



中国农技推广

CHINA AGRICULTURAL TECHNOLOGY EXTENSION

中国
农业
核心
期刊

全国
优秀
科技
期刊

中国
期刊
方阵
双百
期刊



掌上凯盛APP

探路先锋[®]

塘诺TM

全水溶 可滴灌 多效合一⁺



添加了氨糖的菌肥，不一样的菌肥！



山西凯盛生物科技有限公司
SHANXI KINGSHINE BIO-TECHNOLOGY CO., LTD

地址：山西省盐湖高新技术产业开发区 邮编：044000

电话：0359-6368555 6368999

网址：www.kaishengfeiy.com

ISSN 1002-381X



全国农业技术推广服务中心 主办

2021
第37卷

4

中国农技推广

ZHONGGUO NONG-JI TUIGUANG

(月刊)

1985年创刊

2021年第4期

第37卷(总第324期)

4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 夏文省
副主任 熊延坤 陆明红

执行主编 王强
值班编辑 段奕德
责任编辑 方雯霞 杜春先 张锡明
发行主管 韩梅 王建洲 刘晔
广告主管 马清伟 黄远程 廖兴旺

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 010-59194515 59194728(编辑)
59194121 59194537(发行)
62159431(广告)

传真 010-59194121
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 北京顺荣印务有限公司
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

⇨体系建设

现代农业推广和服务体系“多元化”:比较历史视角及展望 贾相平 杨普云(3)

⇨推广论坛

江苏省减肥增效 助力农业绿色发展 梁永红(8)
河南油料产业发展现状与思考 王桂芳(11)
商丘市农业供给侧结构性改革问题与对策分析 李春林(14)
“水上稻”技术在沅陵县的推广与应用
..... 李焱焱 杨建奎 袁艺宁等(15)
“十四五”罗平县油菜产业发展对策建议
..... 燕林祥 符明联 张朝莲等(17)
安阳县推进航空植保专业化统防统治的实践与思考
..... 郝改凤 郭俊珍(20)
德州市大豆生产现状及发展建议 ... 赵启辉 周博 张德恒(22)
邓州市农业信息化服务现状与发展思考
..... 吕英敏 杨璞 秦乃群等(24)
轮台县核桃产业发展现状的分析和对策研究 宋春霞(26)

⇨绿色发展

立足技术落地 助力产业融合 绿色高质高效行动向纵深推进
..... 贺娟 梁健 冯宇鹏等(29)

⇨种业天地

2020年新乡市夏播大豆新品种比较试验 刘晓宇(32)
2020年怀宁县水稻新品种展示结果初报 沈茂盛 陈晨(34)
2019年大理市玉米新品种展示试验
..... 张艳梅 赵红利 杨晓利等(37)

⇨粮食作物

祁县小麦复种糯玉米轻简高效栽培技术
..... 李永虎 刘丽青 张路线等(40)
藁城区冬小麦与夏大豆连作高产高效技术模式 付晓阳(42)
高端优质稻—紫色甘薯水旱轮作栽培技术 韦健(44)
崆峒区冬小麦绿色高质高效生产技术 徐建超 范小龙(46)
鲜食型甘薯绿色高产栽培技术 丁远远(48)

⇨园艺作物

深南县地膜芋头规模化种植技术 贾宝玲(50)
景谷傣族彝族自治县无筋豆露地栽培技术 李宗阳(51)
重庆市万州区龙驹镇小香葱绿色高效栽培技术
..... 王钦秋 王振学 党伟等(53)

⇨经济作物

兰陵县花生单粒精播高产栽培技术 邢爱秀(55)

- 山地杭白芍间作白术栽培技术模式
 曹建民 冷明珠 曹芸等(56)
 稻田油菜旋耕直播机收不同密度栽培试验初报 潘明树(57)

⇨ 土肥节水

- 不同栽培基质对盆栽生菜产量及品质的影响
 赵凯丽 曲明山 刘瑜等(60)
 武穴市化肥减量增效技术模式初探
 田贵生 吴海亚 游秋香等(63)
 脱毒薯苗+水肥一体化联用技术在鲜食型甘薯上的应用
 张林 孙明海 王振学等(67)
 南平市畜禽养殖废弃物资源化利用现状及建议 朱爱玲(70)
 养分专家系统推荐施肥在大葱上的应用效果
 魏建林 李国生 李燕等(72)
 桂林市柑橘园土壤养分现状分析
 张焕菊 王贵嵩 史茂才等(75)

⇨ 植物保护

- 不同植物生长调节剂对小麦叶绿素与干物质的影响
 辛秀竹 石怡彤 刘豆豆等(79)
 2020年洛阳市小麦条锈病重发生特点分析及防控措施
 张莉 丁征宇(83)
 菏泽市小麦条锈病发生程度与气象因素相关性分析及其防治对策
 王艳云(85)
 赤眼蜂防治水稻二化螟示范效果分析
 奚艳侠 张龙枝 黄丽君等(87)

⇨ 理事园地

- 易普润:为作物提供营养套餐 推动化肥减量增效 李云增(90)

⇨ 动态信息

- “土肥管家”——常驻农民身边的农技服务“小专家”
 本刊编辑部(69)
 筑牢国家生物安全法律屏障 (92)
 胡春华强调:切实抓好春耕生产和抗灾夺丰收工作 (93)
 农业农村部启动现代农业全产业链标准化试点工作 (93)
 农业农村部部署农业防汛抗旱工作 (94)
 全国放心农资下乡进村宣传周现场咨询活动在沈阳举办 (94)
 农业农村部部署红火蚁阻截及外来物种入侵防控工作 (95)
 农业农村部部署小麦赤霉病防控 力争将病穗率控制在5%以内
 病粒率控制在2%以内补 (95)
 农业农村部部署小麦条锈病防控 (96)



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
 王戈 王福祥

编委会委员(按姓氏笔画排序)

文喜贤 马常宝 王强 王玉奎
 王克武 王俊忠 王积军 王岳钧
 毛景英 邓光联 申雅娟 田有国
 乔日红 吕修涛 汤春桥 李荣
 李莉 杜森 辛景树 张毅
 张真和 陆明红 陆峥嵘 陈生斗
 陈守伦 林景元 孟德 周泽宇
 周志魁 周进宝 郑海春 易玉林
 赵永志 赵贵宾 赵建兴 段奕德
 姜雪忠 姜国庆 姚正昌 栗铁申
 徐茂 徐世宏 高祥照 高瑞杰
 夏文省 常宏 梁志杰 彭向阳
 程映国 曾娟 曾卓华 道金荣
 谢建华 虞轶俊 熊延坤 潘希波

本刊特约省级通讯员

任淑芳 李世成 何东波 杨进华
 李海燕 王伟平 史楠 孙明珠
 刘丽青 王菊梅 张琳 冯泊润
 黄芬 付梅 宋丹 唐光泽
 张路线 高杰 王书芝 鄢竞哲
 刘杰 李刚 刘学琴 徐晨
 林丽华 闫静 马兰波 黄银忠
 倪英 潘江波 陈奕娟 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)



至尊TM

致敬纯粹 行稳致远

— 欧洲经典工艺 洋丰硫基升级 —



质效双稳
粒粒均匀



促进生长
肥田增效



安全无忧
绿色制造

新洋丰农业科技股份有限公司 4008844088

