



四川农业大学 成都校区

SICHUAN AGRICULTURAL UNIVERSITY CHENGDU CAMPUS

—— 小麦研究所 ——

招生简章

电话/TEL: 028-82650350

传真/FAX: 028-82650350

网址/WEB: <http://xms.sicau.edu.cn/index.php>



四川·成都

小麦所简介

四川农业大学小麦研究所是四川省人民政府1984年批准建立的专业研究机构。2008年5月14日，小麦研究所从都江堰搬迁到了成都温江区四川农业大学成都校区。小麦研究所设有小麦分子遗传与基因工程育种、小麦细胞遗传与染色体工程育种、小麦族系统学与资源利用3个研究室，3个研究室下设分子生物学实验室、基因工程实验室、细胞遗传实验室、种质资源与材料创新实验室、种质资源库及标本室、品质遗传与分析实验室及育种基地7个实验室。拥有固定多年生苗圃、标本室、中期和短期基因资源库以及温江和崇州2个大田试验基地。

现有教职工45人，包括教学科研人员23人，科研助理13人，技术人员3人，办公室管理人员2人，实验室管理人员1人，工勤人员3人。教学科研人员中，博士生导师15人，教授或研究员15人，副研究员5人，有博士学位的教师23人，具有出国留学或国外合作研究经历的教师17人。国务院政府特殊津贴4人，国家百千万人才工程人选2人，教育部新世纪优秀人才计划4人，四川省有突出贡献的优秀专家4人，四川省学术和技术带头人5人，后备人选12人。

获省部级以上科技奖励13项，其中，国家技术发明奖一等奖1项（小麦高产、抗锈的优良种质资源“繁六”及姊妹系，1990）、国家自然科学基金二等奖1项（小麦族种质资源研究，2000年）、四川省科技进步奖一等奖3项（小麦异种属基因库的建立及物种生物系统学研究，1999年；麦类基因资源发掘与利用研究，2006年；小麦重要育种目标性状基因的鉴定与利用，2011年）。近年，培育川农16（国审）、良麦2号、良麦3号、良麦4号、蜀麦375、蜀麦482、蜀麦969、蜀麦51等小麦新品种。

小麦研究所自1988年开始招收博士研究生以来，目前共培养毕业博士研究生61名，其中2篇博士学位论文分获2003和2004年度全国优秀博士学位论文（小麦特异种质资源分子生物学研究；山羊草物种高分子量麦谷蛋白基因的分子克隆），3篇博士学位论文获得2008、2009、2010年全国优秀博士学位论文提名（小麦族芡草属植物基因组组成及其分类地位研究；小麦异源六倍化过程及其在遗传育种中的应用；小麦种子蛋白及赤霉病抗性相关基因的分子鉴定）。近年来，已先后有39名博士生及硕士生，获国家留学基金会资助在美国、加拿大、澳大利亚和日本等国家的高校或科研机构进行联合培养或攻读博士学位。

前中共中央总书记、国家主席江泽民于1991年4月19日视察四川农业大学小麦研究所，对研究工作给予了充分肯定。

热忱欢迎各位同学报考四川农业大学小麦研究所！我们期待着与你共享小麦所取得的光荣与自豪！共创美好未来！

1984年小麦所建所以来，共获省部级以上科技奖励13项

其中，国家技术发明奖一等奖1项（小麦高产、抗锈的优良种质资源“聚六”及姊妹系，1990）国家自然科学奖二等奖1项（小麦族种质资源研究，2000年）

四川省科技进步奖一等奖3项（小麦异种属基因库的建立及物种生物系统学研究，1999年；麦类基因资源发掘与利用研究，2006年；小麦重要育种目标性状基因的鉴定与利用，2011年），四川省科学技术奖二等奖1项，三等奖6项。

培育川农16（国审）、良麦2号、良麦3号、良麦4号、蜀麦375、蜀麦482、蜀麦969、蜀麦51等小麦新品种。

获得国家授权专利8项





2001年2月19日胡锦涛同志于出席全国科技奖励大会的我所颜济教授亲切握手。颜济教授作为主持人于1990年获得国家发明一等奖；又于2001年获得国家自然科学二等奖。

江泽民同志到所视察期间，亲自下到田间听取颜济教授汇报小麦育种进展。



1991年4月19日，时任中共中央总书记、国家主席的江泽民同志率温家宝同志等视察小麦所，对我所在教学科研方面所取得的成绩表示赞赏，对所里的工作给予了高度评价。



国际交流合作 >>

我所已先后与日本木原生物研究所、日本国立遗传研究所、美国加利福尼亚大学、密西根大学、密苏里植物园、南达科塔州立大学、加拿大农业部东部粮食与油料作物研究所、美国南达科塔州立大学、瑞典农业科技大学、丹麦皇家农牧大学、英国剑桥实验室、以色列海法大学进化研究所、加拿大圣母玛丽大学、中国农科院、四川大学等建立了科学研究与人才培养的合作关系。



国际小麦资源专家Mujeeb-kazi A到所访问交流



美国南达科他州立大学终身教授顾盼博士到所进行学术交流



2006.2 美国农业团到所参观访问



2010.6 澳大利亚联邦工部小麦高级科学家刘倩博士到所访问交流



2010.5 加拿大农业部列治文研究中心科学家梁鹏博士到所访问交流



2010.8 美国科学院外籍院士Nevo教授来所交流并作学术报告



2010.9 加拿大农业部ECORC高级科学家George Fedak博士到所参观交流



2011.10 加拿大皇家科学院院士Bernard Baum博士到所参观访问



2012.4 国际著名锈病专家McIntosh到所进行学术交流

<< 国际交流合作

第七届国际小麦族学术会议

2013年6月10日，第七届国际小麦族学术会议在四川农大成都校区隆重召开，此次会议是由2009年在日本京都大学召开的第六届国际小麦族学术大会投票表决，通过由四川农业大学小麦所承办。来自美国、德国、英国、法国、日本等14个国家的100余名代表与会。这是国际小麦族学术会议首次在中国召开。前几届会议分别在瑞典(1991)、美国(1994)、叙利亚(1997)、西班牙(2001)、捷克(2005)、日本(2009)召开。

会议围绕小麦族植物，包括小麦、大麦、黑麦及一些禾本科牧草，将分类学家与育种学家、资源与利用结合起来，目的就是更好的认识、评价和利用小麦族植物。

小麦所王际睿、张海燕、凡星、张连全分别在会上做交流发言，同时小麦所师生作为会议组织者与志愿者积极参与到会议组织接待，获得了参会人员的一致肯定。



参会人员合影



颀济讲话



郑有良讲话



参会者



学生志愿者与参会人员合影



学生志愿者与参会人员合影



学生志愿者与参会人员合影

名师荟萃



国家杰出高级专家1人
国务院政府特殊津贴4人
国家百千万人才工程一、二层次首批人选1人
“新世纪百千万人才工程”国家级人选2人
教育部新世纪优秀人才计划4人
四川省有突出贡献的优秀专家4人
四川省学术和技术带头人5人，后备人选12人
博士生导师15人
硕士生导师22人



小麦所历任所长，左起依次为：刘登才研究员、郑有良教授、颜济教授、任正隆教授、周永红教授

大家风采



颜济，教授、博士生导师。生于1924年5月12日，成都市人。四川农业大学作物遗传育种学科（国家级重点学科，博士后流动站）首位博士生导师，四川农业大学小麦研究所第一任所长，国家杰出高级专家，政府特殊津贴享受者，全国先进工作者，四川省学术和技术带头人，国际小麦族协作组成员。主持了联合国粮农组织植物遗传资源研究所、国家自然科学基金和国家“七五”、“八五”小麦育种攻关项目；四

川省“六五”、“七五”、“八五”小麦育种攻关组组长。取得的代表性成果包括：1990年国家技术发明一等奖（排名第1）；2000年国家自然科学二等奖（排名第1）；1997年香港何梁何利基金科学与技术进步农学奖；主编了《小麦族生物系统学》系列专著。主持选育的“雅安早”、“大头黄”、“竹叶青”、“繁六”、“繁七”等小麦优良品种，在生产上推广应用，使四川小麦亩产由原来的150—200公斤提高到350—400公斤，四川小麦生产上了两个台阶。创造了16亿元的经济价值（国家技术发明一等奖时的统计）。由这些品种衍生的30多个品种是四川麦区八十年代至今的主栽品种，创造的大量育种材料被许多单位利用。



郑有良四川农业大学校长，博士、教授、博士生导师。四川农业大学农学专业1977级学士、1981级硕士、1988级博士，1993年破格晋升教授，1994年赴英国JoinInners中心剑桥实验室作高级访问学者，1996年成为国家百千万人才工程一、二层次首批人选，1998年享受国务院政府特殊津贴，2000年入选四川省学术和技术带头人。

先后主持国家863、973和科技支撑（攻关）计划以及国家自然科学基金等科研课题36项。作为主持或主研已获科技成果奖励7项；其中，国家自然科学基金二等奖1项（排名第三），省级科技进步奖一等奖2项（均排名第一）、二等奖1项（排名第四）、三等奖3项（1项排名第一、1项排名第三、1项排名第四）。获授权国家发明专利5项；在国内外重要学术刊物发表学术论文230篇，其中SCI收录论文133篇；选育小麦新品种4个（国家级审定1个）。1997年开始招收博士研究生，指导毕业的博士中有2篇学位论文分别于2003年和2004年被评为全国百篇优秀博士学位论文。主要研究领域：小麦分子设计育种
导师简介参阅 <http://xms.sicau.edu.cn/yjdw.php?nid=173>



周永红四川农业大学成都校区常务副校长，博士、教授、博士生导师。1983年南京大学植物学专业获理学学士学位。1992—1998年四川农业大学作物遗传育种专业分获农学硕士和博士学位。2001—2002年作为高级访问学者赴美国加州大学Davis分校从事小麦基因组学研究。现任四川农业大学成都科学研究所常务副院长、教育部西南作物基因资源与遗传改良重点实验室主任、四川省植物学会副理事长、四川省作物学会常务理事、四川省生物技术协会理事、《四川植物志》和《生命世界》编委。四川省学术和技术带头人，新世纪首批国家百千万人才工程国家级人选，中国第七届青年科技奖获得者，教育部和四川省骨干青年教师，国务院政府特殊津贴享受者，四川省教学名师获得者，四川省农业科技先进工作者。1983年至今，一直从事植物学和普通生物学的教学和小麦族物种生物系统学、细胞遗传学、资源利用与创新和新品种选育等的研究工作。先后主持国家和省部级重大科研20余项。获国家自然科学基金二等奖1项、四川省科技进步一等奖2项、二等奖1项、三等奖3项、贵州省科技进步二等奖1项；四川省教学成果一等奖2项。在国内外重要学术刊物发表学术论文200余篇，其中SCI收录40余篇（第一作者和通讯作者论文30余篇）。主编或副主编著作或教材6部。

导师简介参阅 <http://xms.sicau.edu.cn/yjdw.php?nid=172>



姓名: 刘登才
 学历: 博士
 职务: 所长
 职称: 研究员
 招生专业: 作物遗传育种、作物
 电话: 86-28-82650312
 传真: 86-28-82650350
 电子信箱: dcliu7@yahoo.com

个人简介:

1992年7月、1995年7月、1998年7月在四川农业大学分获农学学士、硕士和博士学位。2002年10月-2003年9月, 美国SouthDakotaStateUniversity访问学者。从1995年7月至今, 在四川农业大学小麦研究所工作。作为主研人员, 主研获国家自然科学基金二等奖1项、四川省科技进步一等奖3项, 选育了8个小麦新品种, 发表SCI收录论文60多篇。曾入选中国科学院“百人计划”、“新世纪百千万人才工程”国家级人选, 享受政府特殊津贴, 教育部新世纪优秀人才计划, 四川省学术与技术带头人, 四川省有突出贡献的优秀专家。

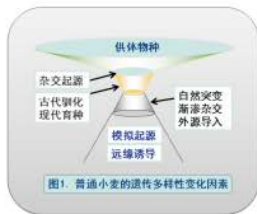
主要研究内容:

把小麦作为研究远缘杂交和异源多倍体的“模式作物”, 研究远缘杂交育种的遗传学基础, 并据此设计小麦外源基因资源发掘新技术。目前聚焦于“增加小麦遗传多样性的技术原理研究与应用”。

- (1) 研究小麦-外源物种远缘杂种产生, 部分同源染色体配对, 未减数配子形成等过程的遗传基础;
- (2) 研究小麦-外源物种远缘杂种后代基因组变异及其分子机制;
- (3) 利用未减数配子基因、隐性ph基因、基因组变异等途径创制新材料。

小麦育种

- (1) 高产、抗病、优质小麦新品种选育;
- (2) 外源或新型遗传变异导入小麦推广品种。



姓名: 魏育明
 学历: 博士
 职务: 党支部书记、副所长
 职称: 研究员
 招生专业: 作物遗传育种、作物
 电话: 86-28-86290909
 传真: 86-28-82650350
 电子信箱: ymwei@sicau.edu.cn

个人简介:

四川农业大学1990级学士、1994级硕士、1997级博士, 2000年7月获农学博士学位。2003年全国优秀百篇博士学位论文获得者, 2005年入选教育部新世纪优秀人才支持计划并破格晋升为研究员, 2007年5月获四川青年五四奖章, 2010年入选四川省学术带头人。2003年7月至2004年7月作为国家公派访问学者赴加拿大留学一年。

先后主持国家自然科学基金、863计划、教育部和四川省科技厅和教育厅科研项目15项。获四川省科技进步奖一等奖2项(排名第三和第四)、三等奖2项(排名第三和第五)。获国家授权发明专利1项, 在国内外重要学术刊物发表学术论文159篇, 其中SCI收录论文92篇。2003年开始招收硕士研究生、2007年开始招收博士研究生。

主要研究领域: 小麦分子生物学与育种。

主要研究内容:

1、小麦重要性状基因的分子标记及育种利用

小麦产量、品质和抗性等性状往往是多基因控制的复杂性状, 也是小麦遗传改良的重要目标性状。课题组对高产、优质、抗病或抗逆等优异基因的遗传材料进行筛选鉴定, 构建遗传分析群体, 对这些重要性状基因进行分子标记, 并将获得的与重要性状基因连锁的分子标记应用于小麦分子标记辅助育种, 进行小麦新材料创制与新品种选育。本研究受到教育部博士点基金和四川省科技厅和教育厅创新团队项目资助。

2、控制成熟胚组织培养能力的相关基因进行QTL定位

小麦遗传转化中, 成熟胚具有取材不受季节限制的优势, 但成熟胚的胚性愈伤诱导能力和植株再生频率较低, 是制约其推广的瓶颈。课题组采用人工合成小麦SHW-L1和主推小麦品种川麦322的重组自交系群体作为遗传分析群体, 利用SSR标记和DArT技术完成高密度遗传标记图谱构建, 根据群体成熟胚组培能力鉴定结果, 对控制成熟胚组织培养能力的相关基因进行QTL定位分析。本研究受到国家自然科学基金资助。



姓名: 兰秀锦
 学历: 博士
 职务: 育种基地主任
 职称: 研究员
 招生专业: 作物遗传育种、作物
 电话: 028-82650319
 传真: 028-82650350
 电子信箱: lanxiujin@163.com

个人简介:

1985年毕业于四川农业大学农学专业, 分配于本校小麦研究所工作。2005年7月取得作物遗传育种专业博士学位, 同年被评选为四川省学术和技术带头人后备人选, 2007年批准为博士生导师。主持或参与多项国家973、863、自然科学基金、转基因专项以及省科技厅、省教育厅等科研项目。获四川省科技进步一等奖1项, 三等奖2项。

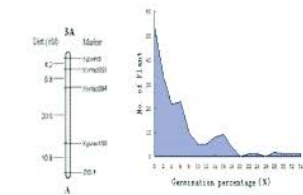
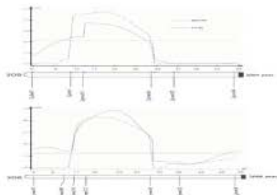
主要研究方向: 利用小麦优良的基因资源与综合农艺性状优良的小麦品种杂交, 并结合细胞遗传与染色体工程技术进行小麦优良基因的转育, 培育优良小麦新品种6个。另一方面, 我们主要开展小麦属内物种的特异性状研究。涉及的研究手段包括: 分子克隆、分子标记、生化标记、细胞遗传等; 针对的研究目标包括: 产量、抗性、品质以及资源的遗传多样性。在国内外重要学术刊物发表论文80余篇。

主要研究内容:

节节麦抗穗发芽基因的研究与利用
 对利用长休眠节节麦与四倍体小麦杂交, 通过染色体工程技术, 人工合成了双二倍体 (RSP), 并对该双二倍体 (RSP) 进行细胞学、形态学、穗发芽抗性的遗传与分子标记, 以及低分子谷蛋白亚基基因的分子克隆进行了研究。

对西藏半野生小麦研究

西藏半野生小麦 (*Triticum aestivum* ssp. *tibetavum* Shao) 为我国所独有。它与我国栽培普通小麦地方品种相比较的特异性是脆穗和包壳特性, 我们正在对它所具有的其他特异性状 (如: 种子休眠特性、闭花受精等) 进行研究。



姓名: 伍碧华
 学历: 博士
 职务: 博士生导师
 职称: 研究员
 电话: 028-82650350
 传真: 028-82650350
 电子信箱: wubihua2005@126.com

个人简介:

1986年7月, 四川农业大学本科毕业, 获农学学士学位; 2000年7月, 四川农业大学硕士研究生毕业, 获农学硕士学位; 2003年7月, 四川农业大学博士研究生毕业, 获农学博士学位; 2002年9月-2003年8月, 北京语言大学教育部公派出国留学人员培训。2004年3月-2005年3月教育部公派出国赴墨西哥国立自治大学访问学者。

2004年入选四川省学术、技术带头人后备人选。1986年7月至今, 在四川农业大学小麦研究所工作, 主持国家自然科学基金项目3项, 教育部回国留学人员科研启动基金和博士点基金 (博导类) 项目各1项, 省级科研项目9项, 市级项目1项; 主研国家自然科学基金和部省级项目多项。获省科技进步奖一等奖2项、三等奖1项和科技成果多项。在国内外学术刊物上发表论文80余篇, 获国家发明专利1项。

主要研究内容:

1. 小麦属植物 (*Triticum*) 特异基因资源的挖掘及其遗传评价

运用远缘杂交、植物生理生化、细胞遗传学、分子生物学、分子遗传学等方法, 发掘蕴藏在二倍体 (AA), 四倍体 (AABB/AAGG) 和六倍体 (AABBDD/AAAGG) 小麦野生及驯化种群中, 具有特异光合、抗病、逆境、营养品质、加工品质等特性的优异基因资源, 揭示有关性状遗传调控的分子机制及其在相关物种间的传递特性。



2. 野生二粒小麦 (*T. Dicoccoides*) 优异品质特性的遗传解析、种质创新与育种利用

挖掘蕴藏在野生二粒小麦中的特异高分子量谷蛋白亚基及其编码基因, 创制含有1Ay亚基的拥有6个HMW-GS的新型普通小麦 (*T. aestivum*) 新种质, 探讨其对小麦加工品质的遗传改良效应。

发掘利用蕴藏在野生二粒小麦中的高蛋白、高Fe、Zn含量的特异营养品质基因资源, 创制拥有功能型NAM-B1转录因子的Fe、Zn强化富营养型普通小麦 (*T. Aestivum*) 新种质, 培育营养优质型小麦新品种。



导师简介 (博士生导师) >>



姓名: 颜泽洪
 学历: 博士
 职务: 公共平台主任
 职称: 研究员
 招生专业: 作物遗传育种、作物
 电话: 028-82650350
 传真: 028-82650350
 电子邮箱: zhyan104@163.com

个人简介:

于1995年7月、1998年7月、2001年7月分别获四川农业大学农学学士、硕士和博士学位。2004年全国优秀博士论文获得者。2006年获四川省有突出贡献优秀专家, 入选2006年教育部新世纪优秀人才支持计划。2007年获第十届中国农学会青年科技奖, 2008年获第八届四川省普通高等学校十佳青年教师, 2009年获四川省第十届青年科技奖。

1998年7月至今在四川农业大学小麦研究所工作。1999年10月-2001年6月在中国科学院遗传研究所植物细胞与染色体国家重点实验室进行小麦品质功能基因合作研究。2005年4月-2006年3月在日本国际农林水产业研究中心(JICARS)访问学者从事作物耐逆研究。

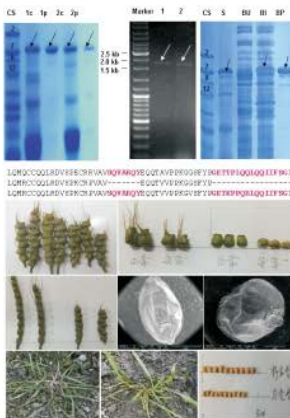
主要研究内容:

1. 小麦及近缘属物种HMW-GS新基因筛选鉴定、克隆、品质功能和遗传进化研究

从小麦属、山羊草属、类大麦属、偃麦草属、芨芨草属、异型花属、亨氏草属和旱麦草属物种中鉴定和克隆了大量的谷蛋白基因, 涉及小麦族基因组中的D、E、F、K、O、Q、Ta、U、C和Xe等。

2. 节节麦突变体研究

节节麦是小麦D基因组的供体物种。利用化学诱变的方法产生节节麦功能突变体, 在二倍体水平研究影响种子大小、穗型等对小麦产量遗传控制的重要基因。



<< 导师简介 (博士生导师)



姓名: 王际春
 学历: 博士
 职务: 副所长
 职称: 研究员
 招生专业: 作物遗传育种、作物
 电话: 86-28-82650337
 传真: 028-82650350
 电子邮箱: jirui.wang@gmail.com

个人简介:

四川农业大学-加拿大农业部联合培养博士, 获四川农业大学作物遗传育种博士学位, 美国加州大学-戴维斯博士后; 2011年入选教育部新世纪优秀人才支持计划, 2012年入选霍英东青年教师基础研究支持计划。主持国家973青年科学家项目, 国家自然科学基金面上项目、霍英东基金会基础科研项目、教育部博士点基金项目等; 发表论文40余篇(其中SCI收录41篇); J Cereal Sci, J Agr Food Chem, Pest Bioche Phys, Inter J Genet Mol Biol, Biotech Mol Bio Rev, Theor Appl Genet, Mol Breed等杂志审稿人。

近期研究方向:

1) 种子休眠与穗发芽及其对小麦品质的影响

通过全基因组关联分析与连锁分析相结合, 明确控制小麦穗发芽与延缓品质劣化的关键目标区段; 对种子成熟到萌发过程中的调控基因进行分析, 揭示穗发芽抗性与其特定基因遗传变异的相关关系; 分析关键基因表达水平差异对穗发芽抗性程度的影响, 寻找调控其表达的热点区域, 解析抗穗发芽形成的分子机制。

2) 群体遗传及小麦多倍化过程中的基因进化

通过对结构基因组与功能基因组的分析, 揭示小麦多倍化过程的基因进化; 比较不同生态环境的植物功能基因遗传差异, 解析自然选择引起适应进化的分子生物学机制, 同时鉴定关键基因的遗传特性。



姓名: 张海琴
 学历: 博士
 职务: 小麦族系统学与资源利用研究室主任
 职称: 研究员
 招生专业: 植物学、作物学
 电话: 028-82650350
 传真: 028-82650350
 电子邮箱: haiqinzhang@163.com

个人简介:

1999年获浙江师范大学生物学学士学位; 2002年获四川农业大学生物化学与分子生物学硕士学位; 2006年获四川农业大学作物遗传育种博士学位。2012.5-2013.6, 美国威斯康辛大学麦迪逊分校访问学者。四川省学术技术带头人后备人选, 2008年全国优秀博士学位论文提名获得者。在Plantcell, MolPhylogenetEvol. BMCevolBiol. ChromosomeRes. PlantBiology, PlantSystEvol等杂志发表学术论文60余篇。主持国家自然科学基金、农业部公益性行业专项、四川省青年基金等科研项目7项。

主要研究方向:

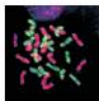
1. 小麦族系统与进化

禾本科小麦族中, 大约包含30个属, 350-450种, 广泛分布于世界各地, 是世界重要的粮食作物和饲用植物。由于物种繁多, 生态环境复杂, 加之各属、种间存在天然杂交, 使得小麦族各属种间的系统关系、分类地位极为复杂。

我们利用细胞学、细胞遗传学、分子细胞遗传学、分子生物学等不同方法, 探讨小麦族多年生物种基因组组成, 属种间系统关系, 明确各属、种的分类地位。目前我们已探明5种小麦族物种基因组组成, 发表新属1个、新组合4个。

2. 优质牧草选育

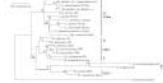
禾本科小麦族中, 许多物种具有重要的饲用价值, 是草原和草甸的重要组成部分。我们利用常规育种和辐射诱变育种不同的方法, 选育适合成都平原及川西高原的优质牧草, 培育高产、优质、高抗、高效牧草新品种。



双色原位杂交鉴定物种基因组组成



杂种F₂减数分裂染色体配对分析



DNA序列分析构建系统发育树



鹅观草新品系



四川红原基地



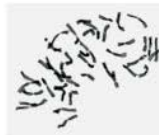
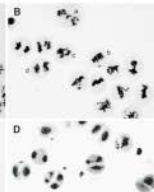
姓名: 张连全
 学历: 博士
 职务: 细胞遗传实验室主任
 职称: 研究员
 招生专业: 作物遗传育种、作物学
 电话: 028-82650313
 传真: 028-82650350
 电子邮箱: zhanglianquan1977@126.com
 zhanglianquan1977@yahoo.com

个人简介:

2001年毕业于莱阳农学院农学系, 获农学学士学位; 2004年毕业于四川农业大学生物化学与分子生物专业, 获理学硕士学位; 2007年毕业于四川农业大学作物遗传育种专业, 获农学博士学位; 2010年10月至2012年10月, 在加拿大农业部东部谷物与油料作物研究中心 (AgricutureandAgri-FoodCanada, Eastern CerealandOilseedResearchCentre) 进行博士后研究工作。2005年至今, 四川农业大学小麦研究所工作, 目前任研究员。四川省学术与技术带头人后备人选, 四川省杰出青年基金获得者。2009年全国优秀博士学位论文提名论文获得者。

主要研究内容:

目前主要从事未减数配子基因形成的机制以及在创制加倍单倍体和新双二倍体方面的应用研究。获国家发明专利1项 (在六倍体小麦水平检测未减数配子小麦基因型的简便方法, 批准号ZL2007110048217.X) 主持国家自然科学基金项目2项, 四川省杰出青年基金1项。





姓名: 陈国跃
 学历: 博士
 职务: 分子生物学实验室主任
 职称: 研究员
 招生专业: 作物遗传育种、作物
 电话: 028-86290952
 传真: 028-86290952
 电子邮箱: guoyuech74@hotmail.com

个人简介:

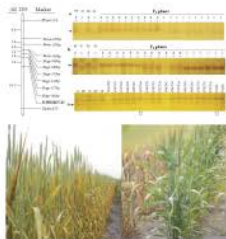
1998年获吉林农业大学理学学士学位; 2001年获吉林农业大学农学硕士; 2004年获中国农业科学院研究生院农学博士。2004年就职于中国农业科学院棉花研究所; 2006年进入四川农业大学作物学博士后流动站进行博士后研究工作, 同年11月就职于四川农业大学小麦研究所。主持国家转基因重大专项、农业部作物种质资源保护子项目、四川省科技厅应用基础项目、教育厅青年基金等项目5项; 主研参加国家“863”课题、“973”计划、国家支撑计划及国家农业科技成果转化资金项目等国家、省部级项目10余项。获四川省科技进步一等奖1项; 获得授权专利3项; 培育小麦新品种1个; 发表论文近30篇, 其中SCI收录18篇。

主要研究方向是: 1) 小麦条锈病抗性基因的发掘与利用; 2) 小麦染色体导入系的构建及其应用。

主要研究内容:

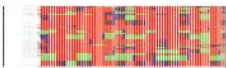
1、小麦条锈病抗性基因的发掘与利用

该领域的研究主要针对小麦及其近缘种属中条锈病病害, 开展条锈病抗性新基因的染色体定位、分子标记、抗性基因遗传图谱的构建及其向普通小麦中的遗传转移研究。目前, 从小麦族中筛选出一批抗条锈病优异基因资源; 发现和标记了YrAm、YrSph、YrHRMSN-81、YrLM168-a、YrLM168-b、YrLM168-b等新的条锈病抗性基因。利用分子标记辅助选择技术, 开展了抗条锈病多基因聚合育种, 创制了一批小麦高抗育种新材料和新品系。该研究得到国家“863”项目、国家“973”计划、国家支撑计划及国家“转基因重大专项”的资助。



2、小麦染色体导入系的构建及其应用

该领域的研究主要集中在小麦异源染色体或染色体片段向小麦的转移及应用等方面。一方面利用染色体工程材料探讨一些遗传学基础理论问题, 同时也为小麦品种改良提供优异的种质材料。采用常规育种技术并结合分子标记选择, 创造一大批带有外源遗传物质小麦染色体导入系新材料。目前, 正开展小麦D基因组片段导入系的创制工作。



姓名: 江千涛
 学历: 博士
 职务: 基因工程实验室主任、工会主席
 职称: 研究员
 招生专业: 作物遗传育种、作物
 电话: 028-86290958
 传真: 028-82650350
 电子邮箱: qiantaojiang@sicau.edu.cn
 qiantaojiang@hotmail.com

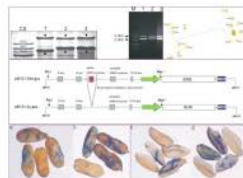
个人简介:

2009年6月获得四川农业大学作物遗传育种专业博士学位(2008年1月赴加拿大农业部列桥研究中心留学一年)。2013年8月入选四川省学术和技术带头人后备人选。2014年1月破格晋升研究员, 并于同年被遴选为博士研究生导师。目前, 共发表论文30余篇, 其中以第一作者(共同第一)发表SCI收录论文18篇。主持国家自然科学基金、国家转基因重大专项、四川省青年学术技术带头人培育计划等国家和省部级项目5项。主研选育小麦新品种2个; 获得授权专利4项; 主研获四川省科技进步一等奖1项。

主要研究内容:

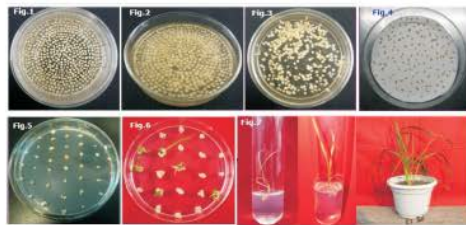
1. 小麦及近缘物种的新型高分子量谷蛋白基因鉴定和功能分析

对新疆稻麦、一粒小麦、二粒小麦和披碱草等小麦族物种中新型高分子量谷蛋白基因进行了发掘和鉴定, 研究了不同基因组编码的高分子量谷蛋白启动子基因的功能调控元件的结构特征和表达调控功能验证。



2. 小麦基因工程研究及遗传转化体系改良

为克服小麦转基因中幼胚取材受季节限制的缺点, 建立了小麦成熟胚高频率再生体系, 拟深入研究基于成熟胚的农杆菌无标记转化体系。





姓名: 凡星
 学历: 博士
 职务: 种质资源库与标本室主任
 职称: 研究员
 招生专业: 遗传学、作物
 电话: 028-82650350
 传真: 028-82650350
 电子邮箱: fanxing9988@163.com

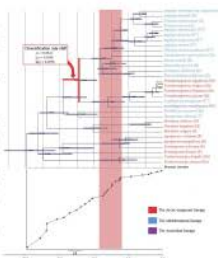
个人简介:

凡星, 博士, 研究员, 博士研究生导师, 四川省学术和技术带头人后备人选。于2002年在广西大学获理学学士学位, 分别于2005和2009年在四川农业大学获理学硕士和博士学位。近5年, 以第一作者在Molecular Phylogenetics and Evolution、PLoS One、BMC Evolutionary Biology、Plant Science、Gene、Biochemical Systematics and Ecology等进化遗传学国际主流期刊发表论文8篇, 合作者发表SCI收录论文50余篇, H指数为11; 主持国家自然科学基金项目、国家标本资源共享平台项目、四川省教育厅重点项目等。PLoS One、Journal of Systematics and Evolution、Annual Research & Review in Biology等杂志审稿人。

主要研究内容

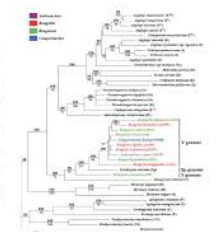
1、植物分子系统发育与适应性进化

利用生物大分子证据和进化生物学方法, 结合形态学、细胞学、分子生物学、古气候学和生物地理学等方面的证据, 研究植物分子系统发育与适应性进化的规律, 探讨进化适应性分化类群的系统发育和进化历史、适应性分化的速率和式样。近年来的研究重点是以小麦族赖草属和冰草属植物为研究对象, 利用多基因序列谱系、新一代测序技术、分子分歧时间分析、生物地理学揭示赖草属和冰草属植物类群存在适应分化。目前正在探讨赖草属植物类群在多倍化后发生适应分化的机制和进化意义, 冰草属植物谱系地理及群体在不同地理分布的生态适应性。



2. 植物的物种形成和多倍体进化

多倍化是植物进化变异的自然规律, 也是促进植物发生进化改变的重要力量。多倍体一直与新的形态和新的适应特征的产生联系在一起, 为了解多倍体适应性发展的遗传基础、新的重组类型在居群中扩散的途径, 需要从分子、细胞、形态、生物地理等方面对多倍体形成和进化的过程进行更深入地研究。近年来的研究重点是以小麦族植物为研究对象, 利用多基因进化式样揭示小麦族植物异缘多倍体的起源和网状进化式样。目前正在探讨多倍体中重复基因的进化规律和机制。



姓名: 康厚扬
 学历: 博士
 职务: 种质资源与材料创新实验室主任
 职称: 研究员
 招生专业: 作物遗传育种、作物
 电话: 028-82650319
 传真: 86-28-82650350
 电子邮箱: xiaokang_69@126.com

个人简介:

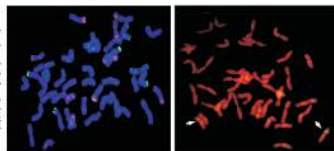
2006年7月、2008年7月在四川农业大学分获农学硕士和博士学位。2008年7月四川农业大学小麦研究所参加工作。四川省学术与技术带头人后备人选, 四川省杰出青年培育基金获得者, 四川省优秀博士学位论文获得者。2010年4月破格晋升副研究员, 同年遴选为硕士研究生导师, 2013年3月破格晋升研究员。目前发表论文30余篇, 其中以第一作者(共同第一)发表SCI收录论文13篇。主持或主研国家自然科学基金、国家863计划、国家转基因专项、农业部公益性行业科研专项、教育部博士点、四川省杰出青年培育基金等项目10余项。

研究方向: 小麦外源种质创新与评价; 外源优良基因的发掘和利用; 小麦新品种选育。

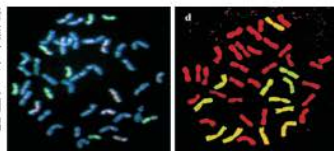
主要研究内容:

1、小麦外源种质的创新与评价

(1) 利用小麦-华山新麦草、小麦-批碱草、小麦-长穗偃麦草等双二倍体材料, 创制和鉴定小麦外源新种质, 开发外源基因组特异分子标记, 发掘、评价和利用外源优良抗病、抗逆、品质、农艺性状相关基因, 丰富主栽小麦品种遗传多样性。



(2) 利用小麦-华山新麦草双二倍体与小黑麦、小偃麦、小滨麦、小麦-簇毛麦等双二倍体杂交, 创制三属杂种材料, 研究不同外源染色体在小麦背景下的表达和存在形式, 探索不同基因组之间的互作和同源机制, 发掘、评价和利用外源优良基因, 为小麦育种提供基础材料。



2、外源遗传变异导入小麦推广品种; 高产、抗病、优质小麦新品种选育。



姓名: 代寿芬
 学历: 博士
 职务: 育种基地副主任
 职称: 副研究员
 招生专业: 作物遗传育种、作物
 电话: 028-82650319
 传真: 028-82650350
 电子邮箱: dsf0208@163.com

个人简介:

于1999年7月、2003年7月、2008年12月分别获四川农业大学农学学士、硕士和博士学位。1999年7月起在四川农业大学小麦研究所从事小麦遗传育种工作。作为主研人员育成的小麦品种有良麦2号、良麦3号、良麦4号和蜀麦482。

主要研究内容:

1. 高产抗病优质小麦新品种育种

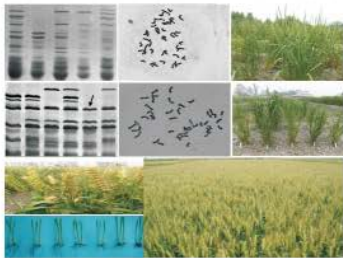
选育高产、抗条锈和白粉病的优质小麦可缓解人多地少的矛盾, 实现小麦总产增加, 满足对小麦的现实需求。

2. 弱筋小麦材料的创制和利用

应用所有HMW-GS不表达的栽培二粒小麦与节节麦本杂交, F1自动加倍合成了只表达2个HMW-GS的六倍体, 进一步组合四川地方小麦沉默的Dx基因得到只表达一个Dy12的小麦材料。后续研究中, 继续对这一材料进行性状改良。

3. 小麦耐铝资源遗传评价和利用

酸性土壤的铝毒害可使植物根系生长、养分和营养吸收受到限制, 从而引起经济性和生物产量损失。在酸性土壤中种植耐铝作物是最经济有效的减少产量损失的方式。我国酸性土壤主要分布在南方的14省区, 约占全国耕地面积的21%。我国小麦遗传资源相当丰富, 有多种特有小麦、地方品种和大量的小麦近缘属植物, 对它们进行耐铝测试, 从中筛选耐铝基因资源, 用于小麦耐铝遗传和育种研究。



姓名: 沙莉娜
 学历: 博士
 职务:
 职称: 副研究员
 招生专业: 植物学、作物
 电话: 028-82650350
 传真: 028-82650350
 电子邮箱: rice_shazhi@163.com

个人简介:

沙莉娜, 博士, 副研究员, 硕士研究生导师, 四川省学术和技术带头人后备人选。分别于2002、2005和2008年在四川农业大学获理学学士、硕士和博士学位。于2008年就职于四川农业大学小麦研究所。目前, 发表SCI收录期刊论文30余篇, 其中第一作者在Molecular Phylogenetics and Evolution, PLoS One, Biochemical Genetics等进化遗传学国际主流期刊发表SCI论文5篇; 主持国家自然科学基金1项, 省部级项目1项; 主研农业部公益性行业专项、中科院项目、省科技厅平台等项目5项。

主要研究内容:

1. 植物分子系统学与分子进化

利用分子生物学手段, 结合形态学、细胞学等证据探讨植物类群的系统发育关系; 同时以特定植物类群为材料, 探讨基因和基因家族的进化规律和机制。近年来的研究重点为小麦族草属的起源、分化和生物地理格局; 同时以草属为模式探讨草属植物特定功能基因的起源和进化, 尤其是复制基因进化的动力学理论依据。

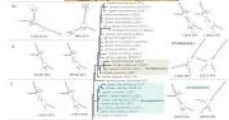
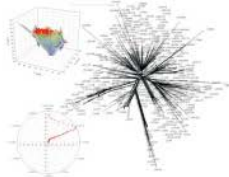
小麦族植物优良的特性、丰富的遗传多样性为麦类作物和牧草育种提供了宝贵的基因库。其中, 草属大多数植物具有较强的耐寒、耐旱、耐碱, 以及抗病、抗虫、抗风沙的能力, 且是优良的牧草。随着麦类作物和牧草育种、植被恢复和生态建设的深入开展, 对优异植物种质资源的需求极为迫切, 对草属进行系统的研究具有重要的意义。同时, 深入系统地研究草属植物, 对了解和认识草属植物的起源和演化具有重要意义, 对探讨植物的基因组进化、多倍化过程、物种形成等奠定基础。

2. 植物种子生理学研究

主要研究小麦族远缘杂交种子发育、小麦族多年生种子休眠与萌发、小麦族多年生种子的贮藏生理特性。

普通小麦与小麦族多年生植物的远缘杂交是创制新材料的基础, 远缘杂交把不同种、属的特征、特性结合起来, 突破种属界限, 扩大遗传变异, 从而创造新的变异类型或新物种。远缘杂交也是物种形成的重要途径, 是生物进化的重要因素之一。系统地研究小麦族远缘杂交和杂种发育有利于新材料的创制; 为探讨植物多倍体基因组的形成与进化等奠定基础。

通过研究小麦族多年生种子的生理特性, 对小麦族野生资源进行短期、中期及长期保存, 原地及异地保存, 种子和活体(苗圃)保存, 以确保小麦族野生种质资源的收集、保存和开发利用。





姓名: 彭远英
 学历: 博士
 职务: 公共平台副主任
 职称: 副研究员
 招生专业: 作物遗传育种、作物
 电话: 13666299638
 传真: 028-82650350
 电子邮箱: yy.peng@hotmail.com

个人简介:

博士期间开始专门从事燕麦属物种起源和资源利用研究。2007-2008年国家公派联合培养博士生项目在加拿大农业部 (Agriculture and Agri-Food Canada, ECORC) 进行有关燕麦分子生物学合作研究, 师从加拿大皇家科学院院士、燕麦系统分类研究专家 Bernard Baum 博士。主持国家自然科学基金项目并承担国家燕麦产业技术体系和农业部保种项目的基础性研究工作, 被推选为国家燕麦产业技术体系岗位科学家后备人选。主研参与国家863计划、国家科技支撑计划等项目的研究工作。选育四川省燕麦新品种“川燕麦1号”, 博士论文获“四川省优秀博士学位论文”。

主要研究内容:

1、燕麦属物种分子进化和栽培燕麦的起源以无关联序列的分子克隆和远缘杂交后的细胞遗传学分析为手段, 进一步明确野生和栽培物种的进化关系, 本研究受国家自然科学基金项目资助。

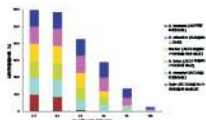


2、燕麦属资源评价及其相关功能基因克隆对燕麦属野生和栽培资源进行产量和品质的系统评价, 以期将优异性状利用于栽培燕麦的改良, 同时关注与燕麦健康品质密切相关的性状, 明确其生理和分子机理。本研究受农业部作物种质资源保护项目资助。



3、燕麦高产栽培与品种选育、及其逆境生理与分子机理

选育燕麦高产品种并进行高产栽培技术研究, 选择在不同逆境条件下能保持高产的燕麦材料并明确其抗逆的生理和分子机理。本研究受国家农业现代燕麦产业技术体系资助。



姓名: 刘亚西
 学历: 博士
 职务: 分子生物学实验室副主任
 职称: 副研究员
 招生专业: 作物遗传育种、作物
 电话: 86-28-86290951
 传真: 028-82650350
 电子邮箱: yaxi.liu@hotmail.com

个人简介:

2005年9月-2007年6月, 四川农业大学小麦研究所植物资源保护与利用专业攻读农学硕士学位, 从事小麦属多物种基因聚合育种研究; 2007年9月-2010年6月, 四川农业大学小麦研究所作物遗传育种专业攻读农学博士学位, 从事小麦品质基因的分子标记开发及标记与性状的关联分析; 2008年9月-2009年10月, 中国教育部-澳大利亚联邦科工部 (CSIRO) 联合培养博士, 从事麦类作物抗病分子遗传育种研究; 2010年6月至今, 四川农业大学小麦研究所, 从事麦类作物特异新材料创制及分子遗传育种研究。主持国家自然科学基金青年基金1项、教育部博士点基金1项、四川省教育厅青年基金项目1项; 主研参加国家“863”课题、“973”计划、国家支撑计划及国家农业科技成果转化资金项目等国家、省部级项目10余项。获四川省科技进步一等奖1项。发表论文26篇, 其中SCI收录23篇。

主要研究内容:

1、作物种子性状的遗传机制

利用在种子颜色、形状及休眠等性状上存在显著差异的特殊研究材料, 构建重组自交系、近等基因系及突变体系, 通过全基因组测序及SNP芯片技术, 定位、克隆并验证控制相关性状的功能基因。



2、小麦株型特征的遗传机理

利用小麦寡分蘖突变体H461, 通过分子遗传学手段, 克隆控制株型形成的关键基因, 并深入分析其作用机理。



3、小麦种质资源的创新与利用

利用全基因组选择 (Genome-Wide Selection) 技术, 协调组全基因组范围的优异基因, 高效创新综合性状优异种质资源, 为选择西南地区突破性优良品种奠定基础。



姓名：祁鹏飞
 学历：博士
 职务：品质遗传与分析实验室主任
 职称：副研究员
 招生专业：作物遗传育种、作物
 电话：028-82650337
 传真：028-82650350
 电子邮箱：pengfeiqi@hotmail.com

个人简介：

四川农业大学生物科学专业2001级学士，植物资源保护与利用专业2005级硕士，作物遗传育种专业2007级博士，2011年6月获农学博士学位。2009年1月至2010年4月在加拿大农业部东部谷物和油料作物研究所做联合培养博士研究生。2011年作为优秀人才引进到四川农业大学小麦研究所工作。

主要研究内容：

1、小麦加工品质形成机理研究

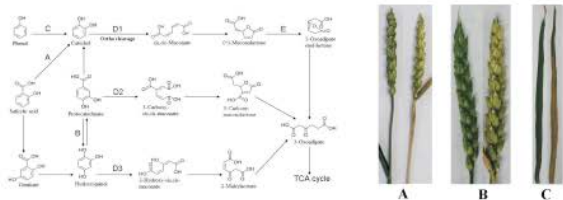
小麦特异的种子储藏蛋白是加工面食的关键。通过系统研究西南地区生态地理环境和栽培措施影响小麦种子储藏蛋白表达、积累和组装的分子机制，以期阐明西南小麦蒸煮和烘焙品质形成的分子机理，建立西南麦区小麦加工品质评价参数，为通过品质育种和栽培措施改善西南小麦加工品质提供科学依据。本研究受国家自然科学基金重点项目、四川省教育厅和科技厅资助。

2、小麦条锈病和赤霉病抗病机理研究

条锈病和赤霉病严重影响小麦产量和品质，是小麦生产的重要威胁。本研究拟通过研究小麦抗病的分子机制，建立一种基于植物自身的天然抗性，环境友好、可持续的防治小麦病害的策略。

3、小麦重要育种目标性状功能基因组学

小麦产量、品质和抗性受一系列重要基因的影响。我们通过比较基因组学、关联分析、图位克隆、候选基因克隆和转基因方法研究对小麦产量、品质和抗性具有重要作用的基因，为通过分子育种方法培育高产、稳产与优质的小麦新品种奠定基础。



姓名：袁中伟
 学历：博士
 职务：种质资源库及标本室副主任
 职称：助理研究员
 招生专业：生化与分子生物学、作物
 电话：028-82650313
 传真：028-82650350
 电子邮箱：yzwvovon2004@126.com

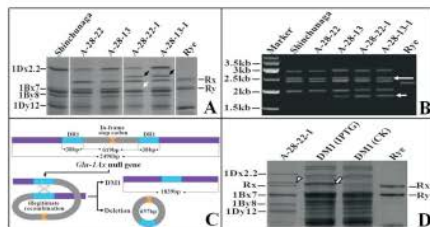
个人简介：

1998-2001西南科技大学农艺系；2001-2002国光农化有限公司；2002-2003科学出版社；2004-2007四川农业大学生物化学与分子生物学专业，获理学硕士学位；2007-2011四川农业大学生物化学与分子生物学专业，获理学博士学位。

主要研究内容：

1、小麦和黑麦远缘杂种后代基因组变异及其分子机制研究

对普通小麦和黑麦杂种后代中高分子量谷蛋白亚基（High-molecular-weight glutenin subunit, HMW-GS）发生表型变异的株系材料进行细胞学、分子生物学及表观遗传学的相关研究，旨在揭示其变异及遗传的分子机制，评估远缘杂交对遗传多样性产生的贡献，并探索其进化意义。



2、通过小麦和黑麦远缘杂交创制育种新材料

导师简介 (硕士生导师) >>



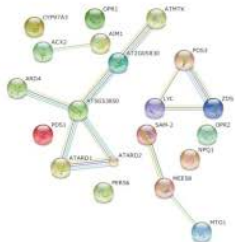
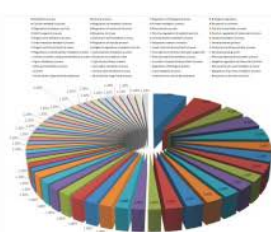
姓名: 王益
 学历: 博士
 职务: 种质资源库与材料创新实验室副主任
 职称: 副研究员
 招生专业: 作物遗传育种、作物
 电话: 13980591543
 传真: 028-82650350
 电子邮箱: wangy19823918@gmail.com

个人简介:

2001级四川农业大学农学专业学士; 2005级作物遗传育种专业农学硕士;
 2008级作物遗传育种专业农学博士; 2009年11月-2011年11月加拿大农业与食品
 安全部-温室与加工作物研究中心分子遗传学专业联合培养博士; 2012年四川农业
 大学优秀引进人才进入小麦所工作。目前发表论文20余篇, 其中以第一作者发表
 SCI收录论文6篇。主持或主研国家自然科学基金、国家转基因专项、四川省教育厅
 重点项目等5项。

主要研究内容:

小麦及其野生近缘物种重要农艺性状基因的克隆和功能研究
 通过转录组和蛋白质组学分析, 克隆控制小麦及其野生近缘物种重要农艺性状的
 基因, 例如矮秆基因、重金属元素转运基因等, 并进行该基因功能及其调控途径的
 验证。



紧张有序的实验室科研工作



辛苦却开心的田间试验



丰富多彩的师生联谊活动



硕果丰收



1、小麦所预计招生计划

每年我所拟招收科学学位硕士研究生约30人，全日制专业学位硕士研究生约10人，博士研究生约15人（最终招生人数以学校下达指标为准）

2、收费政策

国务院常务会议部署完善研究生教育投入机制，决定从2014年秋季学期起，向所有纳入国家招生计划的新入学研究生收取学费。但同时从2014年秋季学期起，将研究生普通奖学金调整为国家助学金，每年资助标准博士生不低于10000元、硕士生不低于6000元，资助面预计覆盖所有被录取研究生；同时设立研究生学业奖学金，加大研究生助教、助研和助管岗位津贴资助力度，提高国家助学贷款最高限额。落实和完善鼓励捐赠资助学的优惠政策。第一志愿报考我校我所者优先录取，具体政策以学校要求为准。

3、本硕连读生

本硕连读班的本科生，达到学校规定要求，均可按各自成绩申请攻读我所科学及专业学位研究生。

4、“直博生” 招收政策

根据我校规定，为提高博士研究生培养质量和博士学位论文水平，试行从统考生和推免生中预选拔硕博连读研究生（简称“直博生”）师从一流博士生导师，我所共有四位直博生导师。

所有招生政策，以学校最终公布政策为准。

小麦研究所博士研究生招生专业、导师

专业代码及名称	导师
071001植物学	周永红 张海琴 凡 星
090102作物遗传育种	郑有良 刘登才 魏育明 王际睿 兰秀锦 伍碧华 颜泽洪 张连全 康厚扬 陈国跃 江千涛

小麦研究所科学硕士研究生招生专业、导师

专业代码及名称	导师
071001植物学	周永红 张海琴 沙莉娜
071007遗传学	凡 星
071010生物化学与分子生物学	袁中伟
090102作物遗传育种	郑有良 刘登才 魏育明 王际睿 兰秀锦 伍碧华 颜泽洪 张连全 康厚扬 陈国跃 江千涛 代寿芬 彭远英 刘亚西 祁鹏飞 王 益

小麦研究所专业硕士研究生招生专业、导师

专业代码及名称	导师组
095101作物（专业学位）	郑有良、魏育明、王际睿、 陈国跃、江千涛、刘亚西、 祁鹏飞
	周永红、张海琴、康厚扬、 凡星、沙莉娜、王益
	刘登才、兰秀锦、伍碧华、 颜泽洪、张连全、代寿芬、 彭远英、袁中伟

小麦研究所自1988年开始招收博士研究生以来，目前共培养毕业博士研究生81名，其中2篇博士学位论文获2003和2004年度全国优秀博士学位论文（小麦特异种质资源分子生物学研究；山羊草物种高分子量麦谷蛋白基因的分子克隆），3篇博士学位论文获得2008，2009，2010年全国优秀博士学位论文提名（小麦族芨芨属植物基因组成及其分类地位研究；小麦异源六倍化过程及其在遗传育种中的应用；小麦种子蛋白及赤霉病抗性相关基因的分子鉴定）。



近年来，本研究所进一步完善了研究生培养管理办法和激励机制，加大力度培养博士生的自主创新能力，同时还充分鼓励博士生参与竞争性申报国家留学基金会资助的中外联合培养博士生项目，目前已先后有39名博士生及硕士研究生获国家留学基金会资助正在或将赴美国、加拿大、澳大利亚和日本等国家的高校或科研机构进行联合培养及攻读博士学位。同时，小麦所毕业研究生就业前景良好，多次获得学校就业先进集体表彰。

小麦所2008-2014年国家留学基金委录取名单

2008年(8人)						
编号	姓名	留学身份	国别	留学单位	导师	年限
1	甯顺踪	博士研究生	日本	千叶大学	刘登才	48
2	曾建	联合培养博士研究生	加拿大	加拿大农业部东部谷物油料种子研究中心	周永红	12
3	杨友伟	联合培养博士研究生	加拿大	加拿大农业部东部谷物油料种子研究中心	刘登才	24
4	董肇	联合培养博士研究生	澳大利亚	澳大利亚联邦科学与工业研究组织植物研究所	郑有良	12
5	祁鹏飞	联合培养博士研究生	加拿大	加拿大农业部东部谷物油料种子研究中心	郑有良	15
6	陈庆	联合培养博士研究生	加拿大	加拿大农业与农业食品部	郑有良	24
7	刘亚西	联合培养博士研究生	澳大利亚	澳大利亚联邦科学与工业研究组织植物研究所	郑有良	12
8	陈兴	联合培养博士研究生	澳大利亚	澳大利亚联邦科学与工业研究组织植物研究所	郑有良	12
2009年(8人)						
1	陈谦	联合培养博士研究生	加拿大	加拿大农业部	周永红	18
2	王益	联合培养博士研究生	加拿大	加拿大农业部	周永红	24
3	张丽	联合培养博士研究生	加拿大	加拿大农业部	刘登才	24
4	龙翔宇	联合培养博士研究生	加拿大	加拿大农业部	郑有良	12
5	廖进秋	联合培养博士研究生	加拿大	加拿大农业部	周永红	24
6	曾云超	联合培养博士研究生	澳大利亚	西澳大学	郑有良	24
7	李伟滔	联合培养博士研究生	澳大利亚	澳大利亚科工联邦组织	魏育明	18
8	黄燕	博士研究生	加拿大	英属哥伦比亚大学	周永红	48

2010年(6人)						
1	陈华	博士研究生	加拿大	阿尔伯塔大学	魏育明	48
2	余泓漾	博士研究生	英国	诺丁汉大学	郑有良	36
3	王峰	博士研究生	比利时	比利时根特大学	郑有良	48
4	郑科	联合培养博士研究生	加拿大	加拿大农业部	郑有良	24
5	赵欢	联合培养博士研究生	澳大利亚	澳大利亚科工联邦组织	周永红	24
6	罗小梅	联合培养博士研究生	加拿大	加拿大农业部	周永红	24
2011年(6人)						
1	冯俊彦	联合培养博士研究生	美国	美国农业部	郑有良	24
2	韩畅	联合培养博士研究生	澳大利亚	澳大利亚联邦科学与工业研究组织植物研究所	颜泽洪	24
3	张亮	联合培养博士研究生	澳大利亚	澳大利亚联邦科学与工业研究组织植物研究所	刘登才	24
4	刘洁	博士研究生	澳大利亚	塔斯马尼亚大学	郑有良	48
5	谢全	博士研究生	英国	诺丁汉大学	周永红	36
6	孙晓欢	博士研究生	比利时	比利时根特大学	魏育明	48
2012年(4人)						
1	陈时盛	联合培养博士研究生	美国	加州大学戴维斯分校	魏育明	24
2	苟璐璐	联合培养博士研究生	加拿大	加拿大农业部东部谷物和油料种子研究中心	魏育明	18
3	马建	联合培养博士研究生	澳大利亚	澳大利亚联邦科工组织植物产业部	郑有良	24
4	黄林	博士研究生	以色列	海法大学	刘登才	48
2013年(1人)						
1	刘诗航	联合培养博士研究生	美国	德州农工大学	郑有良	24
2014年(6人)						
1	胡信坤	联合培养博士研究生	加拿大	加拿大农业部东部谷物和油料种子研究中心	颜泽洪	24
2	颜红海	联合培养博士研究生	加拿大	加拿大农业部东部谷物和油料种子研究中心	魏育明	24
3	董贞贞	联合培养博士研究生	美国	加州大学戴维斯分校	周永红	18
4	张晓伟	联合培养博士研究生	澳大利亚	澳大利亚联邦科工组织植物工业研究所	魏育明	24
5	刘淼	联合培养博士研究生	澳大利亚	澳大利亚联邦科工组织植物工业研究所	刘登才	24
6	刘宇娇	联合培养硕士研究生	加拿大	加拿大农业部东部谷物和油料种子研究中心	王际睿	12