

<<傅寿仲文选>>

图书基本信息

书名：<<傅寿仲文选>>

13位ISBN编号：9787802339170

10位ISBN编号：7802339170

出版时间：2009-6

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：傅寿仲文选编委会

页数：579

字数：1000000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<傅寿仲文选>>

内容概要

傅寿仲先生是我国著名的油菜专家，祖籍浙江绍兴。

1939年8月出生于福建漳州，1953年初中毕业，考入福建省龙溪农业学校。

1956年农校毕业，由省农业厅保送，赴南京农学院农学系深造。

1960年，就职于江苏省农业科学院经济作物研究所，在姜诚贯先生指导下从事油菜专业研究工作。

从此，他与油菜结下不解之缘，坚守在油菜科研岗位上，孜孜不倦，兢兢业业地耕耘了近50个春秋，为油菜科学事业和生产的发展作出重要的贡献。

《傅寿仲文选》汇集了傅先生及其团队近50年来从事油菜科学研究所取得的丰硕成果。

<<傅寿仲文选>>

书籍目录

第一部分 油菜品种的遗传改良

中国油菜品质育种进展

江苏油菜产业和品种改良的回顾与展望

油菜产业的发展与标准化

油菜新品种宁油7号的选育

宁油7号的选育及其经济效益的分析

甘蓝型油菜不同生态型品种生物学特性的初步研究

甘蓝型油菜低芥酸、黄籽新品种宁油10号的选育

工业专用型高芥酸油菜新品种选育

“双低”油菜基因资源的利用及不同杂交方式的选育效果

宁油7号与全紫油菜杂交后代的性状分离与选择

甘蓝型油菜(B. napus L.)黄、褐色种子主要性状的比较

甘蓝型油菜十八碳烯酸的进一步改良

甘蓝型油菜F2群体主要脂肪酸含量间的相关与回归分析

Analysis of Genotype Difference and Gene Effects of Flowering Time of Rapeseed

(Brassica napus L.) From Specific Ecological Origin

甘蓝型油菜(Brassica napus L.)千粒重性状遗传体系分析

油菜(Brassica napus L.)千粒重性状主位点组遗传分析

Inheritance and QTL Identification for Oleic Acid Content in Rapeseed(Brassica napus L.)

甘蓝型油菜含油量的遗传与QTL定位

甘蓝型油菜主要脂肪酸组成的QTL定位

甘蓝型油菜芥酸含量的遗传与QTL定位

甘蓝型油菜白花性状的遗传

甘蓝型油菜花色性状的遗传研究

甘蓝型油菜抗倒性评价及抗倒性与株型结构的关系

菜籽饼粕中硫代葡萄糖苷总量的测定——葡萄糖氧化酶、过氧化物酶法

近红外光谱法在测定油菜籽含油量及脂肪酸组成中的应用

第二部分 油菜杂种优势利用

甘蓝型油菜细胞质雄性不育“三系”及其杂种一代花器官形态变异规律

油菜雄性不育恢复系恢复性能的研究

甘蓝型油菜(B. napus L.)细胞质雄性不育系MI CMS的选育

油菜细胞质雄性不育研究进展

双低油菜胞质雄性不育系宁A6的遗传及利用研究

双低甘蓝型杂交油菜选育初报

宁杂1号油菜的特性和栽培技术

甘蓝型双低杂交油菜新品种苏优3号的选育

甘蓝型杂交油菜的育性分离及其对产量的影响

甘蓝型油菜雄性不育恢复系的筛选

甘蓝型油菜不育细胞质遗传效应的研究

甘蓝型双低油菜三系及杂种酯酶同工酶分析

白菜型油菜自交亲和性分析及自交系基础群体筛选

甘蓝型双低“三系”杂交油菜高产制种技术研究

. 恢复系宁R1花期性状的调节研究

<<傅寿仲文选>>

甘蓝型双低“三系”杂交油菜高产制种技术研究

· MI CMS双低不育系宁A6的自然异交率

甘蓝型双低“三系”杂交油菜高产制种技术研究

· 亲本不同行比对制种产量和质量的影响

甘蓝型油菜MI CMS系统育性的遗传研究

甘蓝型油菜细胞质雄性不育MI CMS的育性归类

甘蓝型油菜(*Brassica napus* L.)杂种优势的改良研究——待改良组合的主位点组分析及供体亲本选择

甘蓝型油菜品种间籽粒产量及产量性状杂种优势分析

花叶性状的遗传及其在杂交油菜育种中的应用

甘蓝型双低油菜细胞质雄性不育系宁A7的选育研究

· MI CMS双低不育系宁A7的回交选育

细胞核雄性不育杂交油菜选育研究初报

影响杂交油菜制种纯度的若干因素分析

配子鉴定法及其在油菜优良恢复系选育中的应用

甘蓝型油菜MI CMS恢复基因的RAPD标记

第三部分 油菜种质创新研究

江苏省油菜种质资源研究进展

芸薹属栽培油菜六个种特征特性研究

INHERITANCE OF APETALOUS CHARACTER IN RAPE(*BRASSICA NAPUS* L.) AND ITS POTENTIAL IN BREEDING

甘蓝型油菜无花瓣种质的选育及鉴定研究

甘蓝型油菜无花瓣矮秆新种质APL03的选育

油菜株型结构及其理想型研究

· 有、无花瓣油菜株型结构比较

油菜株型结构及其理想型研究

· 无花瓣性状对构建理想株型的作用

油菜株型结构及其理想型研究

· 若干高产品种的株型及冠层结构

无花瓣油菜遗传与育种研究进展

甘蓝型油菜无花瓣近等基因系的选育研究初报

甘蓝型油菜有、无花瓣近等基因系花器官的比较研究

甘蓝型油菜遗传图谱构建与无花瓣性状QTL定位

甘蓝型油菜花瓣缺失性状的主基因+多基因遗传分析

甘蓝型油菜与埃塞俄比亚芥种间杂交亲和性及F1植株形态

甘蓝型油菜与埃塞俄比亚芥杂交F1衍生后代的育性及性状变异

甘蓝型油菜与埃芥种间杂种F1的细胞学研究

甘蓝型油菜—埃塞俄比亚芥二体附加系植株形态及细胞学鉴定

埃塞俄比亚芥黄种皮性状向甘蓝型油菜的转移研究

甘蓝型油菜二体附加系92 I 1096附加染色体的遗传研究

油菜抗除草剂性状的遗传及利用

抗除草剂油菜光合特性的研究

转基因抗除草剂油菜对近缘作物的基因漂移

转基因抗除草剂油菜对十字花科杂草的基因漂移

甘蓝型油菜高含油量种质选育研究

甘蓝型矮秆油菜“矮源1号”鉴定研究初报

油菜抗菌核病材料宁RS-1的选育与利用

油菜雌性不育突变体FS-M1的生物学特性研究

<<傅寿仲文选>>

油菜雌性不育突变体FS-M1花器官形态及其受精能力

不同甘蓝型油菜品种种子萌发耐盐能力研究

第四部分 油菜种子休眠与生理研究

芸薹属种子休眠特征的研究

· 油菜三个种不同成熟度新鲜种子的休眠与萌发

芸薹属种子休眠特性的研究

· 风干处理、果壳阻抑对种子休眠的影响

芸薹属种子休眠特性的研究

· 不同发芽促进剂及热震荡对油菜种子的破眠效果

芸薹属种子休眠特性的研究

· 深休眠自生种质R001的破眠方法

ABA, GA对芸薹属种子休眠与萌发的调控研究

ABA诱发二次休眠对油菜种子抗老化的效应

甘蓝型油菜种子活力的生理测定研究

油菜种子的含油量与超干处理效果的关系

Seed Dormancy and Germplasm Coelvation

PR 3 / 11 IBPGR—Storage (Seed) Studies on Seed Dormancy of

Rape(Brassica L.)the Foreth and Final Report(1990)

第五部分 油菜栽培

中国油菜栽培科学技术的发展

双低油菜核心竞争力研究——油菜栽培及其成本效益分析

油菜的光合生理

油菜的营养生理

杂交油菜的栽培

晚茬油菜高产途径的探讨

江苏省春油菜栽培简况与技术关键

油菜春发营养诊断的探讨

油菜高产的长相与看苗诊断

油菜的御寒生理

不同种植密度对杂交油菜若干性状的影响

去枝、疏花对甘蓝型杂交油菜苏优3号千粒重及产量的影响

施氮量和栽培密度对宁油12号产量及品质的影响

第六部分 附录

农业科技经济作物油菜

双低常规油菜种子生产技术规程

双低杂交油菜亲本繁殖及杂交种制种技术规程

油菜高产田验收办法

1978年以来获得科技成果奖励一览表

1994年以来获得国家发明专利一览表

1982年以来通过审定油菜品种一览表

2003年以来国家授权植物新品种一览表

江苏省农业科学院经济作物研究所油菜研究室1963~2008年发表论文目录

致谢

<<傅寿仲文选>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>