

中国油料作物学报

CHINESE JOURNAL OF OIL CROP SCIENCES



中国农业科学院油料作物研究所 主办

Sponsored by Oil Crops Research Institute, CAAS



科学出版社 出版

ISSN1007-9084
CN42-1429/S

2023 3

目 次

综述与专论

- 北方寒区饲肥兼用型油菜综合利用研究进展 毕影东, 樊超, 周广生, 等 (437)
大豆钾营养及其分子调控机制研究进展 周苗苗, 汤锐恒, 台玉莹, 等 (444)
初榨椰子油的营养组分和功效作用研究进展 雷昌贵, 孟宇竹, 陈锦屏, 等 (454)
油料作物热风干燥特性及湿热传递机理研究进展 包含, 陈鹏泉, 朱文学, 等 (462)

遗传育种·生物技术

- 甘蓝型油菜苗期性状及其杂种优势研究 康金涛, 任生林, 刘昆鹏, 等 (474)
使用化学杂交剂 SX-1 采用多母一父方式配制油菜杂交种的高效育种方法 韦世豪, 田建华, 穆建新, 等 (483)
黄淮海夏大豆引种至华南地区的特征研究 李晟涵, 韦清源, 汤复跃, 等 (491)
紫苏种质资源遗传多样性分析与综合评价 王玲, 汪磊, 谭美莲, 等 (501)
甘蓝型油菜千粒重全基因组关联分析 肖小军, 韩德鹏, 周会汶, 等 (510)
潮霉素抗性油菜遗传转化体系优化 刘婧琳, 范世航, 华玮, 等 (518)
基于加权基因共表达网络分析鉴定调控油菜种子次生休眠候选基因 谷玉娟, 刘磊, 赵祥祥, 等 (524)
花生 *AhGPAT9* 基因启动子克隆及其功能分析 沈悦, 沈一, 刘永惠, 等 (533)
花生 *AhFAD2* 作为选择标记构建含油量遗传群体 邱晓臣, 李晶晶, 李鑫, 等 (542)
粗糙脉胞菌降解水稻秸秆初期转录组分析 游灵杰, 李银水, 龚阳敏, 等 (549)

栽培生理·土肥植保

- 不同基因型大豆苗期与成熟期耐荫性探究 王艳丽, 王铭晨, 何芳, 等 (558)
外源亚精胺对向日葵幼苗盐碱胁迫的缓解效应 武悦, 单飞彪, 李军, 等 (567)
分层施肥对花生光合特性、产量及籽仁品质的影响 孔洁, 王维华, 蔺益民, 等 (574)
微紫青霉(*Penicillium janthinellum*)Snef1650诱导大豆胞囊线虫防治效果及 *GmCAD* 应答响应 金贺, 夏诗宁, 王旭东, 等 (583)
大豆食心虫成虫对大豆品种的产卵选择性和幼虫适生性分析 崔娟, 乔方, 秦贝华, 等 (592)
花生/玉米间作对昆虫群落多样性及产量的影响 刘维佳, 曲明静, 焦坤, 等 (600)
花生网斑病抗性遗传分析 张梦圆, 田梦迪, 孙子淇, 等 (608)
甘肃胡麻白粉病病原菌鉴定及胡麻对白粉病抗性遗传分析 陈琛, 王立光, 陈军, 等 (614)
9种植物源杀菌剂对向日葵锈病的防效分析 郑安可, 路妍, 黄家英, 等 (623)

品质营养

- 高油酸花生品种脂肪及脂肪酸积累动态分析 高伟, 吕登宇, 苗利娟, 等 (629)
迷迭香脂溶性复配抗氧化剂对花生油煎炸过程品质的影响 王莹, 邓慧, 曾祥辉, 等 (637)

封面图片:大豆胞囊线虫严重影响大豆产量和品质,微紫青霉是一种可以诱导大豆对抗胞囊线虫侵染的生防真菌。微紫青霉通过激发大豆 *GmCAD1* 和 *GmCAD2* 基因的表达,强化大豆木质素的生物合成,从而抵御线虫的入侵以及发育。详见金贺等文章(P583-591)。

[期刊基本参数] CN-42-1429/S * 1979 * b * A₄ * 206 * zh * p * ¥25.00 * 800 * 25 * 2023-03

本期统稿编辑:郭学兰

CONTENTS

- Research progress on comprehensive utilization of fertilizer and forage dual-purpose rape in cold area of north China BI Ying-dong, FAN Chao, ZHOU Guang-sheng, et al. (437)
- Research progress on potassium nutrient and molecular regulatory mechanism of soybean ZHOU Miao-miao, TANG Rui-heng, TAI Yu-ying, et al. (444)
- Research progress on nutrient components and bioactivities of virgin coconut oil LEI Chang-gui, Meng Yu-zhu, CHEN Jin-ping, et al. (454)
- Research progress on hot air drying characteristics and moisture heat transfer mechanism of oil crops BAO Han, CHEN Peng-xiao, ZHU Wen-xue, et al. (462)
- Performances and heterosis of seedling traits in *Brassica napus* L. KANG Jin-tao, REN Sheng-lin, LIU Kun-peng, et al. (474)
- Efficient breeding method for rapeseed hybrids using chemical hybridizing agent SX-1 by polygamy WEI Shi-hao, TIAN Jian-hua, MU Jian-xin, et al. (483)
- Agronomic characteristics of Huang-Huai-Hai summer soybean introduced to South China LI Sheng-han, WEI Qing-yuan, TANG Fu-yue, et al. (491)
- Genetic diversity analysis and comprehensive assessment of *Perilla* germplasm resources WANG Ling, WANG Lei, TAN Mei-lian, et al. (501)
- Genome wide association analysis of thousand-seed weight in *Brassica napus* L. XIAO Xiao-jun, HAN De-peng, ZHOU Hui-wen, et al. (510)
- Optimization of genetic transformation system based on hygromycin selection in rapeseed LIU Jing-lin, FAN Shi-hang, HUA Wei, et al. (518)
- Identification of candidate genes regulating rapeseed secondary dormancy by weighted gene co-expression network analysis GU Yu-juan, LIU Lei, ZHAO Xiang-xiang, et al. (524)
- Cloning and functional analysis of peanut *AhGPAT9* promoter SHEN Yue, SHEN Yi, LIU Yong-hui, et al. (533)
- Construction of genetic population for oil content using *AhFAD2* as selectable marker in peanut QIU Xiao-chen, LI Jing-jing, LI Xin, et al. (542)
- Transcriptome analysis on the initial stage of rice straw degradation by *Neurospora crassa* YOU Ling-jie, LI Yin-shui, GONG Yang-min, et al. (549)
- Shade tolerance at seedling and maturing stages of soybean with different genotypes WANG Yan-li, WANG Ming-chen, HE-Fang, et al. (558)
- Mitigative effect of exogenous spermidine on sunflower seedlings under saline-alkali stress WU Yue, SHAN Fei-biao, LI Jun, et al. (567)
- Effect of stratified fertilization on photosynthetic characteristics, yield and kernel quality of peanut KONG Jie, WANG Wei-hua, LIN Yi-min, et al. (574)
- Effects of *Penicillium janthinellum* Snelf1650 on control of soybean cyst nematode and its response to *GmCAD* JIN He, XIA Shi-ning, WANG Xu-dong, et al. (583)
- Oviposition selectivity and larval fitness of soybean pod borer, *Leguminivora glycinivorella* (Lepidoptera: Ole-threutidae) to different soybean varieties CUI Juan, QIAO Fang, QIN Bei-hua, et al. (592)
- Effects of peanut / maize intercropping on insect community diversity and yield in peanut field LIU Wei-jia, QU Ming-jing, JIAO Kun, et al. (600)
- Genetic analysis of resistance to web blotch in peanut ZHANG Meng-yuan, TIAN Meng-di, SUN Zi-qi, et al. (608)
- Identification of powdery mildew pathogen and genetic resistance analysis of flax in Gansu CHEN Chen, WANG Li-guang, CHEN Jun, et al. (614)
- Control effects of 9 botanical fungicides on *Puccinia helianthi* ZHENG An-ke, LU Yan, HUANG Jia-ying, et al. (623)
- Dynamic analysis of fat and fatty acid accumulation in peanut varieties with high oleic acid GAO Wei, LYU Deng-yu, MIAO Li-juan, et al. (629)
- Effect of rosemary fat-soluble compound antioxidant on peanut oil quality during frying process WANG Ying, DENG Hui, ZENG Xiang-hui, et al. (637)



中国精品科技期刊
2011 中国农林核心期刊(A)类
湖北省优秀精品期刊
RCCSE中国权威学术期刊

中国自然核心期刊
《中文核心期刊要目总览》核心期刊
被引频次最高的500种中国科技期刊
中国科学引文数据库收录期刊

《中国油料作物学报》编辑委员会

名誉主编：傅廷栋 盖钧镒 官春云 张新友 王汉中 李培武

主编：黄凤洪

副主编：（按姓氏拼音排序）

陈庆山 邓乾春 华 珝 雷 永 张椿雨 张海洋 张 奇

常务编委：（按姓氏拼音排序）

蔡光勤	陈 洪	陈海峰	陈四龙	陈小平	崔金杰	杜德志	顿小玲	高 飞
高玉红	郭 亮	韩天富	韩锁义	洪登峰	胡 琼	胡茂龙	胡胜武	矫永庆
冷锁虎	李 俊	李 超	李谷成	李国庆	李英慧	栗茂腾	廖伯寿	廖庆喜
刘 静	刘 鹏	刘宝辉	刘风珍	刘立江	刘胜毅	卢 坤	鲁剑巍	马 霓
苗红梅	钱论文	秦 璐	任 涛	单世华	谭美莲	唐荣华	童超波	万书波
万勇善	王传堂	王林海	王幼平	吴 刚	辛大伟	闫 龙	晏立英	雍太文
张春雷	张建平	张洁夫	张良晓	张维农	张学昆	张银波	张振华	赵晋铭
赵应忠	周广生	周伟军	左青松					

青年编委：（按姓氏拼音排序）

曹 东	楚 璞	丁 红	杜 海	高鸿飞	关卓怀	胡文诗	蒯 婕	刘 成
毛 劲	曲存民	唐秀梅	王 欣	武婷婷	杨 超	杨庆勇	张 俊	张园园

执行主编：王丽芳

责任编辑：郭学兰 胡志勇

中国油料作物学报

ZHONGGUO YOULIAO ZUOWU XUEBAO

(1979年创刊，双月刊，公开)

2023年第45卷第3期(2023年6月出版)

CHINESE JOURNAL OF OIL CROP SCIENCES

(Founded 1979, Bimonthly)

Vol.45 No.3 2023

主管 / 主办	中国农业科学院油料作物研究所	Sponsored by	Oil Crops Research Institute, CAAS
编 辑	《中国油料作物学报》编辑部 (湖北省武汉市武昌区徐东二路2号430062) E-mail: ylx@oilcrops.cn 电话: 027-86813823, 86728520 http://www.jouoilcrops.cn	Edited by	Editorial Department of <i>Chinese Journal of Oil Crop Sciences</i> No.2 Xudong 2nd Rd, Wuchang District, Wuhan 430062, Hubei Province
出 版	科学出版社 (北京东黄城根北街16号, 100717)	Published by	Science Press
排 版 印 刷	武汉兴和彩色印务有限公司	E-mail	ylxb@oilcrops.cn
国 内 发 行	湖北省邮政报刊发行局 科学出版社期刊发行部 010-64017032, 64017539	Telephone	027-86813823, 86728520
订 购	全国各地邮局	Website	http://www.jouoilcrops.cn
国 外 发 行	中国国际图书贸易集团有限公司 (北京399信箱, 100044)	Issued Abroad by	China International Book Trading Corporation, P.O.Box 399, Beijing 100044, China
国 内 代 号	BM6551	Issued No.	BM6551

刊号: ISSN1007-9084
CN42-1429/S

邮发代号: 38-13

国内定价: ￥25.00
国际定价: \$ 20.00



ISSN 1007-9084

