



CHINA AGRICULTURAL TECHNOLOGY EXTENSION



史丹利农业集团股份有限公司 热线电话:400-6539-777

ISSN 1002-381X



全国农业技术推广服务中心 主办



3

中国农技推广

ZHONGGUO NONG-JI TUIGUANG

(月刊)



管 中华人民共和国农业部**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

主 编 刘 信

编辑部主任 王 强(兼执行主编)

副主任曾娟

值班编辑 龚玉琴

责任编辑 段奕德 杜春先

发行主管 韩梅

广告主管 屈振利 马清伟 黄远程

财 务 郭善竹

刊 号 <u>ISSN1002-381X</u>

CN11-2834/S

订购发行 《中国农技推广》杂志社

地 址 北京市朝阳区麦子店街 20 号楼

邮政编码 100125

电 话 010-59194728 59194515

010-62159431(广告)

传 真 010-59194121(发行)

开户单位 《中国农技推广》杂志社

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8元,全年96元

广告经营许可证 京朝工商广字第8179号





⇒体系建设
宁夏农业社会化综合服务站建设取得的成效与展望
⇔推广论坛
赤峰市杂粮杂豆生产现状、存在问题及发展建议
王春民 闫立伟 洪 钟 等(6)
靖远县现代农业发展机制创新与实践浅析
⇒他山之石
美国耕地质量保护提升技术的经验与启示
施用钾肥对干旱环境下棉花发育及籽棉产量的影响
⇒高产创建与模式攻关
德城区大力推进整建制粮食高产创建的做法、成效与措施 ·····
王风池(22)
⇒工作动态
《开展果菜茶有机肥替代化肥行动方案》(24)
农业部召开耕地轮作休耕制度试点推进落实会强调 着力构建
"一平台五创新"格局 确保耕地轮作休耕制度试点取得实效
(27)
农业部部署 2017 年农业面源污染防治攻坚战重点工作 (28)
农业部印发《科学应对旱涝灾害保障粮食和农业丰收预案》 · · · · (28)
2017 年农业信息化工作要点(29)
春季气温回升新人病虫高发期 农业部部署小麦病虫防控保夏粮
丰收
2017 年油菜春季田间管理技术指导意见(32)
⇒种业天地
杂交水稻新组合桐优 039 特征特性及高产栽培技术
2016 年凤凰县籼粳杂交稻甬优 1540 示范与推广
2010 千风盛去相使宋文相用仇 1340 小祀 司 征) 林建军 周志保 陈江忠 等(34)
⇒粮食作物
早丰优华占机插高产配套栽培技术

..... 李铭亮 钟乐辉 周学辉 等(36)

秉烈乡水稻高产栽培技术与推广成效
范俊珺 王国云 刘树林 等(38)
豫西旱地谷子全程程机械化生产技术 周应军(40)
赤峰市马铃薯膜下滴灌高产高效栽培技术 赵铁锋(41)
⇒园艺作物
菊苣全覆膜高产栽培技术 郭永鹏 李 玲 王晓强 等(43)
临武县大冲辣椒高产栽培技术 贺丽芬(44)
⇒经济作物
濮阳县白术垄作栽培技术 管先军 李爱英(46)
铁箍散人工栽培技术 林 燕(48)
宁德市蕉城区金溪白花生高产栽培技术 阮芳菲(50)
⇒测土配方施肥 '
豫东麦区高产田小麦施肥效应研究 吕厚军(52)
⇒土肥节水
秭归县柑橘水肥一体化试验示范初探 ·····
韩庆忠 姜飞雄 王功明 等(56)
施用菜籽饼肥对水稻生产及经济效益的影响
黄 俊 王允青(58)
东宁市废弃菌膜菌糠综合利用新模式 秦海玲 霍金宝(60)
"植宝素"有机水溶肥在樱桃上的试验初报
伍志波 王 颖 郭勇军等(61)
☆植物保护
小麦鐮孢菌根腐病发生现状与特点浅析 ·····
陈立涛 李秀芹 郝延堂 等(63)
镇巴县马铃薯晚疫病防控技术
⇒理事园地
化肥供给侧改革 从制造到智造 缓控释肥如何续跑新 10 年
本刊编辑部(31)
浙江省智慧农业协会成立大会在杭州举行 本刊编辑部(31)
☆信息广告
北京新禾丰农化资料有限公司(67)
2017 年度《中国农技推广》理事会(68)





编辑委员会

顾 问 陈耀邦

主 任 陈生斗

副主任 刘 信 谢建华 宋丹阳 编委会委员(按姓氏笔画排序)

本刊特约省级通讯员

本刊常用计量单位符号对照表

hm²—	—公顷	cm——厘米	L ——升	° ——度
m ²	一平方米	mm——毫米	mL——毫升	' ——分
km²-	——平方千米	t□Ū	m³——立方米	A安(培)
	(平方公里)	kg ——千克	℃ ——摄氏度	V——伏(特)
km-	一千米	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。

beererererend

passessessesses

本刊电子信箱: nongji@agri.gov.cn (投稿、征订)











佛山金葵子植物营养有限公司位于广东省佛山市高明沧江工业园,是一家集科研、生产、销售为一体的高新技术企业、广东省民营科技企业。公司设有广东省土壤重金属微生物修复剂工程技术研究中心、广东省农业科技创新中心、佛山市环保与农业生物工程技术研究开发中心,自主研发6项国内领先、国际先进水平的生物工程技术成果。主营产品有:土壤调理剂、腐秆剂、金葵子复合微生物肥(金无踪)、有机肥、生物有机肥、复合生物肥、肥源、L.P.K生物肥、生物磷肥等,多个产品已通过南京国环有机产品认证中心有机评估,适用于绿色种植、有机种植。

★ 金葵子复合微生物肥(金元踪)、土壤调理剂

产品经过多年精心研究及田间试验,运用先进生物技术研发制成,可降低土壤重金属离子活性,修复重金属污染土壤,有效降低农产品中重金属含量。具有菌肥功效,能改善土壤的物理、化学与生物特性,利于作物生长与农业生产。

LPK生物肥

解决有机农业生产中有机磷、钾肥短缺难题。能促花保果,降硝酸盐,提升品质,提高有机种植效益,助推有机农业发展。

腐秆剂

快速分解作物秸秆、禽畜粪便等有机物料转化为生物有机肥料,避免因焚烧有机物料排放有害气体导致的环境污染及危害,减轻温室效应,有效提升土壤有机质,降低种植成本,实现农业生产的可持续发展。



科技学育学术色生命

佛山金葵子植物营养有限公司

地址: 广东省佛山市高明区明城镇城二路383号 邮编: 528518 电话: (0757)66885812 66885819 传真: (0757)66885848

网址: www. jinkuizi. com

自由: jinkuizi@hotmail. com