



QK1863901

# 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

可识别稻田/茶园/果园等70余种昆虫

## 见虫APP

用一次就离不开的智能识虫神器

- 拍照识别
- 2S内输出昆虫信息
- 准确率高达98%
- 自动定位, 数据分享

已上架华为、腾讯、OPPO、vivo等各大应用商店  
搜索“见虫”即可下载APP

### 浙江托普云农科技股份有限公司

地址：杭州市拱墅区祥园路88号中国（杭州）智慧信息产业园1座11-12楼  
电话：0571-86056609 86059660 86823770  
网址：www.tpin.net(托普云农) www.tpwlw.com(托普物联网)



（仅适用于手机端，一维码专享）

ISSN 1002-381X



万方数据

全国农业技术推广服务中心 主办

2018  
第34卷

12  
(卷终)

# 中国农技推广

ZHONGGUO NONG-JI TUIGUANG

(月刊)

1985年创刊

2018年第12期

第34卷(总第295期)

12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

主编 王福祥

编辑部主任 王强(兼执行主编)

副主任 熊延坤 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 王建洲 刘晔

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

公益性农技推广体系与经营性服务体系融合发展的探索与实践  
——以宜丰县为例 ..... 龙琬 平先良 曹勇(3)

### ⇨推广论坛

浅谈新形势下诸城市乡村产业振兴发展的思考 .....  
..... 薛丽 钟召迪(5)  
农业职业院校培育壮大人才队伍 振兴“五支力量”的创新与实践  
..... 孙兴民 钱多 陈凡学等(9)  
河北滦县百信合作社发展高油酸花生的思考 .....  
..... 韩鹏 董秀英 刘绪法等(12)  
特种玉米在安阳市种植业结构调整中的推广应用前景探析 .....  
..... 张志华 勾慧娟 张艳等(14)  
新野县津湾村实施乡村振兴战略的对策与思考 .....  
..... 郭首定 王遂宇(16)

### ⇨他山之石

韩国水稻迁飞性害虫与病毒病监测防治对我国植保工作的启示  
与思考 ..... 曾娟 尹丽 张帅等(18)

### ⇨人物风采

农技推广的领头雁 农牧民群众的贴心人——内蒙古自治区翁牛  
特旗农技推广站站长韩丽萍 ... 高杰 张曦 李天娇等(22)  
金秋硕果香百里 玲珑匠心惠三农——辽宁省沈阳市苏家屯区  
农业技术员金玲 ..... 徐娟 李天娇 刘哲等(24)

### ⇨绿色发展

孝感市开展农业绿色高质高效创建工作的成效与思考 .....  
..... 王文丰 马琼瑶(26)

### ⇨种业天地

云南文山2017年玉米新品种比较试验 ..... 况永梯(33)  
玉米新品种汶单336特征特性及高产栽培技术要点 .....  
..... 徐加利 王峰 侯庆迎等(35)  
冬性黑粒小麦新品种(系)在新疆奇台的适应性调查 .....  
..... 任永康 牛瑜琦 王康武等(36)

### ⇨粮食作物

水稻栽培中主要技术环节对稻米品质的影响 ..... 李响(39)  
北方寒地水稻大棚隔寒增温育苗技术 ..... 刘国珍(40)  
杂交水稻制种母本机插高产技术 ..... 谢文娟 曾璐(42)  
丽江优质藜麦栽培技术 ..... 彭识 李朝凤 王灿星等(44)

### ⇨园艺作物

青花菜无公害栽培技术 ..... 李权润 胡丽仙 王妹娟(46)  
早春设施番茄—机插水稻水旱轮作高效栽培技术模式 .....  
..... 周海凤 阮书江 罗有菁等(48)  
武威市凉州区娃娃菜—水果玉米高效栽培技术模式 ..... 王克银(50)

## 经济作物

- 花生空壳的原因及预防措施 ..... 刘晓晖(52)  
棉花主要经济性状的遗传特点和育种对策简析 ..... 柴卫东(54)

## 测土施肥

- 玉米控释肥节本增效田间试验 ..... 王芳 王仲贵 周瑞等(56)

## 土肥节水

- 加快推进果菜茶有机肥替代化肥的绿色智慧 .....  
徐洋 辛景树(58)  
玉米免耕秸秆覆盖全程机械化生产技术应用情况 ..... 宋丹(60)  
临沂市增强耕地地力措施及建议 ..... 安绪华(62)  
赤峰市耕地保护与利用问题及解决建议 .....  
王晓峰 洪钟 李金才等(65)

## 植物保护

- 戊唑醇混用赤·吡乙·芸薹混用对小麦赤霉病防效的影响 .....  
易红娟 谢松华 李艳梅等(67)  
茄子害螨类的发生与防控技术措施 .....  
杨国庆 潘维军 陈爱波等(70)

## 动态信息

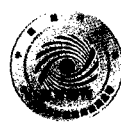
- “一县一品”绿色农业生产示范成果发布会在京举办 ..... (55)  
走进崇礼送科技 助力中药材产业健康发展 ..... (72)  
西北地区深入推进农膜回收行动 ..... (73)  
科技助力新疆甜菜产业高效发展 ..... (73)  
地膜污染治理研讨会在京召开 ..... (74)  
农业农村部关于修改部分规章的决定 ..... (74)  
2019年多种农作物病虫害将偏重发生——2019年重大病虫害发生  
趋势会商培训班在福建厦门举办 ..... (75)  
聚焦绿色高质高效 推动生产转型升级——全国粮食生产技术  
推广工作会在浙江召开 ..... (75)  
中国植保“双交会”引领行业绿色发展 ..... (76)  
全国省级植保(植检)站(局)长会提出 强化植保六大能力建设  
为农业高质量发展保驾护航 ..... (77)  
分析形势 明确思路 促进油料一二三产业融合发展 ..... (78)  
2018年肥料技术推广应用交流暨《中国农技推广》理事单位座谈会  
在北京召开 ..... (79)  
全面总结 强化培训 种子认证制度先行先试成效显著 ..... (79)

## 总目录

- 《中国农技推广》2018年总目录 ..... (80)

## 信息广告

- 欢迎订阅《中国农技推广》(月刊) ..... (86)  
北京新禾丰农化资料有限公司 ..... (87)  
2018年度《中国农技推广》理事会 ..... (88)



## 编辑委员会

- 顾问 陈耀邦  
主任 刘天金  
副主任 魏启文 刘信 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 曲召令 吕修涛 朱怡  
刘代银 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 卓亚男  
周泽宇 周志魁 周培建 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  
常宏 崔彦生 梁志杰 程映国  
曾娟 曾卓华 道金荣 谢建华  
潘希波

### 本刊特约省级通讯员

- 李世成 何东波 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 <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)



VOLFERTILE  
沃夫特®

CCTV  
国家品牌  
计划

行业领跑者

# 施肥不在多 增产靠高效



全国服务热线

400-004-6669

(请在工作日上午9:00-12:00, 下午14:00-17:00期间拨打)



## 沃夫特·减肥增效创领者