



中国农技推广

CHINA AGRICULTURAL TECHNOLOGY EXTENSION



Q K 2 2 1 5 9 8 6



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

2022年第3期

第38卷(总第335期)

3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 夏文晋

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 刘晔 李帆

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)

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

乐陵市县域农业社会化服务路径的积极探索 田晓红 高松 梁军等(3)

推广论坛

浙江省甘薯全产业链关键技术研究与应用 厉宝仙 蔡仁祥 李婧(5)

驻马店市油料产业发展现状及展望 刘涛 韩琴(10)

四川青绿饲料常年轮供技术的研究进展 伍文丹 张德龙 崔阔澍等(12)

县级高标准农田建设规划编制思路探讨 闫东浩 宋健浩(15)

枣庄市台儿庄区保障粮食安全做法成效及对策建议 王延效 徐佰鸽 王雪芹等(17)

临洮县中药材标准化种植的建议及措施 孙雪艳(19)

稻鸭共作模式下优质食味水稻产量及效益 侍瑞高 蒋斌(21)

绿色发展

树牢绿色发展理念 夯实江淮粮仓根基——安徽省绿色高质高效

行动实施成效及思考 杨进华 张军 代月星(24)

桂北区双季稻绿色高质高效栽培技术集成 蒋启斌 蒋士宋(26)

种业天地

兰州市西固区山旱地粮饲用玉米品种的种植比较 康云霞(28)

龙山县引进马铃薯新品种的种植表现 向焯 刘红梅 向华等(31)

天水市秦州区山旱地糜子新品种比较试验初报 吕斌 孙义 丁炜等(33)

泰州市姜堰区种植多品种小麦抗病性评价 吴惠秋 杨爱国 张海燕等(35)

粮食作物

郑农谷09-6旱作高产栽培技术 姚光磊 郜惠革 王春义等(38)

河南省玉米—大豆带状复合种植试验示范效果分析 张灿 李付立 陈彦杞(40)

浙粳优1578在福清市中稻种植表现及高产栽培技术 薛振伟 钟昌德(43)

河西灌区加工型马铃薯滴灌规模化栽培技术 陈志军 魏晓萌(45)

自贡市秋马铃薯稻草覆盖免耕高产栽培技术 曾荣耀 李慧 范昭能等(48)

2022年商丘市春季麦田苗情及管理建议 吴振锋 王陆军 朱伟等(50)

菏泽市异常气候条件下麦田管理与种植策略 谢卫东(52)

豆作后水稻不同种植方式对产量和生产季节的影响 冷明珠 金月 裴惠民等(54)

夏玉米雌雄穗发育异常原因分析与对策——以新乡为例 张东升 浮光成 郭文焯等(56)

⇨园艺作物

- 大棚早春茬豇豆复种秋延茬番茄高效栽培技术模式 张瑜萍 陈 炜 王利荣等(58)
- 大棚春季厚皮甜瓜—水稻—秋季厚皮甜瓜1年3茬高效栽培技术模式 鹿小莲 梁丽萍 卢日琴(61)
- 新郑市大蒜机械化种植技术 吴玲玲 王 磊 刘艳平等(63)

⇨经济作物

- 高油酸花生新品种齐花5号特征特性及高产栽培技术 于美芳 曲常迅 孙旭亮等(65)
- 西安市临潼区花椒优质丰产栽培技术 张 苗(67)
- 黄精种植加工技术初探 刘前萍 杜书仲(69)

⇨土肥节水

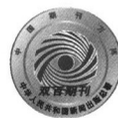
- 2020年杭锦后旗主要农作物化肥施用现状及问题 徐 洋 陈 强 赵英杰等(71)
- 新疆庭院农业节水灌溉实现路径及前景展望 牛康康 李 静 段 龙(74)
- 浙江省新垦耕地质量问题及提升对策研究 刘晓霞(76)
- 运城盐碱地资源利用现状及改良对策 陶国树 孟晓民 刘志强等(78)
- 不同用量保水剂对洼地及岭地小麦产量和效益的影响 单桂萍 魏天宇 单丽姣等(82)
- 海藻精和壳寡糖对水稻种发芽及幼苗生长的影响 王小蒙 梁富忠 叶坤国(84)
- 高寒冷凉地区娃娃菜优化施氮对其生长和产量的影响 ... 王世锋(87)

⇨植物保护

- 玉溪市烟草苗期蚜马种类和危害研究 李跃琼 张立猛 张宏瑞等(90)
- 井冈·乙蒜素防治水稻3种病害田间药效试验 徐金平 周 晨 蔡 超等(92)

⇨动态信息

- 胡春华强调:采取过硬措施确保完成大豆油料扩种任务 (95)
- 认真学习贯彻李克强总理在农业农村部考察座谈时的重要讲话精神 全力以赴夺取今年粮食丰收 (95)
- 农业农村部与山西省签署合作框架协议 共同推动山西有机旱作农业发展 (96)
- 农业农村部发起全国大豆高产竞赛 (96)
- 农业农村部部署春季小麦条锈病防控 (97)
- 农业农村部下发通知要求 统筹疫情防控和春耕生产 不误农时抓好春耕备耕 (97)
- 全国农业机械化工作会议召开 (98)
- 农业农村部部署南方水稻机械化种植推进工作 (99)
- 农业农村部联合公检法等部门出台指导意见 严厉打击种业假冒伪劣套牌侵权违法犯罪行为 (99)
- 农业农村部 财政部明确 2022年粮食生产重点工作及一揽子支持政策 (100)
- 农业农村部等七部门部署 2022年农资打假专项治理行动 (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 戈 王福祥 王积军

编委会委员(按姓氏笔画排序)

马常宝 文喜贤 王 强 王玉玺
王克武 王俊忠 王岳钧 毛景英
申雅娟 田有国 吕修涛 乔日红
汤 松 汤春桥 孙海艳 李 荣
李 莉 杜 森 吴 勇 邱 军
辛景树 张 毅 张真和 陆明红
陆峥嵘 陈生斗 陈守伦 林景元
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
高瑞杰 常 宏 鄂文弟 彭向阳
程映国 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 杨进华 李世成 何东波
李海燕 王伟平 牛建刚 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	°C—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)

聚焦第三次 全国土壤普查

取样设备

制样设备

水稳性大团聚粒

物理指标测定

样品前处理

化学性质

重金属检测

...

一站式配齐



土壤团粒



土壤取样



土壤环境

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

万方数据



托普云农服务号



托普云农视频号