



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

第四元素® 复合肥

THE 4TH ELEMENT 不仅仅是氮磷钾

中 微 量 元 素 肥

领导者



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

2017
第33卷

3

中国农技推广

ZHONGGUO NONG-JI TUIGUANG

(月刊)

1985年创刊

2017年第3期

第33卷(总第272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 ISSN1002-381X

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

目次

⇒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
康波 刘学琴 杨发等(3)

⇒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
刘华琴 李振谋(8)

⇒他山之石

美国耕地质量保护提升技术的经验与启示
潘文博 宁鸣辉 任意等(11)
施用钾肥对干旱环境下棉花发育及籽棉产量的影响
杜春先 田有国(17)

⇒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
王凤池(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)
春季气温回升渐入病虫高发期 农业部部署小麦病虫防控保夏粮
丰收 (30)
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
杨厚祥(32)
2016年凤凰县籼粳杂交稻甬优1540示范与推广
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

小麦镰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 刘鑫(65)

⇨理事园地

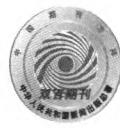
化肥供给侧改革 从制造到智造 缓控释肥如何续跑新10年 本刊编辑部(31)

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)

文喜贤 马常宝 王强 王玉玺
 王克武 王俊忠 王积军 王高勇
 毛景英 邓光联 申雅娟 田有国
 曲召令 吕修涛 朱怡 任洪志
 刘信 刘代银 汤春桥 芦玉双
 李荣 李莉 杜森 杨军
 杨祁峰 宋丹阳 辛景树 张毅
 张真和 张藕珠 陆峥嵘 陈生斗
 陈守伦 林景元 孟德 卓亚男
 周泽宇 周志成 周志魁 周培建
 郑海春 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
 常宏 崔彦生 梁志杰 程映国
 曾卓华 道金荣 谢建华 潘希波

本刊特约省级通讯员

李世成 刘湘桂 任淑芳 杨进华
 李玉海 史楠 孙明珠 李海燕
 刘丽青 沈丽芳 张琳 李季航
 黄芬 付梅 徐娟 唐光泽
 张路线 杨树筠 张世辉 鄢竞哲
 刘杰 李刚 刘学琴 关宏
 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 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)



金葵子环保生物科技
JINKUIZI ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY



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(金无踪)、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。



科技孕育绿色生命

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 电邮：jinkuizi@hotmail.com