

- 中国科技核心期刊
- 科学引文数据库(SCD)源期刊
- 江苏省“精品科技期刊”

ISSN 1003-935X
CN 32-1861/S

杂草学报

JOURNAL OF WEED SCIENCE

第37卷 第2期

Vol. 37 No. 2

ISSN 1003-935X



9 771003 935194

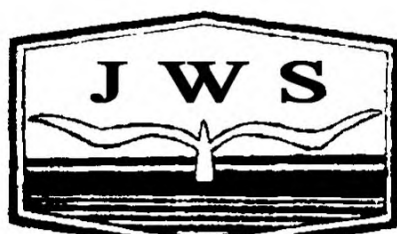
邮发代号:28-147

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

2019



杂草学报

ZACAO XUEBAO

(季刊)

2019年 第37卷 第2期

《杂草学报》第九届编辑委员会

主 编	张绍明	
副主编	宋小玲 李 贵 钱忠海	邝文国
编 委	Bernal E. Valverde	柏连阳
	陈 杰 陈世国 陈之政	戴宝江
	戴伟民 丁建清 董立尧	杜道林
	范志伟 冯玉龙 郭青云	郭水良
	郭怡卿 何东兵 何永福	黄春艳
	纪明山 姜临建 邝文国	李 贵
	李 俊 李 美 李儒海	李香菊
	李召虎 刘都才 娄远来	卢宝荣
	陆永良 罗小勇 马永清	钱忠海
	强 胜 沈国辉 施保国	宋小玲
	汤云鹤 陶 波 田兴山	王广祥
	王贵启 王红春 王金信	王 献
	姚克兵 由振国 袁树忠	张宏军
	张绍明 张 帅 周凤艳	周伟军
	周小刚	

主 管	江苏省农业科学院
主 办	江苏省杂草研究会
编 刊 地	江苏省农业科学院植物保护研究所
英 文 顾 问	《杂草学报》编辑部
电 话	Bernal E. Valverde(国际杂草学会前主席) 025 - 84390048
网 址	http://zckx.jaas.ac.cn
E-mail	zacaoxuebao@163.com
邮 政 编 码	210014
发 行 范 围	公 开
创 刊 时 间	1983 年
出 版 期 间	2019 年 6 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:ISSN 1003-935X

国内统一刊号:CN 32-1861/S

广告发布登记编号:广登 32000000075

目 次

●综述与专论

农田杂草群落演替的影响因素

..... 孙金秋, 任相亮, 胡红岩,
姜伟丽, 马亚杰, 王 丹, 宋贤鹏, 马 艳, 马小艳(1)

●杂草生物学与生物安全

嘉兴市稻田主要禾本科杂草发生规律及其抗性表现与防治

策略研究

..... 徐伟东, 陆 强 黎 菊, 姚晓明, 高吉良, 陈小东(10)

设施萝卜田繁缕发生动态及对萝卜产量性状的影响

..... 于金萍, 刘亦学, 李 琦, 张 惟, 白鹏华(16)

●杂草抗药性研究

东北地区稻稗对3种除草剂的多抗性

..... 王维静, 纪明山, 杜 颖, 等(21)

●杂草综合治理

向日葵抗列当水平室内鉴定体系准确性评价及不同品种

抗列当水平鉴定 石胜华,
柳惠卿, 云晓鹏, 张 键, 赵 君, 闫 洁(28)

火焰灭草技术在果园中的应用效果

..... 郭文磊, 冯 莉, 田兴山(35)

几种除草剂对新疆移栽稻田杂草的防除效果

..... 赵志强, 高海峰, 白微微, 李广阔, 袁 杰(40)

53% 2甲4氯·苄嘧磺隆·唑草酮水分散粒剂对小麦田

阔叶杂草的防除效果 张田田,
马 冲, 周 超, 吴翠霞, 路兴涛, 宋 敏(46)

●除草剂研发与应用

基于叶绿素荧光比较草铵膦和草甘膦对柑橘的安全性

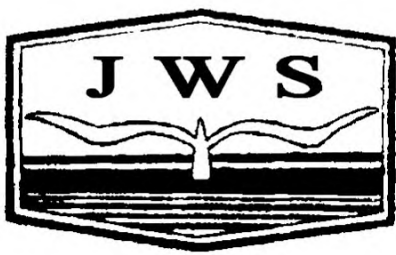
..... 张泰劼, 程保平, 田兴山(51)

安融乐对除草剂防除冬小麦田阔叶杂草的增效作用

..... 程文超,
李光宁, 相世刚, 强 胜, 宋小玲, 张瑞萍, 夏爱萍(57)

敌草快二氯盐与二溴盐等药剂活性的比较

..... 邢 平, 徐艳飞, 崔亚魁, 于超杰(64)



**JOURNAL OF
WEED SCIENCE**
(Quarterly)
Vol. 37 No. 2 Jun. , 2019

Responsible Institution:

Jingsu Academy of Agricultural Sciences

Sponsor:

The Weed Science Society of Jiangsu Province
Institute of Plant Protection, Jiangsu Academy
of Agricultural Sciences

Publisher: The Editorial Office of Journal of
Weed Science

Tel: 86 - 25 - 84390048

Website: <http://zckx.jaas.ac.cn>

E-mail: zacaoxuebao@163.com

Editor - in - chief: ZHANG Shao-ming

Address: Xiaolingwei, Nanjing, China

Postcode: 210014

CONTENTS

● Review and Monograph

- The Factors Influencing Weed Community Succession in the Crop Field
..... SUN Jin-qiu, REN Xiang-liang, HU Hong-yan, JIANG Wei-li,
MA Ya-jie, WANG Dan, SONG Xian-peng, MA Yan, MA Xiao-yan(1)

● Weed Biology and Biosafety

- Study on the Regularity and Herbicide Resistance of Main Poaceae weeds in
Rice Paddies in Jiaxing and their Control Strategies
..... XU Wei-dong,
LU Qiang, LI Ju, YAO Xiao-ming, GAO Ji-liang, CHEN Xiao-dong(10)
- Occurrence Dynamics of *Stellaria media* and Its Effect on Radish Yield in
a Protected Field
... YU Jin-ping, LIU Yi-xue, LI Qi, ZHANG Wei, BAI Peng-hua(16)

● Weed Resistance Research

- Mutiple Resistance of *Echinochloa oryzicola* Populations from Northeast
China to Herbicides with Three Different Action Mechanisms
..... WANG Wei-jing,
JI Ming-shan, DU Ying, SUN zhong-hua, GUO Hong-xia, LI Jing(21)

● Integrative Weed Control

- Accuracy Evaluation of Appraisal System for Indoor Resistance Level of
Sunflower against Broomrape and Resistance Identification of
Different Sunflower Varieties against Broomrape
..... SHI Sheng-hua,
LIU Hui-qin, YUN Xiao-peng, ZHANG Jian, ZHAO Jun, YAN Jie(28)

- Effect of Flame Weeding in Orchards
..... GUO Wen-lei, FENG Li, TIAN Xing-shan(35)

- Control Effect of Herbicides on Weeds in Transplanted Paddy in Xinjiang
..... ZHAO Zhi-jiang,
GAO Hai-feng, BAI Wei-wei, LI Guang-kuo, YUAN Jie(40)

- Evaluation of Bensulfuron-Methyl · MCPA · Carfentrazone – Ethyl 53%
WG for the Control of Broadleaf Weeds in Wheat
..... Zhang Tiantian,
Ma Chong, Zhou Chao, WuCuixia, LuXingtao, Song Min(46)

● Herbicide Development and Detection

- Toxicity of glufosinate and glyphosate to citrus assessed by chlorophyll a
fluorescence
..... ZHANG Tai-jie, CHENG Bao-ping, TIAN Xing-shan(51)
- Adjuvants AnnGro ® Synergize Broadleaf Weed Herbicides in Winter Wheat
..... CHENG Wen-chao, LI Guang-ning, XIANG Shi-gang,
QIANG Sheng, SONG Xiao-ling, ZHANG Rui-ping, XIA Ai-ping(57)
- Pharmaceutical Activity Comparison Between Diquat Dichloride and Diquat
Dibromide XING Ping, XU Yan-fei, CUI Ya-kui, YU Chao-jie(64)



公司简介

江苏省农垦生物化学有限公司是国家定点农药加工生产企业，拥有20年为国际农药企业提供各种农药的生产、服务经验，以独具特色的服和服务理念，赢得了市场的青睐。

we aim to be
a leader in
our industry

**坚持客户至上
以客户为关注焦点**

承接各种农药剂型的加工、分装业务

先进的服务理念 | 一流的生产设施 | 优秀的服务团队 | 科学的管理体系
严格的质量控制 | 生产安全和环境保护 | 优越的地理环境 | 良好的市场信誉

一流产品 一流质量 一流服务

为新老客户提供最优质的产品和服务



地址：南京市六合区长芦镇南京化学工业园区赵丰路19号

邮编：210000

电话：025-58392246, 58392885

传真：025-58393250

邮箱：k-biochem@163.com