

QK2013330

# 中国农技推广

CHINA AGRICULTURAL TECHNOLOGY EXTENSION

全国  
优秀  
科技  
期刊  
  
中国  
期刊  
方阵  
双百  
期刊



## 贯彻绿色发展理念 做大做强有机肥品牌



产品系列：生物有机长效肥 \ 有机肥 \ 生物有机肥 \ 复合微生物肥 \ 全水溶微生物菌剂 \ 秸秆腐熟剂 \ 家庭园艺肥料

全国招商热线 ☎ 023-64886666 ● 地址:重庆市万州区化工园区北环大道8号  
● 网址:www.wzhjf.com

ISSN 1002-381X



全国农业技术推广服务中心 主办

**2020**  
第36卷

**3**

万方数据

# 中国农技推广

ZHONGGUO NONG-JI TUIGUANG

(月刊)

1985年创刊

2020年第3期

第36卷(总第311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 王福祥  
社长 张互助

编辑部主任 王强(兼执行主编)  
副主任 熊延坤 曾娟  
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  
财务 郭善竹

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 京朝工商广登字20170182号

## 目次

### ⇨体系建设

发挥专业合作优势 服务“三农”高质量发展——农民专业合作社  
服务“三农”高质量发展的途径探析 ..... 李永成(3)

### ⇨推广论坛

浅谈萝北县寒地粳稻机插增产限制因素及高产技术要点 .....  
..... 赵金平(5)  
枣庄市春季设施马铃薯绿色生产现状及发展对策建议 ... 秦竞(8)  
临沂市食用菌产业现状浅析及发展探究 .....  
..... 曹荣利 王萍 刘钰等(10)  
勉县发展辣椒产业促进农民增收的实践与启示 ..... 彭斌(13)

### ⇨绿色发展

昌乐县开展玉米花生宽幅间作生态复合种植试点工作成效与  
思考 ..... 林英杰 冯向阳 刘满成等(15)  
“小麦+谷子+养羊”循环农业模式应用与探讨 ..... 刘秀霞(18)

### ⇨种业天地

福建惠安糯玉米新品种区域试验初报 ..... 颜晓晖(20)  
川西高原青贮用玉米和大豆品种的筛选试验 .....  
..... 肖启银 张祯勇 高明文等(22)  
湖北仙桃再生稻品种对比试验 ... 黄永洋 严娟 郑军等(24)

### ⇨粮食作物

京科968晚夏播对生长及产量的影响——以河北沧州夏玉米晚播  
生产调查为例 ..... 蔡万涛 张新 张勇(26)  
白银市早熟菜用型马铃薯套作蚕豆密度试验初报 .....  
..... 杨海荣 杨乾 刘庆祖(28)  
甬优4949在赣西北山区作再生稻的栽培技术 .....  
..... 樊耀清 詹礼平 卢大益等(30)  
靖州县再生稻种药一体化精量机穴直播生产技术及应用效果  
..... 杨国凤 胡晓金 肖志龙(31)  
湖北地区一季稻—紫云英多年连续自繁栽培技术 .....  
..... 殷平 吴勇 周琳等(33)

### ⇨园艺作物

仙桃市春玉米—秋西兰花高效栽培技术模式 .....  
..... 王世荣 郑辉 许旭等(35)  
榆中县螺丝菜高效种植技术 ..... 李金霞 魏家亮 刘艳等(37)  
平阴县玫瑰木耳高效栽培技术 ... 张尚柱 张雷 靳慧君等(38)

### ⇨经济作物

当阳市油菜—玉米全程机械化种植模式及技术要点 .....  
..... 王良军 王孝平 罗斌斌等(40)  
新疆呼图壁县机采棉高产栽培技术 ..... 李文霞(42)  
鄂半夏高产栽培技术 ..... 白广芝 朱以发 郝敏敏等(43)

### ⇨土肥节水

福建省化肥施用强度时空分布及影响因素分析 .....  
..... 吴凌云 张世昌 黄功标(45)  
西充县柑橘种植有机肥替代化肥技术模式 ..... 任玉琼(49)



菏泽市秸秆直接还田存在的问题及对策 ..... 郭宗民 王海燕 刘仲阳(50)

在轻中度镉污染酸性稻田中实施“VIP+n”综合治理技术存在的问题与对策 ..... 唐熙雯(52)

昌平区草莓减施基肥试验示范 ..... 杨海霞(55)

木霉菌植酸肥在日照花生生产中的应用 ..... 朱作峰 刘家彩 陈为京等(57)

⇨植物保护

全面监控草地贪夜蛾工作的几点建议 ..... 刘 晓(60)

理县甜桃园桑白蚧的发生与防治 ..... 王光旭(62)

⇨动态信息

农业农村部制定《2020年农产品质量安全重点工作要点》 ..... (64)

农业农村部印发《2020年农业农村科教环能重点工作要点》 ..... (66)

2020年农业农村市场信息工作要点 ..... (68)

廖西元:强化科技支撑 助力全面小康——中央1号文件系列解读 ..... (71)

2020年全国农区鼠害发生趋势预报 ..... (73)

《新型农业经营主体和服务主体高质量发展规划(2020~2022年)》解读:促进新型农业经营主体和服务主体高质量发展 ..... (73)

农业农村部与中华联合保险集团签署战略合作协议 共同推进保险服务乡村振兴 ..... (74)

致全国农民朋友的一封信 ..... (75)

农业农村部派出工作组督导重大病虫害防控 ..... (75)

农业农村部财政部印发《东北黑土地保护性耕作行动计划(2020~2025年)》 ..... (76)

农业农村部开通运行全国农业农村应对新冠肺炎疫情数据服务平台 ..... (76)

中国援巴基斯坦蝗灾防治工作组完成任务回国 ..... (77)

农业农村部网站新版数据频道上线运行 ..... (77)

农业农村部启动“奋战100天夺夏粮丰收行动” ..... (78)

2020年南方早稻生产技术意见 ..... (78)

2020年全国粮食作物春耕春管技术意见 ..... (79)

创新农技培训模式 助力春耕农业生产——“战疫情保春耕农业技术讲堂”在线培训启动 ..... (81)

创新培训方式 提升服务能力——2020年全国土壤墒情监测线上培训顺利举办 ..... (82)

统筹抓好疫情防控和小麦油菜春季田间管理 推进奋战100天夺夏粮丰收行动——全国农技中心开展小麦油菜苗情远程网络会商和培训 ..... (83)

全国农技中心组织小麦重大病虫害中后期发生趋势网络会商 ..... (84)

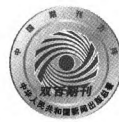
中国农业农业农村部与巴基斯坦国家粮食安全与研究部签署植物病虫害防治合作协议 ..... (84)

全国农技中心印发2020年春季早稻科学灌溉技术指导意见 ..... (85)

⇨理事园地

重庆万植巨丰:贯彻绿色发展理念做大做强有机肥品牌 ... 李云增(86)

托普云农:数字服务助生产 便民服务备春耕 ..... (88)



编辑委员会

顾 问 陈耀邦  
主 任 魏启文  
副主任 徐树仁 刘 信 许发挥  
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 王玉玺  
王克武 王俊忠 王积军 毛景英  
邓光联 邓辉平 申雅娟 田有国  
乔日红 吕修涛 朱 怡 汤春桥  
芦玉双 李 荣 李 莉 杜 森  
杨祁峰 辛景树 张 毅 张真和  
陆峥嵘 陈生斗 陈守伦 林景元  
孟 德 周泽宇 周志魁 郑海春  
郑 义 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 常 宏 崔彦生 梁志杰  
程映国 曾 娟 曾卓华 道金荣  
谢建华 熊延坤 潘希波

本刊特约省级通讯员

李世成 何东波 任淑芳 杨进华  
王伟平 史 楠 孙明珠 李海燕  
刘丽青 沈丽芬 张 琳 冯泊润  
黄 芬 付 梅 徐 娟 唐光泽  
张路线 高 杰 张世辉 鄢竞哲  
刘 杰 李 刚 刘学琴 徐 晨  
林丽华 闫 静 彭青香 云白杨  
黄银忠 倪 英 潘江波 陈奕娟  
俞燎远

本刊常用计量单位符号对照表

hm <sup>2</sup> ——公顷	cm——厘米	L——升	°——度
m <sup>2</sup> ——平方米	mm——毫米	mL——毫升	'——分
km <sup>2</sup> ——平方千米 (平方公里)	t——吨	m <sup>3</sup> ——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)





# 紫牛有机肥 纯粮发酵 喷浆造粒

有机质  $\geq 90\%$  氨基酸  $\geq 40\%$

$N+P_2O_5+K_2O \geq 12\%$



## 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：0471-3399631