

山东省农业厅 主管



农业知识

ONGYE ZHISHI 6月第1周刊 乡村季风



新品种 新产品 新技术
6
2014 21

农业知识

6月第1周刊 2014.6.1出版
1950年创刊 总第1419期

刊名题字: 郭沫若

主管单位: 山东省农业厅

主办单位: 中国贫困地区干部培训中心
济南分院

出版单位: 《农业知识》编辑部

发行单位: 山东农业知识杂志社

协办单位: 山东广播电视台农科频道
先正达(中国投资有限公司)
山东鑫秋农业科技股份有限公司
山东省农业技术推广协会

刊号: ISSN1000-8241/CN37-1005/S

邮发代号: 24-1

编委会

主任: 王金宝

副主任: 林建华

编委: 郭鹏 杨理健 李季孝 由翠玉
许子森 马士允 李士勇 白国强 王汉成
李逢记 韩志强 戴海波 王世福 陶务瑞
武玉学 郭平银 侯德功 吕迎春 张钢强

科学顾问: 余松烈 束怀瑞 于振文

社长、总编辑: 杨理健

副社长、副总编辑: 张凤祥 逯锦逢 赵树海

主编: 王勇

值班编辑: 陈克涛

美术编辑: 侯艳晓

地址: 济南市闵子骞路21号 邮编: 250100

网址: www.sdney.com.cn

电子信箱: zszfu@126.com

传真: 0531-88550734

广告经营许可证号: 37000040000313

订阅: 全国各地邮政局(所)、山东省各
市、县、乡经管站、农技站、本刊发行部

国外发行: 中国出版对外贸易总公司

印刷: 山东新华印刷厂

订阅价: 2.75元 零售价: 3.00元

目录

◎首页

- 1 山东省农业厅举办“增创山东农业
发展新优势”征文启事

◎乡村季风

- 4 陈守良: 为世园会添彩
5 张明: “试水”畜牧旅游
7 刘涛: 为了让天空更加纯净
9 刘景亮: 半路出家种草莓

◎乡村之星

- 11 “私人定制”模式催生片片“精品林”
12 “黑色财富”的培育秘诀
13 “弘毅生态农场”引领现代农耕文
化新时尚

◎热线村村通

- 14 长清: 护植被 骡子队开进文昌山

◎特别报道

- 15 海南省万宁市

◎自主创业

- 16 苦参价好畅销

◎12316三农热线

- 17 12316三农热线(6则)

◎标准化栽培

- 20 苹果苗木繁育技术规范

◎科技创新

- 22 园艺作物病虫害绿色防控技术

◎农资超市

※新优品种

- 23 介绍几个苹果新品种
25 介绍两个大豆品种

- 26 北部高丛蓝莓良种
※名优机械
- 30 介绍几种蔬菜播种机械
※品牌肥料
- 32 红金龟二代土壤调理剂
- 34 几种EDTA螯合态中微量元素肥
- 36 抗菌杀虫有机肥——天达生物超能
有机肥
- 37 麻博士微生物肥料
- 38 澳仕达尿基螯合离子钙
- 39 金龟二代根茎类作物伴侣
- 40 力力加生物海藻肥
- 40 金龟二代花生伴侣
※名品农药
- 41 瀚生15%硝磺草酮悬浮剂
- 42 瀚生20%苯磺隆·氯氟吡氧乙酸可
湿性粉剂

◎生产指导

- 43 黄芪人工栽培技术
- 45 夏大豆“一三三”高产栽培技术
- 46 玉米新品种天泰33号、天泰55号高
产栽培技术
- 49 夏玉米化学除草技术方案
- 51 戊唑醇对花生白绢病防效较好

◎强农惠农政策

- 52 国家农业部、财政部就2014年农机
购置补贴政策实施答记者问(二)

◎法系百姓

- 55 人身损害赔偿是否“没完没了”？

◎先正达故事汇

- 57 认识先正达公司很偶然

◎信息博览

- 58 今年种玉米收益下降将是个不争的
事实

- 58 “政策真空期”的植棉难题

◎特别报道

- 59 解读天泰种业(二)

◎加工贮藏

- 60 介绍几种柿子加工品的制作方法(一)

◎农药监管

- 63 山东省农药检定所组织召开《2014
年山东省主要农作物病虫害防
治登记农药推荐名录》专家评审
会

- 63 山东省农药检定所举办全省农药信
息员培训班

敬告作者

本刊已被《CNKI中国期刊全文数据库》、《中
国核心期刊(遴选)数据库》、《中文科技期刊
数据库》、《龙源期刊网》收录、发布、我刊所
付稿酬已包含网站、数据库、电子版等著作权使
用费。如作者不同意文章被收录,请在来稿时向
本刊注明。 本刊编辑部

主编室电话: 0531-88953107

项目部电话: 0531-88523658

88953063

广告部电话: 0531-88953107

发行部电话: 0531-88935267

新闻监督电话: 0531-88930447



封面图片报道

E-mail: houyanxiao8848@163.com

封面说明: 又是蒜薹丰收时

赵玉国 董学科/摄影报道

花生用爱苗, 叶好、果饱、产量高!

防止落叶: 花生优质高产的关键

花生叶部病害主要有褐斑病、黑斑病、网斑病和疮痂病。这四种病害遍及花生产区成为主要病害。随着花生种植规模的加大和连年种植, 发病越来越重, 往往不到收获季节, 造成叶片大部提前脱落, 对花生产量影响非常大。叶片脱落是引起花生减产的主要原因。花生受害后一般减产10%~20%, 甚至30%以上。

先正达公司推出的优秀杀菌剂**爱苗**, 防治花生叶部病害、减少叶片脱落效果显著, 同时具有调节花生生长、延缓叶片衰老、活棵成熟等功效, 从而增加荚果饱满度, 提高产量20%以上。



★施用时期: 开花后第一次用药(初花期); 15~20天后(果针期)第二次用药; 病害发生严重时, 15~20天后第三次用药。

★施用方法: 爱苗每包(10毫升)对水15千克, 均匀喷雾, 每667平方米用爱苗20毫升(即2桶水)。

高产花生田可在开花期喷一次广谱保护性杀菌剂**阿米多彩**, 具有显著的增产效果。



ISSN 1000-8241

syngenta
先正达



技术咨询服务热线: 400-0139-518
万方数据