

玉

科

技

期

Ф

玉

期

ŦII

方

阵

双

古

期

ŦIJ



CHINA AGRICULTURAL TECHNOLOGY EXTENSION



浙江托普云农科技股份有限公司

公司地址:杭州市拱墅区祥园路中国(杭州)智慧信息产业园3号楼11-12楼 网址: www.tpwlw.com(托普物联网) 工厂地址: 杭州市余杭区良渚镇七贤桥大陆工业园经二路 电话: 0571-86056609 86059660 86823770

ISSN 1002-381X



万方数据

全国农业技术推广服务中心 中国农业技术推广协会 佳多科工贸股份有限公司 浙江托普云农科技股份有限公司

2016

主办

协办

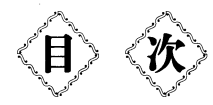
第32卷



中国农技推广

ZHONGGUO NONG-JI TUIGUANG

(月刊)



1985 年创刊 2016 年第 5 期 第 32 卷(总第 261 期) 5 月 25 日出版 中国核心期刊数据库收录期刊

营 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

□○仲孙建议
西藏基层农技推广体系建设问题研究 莫广刚 董 莉(3)
⇒推广论坛
蔬菜安全高效生产产地环境的监测与调控 王引荣(8)
临汾市尧都区农作物稳肥增产技术探讨 武如心(10)
⇒高产创建与模式攻关
甘肃省持续推进粮油高产创建工作的几点思考
南部县玉米高产创建栽培技术与应用效果
何海燕 彭昌家 肖 孟 等(17)
⇒种业天地
甬优 15 号特征特性及机械化高产栽培技术
杂交晚稻新品种潭原优 0845 优质高产栽培技术 刘蔚平(21)
⇒粮食作物
闽南山区双季稻旱育稀植丰产栽培技术 叶敬用(23)
旱地冬小麦地膜半覆盖膜际条播栽培技术 侯志勇(24)
文山州冬马铃薯高产栽培技术 卢春玲(26)
玉米全膜双垄沟播栽培技术 赵 伟 籍长岭 昝冬青 等(27)
⇒园艺作物
凌源市温室甜椒高产栽培技术
安丘市露地芽葱越冬高产栽培技术
满洲里市露地胡萝卜高产栽培技术 张福兴(32)
泗洪县西瓜—水稻—蔬菜种植模式 高苏梅(33)
⇒经济作物
林下柴胡规范化栽培技术 樊树龙(35)
敖汉旗芝麻全膜双垄沟播高产栽培技术
郭永鹏 林柏燕 邹德宝 等(36)
黑木耳富硒栽培试验示范初报 · · · · · 全明川 王 忠 潘铁生(38)
⇒测土配方施肥
绩溪县油菜肥料利用率田间试验 倪 蕾 程扶旗(40)

晋南盆地冬小麦分区配方施肥及生长期肥水管理 赵建明(42)
⇒土肥节水
宜君县春玉米土壤有效磷提升技术初探
董 越 张建锋 朱爱荣(44)
永寿县小麦抗旱节水集成技术初探
酒泉市肃州区在 5 种主要作物上的水肥综合调控技术
白玉宝 祁伟林(48)
经无害化处理的蚕沙有机肥对草莓产量及土壤有机质的影响
陈宗道 王 亮 庞 婷等(50)
桐庐县水田酸碱度现状及改良措施 石一珺 倪中应(52)
□◇ 植物保护
地衣芽孢杆菌对黄瓜病害的防控作用及对黄瓜根系生长的影响
温室黄瓜病虫害绿色防控技术措施 ·····
王胜利 董程明 张海燕 等(56)
习水县稻水象甲发生特点及防控策略 ·····
袁 江 邓志乾 袁 烨(58)
赤眼蜂防控玉米害虫技术应用效果 武新梅(59)
屯留县蔬菜双斑萤叶甲的发生特点与综合防控措施
⇒动态信息
农业部组织专家制定长江中下游中稻育插秧技术指导意见 (31)
全国农业科教工作会议在洛阳召开(31)
农业部印发推进"三品一标"持续健康发展的意见(62)
农业部等8部委印发《"互联网+"现代农业三年行动实施方案》
(62)
☆信息广告
北京新禾丰农化资料有限公司(63)
2016 年度《中国农技推广》理事会(64)

本刊常用计量单位符号对照表

hm²——公顷	cm——厘米	L——升	。度
m²——平方米	mm——毫米	mL——亳升	' ——分
km²——平方千米	t□♥	m³ 立方米	A安(培)
(平方公里)	kg——千克	℃ ——摄氏度	V伏(特)
km 干米	g 克	J 焦(耳)	Pa——帕(斯卡)
m ────────────────────────────────────	mg毫 克	w 瓦(特)	lx勒(克斯)





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)

王 强 王玉玺 王克武 王俊忠 王积军 王高勇 支巨振 毛景英 邓光联 孔令传 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 谷铁城 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 姜国庆 费贵华 姚正昌 栗铁申 徐 茂 徐世宏 高祥照 陶冠军 常 宏 崔彦生 梁志业 梁志杰 彭世琪 程映国 曾卓华 道金荣 谢建华

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 骆赞磊 李季航 黄 京 刘桂华 吴跃民 唐光泽 张世辉 王珣 张 张世辉 李 永 依 新丽 文 刘学琴 关 宏 林丽华 剪 彰青香 符 斋 黄银忠

见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。

beereereereere

gararararararang

本刊电子信箱: nongji@agri.gov.cn (投稿、征订)

新了尔特 股份 产品全面升级 大量供应

曼海姆法硫酸钾

粉状磷酸一铵 颗粒磷酸一铵 磷酸三铵

大量元素水溶肥











曼海姆法硫酸钾

- 采用国际先进的曼海姆法工艺生产, 产品纯度高, 质量稳定
- ●水溶性好,流动性强,可冲施、 喷施、沟施
- 适用于各类作物,特别是瓜果蔬菜及经济作物,增产效果明显,瓜果成色均匀,色泽艳丽,商品性好
- 不结块、耐贮存,是生产硫基系列复合肥料及水溶肥料的优质原料

粉状、颗粒磷酸一铵

- ●本品水溶性好,易吸收,是优质 氮磷二元复合肥料,适合我国南北 方各种土质施用
- 广泛适用于水稻、小麦、玉米、棉花、瓜果、蔬菜等各种粮食作物 和经济作物
- 可作为无氯型、氯型高效氮磷复合肥及 BB 肥原料

磷酸二铵

- 色泽明亮、颗粒均匀、抗压强度高、 易搬运、耐贮藏
- 水溶性好,易吸收,是优质氮磷二元复合肥料,适合我国南北方各种土质施用
- 培肥地力,提高土壤保墒能力, 增强作物的抗病虫害能力和抗逆性
- 促进作物叶片中叶绿素的形成, 增加光合作用
- 质量稳定、肥效持久,能提高作物品质、增加收成

大量元素水溶肥

- 配方科学,营养全面,增强作物的抗逆能力,增加产量、提高品质
- 中微量元素螯合态,作物易吸收协同作用,肥料利用率高
- 新型植物生长调节因子,促进细胞分裂,生根壮苗,增强土壤保肥保水能力
- 硝态氮、铵态氮科学配比,双氮高效,速缓结合
- 包装简洁 ,施用方便 ,可冲施、喷施、 滴灌 ,肥水耦合 ,环保又省时







销售热线: 0563-4181466 13485991688

13705634009 (硫酸钾、磷酸一铵、二铵)

4181467、4181572(水溶肥) 地址:国家级宁国经济技术开发区汪溪园区

网址: www.sierte.com