

# 现代农药

## MODERN AGROCHEMICALS

### 埂上抛®

GoodAgro®

- 中国第一个漂浮大粒剂
- 稻田除草剂划时代创新



### 丙草胺+吡嘧磺隆

剂型:漂浮大粒剂

总有效成分含量:16%  
丙草胺含量:14.5%  
吡嘧磺隆含量:1.5%

省工省时省力 解放稻田劳力



在田埂上抛洒

水溶袋入水漂浮于水田

漂浮颗粒运动扩散

大颗粒扩散成药膜

除草效果显著



南京高正农用化工有限公司

地址:南京化学工业园区方水东路1号  
网址:www.goodagro.com

邮箱:sales@goodagro.com  
电话:025-58392868

邮编:210047  
传真:025-58392700

ISSN 1671-5284



万方数据

江苏省农药协会  
主办 江苏省农药研究所股份有限公司  
江苏省农药科技信息站

6

2016  
第15卷



# 现代农药

## XIANDAI NONGYAO

(双月刊)

国内外公开发行

第 15 卷 第 6 期 (总第 90 期)

2016 年 12 月 10 日 出版

2002 年创刊

主 编 黄华强

副主编 柏亚罗

编 委 (以姓氏笔划为序)

刁亚梅 尹仪民 王龙根 王晓光 冯 坚

余昌申 冷 阳 张小军 张湘宁 李正名

李宗成 杨永珍 沈晋良 沈寅初 陈万义

周 荃 尚尔才 胡笑彤 贺红武 赵 霞

倪珏萍 唐振华 徐尚成 徐振元 曹 斌

蔡道基 薛振祥 魏优昌

责任编辑 顾林玲 陈燕玲 靳红华 徐蒋来

广告策划 彭玉宁

主 管 江苏省经济和信息化委员会

主 办 江苏省农药协会

江苏省农药研究所股份有限公司

江苏省农药科技信息站

出 版 《现代农药》编辑部

地 址 南京经济技术开发区恒竞路 31-1 号

邮 编 210046

电 话 (025) 86581148

传 真 (025) 86581147

电子信箱 agrochem@263.net

agrochem\_xdny@163.com

中国标准连续出版物号 ISSN 1671-5284

CN 32-1639/TQ

邮发代号 28-304

发 行 江苏省报刊发行局

广告经营许可证 3201004011671

印 刷 南京南海彩色印刷有限公司

定 价 20.00 元

## 目 次

### ◆ 专论与综述

甲氧基丙烯酸酯类等四大类杀菌剂市场概况及前景展望.....

.....严明, 柏亚罗 (1)

粗析 2009—2014 年年均增长率达到 10% 的杀虫剂品种.....张一宾 (9)

二维码在中国农药行业中的应用.....范东升 (12)

### ◆ 创制与生测

乙唑螨腈的合成及其杀螨活性.....李斌, 于海波, 罗艳梅, 等 (15)

3-(2,2,3,3-四氟丙氧基)吡唑酰胺类新化合物的合成及其杀虫活性.....

.....李焕鹏, 许良忠 (17)

### ◆ 研究与开发

絮凝-Fenton 氧化预处理灭多威生产废水的研究.....

.....贾亚婷, 王玮, 耿士文, 等 (21)

梨小食心虫性诱剂与  $\beta$ -环糊精包合物的水分散性能研究.....

.....杜少芳, 刘金龙, 薛小连, 等 (25)

83.1% 杀螺胺乙醇胺盐可湿性粉剂配方研究...石伟山, 张龙, 朱光飞 (28)

2-(2-氯苄基)-2-(1-氯环丙基)环氧乙烷的合成.....曹燕蕾 (31)

30% 唑醚·戊唑醇悬浮剂的研制及其对玉米大斑病的防效.....

.....徐妍, 王佳, 张金鑫, 等 (33)

### ◆ 农药分析

40% 哒螨·螺螨酯悬浮剂高效液相色谱分析.....曲鹏晶 (38)

37% 丙炔氟·丙草悬乳剂的气相色谱分析.....潘静, 徐妍, 马超, 等 (40)

丙森锌测定方法的改进.....嵇华, 沈磊 (43)

水体中代森锰锌高效液相色谱分析方法.....林璉, 孙欣, 杨松, 等 (45)

### ◆ 环境与残留

叶菌唑在小麦中的最终残留研究.....徐炜枫, 闫晓阳, 刁春友 (47)

### ◆ 农药应用

35% 丙噁·丁草胺 EW 水稻移栽后使用对稻田杂草的防除效果.....

.....王会福, 蒋尚军, 方辉 (50)

小麦赤霉病防治适期初探.....谢松华, 陆邢峰, 杨凌峰, 等 (52)

几种新型药剂防控小麦赤霉病田间药效评价.....

.....朱新云, 施慎年, 丁维东, 等 (54)

期刊基本参数:

CN 32-1639/TQ \* 2002 \* b \* A4 \* 56 \* zh \* P \* ¥20.00 \* 18 \* 2016-12