**禾下乘凉，稻田守望——“杂交水稻之父”袁隆平院士论文集（上）**

**【文集目录】**

**第1章 1966年—1980年**

**1.水稻的雄性不孕性**

袁隆平

**2.A PRELIMINARY REPORT ON MALE STERILITY IN RICE, Ory...**

袁隆平

**3.杂交水稻培育的实践和理论**

袁隆平

**4.谈谈杂交水稻——对水稻三系的认识**

袁隆平;李必湖

**5.杂交水稻的优势、制种和栽培**

袁隆平

**第2章 1981年—1990年**

**1.杂交水稻新组合威优64**

袁隆平;孙梅元

**2.中国的杂交水稻**

袁隆平

**3.水稻籼粳亚种间杂种一代优势及其与亲本关系的研究**

肖金华;袁隆平

**4.利用无融合生殖改良作物的潜力**

袁隆平

**5.杂交水稻的育种战略设想**

袁隆平

**6.利用无融合生殖改良作物的潜力**

袁隆平

**7.水稻广亲和系的选育**

罗孝和;袁隆平

**8.“无融合生殖”水稻84—15还有待科学验证**

袁隆平;顾铭洪

**9.日本农业科研和水稻育种考察报告**

袁隆平;朱运昌

**第3章 1991年—1995年**

**1.试谈杂交水稻的育种战略**

袁隆平

**2.杂交水稻种质资源研究利用概况**

罗崇善;袁隆平

**3.水稻(Oryza sativa L.)双胚苗遗传学的研究**

黎垣庆;袁隆平

**4.两系法杂交水稻研究的进展**

袁隆平

**5.选育水稻光、温敏核不育系的技术策略**

袁隆平

**6.我国杂交水稻发展展望与对策**

龚绍文;袁隆平

**7.水稻低温敏两用不育系的选育和利用研究**

李新奇;袁隆平

**8.对大面积推广玉米稻要持慎重态度**

袁隆平

**9.水稻光、温敏不育系的提纯和原种生产**

袁隆平

**10.香型水稻两用核不育系（香125S）的选育和利用研究**

尹华奇;袁隆平

**11.现代农业科技发展与湖南农业强省建设**

袁隆平

**12.大力发展杂交水稻 促进粮食生产登上新台阶**

袁隆平

**13.两系法杂交水稻研究I．1991－1995年研究概况**

袁隆平;李继明

**禾下乘凉，稻田守望——“杂交水稻之父”袁隆平院士论文集（中）**

**【文集目录】**

**第1章 1996年—1997年**

**1.水稻异交习性的变异、遗传及其改良Ⅰ．水稻异交习性及其...**

武小金;袁隆平

**2.水稻异交习性的变异、遗传及其改良Ⅱ．水稻异交习性的变...**

武小金;袁隆平

**3.水稻异交习性的变异、遗传及其改良Ⅲ．水稻异交习性的遗...**

武小金;袁隆平

**4.现代农业科技发展动态(上)**

袁隆平

**5.现代农业科技发展动态(中)**

袁隆平

**6.现代农业科技发展动态(下)**

袁隆平

**7.两系杂交稻组合**

袁隆平

**8.选育水稻亚种间杂交组合的策略**

袁隆平

**9.从育种角度展望我国水稻的增产潜力**

袁隆平

**10.水稻光温敏核不育系起点温度遗传纯化的策略探讨**

廖伏明;袁隆平

**11.三系杂交稻技术系列标准研制与应用的体会**

马国辉;袁隆平

**12.水稻广谱广亲和系零轮的选育与研究**

颜应成;袁隆平

**13.我国两系法杂交水稻研究的形势、任务和发展前景**

袁隆平

**14.水稻广谱广亲和系的选育策略**

袁隆平;武小金

**15.模拟盛夏低气温条件下水温对水稻温敏不育系育性的影响**

肖国樱;袁隆平

**16.论杂交水稻的技术标准化趋势与对策**

马国辉;袁隆平

**17.杂交水稻超高产育种**

袁隆平

**18.农作物两系法杂种优势利用的现状与前景**

袁隆平

**第2章 1998年—1999年**

**1.Exploiting Crop Heterosis by Two-line System ...**

袁隆平

**2.温敏核不育水稻柱头外露率的群体改良研究——Ⅰ.不同群...**

武小金;袁隆平

**3.两系法亚种间和长江流域优质水稻组合选育进展**

袁隆平

**4.高产优质杂交早稻育种的实践和思考**

尹华奇;袁隆平

**5.光温敏核不育水稻育性稳定性及其鉴定技术研究(英文)**

邓启云;袁隆平

**6.水稻亲本遗传分化程度与籼粳杂种优势的关系**

李任华;徐才国

**7.茎注射外源DNA体内运输及雌不育变异株的研究**

赵炳然;黄见良

**8.杂交水稻育种的新突破**

袁隆平

**9.杂交水稻选育的回顾、现状与展望**

袁隆平;唐传道

**第3章 2000年—2001年**

**1.组建工程中心 促进杂交水稻技术产业化**

袁隆平;全永明

**2.二十一世纪水稻育种新战略Ⅱ.利用远缘杂交和多倍体双重...**

蔡得田;袁隆平

**3.水稻光温敏核不育系培矮64S低温下育性表达规律研究**

廖伏明;袁隆平

**4.水稻孕穗期茎注射野生稻DNA变异株系的RAPD分析**

赵炳然;贾建航

**5.希望之光——中国超级杂交稻**

袁隆平

**6.重组型光温敏核不育系选育**

李行润;杨世元

**7.湖南省两系杂交稻制种的适宜区域与时段**

汪扩军;帅细强

**8.总DNA导入水稻后变异系及供体特异带DNA片段的核苷酸序列...**

赵炳然;贾建航

**9.水稻实用光温敏不育系培矮64S不育性稳定化研究**

廖伏明;袁隆平

**10.依靠科技创新发展杂交水稻 确保我国粮食安全**

袁隆平

**11.水稻光温敏核不育系培矮64S低温下育性表达规律研究**

廖伏明;袁隆平

**12.不同水温处理对水稻光温敏核不育系培矮64S繁殖效果的影...**

肖国樱;邓晓湘

**13.水稻光、温敏不育系的提纯和原种生产**

袁隆平

**14.爪哇稻与其杂交种的性状相关性和超亲优势研究**

肖国樱;邓晓湘

**15.杂交水稻超高产育种**

袁隆平

**16.水稻强化栽培体系**

袁隆平

**17.水稻广谱广亲和系的选育策略**

袁隆平;武小金

**18.水稻广亲和系的选育**

罗孝和;袁隆平

**19.两系法杂交水稻制种的时空择优技术及其应用**

汪扩军;袁隆平

**第4章 2002年—2003年**

**1.超高产杂交稻产量性状研究**

刘建丰;袁隆平

**2.超级杂交水稻的现状和展望**

袁隆平

**3.水稻籼爪交和粳爪交杂种优势的研究 Ⅰ.杂种农艺性状的...**

肖国樱;袁隆平

**4.水稻籼爪交和粳爪交杂种优势的研究 Ⅱ.农艺性状的杂种...**

肖国樱;袁隆平

**5.水稻籼爪交和粳爪交杂种优势的研究: Ⅲ .籼爪交杂种品质...**

肖国樱;袁隆平

**6.光温敏不育水稻不育性表达不稳定的遗传机制与原因综述**

廖伏明;袁隆平

**7.水稻高世代光温敏不育系低温下育性选择效果研究**

廖伏明;杨益善

**8.在杂交作物分子育种中利用普通核雄性不育的几个可能途径**

李新奇;袁隆平

**9.人工辅助赶粉在水稻光温敏核不育系繁殖中的作用**

李新奇;袁隆平

**禾下乘凉，稻田守望——“杂交水稻之父”袁隆平院士论文集（下）**

**【文集目录】**

**第1章 2004年—2005年**

**1.野生稻高产基因及其分子标记辅助育种研究**

邓启云;袁隆平

**2.水稻籼爪交和粳爪交杂种优势的研究:Ⅳ.籼爪交杂种品质性...**

肖国樱;袁隆平

**3.植物细胞质雄性不育系育种的反向核置换技术分析**

李新奇;袁隆平

**4.远缘物种DNA导入水稻保持系的种质创新及SSR分析**

赵炳然;夏红爱

**5.位点特异性重组技术在繁殖普通核雄性不育系中的利用潜力**

李新奇;袁隆平

**6.应用群体改良技术选育水稻温敏核不育系的研究**

武小金;袁隆平

**7.质体转化开创作物杂种优势利用新途径**

李新奇;袁隆平

**8.水稻质核互作雄性不育系选育的反向杂交法研究**

李新奇;袁隆平

**9.超高产杂交稻的光合特性研究**

刘建丰;袁隆平

**10.国家杂交水稻工程技术研究中心育成高抗稻瘟病的优质三系...**

赵炳然;阳和华

**11.应用SSR分子标记鉴定超级杂交水稻组合及其纯度**

辛业芸;张展

**12.籼爪交和粳爪交杂种F\_1代性状间关系的研究**

肖国樱;袁隆平

**13.杂交水稻分子育种取得重大进展(英文)**

赵炳然;袁隆平

**14.超级杂交稻模式组合的形态学优势分析**

邓启云;袁隆平

**15.通过导入远缘物种基因组DNA途径的杂交水稻分子育种研究...**

赵炳然;袁隆平

**第2章 2006年—2010年**

**1.超级杂交稻模式株型的光合优势**

邓启云;袁隆平

**2.水稻C815S及其同源株系的育性光温特性**

何强;陈立云

**3.非AA型野生稻叶绿体DNA籼粳特性研究**

张武汉;邓华凤

**4.超级杂交水稻谷粒产量与叶光合速率的关系(英文)**

陈悦;袁隆平

**5.实施超级杂交稻“种三产四”丰产工程的建议**

袁隆平

**6.栽培方式对超级杂交稻生理特性和产量的影响及其灰色关联...**

吴朝晖;袁隆平

**7.水稻光敏与温敏核不育基因之间互作效应与利用研究**

李新奇;袁隆平

**8.漫长之路**

袁隆平;Adam Barclay

**9.水稻质核互作雄性不育系的微效恢复基因定位和排除方法研...**

李新奇;袁隆平

**10.强优势杂交水稻的研究进展**

邓华凤;朱英国

**11.水稻亚种间重组自交系及其回交群体产量性状的相关与通径...**

辛业芸;袁隆平

**12.不同施肥量和密度对超级杂交水稻叶片和根系的影响**

吴朝晖;袁隆平

**13.不同施氮量和密度对超级杂交水稻产量及群体结构的影响**

吴朝晖;袁隆平

**14.水稻质核互作雄性不育系的微效恢复基因定位和排除方法研...**

李新奇;袁隆平

**15.利用野生稻高产基因培育超级杂交稻研究**

邓启云;袁隆平

**16.水稻突变体FSV1雌不育基因的初步定位**

黄祯;赵炳然

**第3章 2011年—2015年**

**1.超级杂交稻的培育需要基因工程的加盟**

袁隆平;赵炳然

**2.新株型育种进展**

袁隆平

**3.湖南隆回超级杂交稻“百亩方”单产突破13.5t/hm~2的栽培...**

彭既明;袁隆平

**4.根外喷施有机液肥对双季稻防衰壮籽的应用效果研究**

吴朝晖;邓志刚

**5.微生物量的变化与超级杂交稻产量的关系研究**

吴朝晖;袁隆平

**6.超级杂交中籼稻高产生理生态及其调控研究**

吴朝晖;袁隆平

**7.转Bar基因抗除草剂水稻Bar68-1的研究与应用**

肖国樱;袁隆平

**8.超级杂交稻两优培九产量杂种优势标记与QTL分析**

辛业芸;袁隆平

**第4章 2016年—2021年**

**1.杂交稻及其亲本稻米品质性状与遗传规律研究**

黄志远;吕启明

**2.基于微生物分离培养的超级杂交水稻深两优5814种子内生细...**

王伟平;李南南

**3.水稻斑马叶突变体zebra1349的表型鉴定及基因精细定位**

郭国强;孙学武

**4.第三代杂交水稻初步研究成功**

袁隆平

**5.水稻的雄性不孕性——原文再版**

袁隆平