



中国油料作物学报

CHINESE JOURNAL OF OIL CROP SCIENCES

2014

Vol.36 No.6

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

6

目 次

遗传育种

- 利用高密度 SNP 标记定位甘蓝型油菜株高 QTL 张凤启, 刘越英, 程晓辉, 等(695)
油菜 *Bnpgip2-1* 基因的克隆表达与生物信息学分析 陈夕军, 张磊, 陈羽, 等(701)
大豆再生相关基因 *GmWUS* 的克隆及表达分析 周扬, 刘薇, 孙石, 等(707)
自贡冬豆根部 *GmNMHC5* 表达与植物激素交互调控 赵振芳, 刘薇, 郑丽平, 等(713)
大豆查尔酮还原酶基因(*Gmchr4*)的克隆与功能鉴定 张卓, 刘振库, 黄卓, 等(720)
利用 SSR 标记进行杂交油菜品种鉴定 张冰清, 陆徐忠, 吴新杰, 等(728)
高产高油花生新品种中花 16 及其亲本荚果相关性状的 SSR 标记鉴定 成良强, 黄莉, 任小平, 等(735)

品种资源

- 甘蓝型油菜核心种质根系性状变异及对产量的贡献 吴金锋, 高桂珍, 李峰, 等(741)
油菜耐渍性种质资源筛选与评价 许晶, 曾柳, 徐明月, 等(748)
野生大豆抗胞囊线虫基因 *SHMT* 的序列多样性 袁翠平, 赵洪锟, 王玉民, 等(755)

栽培生理

- NaHSO_3 对油菜苗期光合特性及氮代谢的影响 李俊, 刘丽欣, 张春雷, 等(761)
干旱胁迫下大豆抗旱突变体 M18 苗期生长和生理特性 莫金钢, 马建, 沈勇, 等(770)
气象因子对川中丘陵地区带状套作大豆产量的影响 袁晋, 罗庆明, 刘卫国, 等(777)
黑暗和机械刺激对花生果针中激素含量的影响 李臻, 刘炜, 王庆国, 等(784)

土肥植保

- 黑龙江省大豆根腐病菌锐顶镰孢鉴定 支叶, 孙菲菲, 孙素丽, 等(789)
油棕苗期叶斑病的病原鉴定及其生物学特性研究 郑丽, 杨兴玉, 谢昌平, 等(794)

测试与加工

- 基于异源策略的黄曲霉毒素 B₁ 酶联免疫(ELISA)分析方法的建立 李敏, 马飞, 李培武, 等(802)

特种油料生物

- 曝气对栅藻(*Desmodesmus* sp. CHX1)细胞生长和油脂生产的影响 程海翔, 邵瑜, 李建辉, 等(808)

研究简报

- 硅对铝胁迫下花生幼苗根系形态和生理特性的影响 姚昕, 李婧, 何霞, 等(815)
花生根系保护酶对不同生育期淹涝的响应 谭红姣, 刘登望, 李林, 等(819)

综述与专论

- 芸薹属栽培异源四倍体的基因组行为及附加系培育 邵玉娇, 丁梦思, 李再云(824)

消息

- 欢迎订阅 2015 年《中国油料作物学报》 (封二)
《中国油料作物学报》2014 年总目录 (829)

[期刊基本参数] CN - 42 - 1429/S * 1979 * b * A₄ * 138 * zh * p * ¥ 25.00 * 1000 * 21 * 2014 - 06

CONTENTS

QTL mapping of plant height using high density SNP markers in <i>Brassica napus</i>	ZHANG Feng - qi, LIU Yue - ying, CHENG Xiao - hui, et al. (695)
Cloning, prokaryotic expression and bioinformatics analysis of polygalacturonase - inhibiting protein gene (<i>Bnpgip2</i> - 1) from rape	CHEN Xi - jun, ZHANG Lei, CHEN Yu, et al. (701)
Molecular cloning and expression of <i>GmWUS</i> related to regeneration in soybean	ZHOU Yang, LIU Wei, SUN Shi, et al. (707)
Interactive regulation between expression of <i>GmNMHC5</i> and phytohormones in soybean roots	ZHAO Zhen - fang, LIU Wei, ZHENG Li - ping, et al. (713)
Isolation and functional characterization of soybean chalcone reductase gene <i>Gmchr4</i>	ZHANG Zhuo, LIU Zhen - ku, HUANG Zhuo, et al. (720)
Identification of hybrid rapeseed using SSR markers	ZHANG Bing - qing, LU Xu - zhong, WU Xin - jie, et al. (728)
SSR markers related to pod characteristics in new peanut cultivar Zhonghua 16 with high yield and oil content and its direct and indirect parents	CHENG Liang - qiang, HUANG Li, REN Xiao - ping, et al. (735)
Morphological variation of root traits in a rapeseed core collection and its effects on yield	WU Jin - feng, GAO Gui - zhen, LI Feng, et al. (741)
Screening and evaluation of waterlogging tolerance in <i>Brassica</i> germplasm resources	XU Jing, ZENG Liu, XU Ming - yue, et al. (748)
Sequence diversity of resistance gene <i>SHMT</i> to soybean cyst nematode among wild soybeans	YUAN Cui - ping, ZHAO Hong - kun, WANG Yu - min, et al. (755)
Effects of NaHSO ₃ on photosynthetic characteristics and nitrogen metabolism of rapeseed seedlings	LI Jun, LIU Li - xin, ZHANG Chun - lei, et al. (761)
Growth and physiological characteristics of seedlings of soybean drought - resistant mutant M18 under drought stress	MO Jin - gang, MA Jian, SHEN Yong, et al. (770)
Effect of meteorological factors on yield of relay strip intercropping soybean in hilly area of the central Sichuan Basin	YUAN Jin, LUO Qing - ming, LIU Wei - guo, et al. (777)
Effects of dark and mechanical stimulation on phytohormones content in peanut gynophore	LI Zhen, LIU Wei, WANG Qing - guo, et al. (784)
Identification of <i>Fusarium acuminatum</i> causing soybean root rot in Heilongjiang Province	ZHI Ye, SUN Fei - fei, SUN Su - li, et al. (789)
Pathogen identification of leaf spot disease of oil palm seedling and determination of its biological characteristics	ZHENG Li, YANG Xing - yu, XIE Chang - ping, et al. (794)
Heterology strategy - based competitive indirect enzyme - linked immunosorbent assay for aflatoxin B ₁	LI Min, MA Fei, LI Pei - wu, et al. (802)
Effects of aeration on growth and lipid productivity of <i>Desmodesmus</i> sp. CHX1	CHENG Hai - xiang, SHAO Yu, LI Jian - hui, et al. (808)
Effect of silicon on the morphological and physiological characteristics of peanut seedling under aluminum stress	YAO Xin, LI Jing, HE Xia, et al. (815)
Response of root protective enzymes to waterlogging at different growth stages of peanut	TAN Hong - jiao, LIU Deng - wang, LI Lin, et al. (819)
Genome behavior of cultivated <i>Brassica</i> allotetraploids and development of alien additions	SHAO Yu - jiao, DING Meng - si, LI Zai - yun. (824)



中国精品科技期刊
全国优秀农业专业期刊
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
农学农作物类中文核心期刊
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

名誉主任委员

傅廷栋 盖钧镒 官春云 范云六 孙大容 郭庆元

主任委员

王汉中

副主任委员

周永明 廖伯寿

委员

(以姓氏笔画为序)

万书波 万勇善 王汉中 卢长明 年海 伍晓明 刘公社
刘胜毅 刘鹏 江木兰 江连洲 李云昌 李文滨 李加纳
李再云 李光明 李国庆 李培武 安玉麟 肖唐华 邱丽娟
张新友 张春雷 张根发 张义 张海洋 范云六 杨光圣
周永明 周伟军 周新安 官春云 孟金陵 赵应忠 贾士荣
胡宝成 禹山林 党占海 唐荣华 涂书新 黄凤洪 盖钧镒
梁炫强 戚存扣 韩天富 傅廷栋 廖伯寿 喻德跃

中国油料作物学报

ZHONGGUO YOULIAO ZUOWU XUEBAO

(1979年创刊, 双月刊, 公开)

2014年第36卷第6期(2014年12月出版)

CHINESE JOURNAL OF OIL CROP SCIENCES

(Founded 1979, Bimonthly)

Vol.36 No.6 2014

主 管	中国农业科学院油料作物研究所	Sponsored by	Oil Crops Research Institute, CAAS
主 办	中国农业科学院油料作物研究所	Edited by	Editorial Department of
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 http://www.jouoilcrops.cn	Address	<i>Chinese Journal of Oil Crop Sciences</i> No.2 Xudong 2nd Rd, Wuchang District, Wuhan, Hubei Province Science Press
出 版	科学出版社 (北京东黄城根北街16号, 100717)	Published by	WANG Han-zhong
主 编	王汉中	Chief Editor	430062
副 主 编	肖唐华	E-mail	ylxb@oilcrops.cn
排 版 印 刷	武汉德利彩印有限公司	Telephone	027-86813823
国 内 发 行	湖北省邮政报刊发行局	Website	http://www.jouoilcrops.cn
订 购	全国各地邮局(网订网址: http://bk.11185.cn)	Issued Abroad by	China International Book Trading Corporation, P.O.Box 399, Beijing 100044, China
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 No.	BM6551
国 外 代 号	BM6551	Price	\$20/Issue

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

