

# 育种及良种繁育

书刊目录索引

沈阳市图书馆编

1963.2.13

5-33.1  
09  
1404

## 说 明

- 1、编写本书目的目的，是为了给农业技术推广站以及一般农业技术干部，提供一些有关作物种子的资料，以便于参考。
- 2、本目录索引是以本馆所藏图书报刊为基矗，内容主要包括一般的育种知识，以及各种作物的良种介绍等。报刊索引资料，收自1959至1962年底，其中东北农学院学报、内蒙古农业棉花等杂志为本馆所未收，可向其他较大图书馆直接索借。
- 3、凡市属各属单位，欲借这些图书，可通过邮寄办法进行，报刊只能在馆内阅览，一般是不外借，如有特殊需要审其情况，代为转抄。
- 4、由于我们水平很低，缺少专业知识，所编目录索引中定有许差错，希望在广泛利用之同时，多给提供意见，以便改正。

编 者

## 目 录

(一) 作物的杂交育种 .....	1
(二) 繁育良种与选种 .....	4
(三) 良种介绍 .....	13
(四) 水 稻 .....	16
(五) 小 麦 .....	20
(六) 玉 米 .....	26
(七) 高粱、谷子 .....	33
(八) 大豆、花生 .....	35
(九) 棉 花 .....	38
(十) 种子检验和种子处理 .....	44
附：有关种子工作 .....	48

— 1 —

## (一) 作物的杂交育种

试论我国作物育种研究工作的发展问题

戴松恩

中国农业科学 1961 第 8 期

黑龙江省群选群育工作考察报告

孟庆喜 李淑琴

东北农学院学报 1960、第 3 期

农作物有性杂交技术手册

沈阳农学院 农科院沈阳分院 编

1961 辽宁人民

482  
491 植物的杂交 黄济明 蔡可 编著  
1958.6 科学技术

481.5  
938 植物杂交的试验 (奥) 孟德尔著  
吴仲贤译  
1957.1 北京科学

谈杂交育种 曾穂  
科学大众 1959年 2月号

533.1  
674 农作物人工有性杂交

— 2 —

刘宗昭、郭午合编  
1959.6 吉林人民

4815  
125 植物的无性杂交 沈德绪著  
1958.11 科学普及

农作物的无性杂交 刘宗昭  
1959.8 吉林人民

植物的无性杂交 莫利斯、斯脱隆著  
黄济明译  
农业科学 1959 年 15 期

禾本科植物的无性杂交方法  
伊拉克奥诺夫、B. 中著 鄂学聪译  
生物学通报 1956 年 第 7 期

无性杂交与种的转变  
E. N. 契尔柯娃著 刘大钧译  
苏联农业科学 1955 年 第 11 期

植物无性杂交的新方法  
E. A. 罗曼诺维奇著  
王宇霖译  
苏联农业科学 1955 年 第 11 期

— 3 —

植物无性杂交的一些规律性

格魯森科、Н. Е. 、 韩国堯识  
农业科学 1959年 第 9 期

谷类作物种间无性杂交试验

果洛夫錯夫著 孙广芝识  
苏联农业科学 1957年 第 5 期

禾本科植物的边缘杂交 (苏) 齐津等著

王怀石 蔡赵贵识  
1961、 北京科学

作物的边缘杂交 卢永根

科学画报 1960年 2月号

异源多倍体与边缘杂交 鲍文奎

中国农业科学 1961，第 11 期

怎样克服边缘杂交的不可交配性和不孕性  
克服不可交配性的几个办法

农业技术 1960年 第 7 期

略植物的无性边缘杂交 —— 从我国农民育  
种家所取得的成就说起

孟庆喜  
黑龙江日报 1961, 2, 28

- 4 -

## 用营养杂交法提高植物的抗病性

A.M. 喀库赫著 年济宽识  
苏联农业科学 1955年第7期

### (二) 繁育良种与选种

533.1 种子常识 群力编著  
931 1958.8 农业出版社

533.12 农业科学知识问答(种子)  
813 福建省福安专署农业局等编  
1952.1 福建人民

533.1 种子学 (苏)柯兹米娜著  
939 浙江农业院作物栽培教研组识  
1950.10 北京人民教育

533.1 植物育种学 海斯等著  
935 1952.3 北京农业

533.1 种子讲义 江西农校遗传选种  
906 教研室编写  
1958.10 江西人民

533.1 种子学实验 (苏)卡扎科夫著  
935

孙华东、陈彦雄合著  
1957.5 北京高等教育

533.1 作物育种及良种繁育学 第一编 总论  
905 作物育种及良种繁育学 北京农业大学编  
1962.5 北京农业

533.1 作物选种及良种繁育学讲义  
936 (苏) 米普罗茨壳夫编著  
北京农业大学识  
1959.2 北京高等教育

533.1 作物遗传选种及良种繁育学  
910 浙江农大遗传选种教研室编  
1960.16 北京人民教育

533.1 选种和良种繁育学(试用本)  
816 陕西省农林厅教材编委会  
1960.3 北京农垦  
(中等农业学校教材)

533.12 选种和良种繁育学  
906 江西省吉安农业学校主编  
1961.7 北京农业

533.1 大田作物育种与种子繁育学  
936

一 日 一

(苏) 伊凡诺夫等著

东北农业学院译

1953、 中华书局

533.1 谷类作物的选种与良种繁育  
934

(苏) 尤利耶夫主编 李燕等译

1956.12、 北京财经

533.1 选种和良种繁育学  
866

安徽农业厅教材编委会

1951.1、 安徽人民

533.1 大田作物育种学与种子繁育学实习指导  
938

导

(苏) 波列娃等著

汪前等译

1957.1 北京高等教育

533.4 各类作物选种与良种繁育学实习指导  
940

(苏) 商林等著 黄济明译

1950.12 北京人民教育

533.21 米丘林方法在大田作物选种中的应  
934 用

(苏) 尤里也夫等著

孟庆喜等译

1957.5 北京科学

533.1 农业科学专题报告及参考资料集  
904 农业部米丘林农业植物品种及  
良种繁育讲习班编识  
1953.9 北京中国科学院

533.1 名样创造作物新品种 王培田著  
21 1962.5 中国青年

533.1 如何培育植物为人类服务 (第1—2卷)  
935 (美) 布尔班克著 孟光裕译  
1959.1—5 北京科学

533.1 大田作物育种论 (各类作物)  
938 (苏) 波々娃著  
许耀奎 孙善澄合译  
1957.8 北京财经

481.5 植物选种的新成就  
935 (苏) 布烈日涅夫、艾泰斯塔特合著  
孙承定等译  
1957.4 北京科学

533.1 名样选育新品种 吕繁德编著  
170 1958.11 辽宁人民

533.1 作物选种和良种繁育 庄寿鸿编  
454

- 8 -

1958.8

吉林人民

533.1  
872 志祥繁育良种 黑龙江省科普及协会编  
1958.9 黑龙江人民

533.1  
805 良种繁育 甘肃省农业厅编  
1959.9. 甘肃人民

533.1  
934 田间作物育种学及种子繁殖学  
(苏) 尤里耶夫, B. A.  
傅子祺、王燕合译  
1953. 中华书局

533.21  
710 禾谷类作物的同源多倍体和双二倍  
体 鲍文奎 严育瑞  
1956.10 北京科学

533.1  
806 培育良种确保丰收 —— 吉林省种子工  
作经验 吉林省农业厅 吉林省科普及协会编  
1958.10 吉林人民

533.1  
812 良种繁育经验 湖北省农业厅编  
1958.4 湖北人民

533.1  
806 选种的方法 江苏省农业厅种子局编

— 1 —

1958.6 江苏人民

我国作物育种方法的新进展 庄巧生  
中国农学科学 1961 第3期

繁育良种是当务之急的有益途径 龚几道  
辽宁日报 1962.4.18

遗传学在育种工作中的应用 鲍文奎  
光明日报 1962.10.24—27

作物选种及良种繁育中的若干问题 蔡旭  
人民日报 1962.10.9

作物育种和良种繁育的几个问题 戴正中  
安徽日报 1962.10.13

关于作物育种工作上的三个问题 王金陵  
黑龙江农业 1960年 第5期

作物育种和良种繁育的一些问题 文宪  
甘肃日报 1962.12.23

关于作物育种工作的問題 王俊  
山西农业建设 1960年 第4期

- 10 -

## 倒种春在加速繁育良种中的意义

薛典元 方叔其

中国农业科学 1961 第五期

## 各类作物的主要育种方法

尤里耶夫、B. M. 崔少轩识

农业科学 1959年 第15期

## 单株繁殖是最快好省的良种繁育方法

苏州农科所 华东农业科学简报

1960年 第10期

## 作物良种的选用和繁育

中国农科院作物育种栽培研究所

人民日报 1962.6.12

## 应用米丘林遗传学最快好省地选育新品种

祖德明 人民日报 1960.3.25

## 市农业科学院通过杂种途径选育出一批农

作物良种 人民日报 1962.2.28

## 杂倍体与农作物育种

季平

科学大众 1962年 11月

## 放射性育种

吉龙纳、M

范立祥识

一一一

农业科学 1959年第15期

第一代杂种 谷脱 晏卿编识  
知识就是力量 1961 第8期

窦马大队在多年实践中不断改进和充实摸索出迅速繁育良种的成套方法

人民日报 1962、4、12

选种不能中断 魏绍华等著  
人民日报 1961、11、11

田间选种技术 顾世显  
辽宁农业 1960年第17期

几种主要作物田间选种技术 王志广  
辽宁农业 1959年第19期

要抓好大秋作物良种评选与田间选种工作  
首农厅种子处  
黑龙江农业 1960年第8期

怎样进行大秋作物选种 吴风鸣  
山西科技 1959年第18期

一穗选种法和一穗亿对比选种法 陈永康

- 12 -

华东农业科学通报 1959年7月号

选用良种创造良种 庄巧生  
中国农报 1961年第1期

种子工作中的十为什么——农民种子专家相匡保答记者问  
浙江日报 1959、11、18

全国农民选种座谈会的经验介绍  
省农业科学院 黑龙江农业  
1960年第6期

采用引种系统选种和杂交等各种方法农业  
科学部门育出一批良种  
吉林日报 1962、9、15

农业劳动模范谈种子(附编后：种子的学  
问) 陈选青  
人民日报 1962、11、11

植物引种驯化为农业生产服务 前德俊  
中国农业科学 1962年第11期

品种组合有什么好处 包翌琛  
中国青年报 1960、10、5

### (三) 良种介绍

533.1  
248 农业技术手册 周明安编  
1958.8、 辽宁人民  
其中种子部分

533.1  
813 全国农作物优良品种 农业部种子管理局编  
1958.9、 北京农业

533.1  
813 全国农作物优良品种(目录续编) 农业部种子管理局编  
1959.12 北京农业

533.1  
816 辽宁省农作物品种志 辽宁省农业厅编  
1960.2、 辽宁人民

533.4  
803 谷子农家品种整理(河北省北部地区)  
河北省张家口专区农科所,  
承德农业试验站编  
1959.1 河北人民

533.1  
806 大豆、 粮食作物的优良品种介绍 吉林省农业厅编  
1958.12 吉林人民

- 14 -

533.1 农业科学研究院新选育的品种  
866

全国农览种子室编

1960.1 北京农业

533.1 种子和品种  
813

农业部编

1959.9

北京农业

533.1 农作物稀有名贵品种  
806

全国农览种子室

1960.1

北京农业

533.1 推广农作物优良品种  
228

孟若愚等编

1958.6

北京科普

533.1 全国农业展览馆种子室展出资料介绍  
866

全国农展种子室编

1960.5 北京农业

533.1 1958年全国农业展览会增产措施  
866 种子室 全国农展会编  
1958.2 北京农业

我省农业科学研究院经过反复试验和有关单位鉴定

正式推广十一项作物优良品种

辽宁日报 1963.2.11