

杂草科学

WEED SCIENCE

农药登记证号：PD20131931

巴斯夫® 苞卫®

BASF
We create chemistry



扫一扫巴斯夫微信
了解更多产品信息



玉米田专用除草剂
全季施药，不挑品种
作用快速，桶混灵活
产量称心，后茬安心

2-8

玉米
叶龄

**早用苞卫少折腾
安全除草好收成**

宜：
草叶2-4，
早正是时候。

忌：
养草为患，
迟费工费钱！

沪农药广审(文).....20150026

ISSN 1003-935X



9 771003 935002

邮发代号：28-147

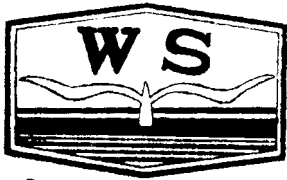
主管 江苏省农业科学院

主办 江苏省杂草研究会

江苏省农业科学院植物保护研究所

2015

第33卷 第4期



杂草科学

ZACAO KEXUE

(季刊)

2015年 第33卷 第4期(卷终)

《杂草科学》编辑委员会

- 主编** 强胜
- 副主编** 刁春友 娄远来 董立尧 李博 张朝贤
- 编委** (以汉语拼音为序,标“*”者为常务编委)
- | | | | |
|------|------|------|------|
| 柏连阳 | 陈建军 | 陈啸寅 | 戴宝江* |
| 刁春友* | 丁焕峰 | 董立尧* | 杜道林* |
| 冯玉龙* | 高联义 | 耿贺利 | 金银根* |
| 李博* | 李贵* | 李茹 | 李香菊 |
| 李召虎 | 林付根* | 刘更翠* | 刘学儒* |
| 卢向阳 | 娄远来* | 陆云梅 | 马玉萍 |
| 倪汉文* | 倪珏萍* | 钱建 | 钱忠海* |
| 强胜* | 沈俊明 | 施保国 | 宋小玲* |
| 陶波 | 王金信 | 闻陈法 | 向梅梅* |
| 徐丽君 | 许德华 | 姚克斌 | 由振国 |
| 余柳青* | 臧伟新 | 张朝伦 | 张朝贤* |
| 张国彪* | 张宏军 | 张鸿秀 | 张开龙 |
| 张明 | 张瑞平 | 张绍明* | 赵亚新 |
| 仲汉根 | 周林杰* | 周伟军* | 朱桂梅 |

- 主管** 江苏省农业科学院
- 主办** 江苏省杂草研究会
江苏省农业科学院植物保护研究所
- 编辑出版** 《杂草科学》编辑部
- 地址** 南京市孝陵卫
- 电话** 025-84390048
- 网址** <http://zckx.jaas.ac.cn>
- E-mail** zckx@jaas.ac.cn
- 邮政编码** 210014
- 发行范围** 公开
- 创刊时间** 1983年
- 出版日期** 2015年2月25日
- 总发行** 江苏省邮政局
- 订阅** 全国各地邮局
- 印刷** 丹阳日报社印刷厂
- 邮发代号** 28-147
- 定价** 10.00元

国际标准刊号:ISSN1003-935X
国内统一刊号:CN32-1217/S
广告经营许可证:3200004020639

目次

●杂草生物生态学

- 玉米不同密度下间作大豆控草效果及对产量的影响
..... 叶照春,何永福,陆德清,等(1)
- 入侵植物小飞蓬化感作用及有效成分分析
..... 张海燕,张敏,祁珊珊,等(5)
- 棒头草对16种夏熟作物田常用除草剂的敏感性
..... 鄢志会,曾婷婷,吴宪,等(10)
- 棉田恶性杂草鳢肠的研究进展
..... 杨晋燕,马小艳,姜伟丽,等(14)

●杂草综合防治

- 葛藤定植及替代控制紫茎泽兰的技术研究
..... 卢向阳,曹坳程,欧阳灿彬,等(18)
- 7%双氟·炔草酯可分散油悬浮剂对冬麦田杂草的防除效果
..... 白微微,高海峰,刘恩良,等(23)
- 47%氯吡·丙·异可湿性粉剂对水稻旱直播田杂草防效及安全性
..... 贺建荣,汪亚雄,徐蓬,等(27)
- 吡啶·丙草胺WP防除水稻田一年生杂草的效果及安全性
..... 顾慧玲,周加春,李红阳,等(31)
- 菠菜田杂草防除技术..... 田志慧,沈国辉,张兆辉(35)
- 不同时期施用47%氯吡·丙·异WP对稻茬麦田杂草的防效及小麦的安全性
..... 娄金贵,黄付根,张伟星,等(40)
- 12%双氟磺草胺·唑草酮·氯氟吡氧乙酸悬浮剂对冬小麦田阔叶杂草的防除效果及安全性研究
..... 宋敏,田枫,路兴涛,等(44)

- 双氟磺草胺与2甲4氯钠混配对小麦的安全性及除草活性
..... 曹洪玉,崔沙沙,赵曼,等(47)
- 水稻旱直播田全程草害化除技术
..... 李小艳,孙宇,贺建荣,等(51)

●除草剂研发与分析

- 氟唑磺隆与氯氟吡氧乙酸异辛酯混用配方的室内筛选
..... 李涛,钱振官,温广月,等(56)
- 不同类型和叶龄水稻对双草醚的敏感性差异
..... 郭之杰,王红春,娄远来(59)

●信息快递

- 《杂草科学》2016年将更名为《杂草学报》..... (39)
- 《杂草科学》2015年影响因子为0.838..... (62)