



中国农技推广

CHINA AGRICULTURAL TECHNOLOGY EXTENSION

托普 水肥一体化监控系统

◆ 节水节肥 ◆ 智能控制 ◆ 省时省力



墒情设备



信息中心



施肥设备



喷灌



全国
优秀
科技
期刊
中国
期刊
方阵
双百
期刊

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 主办
中国农业技术推广协会 协办
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
第32卷

5

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

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

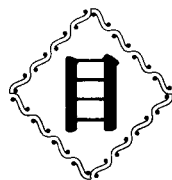
银行账号 11040101040010181

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



⇨体系建设

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

..... 赵贵宾 岳云(13)

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

..... 颜广荣 周如昭 陈华赞等(19)

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

闽南山区双季稻早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 管冬青等(27)

⇨园艺作物

凌源市温室甜椒高产栽培技术 刘强(28)

安丘市露地芽葱越冬高产栽培技术

..... 赵凯 罗振明 栾波波(30)

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
..... 孙艳妮 周昕凡 郭彬芳(46)

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 石一猪 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
..... 冯海波 冯传荣(54)

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 焯(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
..... 代秀莲 阎会平 刘 琴等(61)

⇨ 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)



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 陆峙嵘

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 黄金亮

刘丽青 蔡晓琳 张 琳 李季航

黄 芬 刘桂华 吴跃民 唐光泽

张 雷 张世辉 王珣昕 魏长俊

李 刚 刘学琴 关 宏 林丽华

闫 静 彭青香 符 斋 黄银忠

倪 英 潘江波 陈奕娟

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	℃—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)



司尔特股份

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

磷酸二铵

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，是生产硫酸钾系列复合肥料及水溶肥料的优质原料

粉状、颗粒磷酸一铵

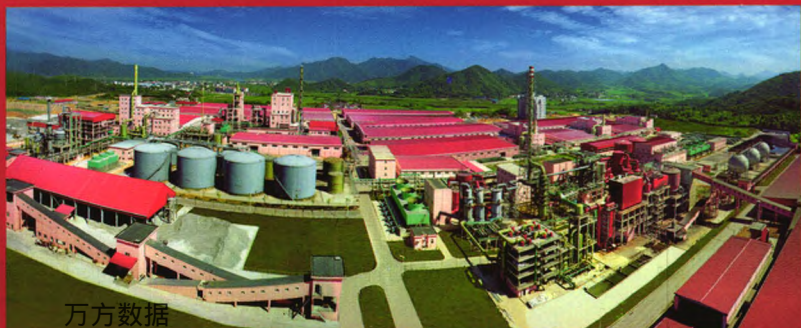
- 本品水溶性好，易吸收，是优质氮磷二元复合肥料，适合我国南北方各种土质施用
- 广泛适用于水稻、小麦、玉米、棉花、瓜果、蔬菜等各种粮食作物和经济作物
- 可作为无氯型、氯型高效氮磷复合肥及 BB 肥原料

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



万方数据



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.sierke.com