会

- 顾问 陈耀邦
主任 魏启文
副主任 张晔 徐树仁 刘信
王福祥 王积军

编委会委员(按姓氏笔画排序)

- 万克江 马常宝 王强 王玉玺
王克武 王俊忠 王岳钧 毛景英
文喜贤 史宏伟 申雅娟 田有国
吕修涛 乔日红 汤松 汤春桥
李荣 李莉 杜森 吴勇
邱军 辛景树 张毅 张力科
张真和 陆明红 陆峥嵘 陈生斗
陈守伦 林景元 杨武杰 易玉林
周泽宇 周志魁 周进宝 郑海春
孟德 赵贵宾 赵建兴 段奕德
姜雪忠 姜国庆 姚正昌 栗铁申
夏文省 徐世宏 高祥照 常宏
鄂文弟 彭向阳 程映国 曾卓华
道金荣 谢建华 虞轶俊

本刊特约省级通讯员

- 任淑芳 杨进华 李世成 杨华东
王伟平 牛建刚 姚霖 刘丽青
王菊梅 卢红 冯泊润 黄芬
付梅 宋丹 唐光泽 高杰
王书芝 胡吕良 李冰 李刚
刘师敏 孙丹 沈莹 闫静
马兰波 黄银忠 潘江波 李婧

本刊常用计量单位符号对照表

hm ² —公顷	cm—厘米	L—升	°—度
m ² —平方米	mm—毫米	mL—毫升	'—分
km ² —平方千米 (平方公里)	t—吨	m ³ —立方米	A—安(培)
km—千米	kg—千克	℃—摄氏度	V—伏(特)
m—米	g—克	J—焦(耳)	Pa—帕(斯卡)
	mg—毫克	W—瓦(特)	lx—勒(克斯)

凡同意在本刊发表的文章,视为作者同意将其文章的复制权、发行权、汇编权及信息网络传播权转授给第三方。特此声明。

本刊电子信箱: nongji@agri.gov.cn
(投稿、征订)



开门子海藻酸 复合肥料

国家重点研发计划海藻肥产业化基地

源于大海 丰收大地
全国服务热线：4008-899962

