



中国农技推广

CHINA AGRICULTURAL TECHNOLOGY EXTENSION



QK2305681



提高耕地质量 推动绿色发展

苍茫大地 创人间奇迹

有机硅功能肥能有效治理改良盐碱土壤、酸性土壤、板结土壤等退化土壤



有机硅功能肥系列

河北硅谷肥业有限公司
河北省硅谷农业科学研究院

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7期

第39卷(总第351期)

7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



推广论坛

- 山东省推动大豆玉米带状复合种植的实践与思考 杨久涛 姚远 邢晓飞等(3)
- 四川丘陵地区农作物秸秆综合利用现状及发展建议——以内江市市中区为例 陈竞天 余瑞 黎博等(5)
- 阳高县耕地质量提升的主要措施探讨 王海景 张丽 陈海鹏等(9)
- 泗水县发展田园综合体试点的探索与建议 周强 朱强 王芹(11)
- 豫西发展有机旱作农业的几点思考 赵振欣 刘芳芳 张玮(13)
- 滨州市沾化区农业生产全程托管模式探索与思考 李占俊 姜超 李占辉等(15)
- 湖南省强化乡村振兴致富带头人培训工作的思考 易大国 雷晓英(17)
- 眉县实施基层农技推广服务特聘计划的实践与思考 李莹 李小晶 刘永哲(20)

产业发展

- 湖北省马铃薯产业发展现状及建议 柴婷婷 罗真 赵光等(22)
- 大兴区蔬菜集约化育苗发展现状及对策 哈雪姣 黄楠 李桐等(24)
- 孟州市果业发展现状及优化策略 胡永平 薛成贤(28)

种业天地

- 豫西南砂姜黑土区不同品种大豆适应性评价 高敬伟 王颖 秦乃群等(31)
- 不同品系大麦在剑川县中高海拔坝区的适应性评价 杨富春 杨海益(34)
- 鲁中地区鲜食型甘薯品种筛选 李凤 方增怀 许明等(37)

粮食作物

- 黄淮海地区夏玉米抗逆减灾增产技术 刘光亚 赵江 韩伟(40)
- 范县鲜食玉米—青贮玉米—芥菜绿色高质高效栽培技术 杨利娜(42)
- 绍兴市大棚甜玉米—樱桃番茄绿色高效栽培技术 钱英 傅光明 沈银凤等(44)
- 不同留桩高度对甬优4949再生稻产量的影响 钟昌穗(46)

园艺作物

阜阳市草莓品字形超高垄栽培技术

..... 钱小强 宁志怨 孔晶晶 等(48)

汕头市番石榴优质高效栽培技术

..... 杨惠文 郑木川 洪立纯 等(51)

莘县早春拱棚西瓜—豆角高产栽培技术模式

..... 杨福仓(53)

经济作物

城固县元胡—莴笋高效栽培技术模式

..... 龚玉秀 刘方录(55)

瓜蒌绿色优质高效栽培技术

..... 朱瑶 龙钰 魏家亮 等(57)

土肥节水

叶县增施钾肥对烟草产量及品质的影响

..... 郭旺 赵兵飞(59)

北京市新型肥料市场调查与分析

..... 陈娟 赵青春 刘彬 等(62)

种苗分级栽培和有机肥使用对黄芩产量及品级的影响

..... 魏晓萌 康天兰 曹占凤 等(65)

有机肥部分替代化肥在高油酸花生上的实施效果

..... 肖静(68)

植物保护

不同施药器械及药剂防治稻飞虱田间药效试验

..... 杨凤丽 宓盛(71)

井冈霉素·枯草芽孢杆菌制剂防治小麦纹枯病的田间效果

..... 罗倩云 彭红 李玲子 等(74)

2017~2021年全州县水稻二化螟发生特点与综合防控

..... 罗玉芳 唐旭 陈斌艳 等(77)

科尔沁右翼前旗赤眼蜂防控玉米螟实践与思考

..... 杨洋 黄利春 王汉朋 等(80)

动态信息

第二届全国“肥料质量行”活动走进云南

..... (14)

农业农村部科学施肥专家指导组 2023 年第一次全体会议在云南召开

..... (21)

2023 年第 2 批农业行业标准(种植业种业)评审会在京召开

..... (73)

农业农村部组织开展下沉一线包省包片 奋战 100 天夺秋粮丰收行动

..... (82)

农业农村部召开统防统治与绿色防控融合现场会 动员部署水稻重大

病虫害防控工作

..... (82)

农业农村部动员部署西南地区水稻“两迁”害虫防控工作

..... (83)

全国农业防灾减灾工作推进视频会强调 把防灾减灾作为当前三农

领域压倒性任务 全力打好抗灾夺秋粮丰收这场硬仗

..... (83)

全国农技中心派出 6 个专家组开展大豆玉米带状复合种植技术指导

服务活动

..... (84)



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 陆嵘嵘 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	t—吨	m ³ —立方米	A—安(培)
(平方公里)	kg—千克	℃—摄氏度	V—伏(特)
km—千米	g—克	J—焦(耳)	Pa—帕(斯卡)
m—米	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)

TP[®] 托普云农 | 懂科技 更懂服务

现代化种业基地建设方案

农业现代化,种子是基础,种业是国家基础性、战略性的核心产业。现代化种业基地建设方案以“1+1+N”为框架,即“1”是建设一个数据服务展示中心;另一个“1”是建设一个数字种业应用分析平台;“N”是园区数字监管、绿色防控、作物性状分析、育种管理、种子检测管理、种子生产管理、种子质量安全追溯、制种主体监管、制种销售管理等在内的多场景应用,打通从顶层设计到施工、售后服务全流程,打造区域“金种子”名片,筑牢种业发展根基。



① 数字化高效育种, 智能化基地生产



② 区域监管数字化



③ 一站式种子检验, 质量安全可追溯



PCR实验室 水分室仪器
净度室仪器 发芽室仪器
纯度室仪器



懂科技 更懂服务



万方数据

浙江托普云农科技股份有限公司
ZHEJIANG TOP CLOUD-AGRI TECHNOLOGY CO., LTD.