

主管/湖北省农业厅 主办/湖北省植保总站 湖北省植保学会 协办/湖北省人民政府扶贫办公室

- 中国期刊全文数据库收录期刊
- 中文科技期刊数据库原文收录期刊
- 中国学术期刊综合引证期刊
- ★ ISSN 1005-6114
- ★ 湖北省优秀期刊
- ★ 全国农业植保系统职称评定认定刊物

江西众和化工有限公司
JIANGXIZHONGHEHUAGONGCO., LTD
天下众和·丰收希望

乐米佳®

33%己唑醇·稻瘟灵ME

防治三病真奇效

同时登记防治水稻
稻瘟病--稻曲病--纹枯病

己唑醇·稻瘟灵
有效成分含量:33%
己唑醇含量:3% 稻瘟灵含量:30%
剂型:悬浮剂

己唑醇·稻瘟灵
有效成分含量:33%
己唑醇含量:3% 稻瘟灵含量:30%
剂型:悬浮剂

稻瘟病 纹枯病 稻曲病

湖北省农业厅重点推荐产品

湖北植保

2016 2
总第155期

ISSN 1005-6114



03>

9 771005 611164

万方数据

江西众和化工有限公司

地址:江西省南昌市安义工业园区北一路东
副 总 经 理:应 豪 电话:13807913731
武 汉 大 区 经 理:郁 冬 冬 电话:18007001585
荆 州 大 区 经 理:姚 程 电话:18007001580

创新思路 和谐发展

2016年第2期·总第155期

单月15日出版(1989年1月创刊)

★中国期刊全文数据库收录期刊
★中文科技期刊数据库原文收录期刊
★中国学术期刊综合引证期刊

彩版广告

■预测预报

武汉市2016年蔬菜主要病虫害发生趋势预报

.....徐爱仙 熊本江 汤少云等(40)

巴东县农区鼠害监测及防治周祖红 杨 辉 胡显梅等(41)

■植物检疫

稻水象甲越冬代成虫防治药剂筛选试验

.....朱家佩 唐小兵 郭亚林等(43)

■病虫分析

荆门市2015年小麦主要病害发生特点及原因分析

.....陈 雁 王家同 魏先尧等(45)

咸宁市2015年稻曲病发生原因及防治对策

.....王 娟 黄怡兵 胡宇舟(50)

■质量安全

长阳土家族自治县绿色食品监管探索

.....陈芳莉 许 伟 覃立安等(53)

■园艺栽培

秭归县脐橙黄蒂落果的原因及防治对策

.....向 进 向舜德 易继平(55)

葡萄落叶原因分析与优质高产栽培技术措施

.....鲁君明 王向平 陈 防(57)

■综述

防治蔬菜病毒病的药剂类型及其作用机制

.....尹 涵 王小平 刘 勇(59)

■公告

湖北省植物保护总站关于公布2016年重点推广农药和药械品种的通知

.....(61)

■农家顾问

空心菜如何施肥(25)

小麦当前田间管理措施(52)

淘米水的妙用(64)

- 封面:江西众和
封二:郑氏化工
封三:武汉立美
封底:中科院植保所
插页1:武汉世纪金辉
插页2-3:武汉盛大
插页4-5:清原农冠
插页6:浙江天丰
插页7:南京南农
插页8:江门植保
插页9:武汉科诺
插页10:江西众和
插页11:江西欧美
插页12-13:荆州科力
插页14:京山京兴化工
插页15:湖北爱立发
插页16:理事单位
插页17:武汉沃农
插页18:湖北沙隆达
插页19:武汉诺威特
插页20:《湖北植保》稿约

本刊符号对照

1. 长度单位:km= 公里、千米
m=米;cm=厘米;mm=毫米
1 km=1000 m; 1 m=100 cm
1 cm=10 mm
2. 重量单位:t = 吨;kg = 公斤
g = 克;mg = 毫克;1t = 1000kg
1 kg = 2 市斤;500g = 1 市斤
3. 面积单位:m² = 平方米
hm² = 公顷;cm² = 平方厘米
1 hm² = 10000 m² = 15 亩
1 亩 = 667m²
4. 浓度单位:1×10⁻⁶ = 1mg/kg
5. 时间单位:年 = a; 天 = d
小时 = h; 分 = min; 秒 = s

HUBEI PLANT PROTECTION

(Bimonthly)

Total 155, No.2, 2016

Columns and Main Contents

■ Agriculture Forum

Study on Difficulty of Ecological Forestry Construction and Its Countermeasures
—An example in Huzhou City of Zhejiang Province Yan Hongguo (03)

■ Test and Research

Test Effect of Bacillus thuringiensis against Tea Pest Insects Liu Yuqing,Zheng Jinwu ,Xu Guojian et al. (06)
Study on Matrix Effects of Organophosphorus Pesticide Residues Detection by Use of Various Vegetable Matrix Yao Yong,Liu Quanke(14)
Study on Residual Safety of Monosultap on Cabbage Zhu Xiaoying,Zhou Yang (28)

■ Green Control

Key Point of Summer Grain and Oil Crops Pest Control in Hubei Province Luo Hangang (36)
Tea Pest Green Control Techniques Qin Li'an, Qin Yongjun,Chen Lianju et al. (38)

■ Prediction and Forecast

Trend Prediction of Main Vegetable Diseases and Pest Insects in Wuhan City in 2016 Xu Aixian, Xiong Benjiang,Tang Shaoyun et al. (40)

■ Plant Quarantine

Screening Test of Pesticides against Overwintering Adult of American Rice Water Weevil Zhu Jiapei, Tang Xiaobing,Guo Yalin et al. (43)

■ Pest Analysis

Characteristics and Causes Analysis of Wheat Main Diseases in Jingmen City in 2015 Chen Yan, Wang Jiatong,Wei Xianyao et al. (45)

■ Quality and Safety

Exploration on Green Food Surveillance in Changyang Tujia Autonomous County Chen Fangli ,Xu Wei ,Qin Li'an et al. (53)

■ Horticulture

Cause Analysis of Grape Defoliation and Its High Quality and Yield Cultivation Techniques Measures Lu Junming,Wang Xiangping,Chen Fang (57)

■ Summary

Control Agent Types of Vegetable Viral Diseases and Its Mechanisms Yin Han,Wang Xiaoping,Liu Yong (59)

■ Farmer's Advisor

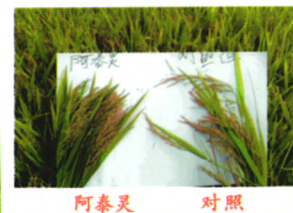
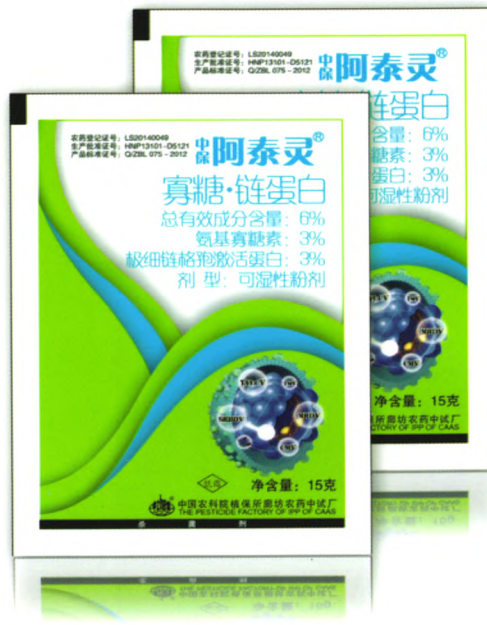
Current Management Practices in Wheat Field (52)

Publishing on March 15, 2015
(started in November,1989)

中国农科院植保所——中保集团

鄂农药广审（文）2016001

创制型植物免疫蛋白质生物农药



植物疫苗，防病治病，
绿色无公害首选！



地址：北京市海淀区圆明园西路2号 邮编：100193
湖北姚先生：13297606111 技术服务电话：010-62811281
网址：<http://www.zhongbaony.com>

邮发代号：38-404 广告经营许可证：鄂工商广字0048号
万方数据 E-mail: maozhangju126@126.com 定价：10.00元