



发业和高

1950年创刊

10月第1周刊 2014.10.1出版 总第1435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

山东天泰种业有限公司 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 战振强 李士勇 白国强 王汉成 曹 旭 韩志强 戴海波 王世福 陶务瑞 鞠艳峰 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 赵振东 社长、总编辑: 杨理健

副社长、副总编辑: 张风祥 逯锦逢 赵树海

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

Mtl: www.sdnv.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



○首页

1 建立社会化的农产品营销与信息服 务体系

◎乡村季风

- 爱上蚯蚓的孟庆玉
- 5 我们的事业比密甜
- 7 潘如金: 错开时间卖苹果
- 8 养鱼大王的致富经

◎乡村之星

- 10 "家庭车间"助农增收
- 11 循环农业俏翟家
- 12 杜桥豆腐皮"创"出特色致富路

◎特别报道

- 13 贵州省思南县
 - ◎热线村村通
- 15 粮食烘干机:农机大省山东省没有 话语权
 - ◎12316三农热线
- 17 12316三农热线 (5则)
 - ◎标准化栽培
- 20 绿色食品不结球白菜生产技术规程
 - ◎科技创新
- 22 介绍几个大豆新品种
- 23 大豆窄行密植技术
 - ◎农资超市

※新优品种

- 25 适宜山东省的多毫类茶树品种
- ※名优机械
- 27 几种小麦宽幅播种机
- 28 常见小麦免耕播种机
- 31 一种卷曲型名优茶加工成型机
- ※品牌肥料
- 32 茶树专用微生物肥 (菌剂)
- 33 抗旱保水有机肥
- ※名品农药
- 34 23.4% (250克/升) 双炔酰菌胺悬 浮剂
- 35 药博士——10%顺式氯氰菊酯乳油
- 36 药博士——70%纯白色甲基硫菌灵 可湿性粉剂
- 36 22.5% (250克/升) 啶氧菌酯悬浮剂
- 37 药博士 ——30%苯甲·丙环唑乳油
 - ◎生产指导
- 38 油用玫瑰栽培技术
- 39 麦田杂草发生特点及防除技术措施
- 41 常用农药化肥混合使用的注意事项
- 43 细辛农田栽培技术
- 45 大蒜、花生一年两作高产高效栽培
- 47 小麦如何科学施用微肥

◎强农惠农政策

- 49 2014年国家深化农村改革、支持粮食 生产、促进农民增收政策措施(二)
- 51 山东省农产品质量安全监督管理规定(三)

◎一村一品

52 凤凰涅槃 化蛹成蝶

◎信息博览

- 54 山东省农产品区域公用品牌名录
 - ◎农药监管
- 58 山东省2013年6~12月农药登记公示

散告作者

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。

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:2014年8月4日,中共山东省委副书记王军民、烟台市委书记张江汀、招远市委书记张伟听取招远农广校校长张友关于新型职业农民培训课件介绍

施肥讲科技 农业高效益

新能氨多酶系列复合肥是在研究和总结三十年配方施肥技术和经验的基础上,由 国家化工部、山东省农业厅、山东省农科院、青岛农业大学等多名专家联合政关研发 而成。2014年被列入"山东省农业应用重大技术创新项目"。其主要创新点为、在领 磷钾及中微量元素的基础上,添加游离的骨质复合氨基酸。生化腐殖酸,以及解 磷、解钾活性酶、金属蛋白酶(光合酶)、酰胺转化酶等控释因子,能根据作物的生 长规律有效平衡养分的释放。与常规复合肥比较,具有营养全面、提高肥料利用率、 改良土壤、高效环保、增强作物抗逆性和光合作用、高产优质增收的特点。









