



中国农技推广

CHINA AGRICULTURAL TECHNOLOGY EXTENSION



喷浆造粒 功能菌包裹

紫牛微生物菌剂

氨基酸增活型

有效活菌数 ≥ 2.0 亿/克



内蒙古紫牛生物科技有限公司

地址: 内蒙古呼和浩特市赛罕区敕勒川大街15号绿地腾飞大厦C座3楼 电话: 0471-3399681

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9期

第39卷(总第353期)

9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

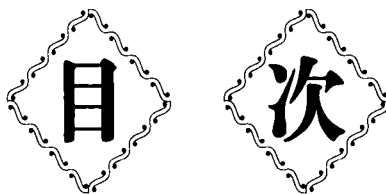
开 户 行 农行北京朝阳路北支行

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

吉林省土肥工作信息化发展现状与思考 陈怡兵(3)

安徽省农作物秸秆还田技术应用现状及推广建议 秦 滕(5)

上海市种植业技术推广体系改革建设与发展建议

..... 姜忠涛 田如海 唐卫红等(8)

长汀县农作物病虫害专业化统防统治实践与思考 游世奇(10)

齐河县粮食作物大面积单产提升的实践和思考

..... 刘学成 刘阿康(13)

吕梁市实施农药减量增效效果初探

..... 薛志强 白育铭 刘艳俊等(15)

青岛西海岸新区粮食生产现状及对策

..... 单桂萍 单丽姣 赵长花等(19)

产业发展

湖北省稻米产业提质增效的路径探析

..... 蔡 鑫 李忠正 曹 鹏等(21)

沾化冬枣特色产业的实践与探索

..... 侯 峰(24)

种业天地

松滋市直播短季棉品种筛选试验 沈兴国 谭 满 杨 霞(27)

济南市长清区优质强筋小麦品种筛选 陈士亮(30)

益阳市资阳区镭低吸附水稻品种筛选 陈 兵 张新良(33)

康乐县青贮玉米品种筛选初报 何九昌(35)

粮食作物

陕南马铃薯—玉米—大豆一年三熟高效种植模式

..... 赵 芬 史莉娜 马晓丽等(38)

小麦深翻立旋高质量播种技术 王德高 姜 雪 武秀玲等(41)

山区稻田不同种植密度对其产量及效益的影响 廖伟祥(44)

滑县晚播小麦地膜覆盖栽培技术 李 强 张永峰(47)

豫东小麦绿色高产的障碍因素与技术对策

..... 訾芳菊 苏继民 陈永显等(49)

小麦精耕细作示范区栽培技术模式 王玉娟(51)

园艺作物

保定市低热河谷区嫁接茄子长季节栽培技术

..... 杨丽娟 李志杨 杨祺瑜等(54)

- 温室盆栽绣球栽培管理技术 邓源 秦雯 (56)
- 柘城县麦茬三樱椒优质高产栽培技术
..... 皇雅领 吕秋梅 王艳云 (58)

⇨经济作物

- 日光温室葡萄间作半夏栽培技术 薛寿联 (60)
- 邹城市丘陵山地地黄人工栽培技术
..... 赵士三 潘爱秀 王振学等 (62)

⇨土肥节水

- 宁夏引黄灌区配施有机肥在玉米上的应用与评价
..... 耿荣 王明国 郭军成等 (64)
- VDAL对淮北地区稻茬小麦抗旱性和产量的影响
..... 周冬冬 李必忠 张军等 (68)

- 脲醛复合肥在小麦上的应用与评价
..... 张志伟 魏秀华 李启芳等 (72)
- 定西市马铃薯肥料筛选试验 莫娟 安建华 刘小娟等 (75)

⇨植物保护

- 噻苯隆对玉露香梨产量及品质的影响
..... 郑卫锋 张东霞 王丽英等 (78)
- 5种低毒农药对稻水象甲成虫的田间防效试验
..... 陆占军 史云云 樊世蕊等 (81)
- 基于文献计量学的国内草地贪夜蛾研究分析
..... 张禹 李永平 李宏辉等 (84)
- 张家界市一种莓茶新病害的病原鉴定
..... 邓武成 李春萍 胡维军等 (88)

⇨动态信息

- 唐仁健在广西调研时强调 发挥垦区资源优势 大力发展现代设施
农业 为加快农业现代化作出更大贡献 (23)
- 2023~2024年度全国小麦秋冬种生产形势专家会商会在京召开
..... (83)
- 农用地膜污染防治工作推进会在甘肃榆中召开 (87)

⇨信息广告

- 欢迎订阅《中国农技推广》 (92)



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)

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。



数字化高效育种,智能化基地生产



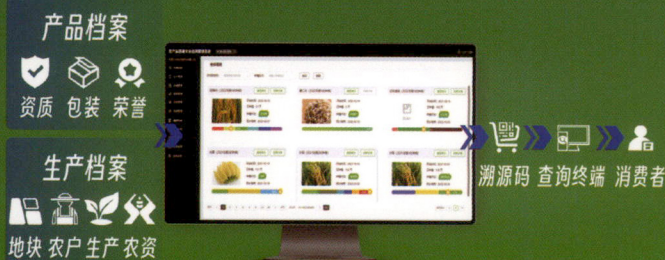
区域监管数字化



一站式种子检验,质量安全技术支持可追溯



PCR实验室 水分室仪器
净度室仪器 发芽室仪器
纯度室仪器



种子质量安全追溯系统

懂科技 更懂服务