



1906-2016

四川农业大学画册

SICHUAN AGRICULTURAL UNIVERSITY

本画册资料收集至2016年9月
排印时间:2016年9月

WWW.SICAU.EDU.CN

雅安校本部

地址:四川雅安市雨城区新康路46号

邮编:625014

电话:0835-2882232 传真:0835-2883153

成都校区

地址:成都市温江区惠民路211号

邮编:611130

电话:028-85290111 传真:028-82052669

都江堰校区

地址:四川都江堰市建设路288号

邮编:611630

电话:028-87133509 传真:028-87133366

川农大精神
SPIRIT OF SAU

爱国敬业
艰苦奋斗
团结拼搏
求实创新

SICHUAN AGRICULTURAL UNIVERSITY
1906-2016

目录 CATALOGUE

50 / 61	—— 校园环境	55 / 58	—— 文化活动	51 / 54	—— 党的建设	47 / 50	—— 国际交流	43 / 46	—— 社会服务	29 / 42	—— 科学研究	21 / 28	—— 人才培养	19 / 20	—— 学科建设	18 / 18	—— 师资力量	13 / 17	—— 学校领导	07 / 12	—— 领导关怀	03 / 06	—— 历史沿革	01 / 02	—— 学校概况
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

四川农业大学
SICHUAN AGRICULTURAL UNIVERSITY



学校概况

AN OVERVIEW

四川农业大学是一所以生物科技为特色，农业科技为优势，多学科协调发展的国家“211工程”重点建设大学，也是教育部本科教学工作水平评估优秀高校。现任党委书记邱茂良教授、校长郭尚虎教授。



办学历史悠久、资源丰富

前身是1906年创办的四川通省农业学堂，此后历经四川高等农业学校(1912年)、四川公立农专专门学校(1914年)、公立四川大学农科学院(1927年)、四川私立农学院(1932年)、国立四川大学农学院(1935年)、四川大学农学院(1950年)等多个历史发展阶段。1959年四川大学农学院整体迁至新都(1955年迁回)后会堂独立建校为四川农学院，1985年更名为四川农业大学。2001年四川森林业学校整体并入。学校现有雅安、成都和都江堰3个校区，占地总面积约4500亩，馆藏文献资源625万册(件)。

师资力量雄厚、名师荟萃

现有在岗教职工34000余人。其中：教授323人，副教授578人；博士生导师234人，硕士生导师617人；中国工程院院士1人，国家杰出高级专家5人，长江学者特聘教授1人，国家有突出贡献的中青年专家3人，国家杰出青年科学基金获得者1人，国家级教学名师1人，国家百万人才工程入选11人，国家万人计划青年拔尖人才1人，国家973计划首席青年科学家1人，新世纪优秀人才支持计划入选16人，享受国务院政府特殊津贴专家130人；四川省学术和技术带头人30人，四川省有突出贡献的优秀专家51人，四川省千人计划入选8人，四川省教学名师13人；何梁何利基金获得者4人，霍英东教育基金获得者13人，四川省科技杰出贡献奖获得者4人。学校是全国首批人才优先发展试验区2所试点高校之一。

学科门类齐全、特色鲜明

现有学院24个，研究所(中心)15个，涵盖农学、理学、工学、经济学、管理学、医学、文学、农艺学、法学、艺术学10大学科门类，有博士授权一级学科7个，硕士学位授权一级学科10个，二级学科40个，硕士学位授权一级学科17个，二级学科81个，专业学位授予类别(领域)20个，本科专业66个；国家重点学科和重点培育学科4个，部属重点学科和重点培育学科22个。2005年学校被确定为全国首批硕士学位授权40所重点高校之一，2012年在全国高校一级学科评估中，6个参评学科有3个、2个和1个分别位居全国第4、第5和第7。从2015年7月起，2个学科ESI排名持续稳定保持世界前1%。

育人体系完备、条件优良

具有培养学士、硕士、博士的完整教育体系，是“文革”后全国首批恢复招收研究生的高校之一。现有全日制在校生4万余人，其中，本科生36000余人，硕士和博士研究生34000人。院级以上教学成果奖69项，其中，国家级一等奖3项，二等奖7项，省级一等奖26项，全国优秀博士学位论文5篇，提名6篇，有国家级特色专业10个，国家级精品课程5门，国家级教学团队3个，国家级人才培养模式创新实验区1个，国家级实验实践教学中心2个，国家级大学生校外实践教育基地1个，国家级大学生创新创业训练计划项目210项。学校是全国自主选拔录取改革试点高校之一，全国首批毕业生就业典型院校50所院校之一，全国首批大学生创新创业示范基地6所院校之一。

科研成果丰硕、奖项叠获

获省部级以上科技成果奖励500余项，其中，国家技术发明一等奖2项、二等奖3项，国家自然科学二等奖1项，国家科技进步二等奖16项，四川省科技进步特等奖3项，一等奖53项，70%左右的获奖成果得到推广应用，累计创社会经济效益1000多亿元。建有教育部农业部重点实验室6个，农业部科学院重点实验室3个，教育部农业部工程技术研究中心3个，科技部条件平台1个，教育部科技部农业部创新团队9个，以及四川省重点实验室24个、工程技术研究中心7个、社科研究基地4个、国际科技合作基地3个、协同创新中心4个，主办的《四川农业大学学报》是全国中文核心期刊，学校还是全国首批成立新农村发展研究院的10所高校之一。

学校建设与发展得到了党和国家领导人以及省领导的亲切关怀与大力支持。1991年4月和2002年5月，江泽民同志两次亲临学校视察，对学校在教学科研方面取得的成就给予肯定。2002年1月，温家宝同志批示：“川农大精神”由是日起，值得弘扬。2007年10月，温家宝同志再次批示：川农大工作值得肯定，办学经验值得借鉴。2008年5月，李维训同志亲临学校慰问慰问“5.12”汶川地震员工。2001年10月，李维训同志亲临学校视察，高度评价“川农大精神”，充分肯定学校为地方经济社会发展作出的突出贡献。

在新的历史起点上，学校将继续坚持人才培养立校之本，科学研究强校之路，社会服务振兴之策，文化传承创新是荣校之道的办学理念，牢固树立学生为本、学术为天、学科为纲、学者为上的治学理念，秉承追求真理、造福社会、自强不息的校训，弘扬爱国敬业、艰苦奋斗、团结拼搏、务实创新的“川农大精神”，坚定不移地走内涵式改革发展道路，持续推进特色高水平一流农业大学建设，努力为国家经济社会发展作出新的更大贡献。(文中数据截至2016年3月)

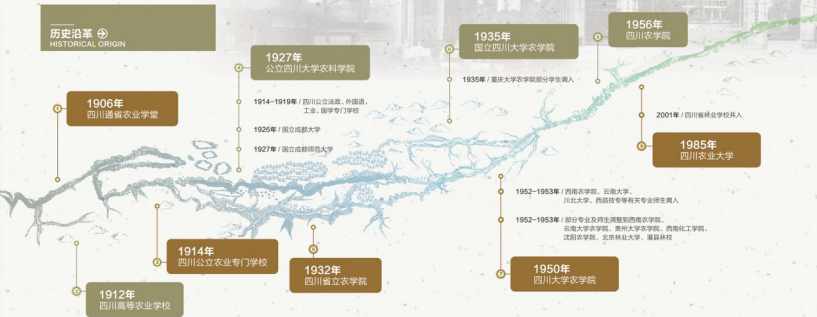
教学科研单位





历史沿革

HISTORICAL ORIGIN



历史沿革

HISTORICAL ORIGIN

四川省农业学堂

四川省农业学堂成立于**1906年**，校址在成都东门外内宾川路石坝，另设操场、试验场各一处，操场在学堂西面，试验场在东门外，计220余亩。1910年学堂迁至东门外农业试验场新建校舍。



· 1906年《四川官報》和《四川學報》上登載的四川省立农业学堂成立消息和四川省教育廳有關四川省立农业学堂成立典礼的詞

四川省立农学院

1932年，原公立四川大学的工科、农科两学院分开，改办独立学院，农科学院定名为四川省立农学院，省立农学院遵照教育部训令，按大学规格建校，实行“学年与学分制”。



· 1934年6月15日《四川省立农学院创刊》第一版创刊词



四川高等农业学校

为了吸纳四川各县中等农业学堂毕业而应升学的学生，**1912年**，四川通省农业学堂经四川军政府批准，改为四川高等农业学校，学校培养目标以培养农业技术人才，推广新技术，开发川边为主，1914年新设置了蓬溪县碧山试验林场和养蚕制丝室。

· 蓬溪县的试验林场

国立四川大学农学院

1935年7月30日，教育部令四川省立农学院并入国立四川大学，成为国立四川大学农学院，同时重庆大学农学院学生分别核定后进入农学院。



· 国立四川大学农学院



· 1935年省立农学院并入国立四川大学的四川军政府的命令

四川公立农业专门学校

为了适应全省专门学校改制，**1914年**，四川高等农业学校更名为四川公立农业专门学校。学校招生规定，报考学生限于中学毕业，与中学同等学历者，亦可报考。但从1915年起，执行教育部规定，各专门学校招收同等学历学生，一律从严，所录取学生中同等学历者，不得超过中等学校毕业生的20%。



· 1914年四川公立农业专门学校改组科系和招生广告



四川大学农学院

1950年1月7日，中国人民解放军成都市军事管制委员会接管国立四川大学，国立四川大学改称四川大学，农学院成为四川大学农学院。

· 1950年10月30日，中共四川大学支部正式对外公开，图为当时支部的党支部分成员

公立四川大学农科学院

1927年，成都地区的四川公立农业专门学校、公立法政专门学校、公立工业专门学校、公立外国语专门学校、公立国学专门学校等五所专科学校合并组成公立四川大学。公立农科即称为公立四川大学农科学院。



· 四川省教育行政令(教字第626号)



四川农学院

1956年9月，四川大学农学院迁至雅安独立建校，经教育部批准正式定名为四川农学院。四川农学院的成立，是四川高等农业教育发展历史上的重要里程碑。独立建校时有农学、畜牧兽医、科学3系和农学、畜牧、兽医、森林经营4个专业，共有教职工515人，学生1134人。

· 高等教育部关于四川农学院命名的批复



· 1956年9月5日四川农学院立会暨合并成立大会



· 1955年更名为四川农业大学



江泽民

二〇〇二年五月十九日
于四川农业大学

• 2002年5月19日，江泽民同志亲笔为学校题词留念

四川农业
大学

• 1985年12月11日，胡耀邦同志为学校题写校名

川农大的工作很有成绩，办学经验
值得重视。

温家宝

• 2007年10月16日，温家宝同志作比量费批示

办好四川农业大学
为培养更多高素质人才
全面素质的高素质人才
实现我国农业现代化做贡献

李春洪

• 2008年12月1日，李长春同志为建校100周年题词

领导关怀

CONCERN OF LEADERS



• 1984年12月，胡耀邦同志接见国外专家时
与数位莘莘学子合影（后排左一）时的合影



• 1991年4月19日，
江泽民同志视察学校小麦研究所

• 2002年5月19日，
江泽民同志视察来江副院士（左一）
实验室





领导关怀 CONCERN OF LEADERS





▼ 2004年2月25日
时任国家教育部副部长吴启迪
来校考察



▲ 2011年7月30日
时任国家科技部副部长朱彤（前排右二）
来校考察

▲ 2012年6月1日
国家教育部副部长杜元元来校
考察科技创新工作

▼ 2011年4月8日
时任国家科技部副部长陈小健（前排左七）
来校考察



▼ 2009年5月29日
时任国家卫生部副部长李勇（左二）
来校考察



▲ 2008年5月8日
时任国家科技部副部长刘仲华（前排右二）
来校考察



▲ 2009年4月16日
时任中共四川省委常委、
副省长何捷（前排左二）
来校考察



▲ 2013年10月26日
时任中共四川省委常委、
省总工会主席
李显勤（前排左三）来校考察

领导关怀 CONCERN OF LEADERS



2016年6月28日
四川籍人民政协全国委员会副主席（左一）
来校考察



2016年2月5日
四川籍人民政协全国委员会副主席（左）
来校考察并任我校博士
李显勤副委员



▲ 2010年4月19日
时任四川籍人民政府
副省长黄彦清（右二）
来校考察



▲ 2013年5月1日
时任四川籍人民政府
副省长黄彦清（右二）
来校考察4.20地震灾情



学校领导 现任领导

LEADERS OF SAU



邓良基

党委书记
教授、博士生导师



郑有良

校长
教授、博士生导师



荣廷昭

校学术委员会主任
中国工程院院士
教授、博士生导师



庄天隼

党委副书记
工会主席
教授
博士生导师



张强

副校长
副教授



朱庆

副校长
教授
博士生导师



杨文钰

副校长
教授
博士生导师



陈代文

副校长
教授
博士生导师



王瑞军

副校长
研究员
博士生导师



王斌

党委副书记
纪委书记
教授



马倩倩

校徽领导
教授
硕士生导师



何砾莎

副厅级研究员
教授
硕士生导师



• 中共四川农业大学
第十委员会
常务委员会委员 (2016年3月)

主席：
杨洪武、王斌、李代文、
朱洪、范天德、刘洪斌、杨尚松、
刘洪、黄文斌、王耀林、丁林

• 中共四川农业大学第十委员会委员 (2016年3月)

第一副主任：杨洪武、王斌、李代文、朱洪、范天德、刘洪斌、杨尚松、刘洪、黄文斌、王耀林、丁林
第二副主任：刘洪斌、杨尚松、刘洪、黄文斌、王耀林、丁林
第三副主任：李代文、朱洪、范天德、刘洪斌、杨尚松、刘洪、黄文斌、王耀林、丁林



• 中共四川农业大学纪律检查委员会委员 (2016年3月)

第一副主任：杨洪武、丁林、王耀林、王斌、范天德、李代文
第二副主任：李代文、李耀斌、范天德、刘洪斌、朱洪、杨尚松、刘洪、黄文斌、王耀林、丁林



学校领导 ⊕ 历任领导

LEADERS OF SAU (1958年迁雅安建校以来)



赵光荣

四川农业大学党委书记
(任期: 1959-1977)



杨开森

四川农业大学校长
(任期: 1959-1962)



杨允康

四川农业大学校长
(任期: 1962-1972)



范成

四川农业大学党委书记
(任期: 1977-1982)



杨昆

四川农业大学校长
四川农业大学校长
兼原校长
(任期: 1980-2015)



王明德

四川农业大学党委书记
(任期: 1983-1990)



孙建辉

四川农业大学校长
(任期: 1986-1990)



唐健纪

四川农业大学党委书记
(任期: 1990-1996)



褚镇西

四川农业大学校长
(任期: 1992-1998)



学校领导 历任领导

LEADERS OF SAU (1956年迁雅安建校以来)



于 伟

四川农业大学党委书记
(任期:1999—2002)



文鑫村

四川农业大学党委书记
校长
(任期:1998—2008)



李代勋

四川农业大学党委副书记
副校长
正校级调研员
(任期:1960—1997)



王 征

四川农业大学副校长
正校级调研员
(任期:1996—2010)



刘 倩

四川农业大学党委副书记
正校级调研员
(任期:1999—2004)

韩天关 / 四川农学院副院长 (任期:1950—1962)	李科强 / 四川农学院党委副书记、副院长 (任期:1978—1983)
王守森 / 四川农学院副院长 (任期:1957—1958)	高之仁 / 四川农学院副院长 (任期:1960—1983)
林 云 / 四川农学院副院长 (任期:1960—1965)	叶震业 / 四川农学院副院长 (任期:1963—1985)
郝计有 / 四川农学院副院长 (任期:1964—1966)	/ 四川农业大学副校长 (任期:1965—1969)
叶 萍 / 四川农学院党委副书记 (任期:1964—1966)	杨玉石 / 四川农学院党委副书记 (任期:1963—1985)
罗 翼 / 四川农学院革委会主任 (任期:1960—1977)	/ 四川农业大学党委副书记 (任期:1965—1986)
罗福斌 / 四川农学院革委会主任、副院长、党委书记 (任期:1974—1982)	熊学仁 / 四川农业大学副校长 (任期:1968—1996)
刘正福 / 四川农学院革委会主任、副院长 (任期:1974—1982)	李洪福 / 四川农业大学党委副书记 (任期:1962—2000)
吴明贵 / 四川农学院革委会主任、副院长 (任期:1974—1977)	张广博 / 四川农业大学副厅级调研员 (任期:2009—2010)
廖立贵 / 四川农学院党委副书记 (任期:1977—1982)	

师资力量

TEACHER RESOURCES





学科建设 ⊕ 211工程建设
 DISCIPLINE CONSTRUCTION



▲ 1996年12月，通过国家“211工程”部门预审

▼ 2002年5月，通过国家“211工程”一期建设验收



▼ 1996年12月，通过国家“211工程”建设立项审核论证



▲ 2006年5月，通过“十五”“211工程”建设验收



2012年3月，
 通过国家“211工程”
 三期验收

重点学科 ⊕

国家重点学科	动物营养与饲料科学、作物遗传育种
国家重点培育学科	动物遗传育种与繁殖、预防兽医学
农业部重点学科	作物遗传育种
国家林业局重点学科	森林培育、林学
四川省重中之重建设学科	动物遗传育种与繁殖、预防兽医学、森林培育、作物栽培学与耕作学
四川省重点学科	一级学科 作物学、畜牧学、兽医学
	二级学科 作物遗传育种、动物遗传育种与繁殖、预防兽医学、作物栽培学与耕作学、土壤学、森林培育、生物化学与分子生物学、果树学、草业科学、农业经济管理、农产品加工及贮藏工程、园林植物与观赏园艺、植物病理学、植物学
四川省重点培育学科	土地资源管理、水产养殖

人才培养
TEACHING PROGRAMS

国家级特色专业	农学、动物科学、动物医学、林学、园艺、农业资源与环境、草业科学、茶学、农林经济管理、园林
国家级精品课程	动物营养学、饲料科学、动物传染病学、作物育种学、家畜育种学
国家级教学团队	动物营养学、饲料科学、动物传染病学
国家级人才培养模式创新实验区	植物生产类人才培养模式创新实验区
国家级实验教学示范中心	动物类实验教学中心

教学质量与教学改革工程



▼ 2009年10月，签约国家建设高水平大学公派研究生项目



▲ 2011年7月，学科建设与研究生教育工作大会召开



▼ 2015年10月，本科教学工作会议暨教师代表座谈会召开



▲ 2005年12月，以优异成绩通过教育部本科教学水平评估



▼ 2011年12月，本科教学工作会议召开



▲ 2013年12月，学生工作会议召开

TEACHING PROGRAMS
 ⊕ 全国优秀博士学位论文（含提名）

姓名	导师	论文题目	年份
卢维强 / 博士	梁廷斌 / 院士	不同类型玉米种质分子特征分析及耐旱相关性状的选择—选种—早寒联合选育	2012
魏泽洪 / 博士	郑邦良 / 教授	山羊草高分子量麦谷蛋白基因分子克隆	2004
魏增朝 / 博士	郑邦良 / 教授	小麦特异种质资源分子生物学研究	2003
冯建荣 / 博士	任定刚 / 教授	植物体细胞胚胎发生与转基因研究	2002
李仕贵 / 博士	陈开法 / 院士	水稻几个重要性状的遗传分析和分子标记	2000
林 燕 / 博士	吴 德 / 教授	母体卵黄营养对胚胎和出生后发育及抗氧化能力的影响	2013 (提名)
何 军 / 博士	陈代文 / 教授	高效水凝胶微基团工程酶的构建及蛋白酶酶学性质与功能研究	2011 (提名)
黄志清 / 博士	陈代文 / 教授	Myostatin失调控制肌细胞增殖和分化的信号转导机制研究	2010 (提名)
王阳春 / 博士	郑邦良 / 教授	小麦种子蛋白及赤霉病抗性相关基因的分子鉴定	2010 (提名)
郭逢金 / 博士	刘耀才 / 研究员	小麦异源六倍化过程及其在遗传育种中的应用	2009 (提名)
郭海琴 / 博士	周永红 / 教授	小麦族草属植物基因组组成及其分类地位研究	2008 (提名)





TEACHING PROGRAMS

国家级教学成果一等奖

序号	成果名称	完成人	时间
01	构建大基位教育保障体系的研究与实践	文心团、罗承德、郑有贵、方美平、黄朝明	2001
02	农林资源类本科人才培养模式改革的研究与实践	胡成兴（合作）	2005
03	高等农林本科教育实践教学体系改革的研究与实践	文心团（合作）	2001

TEACHING PROGRAMS

国家级教学成果二等奖

序号	成果名称	完成人	时间
01	新世纪农林本科专业现代化建设的理论与实践	文心团、郑有贵、罗承德、黄朝富、黄 涛	2005
02	作物遗传育种专业人才培养体系的构建与实践	荣廷昭、周开达、任正刚、郑有贵、刘治高	2005
03	整合高校资源、自筹、科教资源、创新农林应用人才培养模式	陈文宽、刘道春、陈 东、丁海洋、黄玉英	2005
04	林学专业专业基础课程体系、更新教学方法和手段的研究与实践	胡成兴、李贤伟、罗承德、张 健、刘治高	2001
05	动物营养学（教材）	杨 尚、陈可智、周安国、王康平、左煜群	1997
06	加强能力培养，全面提升研究生教育质量	杨 尚、陈可智、张朝霞	1989
07	农学专业人才培养模式和课程体系改革的研究与实践	杨文钰（合作）	2001

TEACHING PROGRAMS
四川省教学成果一等奖

人才培养

TEACHING PROGRAMS

序号	成果名称	完成人	时间
01	具有农业院校特色的经济管理类专业本科创新型人才培养模式探索与实践	蒋山松、包国辉、曹江喜、陈 杰、何仁洪、何国祥、杨国辉、程绍高、李安华、蒋洪强	2013
02	“211工程”地方农林高校本科人才培养模式构建与实践	杨文钰、李 天、潘新仁、丁春阳、杜 刚、郑有贵、李贤伟、张 健、黄 涛、郑有贵	2013
03	动物营养与饲料科学研究协同创新培养模式的构建与实践	张 健、陈代文、张洪喜、陈小康、余 冰、王之峰、黄 涛、丁雪梅、潘洪喜、袁大伟	2013
04	“五位一体”人才培养质量保障体系的构建与实践	文心团、郑有贵、李 天、李廷群、罗承德、黄 涛、郑有贵、杨国祥、刘成刚、刘春梅	2010
05	发展作物学学科优势，构建以教学为龙头的专业协同创新发展体系的研究与实践	黄玉新、黄武波、何方黎、王西强、付德林、黄 滔、牛应涛、彭朝华、李成斌、陈代文、袁洪强	2010
06	通过科研实践促进学生创新能力培养的教学模式和教学体系的构建	李学梅、朱 洪、张 健、胡成兴、王明文	2010
07	长江上游林业人才培养质量工程建设的理论与实践	李洪梅、张洪波、周从德、李 博、胡成兴	2010
08	加强生物学精品课程建设，促进学科发展	周永红、丁春阳、温安祥、杨国斌、杨朝梅	2010
09	构建具有农林特色的经济管理类本科创新型人才培养体系的研究与实践	陈文宽、黄朝富、潘 东、杨国祥、何 杰	2010
10	作物遗传育种专业博士生创新型人才培养体系的构建	荣廷昭、李 平、付德林、周永红、刘治高	2006
11	四川农业大学新世纪农林本科专业现代化建设的理论与实践	文心团、郑有贵、杨国祥、黄 涛、潘加敏	2005
12	实施“四个一”工程，建成“动物营养”国家级精品课程	陈代文、王康平、周安国、张洪喜、陈小康	2005
13	发展创新教育成果，建立全方位本科教学质量保障体系	罗承德、马朝华、姜会强、袁朝林、张 健	2005
14	大基位保障体系构建与新教学计划实施	文心团、罗承德、郑有贵、方美平、黄朝明	2001
15	林学专业专业基础课程体系、更新教学方法和手段的研究与实践	胡成兴、李贤伟、罗承德、张 健、刘治高	2001
16	高等农林本科教育实践教学现状研究及四川农业大学改革实践	文心团、黄 涛、李洪梅、杨文钰、汪开敏	2001
17	高等农林教育生物学系列课程教学改革的研究与实践	何朝东、刘成刚、丁春阳、温安祥、杨朝梅	2001
18	坚持农科相结合，走产学研道路，加强农业高校教育改革	杨朝梅、杨本清、李代敏、袁朝林、张 健	1997
19	建立新型的教学管理体制机制，强化农科相结合，探索农林本科人才培养模式	李代敏、罗承德、王洪金、杨朝梅、王康平	1997
20	教学科研、科技服务二结合的探索	何朝东、张朝霞、周安国、李朝华	1993
21	深化体育整体改革，提高课程综合效益	何朝东、李朝文、张 健、陈代文、杨朝梅	1993
22	加强能力培养，全面提升研究生教育质量	杨 尚、陈可智、张朝霞	1989
23	从《果树栽培学》教学与科研、生产三结合中，拓宽学科面	陈光成、张朝梅、刘治高	1989



人才培养 TEACHING PROGRAMS

博士后科研流动站（7个）

作物学	林学
畜牧学	兽医学
兽医学	农林经济管理
生物学	

博士学位授权一级学科（10个）

生物学	兽医学
风景园林学	林学
作物学	农业资源与环境
园艺学	兽医学
畜牧学	农林经济管理

博士学位授权二级学科（40个）

植物学	生物物理学	土壤学	林木遗传育种
动物学	生物资源化学	植物营养学	森林培育
微生物学	作物栽培学与耕作学	植物病理学	森林保护学
遗传学	作物遗传育种	动物遗传育种与繁殖	森林经理学
水生生物学	药用植物学	动物营养与饲料科学	野生动植物保护与利用
生物化学与分子生物学	烟草学	特种经济动物饲养	园林植物与观赏园艺
细胞生物学	果树学	畜产品质量与安全	水土保持与荒漠化防治
发育生物学	蔬菜学	基础兽医学	农业经济管理
生理学	茶学	预防兽医学	林业经济管理
神经生物学	园艺产品采后科学	海洋兽医学	农村与区域发展

硕士学位授权一级学科（17个）

马克思主义理论	工商管理	风景园林学	兽医学	农林经济管理
农业工程	应用经济学	作物学	林学	
食品科学与工程	植物保护	园艺学	农业资源与环境	
水产	生物学	畜牧学	兽医学	

硕士学位授权二级学科（81个）

区域经济学	农业机械化工程	企业管理	作物栽培学与耕作学	遗传育种学
金融学	农业水土工程	旅游管理	作物遗传育种	林木遗传育种
产业经济学	农业电气化与自动化	技术经济及管理	药用植物学	森林培育
国际经济学	农业生物环境与能源工程	植物学	烟草学	森林保护学
财政学	环境科学	动物学	果树学	森林经理学
国际贸易学	环境工程	微生物学	蔬菜学	园林植物与观赏园艺
劳动经济学	食品科学	遗传学	茶学	水土保持与荒漠化防治
统计学	粮食油脂及植物蛋白工程	生理学	园艺产品采后科学	野生动植物保护与利用
数量经济学	农产品加工及贮藏工程	水生生物学	土壤学	木材科学与家具设计
国际经济学	水产品加工及贮藏工程	神经生物学	植物营养学	农业经济管理
马克思主义基本原理	植物病理学	发育生物学	水資源保护与利用	林业经济管理
马克思主义发展史	农业昆虫与害虫防治	细胞生物学	动物遗传育种与繁殖	农村与区域发展
马克思主义中国化研究	农学	生物化学与分子生物学	动物营养与饲料科学	农业企业管理
思想政治教育	水产养殖	生物物理学	特种经济动物饲养	
国外马克思主义研究	植物学	生物资源化学	畜产品质量与安全	
马克思主义法学	渔业资源	城乡环境与规划设计	基础兽医学	
农业机电工程	会计学	城乡景观规划与设计	预防兽医学	

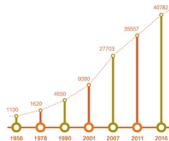
专业学位授权类别（领域）（20个）

类别	领域	类别	领域	类别	领域
农业硕士	园艺与种业	兽医硕士	食品工程	艺术硕士	艺术设计领域 环境艺术设计方向
	资源利用与植物保护				
	畜牧				
	渔业发展	公共管理硕士			艺术设计领域 家居产品设计方向
	食品加工与安全				
	农业工程与信息技术				工程硕士
农村发展	环境工程				
农业管理		建筑与土木工程			

人才培养 ⊕ TEACHING PROGRAMS

本科专业 (86个)

本科专业 (86个)			
农学 / 18个 农学 园艺 植物保护 植物科学与技术 种子科学与工程 设施农业科学与工程 农学 烟草 农业资源与环境 野生动物与自然保护区管理 水土保持与荒漠化防治 动物科学 动物医学 林学 园林 森林保护 水产养殖学 草业科学	生物科学 生物技术 生态学 环境科学 动植物检疫 药学 药物制剂 中药药栽培与鉴定	工程造价 土地资源管理 电子科学与技术 给排水科学与工程	文化产业管理 酒店管理 审计学 资产评估
	工学 / 24个 计算机科学与技术 物联网工程 土木工程 水利水电工程 包装工程 农业机械化及其自动化 农业电气化 农业建筑环境与能源工程 农业水利工程 木材科学与工程 环境工程 环境生态工程 食品科学与工程 食品质量与安全 建筑学 城乡规划 风景园林 生物工程 信息管理与信息系统 工程管理	文学 / 3个 汉语言文学 英语 广告学	教育学 / 3个 教育技术学 体育教育 社会体育指导与管理
		经济学 / 4个 经济学 金融学 国际经济与贸易 投资学	法学 / 3个 法学 政治学与行政学 社会工作
理学 / 15个 信息与计算科学 应用物理学 应用化学 化学生物学 自然地理与资源环境 人文地理与城乡规划 地理信息科学		管理学 / 13个 工商管理 市场营销 财务管理 人力资源管理 农林经济管理 农村区域发展 电子商务 旅游管理 会展经济与管理	艺术学 / 3个 视觉传达设计 环境设计 产品设计

 全日制在校生
 规模发展图


四川农业大学
 荣获全国普通高等学校毕业生就业工作
先进集体
 中华人民共和国教育部
 二〇〇九年十一月

2011-2012年度
全国毕业生就业典型经验高校

中华人民共和国教育部
 二〇一二年五月



科学研究

SCIENTIFIC RESEARCH

获省部级一等奖以上科技成果 (1978-2015年)

序号	成果名称	完成人/单位	时间
国家技术发明一等奖			
01	小高黄产、抗病的改良种质资源第六及第七体系	熊 济、朱基志、王世光、杨保良、孙锡群、黎应基	1990
02	籼粳种内品种间遗传多样性不高亲缘间-D型杂交稻	周开达、李实贵、黎汉云、李仁峰、孙锡群	1988
国家自然科学二等奖			
01	小高黄种质资源研究	熊 济、杨保良、郑有良、周永红、刘建才	2000
国家技术发明二等奖			
01	鸭传染性浆膜炎快速诊断	程安春、江锡书、朱德康、贾仁贵、陈辉、黎渊	2013
02	西南地区玉米杂交种第四轮骨干亲本系 18-599 和 08-641	梁以超、潘光堂、黄玉碧、曹晋辉、高世成、兰海	2008
03	玉米高配合力、高产、抗多种病害新自交系45-2和537	梁以超、刘礼超、倪俊生、曹本辉、黄玉碧、潘光堂	1996
国家技术发明特等奖			
01	籼型杂交水稻	四川农学院等(主持单位)	1981
国家技术发明三等奖			
01	促菌生的研究	程明清等(主持)	1987
国家科技进步二等奖			
01	大内肉鸡培育与育种技术体系建立及应用	朱庆、刘益平、赵小林等(主持)	2014
02	豫桂5号超耐黄玉米种质创新与应用	黄玉碧等(主持)	2014
03	小高黄种质资源重要遗传性状的评估与创新利用	郑有良等(主持)	2014
04	建群健康养殖的系統養殖技术研究及其在淡水魚上的应用	周小秋、冯声雄、黄贤平、王尚文、冯辉、刘杨、康波、高应平、姜德丹、康旭	2013

(1978-2015年)

获省部级一等奖以上科技成果

序号	成果名称	完成人/单位	时间
国家科技进步二等奖			
05	猪病病原基因组特性研究及其在安全高效新兽药研制中的应用	郑立扣等(主持)	2012
06	母猪系选育种技术与应用	陈代文、黄 涛、杨 辉、张尚英、余 冰、方正林、罗旭芳、李芳益、何 峰、李 勇	2010
07	骨干亲本蜀农527及蜀农型杂交稻的选育与应用	李仕贵、马 均、李 平、黎汉云、周开达、高有标、王玉平、陶诗雄、吴先军、高朝辉	2009
08	四个南方重要经济林树种良种选育和空间结构关键技术研究与推广	陈其兵、张 健等(主持)	2007
09	低征犬病基因缺失疫苗的研究与应用	郭方柱、廖贵明、徐志文、孙俊中、石 涛、王 琴、王 印、王小玉、李永成、汪晓书	2006
10	高配合力供体杂交水稻新亲本蜀农 162 选育与应用	汪绍东、吴先军、李 平、高亮超、何 礼、马玉清、马 均、姜 斌	2003
11	大穗型高配合力水稻改良新亲本 46A 的选育与应用推广	黎汉云、刘代超、周开达、姜 斌、李仁峰、黄世超、李仕贵、杨 林、朱建清、马 均	2000
12	猪、鸡营养参数及配方新技术研究	王康宁、赵 玲等(主持)	1997
13	西藏自治区土地资源综合评价与利用研究	刘世金等(主持)	1995
14	国家高品种植资源调查及《中国高品种植志》的编写	邵祥明等(主持)	1987
15	西藏作物品种资源考察	徐廷文等(主持)	1987
16	中国饲料成份及营养价值	杨 辉等(主持)	1985
国家科技进步三等奖			
01	鸡家竹种鸡的选育模式研究	江心等(主持)	1998
02	凉山半番毛羊新品种选育	陈玉洪等(主持)	1998
03	杂交中稻培育两系种的研究和应用	孙锡群、李实贵、张尚英、梁高九、田厚华	1991
04	九省市主要经济自然保护区土壤及粮食作物污染元素环境背景值的研究	刘世金等(主持)	1987
05	四川晚玉米杂交种区域化选育布局及配套应用研究	陈仲秋、梁廷超等(主持)	1987
全国科学大会奖			
01	小高黄种“第六”“第七”的选育	熊 济等	1978



(1978-2015年)

⊕ 获省部级一等奖以上科技成果

序号	成果名称	完成人/单位	时间
全国科学大会奖			
02	同型杂交水稻及其不育系	周开达等	1978
03	小麦黄色花叶病研究	陶家尧等	1978
04	四川长江水产资源调查	四川农学院等	1978
05	《四川中药志》	四川农学院等	1978
国家星火二等奖			
01	农村用户联合内网示范系统系列技术开发	王林全等	1988
教育部技术发明一等奖			
01	鸭传染性浆膜炎灭活疫苗	程安春、汪铭书、朱德康、贾仁贵、曹群、李洪	2012
02	鸭病毒性肝炎弱毒活疫苗（CH50株）	程安春、汪铭书、杨齐、刘洪斌、方鹏飞、黄敬海	2015
农业部技术改进一等奖			
01	高粱遗传标记及其应用	四川农学院等	1984
02	肉型型猪饲养标准	四川农学院等	1984
03	全国微量元素结合量分布的调查研究	四川农学院等	1984
04	四川小麦小斑病株系鉴定技术	四川农学院等	1984
05	四川畜牧业调查	邵祥麟等	1981
06	四川省地方猪种资源调查	四川农学院	1980
07	氟污染与防治研究	四川农学院等	1978
08	同型杂交水稻及其不育系	周开达等	1978
农业部丰收一等奖			
01	川康11号、12号代化配套高产栽培模式及示范推广	潘光堂、彭健等	2003
02	四川家畜品种鉴定技术开发	宋育等	1990

(1978-2015年)

⊕ 获省部级一等奖以上科技成果

序号	成果名称	完成人/单位	时间
农业部丰收一等奖			
03	四川杂交中稻留再生稻技术推广	田应华、李安良等	1988
农业部科技进步一等奖			
01	高配合力优质新资源水稻不育系803A的创新及应用	李仕贵等（主持）	2011
02	家畜家禽品种资源调查及《中国畜禽品种志》的编写	邵祥麟等	1985
全国农业资源调查和农业区划成果一等奖			
01	四川大邑县农业资源调查和农业区划的研究	吴月良等	1985
四川省重大科技成果一等奖			
01	四川猴的遗传资源	杨凤等	1983
02	棉花测A雄性不育“一新两用”法的利用	四川农学院	1980
03	小麦良种“蜀丰”“蜀丰”的选育	熊济等	1978
西藏科技进步特等奖			
01	西藏台农土壤资源综合调查与利用研究	李继华、陈福芳、苏大宇、张天文、薛世琦、刘朝金、黄光润、李明森等（主持）	1993
四川省科技进步特等奖			
01	大型肉鸭新品系选育及配套试验的研究	王林全、王惠文、曹群、邵祥麟、姜小清、熊宇光、袁朝英、杨志勤、张真才、宋育、刘广生	1997
02	丰抗兼优玉米杂交种川农玉9号	刘礼超、李运刚、侯晋玉、曹志鸿、黄玉碧、谢光堂、罗晓光、姚林全、梁廷鑫、黄廷斌、李海龙	1996
03	杂交稻D优63	黎汉洪、刘文婧、周开达、李仁德、王德荣、黄作霖、宋成森	1988
四川省科技进步一等奖			
01	丘陵山地玉米高产创建技术及集成应用	陈运学等（主持）	2015
02	西南玉米良种繁育体系构建的分子鉴定与利用	谢光堂、卢瑞新、付凤玲、曹德康、高世斌、张志明	2014
03	四川杏种资源遗传群体亲缘关系及配套系统选育研究与应用	李学伟、宋蔚、李运刚、冯光源、曹群、唐国庆、黄廷斌、李运平、杨勇等、钟朝春	2014



(1978-2015年)

☉ 获省部级一等奖以上科技成果

序号	成果名称	完成人/单位	时间
四川省科技进步一等奖			
04	农业废弃物资源循环利用技术与应用	邓自基、李德坤、黄雪松、王高金、陈强、刘金博、李冰、侯大斌、范巧佳	2013
05	猪抗病育种理论与技术	唐代文、黄 涛、吴 涛、张西英、袁 冰、何 军、丁雪梅、毛旭冰、彭 涛	2013
06	马特鲁耐热种畜生产关键技术研究与推广	王西强等（主持）	2013
07	简州大耳羊新品种培育及配套技术研究与应用	张红军、李利等（主持）	2013
08	主要肉种选育资源的评估与创新利用	王敏文、李高、马敏、李翠芳、刁洪学、韩春春、郑俊凯、蔡国杰、谢志德	2012
09	西南小蚕产业提升关键技术研究与推广	樊尚琼等（主持）	2012
10	水稻高品质高配合力粳中亲本系1A的创制与应用	王玉平等（主持）	2012
11	健康健康养殖的系统营养技术研究及其在淡水鱼上的应用	周小秋、门声耀、冯坤、刘杨、唐凌、黄俊、魏凯、高朝华、李树红	2011
12	小尾寒羊种质特性状基因的鉴定与利用	郑有良、刘德才、魏尚明、张清金、王印群、魏泽洪、陈国跃、代希芬、江干清	2011
13	畜禽养殖废弃物处理与资源化利用	郑仕德、肖河、吕炳成、李运伟、张成康、沈飞、张少凯	2011
14	马特鲁耐热选种模式及关键技术研究与推广	袁尚琼等（主持）	2011
15	主要作物种质进化痕迹估算栽培种起源的研究与应用	杨文钰、周伟军、陶建兴、段保生、任万军、刘高松、程炳强、周绍德、曹晓春	2010
16	母体营养与仔猪研究与应用	吴 涛、唐代文、张西英、袁 冰、林 洪、方正强、曹 刚、曹秋凤、丁雪梅	2009
17	四川主要品种肉用山羊关键技术集成与产业化示范推广	陈其兵、袁 伟、高朝萍、程向东、董文洲、马利军、马内良、江朝林、刘立立	2009
18	四川杂交中肥丰产高效技术集成研究与示范推广	杨文钰、马 均等（主持）	2009
19	高配合力优质新质源不育系803A的创制及应用	马朝田等（主持）	2009
20	川西北高原牧草种质资源调查评价、新品种选育及产业化示范	马 朝等（主持）	2009
21	四川省“农业科技110”示范工程	邓自基、徐耀华、李 颖、李光旭、陈世福、魏 宏、魏玉强、廖思超、耿朝晖	2008
22	改良型种质资源挖掘、新品种选育及应用	张新全、杜 涛、李庆学、杨睿华、吴俊海、何志阳、吴群奇、郑国基、彭 涛	2008
23	健康型杂交母猪系繁育新技术27的选育与应用研究	李仕贵、黎汉武、高育松、王玉平、李 平、周开洪、马 辉、马洪田、张武军	2008

(1978-2015年)

☉ 获省部级一等奖以上科技成果

序号	成果名称	完成人/单位	时间
四川省科技进步一等奖			
24	四川花椒肉桂工业原料林定向培育技术及示范推广	张 强、李洪伟、冯泽松等（主持）	2008
25	禽流感防控体系无公害系列疫苗开发及产业化示范	程安春、汪松青、曹德松、郭宇飞、李德康、魏 海、谢建群、徐世新、孙道中	2007
26	高配合力、大穗、多抗、广适玉米杂交种08-541选育与应用	梁廷刚、刘利群、梁向东、黄玉刚、唐安群、魏克斌、魏炳林、李朝伙、胡汉勇	2007
27	大群优质肉鸡育种研究与应用	朱 庆、刘福平等（主持）	2007
28	美禽基因资源鉴定与利用研究	郑有良、周永红、刘德才、魏尚明、兰秀峰、魏泽洪、杨德武、伍朝华、袁志强	2006
29	四川丛生竹种定向选育技术研究及产业化示范	陈其兵、孙 刚、龙义刚、魏 健、石 钢、王启松、高朝萍、杨玉强、冯光俊	2006
30	家猪杂交种的产肉机理及其肉品质优化生产技术研究与应用	马 均、陶绍德、刘代强、杨文钰、杨利民、刘朝刚、黄一河、王亚正、李 平	2006
31	家猪长毛兔选育及配套技术研究应用	魏松家、杨友发等（主持）	2006
32	水稻分子选育图谱的构建、重要基因的分子标记定位及应用研究	李仕贵、李 平、郑尚德、吴光军、朱立增、魏 凯、周淑波、熊宇华、何 宇	2004
33	猪、鸡肉质性状遗传及安全高效新兽药研发	王红军、刘书亮、黄 涛、周 生、吴 琦、廖 辉、马孟辉、袁 勇、梁梓祥	2004
34	优质、多抗、耐旱玉米杂交种川农15号的选育及应用	何永强、程洪超、黄玉刚、魏仲强、冉小康、袁朝刚、李廷文、余学杰、石海春	2004
35	高配合力优质杂交水稻新质源蜀农162选育与应用	汪旭东、吴光军、李 平、杨文钰、高朝萍、何 礼、马玉强、马 均、彭 斌	2002
36	四川肉用种羊新品种“三系”杂交系21—E5和18—599、156选育研究	李廷刚、刘利群、魏尚明、魏克斌、唐安群、黄玉刚、魏仲强、李朝伙、唐安群	2001
37	四川麻肉型猪瘦肉化扩繁及产业化技术研究与开发	王康宁、李学伟等（主持）	2001
38	高产杂性玉米双抗（新类型）综合防治	王红军、甘武波、黄 涛、王林川、刘开凯、吴 琦、熊 萍、张廷云、黄朝云	2000
39	小尾寒羊基因组图的建立及物种生物信息学研究	杨朝霞、熊 洪、周永红、卢彦华、孙梅梅、魏朝全、伍朝华、刘德才、郑有良	1999
40	我国西南地区高产优质玉米杂交种玉2号选育研究	梁廷刚等（主持）	1999
41	凉山半细毛羊新品种选育	陈至强、吴登安等（主持）	1997
42	荣昌瘦肉型新品系选育	蒋必光、宋 勇、李学伟等（主持）	1996
43	中籼杂交水稻高产稳产新组合川农22号	李仕贵、黎汉武、汪绍东等（主持）	1996



科学研究

SCIENTIFIC RESEARCH

(1978-2015年)

获省部级一等奖以上科技成果

序号	成果名称	完成人/单位	时间
四川省科技进步一等奖			
44	巨大鼠(HEP/010K21)病毒体及抗体检测技术的研究	郭万柱、冯晓芳、肖文旭、陈代荣、赵晓芬、汪晓书、王实夫、余广海、罗树南	1995
45	四川无融合生殖水稻(SAR-1)	周开达、李平、汪培东、陈毅、罗勇、严志彬、周福莉、高为纯	1993
46	小麦远缘杂交及人工合成的11个新种	唐华仁、周大庆、肖志科、孙东发	1992
47	杂交中稻培育再生稻的研究和应用	孙德胜、李发强、张利强、梁高九、彭继平、彭继华、曾德生、梁大成、梁朝强、任文举、高兵、梁朝强、梁文强、梁朝强、梁文强、梁朝强、梁文强	1990
48	四川西部山区冷杉腐朽病规律和开发的理论与技术研究	孙德胜等(主持)	1990
49	成都白鸡新品系及育种方法研究	陈祥麟、曹凡刚、梁运通、程洪伟	1985
四川省星火科技一等奖			
01	四川丘陵地区技术综合开发(三台县试点)	张朝荣、曾伟光、刘运刚等(主持)	1992
02	三台县丘陵地区农业综合技术开发	曾伟光、杨久伦、刘运刚等	1992
03	建川金种鸭养殖技术开发	王林金等	1990

科学研究

SCIENTIFIC RESEARCH

国家技术发明一等奖





1985年，周开达院士(中)主持完成的“籼型种内品种间培育雄性不育系及两系杂交稻”获国家技术发明一等奖。





1990年，周开达教授(右二)主持完成的“小麦高产、抗病的改良种质资源‘蜀六’及新种系”获国家技术发明一等奖。

SCIENTIFIC RESEARCH



科学研究 SCIENTIFIC RESEARCH



国家自然科学二等奖

2000年，经济教授（中）主持完成的“小麦种质资源研究”获国家自然科学二等奖



国家技术发明二等奖

1990年，张廷贤院士（右三）主持完成的“玉米高配合力、高产、抗病多种病兼抗自交系48-2和537（苏37）”获国家技术发明二等奖



2013年，程安春教授主持完成的“鸭传染性浆膜炎灭活疫苗”获国家技术发明二等奖



2008年，张廷贤院士（右五）主持完成的“西南黄区玉米杂交种第四轮骨干自交系18-599408-641”获国家技术发明二等奖

国家科技进步二等奖（主持）



2003年，汪旭东研究员主持完成的“高配合力抗疾杂交水稻恢复系蜀恢162选育与应用”获国家科技进步二等奖

2000年，黎汉云研究员（左一）主持完成的“大穗型高配合力水稻优良不育系946A的选育与应用推广”获国家科技进步二等奖



2005年，黎万柱教授（右四）主持完成的“鱼狂天病毒基因组分离的研究与应用”获国家科技进步二等奖



2009年，李仕贵教授（右二）主持完成的“粳子恢527及康恢杂交稻的选育与应用”获国家科技进步二等奖



2013年，周小秋教授（左二）主持完成的“健康健康养殖的系统营养技术研究及其在淡水鱼上的应用”获国家科技进步二等奖

2010年，廖代文教授（右一）主持完成的“母体系统营养技术与应用”获国家科技进步二等奖





教育部创新团队 / 4个



教育部创新团队 ⊕

“西南作物基因资源发展与利用”团队 / 2004年

教育部创新团队 ⊕

“猪抗病营养分子机制的研究”团队 / 2005年



教育部创新团队 ⊕

“西南动物流行性疾病发生及免疫防治机理”团队 / 2009年

教育部创新团队 ⊕

“川猪遗传改良与安全生产”团队 / 2013年



农业部创新团队 / 4个



农业部创新团队 ⊕

“动物抗病营养”团队 / 2012年

农业部创新团队 ⊕

“长江上游水稻种质改良与创新利用”团队 / 2012年

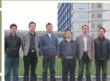


农业部创新团队 ⊕

“淡水鱼健康营养技术及其应用”团队 / 2015年

农业部创新团队 ⊕

“水禽传染病防控关键技术研究和应用”团队 / 2015年



科技部创新团队 / 1个



科技部创新团队 ⊕

“猪营养”团队 / 2013年



科学研究 SCIENTIFIC RESEARCH

科研平台一览表 (1995-2015)

类别	名称	批准时间	批准部门
部属重点实验室	西南作物基因资源与遗传改良实验室	2005	教育部
	动物抗病营养实验室	2007	
	西南作物基因资源创新利用国家重点实验室	2008	
	动物抗病营养与饲料重点实验室	2011	农业部
	西南作物生理生态与耕作重点实验室	2011	
	西南玉米生物学与遗传育种重点实验室	2011	
	动物疫病与人类健康四川重点实验室	2004	
	西南作物基因资源与遗传改良实验室	2006	四川省科技厅
	长江上游林业生态工程四川重点实验室	2008	
	动物抗病营养四川重点实验室	2010	
畜禽遗传资源开发与创新利用四川重点实验室	2013		
作物生物工程实验室	1995		
厅属重点实验室	动物生物技术中心	1995	四川省教育厅
	动物营养与饲料工程实验室	1999	
	生态林业工程实验室	1999	
	土地资源信息实验室	2001	
	草业工程实验室	2001	
	园艺植物种质改良实验室	2001	
	森林保护学实验室	2001	
	茶叶科学与工程实验室	2004	
	农产品加工与储藏工程实验室	2004	
	畜禽品种资源开发与利用	2006	
	无公害农产品的研究实验室	2006	
	四川省风景园林工程重点实验室	2006	
	农业环境工程实验室	2008	
	环境公益与动物疫病实验室	2008	
	果树栽培与生态实验室	2009	
	畜禽营养与安全生产	2010	

科研平台一览表 (1995-2015)

类别	名称	批准时间	批准部门
厅属重点实验室	水土保持与荒漠化防治重点实验室	2013	四川省教育厅
	木材工业与家具工程重点实验室	2013	
	作物重大病害重点实验室	2015	
	牛疫病养殖与安全生产实验室	2015	
	农业领导工程实验室	2015	
	四川省环境保护土壤环境保护重点实验室	2012	
四川省风景园林花卉工程实验室	2015	四川省发改委	
条件平台	国家实验动物资源基地	2005	科技部
	西南作物育种工程研究中心	2006	教育部
动物抗病营养生物技术工程研究中心	2007	农业部	
工程(技术)研究中心	西南玉米技术创新中心	2007	四川省科技厅
	四川省农业生物技术工程研究中心	2000	四川省教育厅
	四川省环境保护农村环境保护工程技术中心	2012	四川省教育厅
	四川风景园林艺术设计工程研究中心	2013	四川省教育厅
	村镇建设防灾减灾工程研究中心	2013	四川省科技厅
	四川省新型农村合作工程技术研究中心	2015	四川省教育厅
	四川省作物育种联合种质工程技术研究中心	2015	四川省教育厅
	农村水安全工程研究中心	2015	四川省教育厅
	西南实生菌栽培与安全协同创新中心	2013	四川省教育厅
	川渝丰产高效协同创新中心	2014	
	长江上游生态安全协同创新中心	2014	
2011 协同创新中心	耕地保护与农产品安全协同创新中心	2015	财政厅
	西蜀城镇风景园林协同创新中心(培育)	2015	
	四川省农村发展研究中心	2004	
社科研究基地	四川农业特色品牌开发与传播研究中心	2013	四川省教育厅
	辣椒研究中心	2013	
	西南减贫与发展研究中心	2015	
国际科技合作基地	玉米遗传育种四川省国际科技合作基地	2012	四川省科技厅
	水稻遗传育种四川省国际科技合作基地	2013	
科学观测实验站	四川省动物疫病防控国际联合研究中心	2015	农业部
	兽药药物与兽医生物技术四川科学观测实验站	2011	
	作物基因资源与种质创新四川科学观测实验站	2011	
	四川耕地保育科学观测实验站	2011	

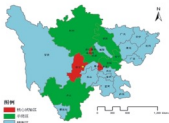
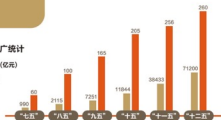
社会服务

SOCIAL SERVICES

科研经费及成果推广统计

■ 创社会经济效益(亿元)

■ 科研经费(万元)



社会服务

SOCIAL SERVICES



社会服务  SOCIAL SERVICES



与绵阳市签订
现代农业研发基地建设协议
(2012年)



与江苏省
合作座谈会
(2015年)



与中国保护大熊猫
研究中心签订合作协议
(2011年)



与雅安市委
共建农业科技专家大院
(2013年)



与湖北省合作座谈会
(2015年)



与绵阳市签订
现代农业专家大院共建协议
(2013年)



与重庆隆生农业发展有限公司
共建博士工作站

四川省农科教联席会
第四次会议在校召开



承办全国科技特派员制度轮训任务

与马边金沙山公司签订核桃杂交新品种转让协议



CCTV-7频道专家
田间指导农业科技致富

专家实地指导农户生产





国际交流

INTERNATIONAL ACADEMIC EXCHANGE



INTERNATIONAL ACADEMIC EXCHANGE



2011年5月
欧洲理事会主席
赫尔曼·范 Rompuy
访问都江堰校区



2004年4月
莫桑比克总统
若阿金·希萨诺
访问水福桥



2009年10月，东帝汶总理沙纳纳尔访



2004年5月
佛得角共和国总理
内韦斯来访



2007年6月
印度尼西亚共和国副总统
尤素夫·卡拉来访



2001年5月
诺贝伊尔博士
Norman E. Borlaug博士
专家小曼基地



国际交流

INTERNATIONAL ACADEMIC EXCHANGE





党的建设 ⊕

C.P.C. CONSTRUCTION

党的建设和思想政治工作

先进高等学校

中共中央组织部 中共中央宣传部 国家教育委员会



全国先进基层党组织

中共中央组织部
二〇〇一年七月一日

全国先进基层党组织

中共中央组织部
二〇〇六年六月

全省先进基层党组织

中共四川省委
二〇一一年六月

C.P.C. CONSTRUCTION

⊕ C.P.C. CONSTRUCTION



中国共产党四川农业大学第十次代表大会

- 2014年3月，
中共四川农业大学第十次代表大会



- 2001年7月，
“川农大精神”
研讨会在成都举行



- 2009年5月，
深入学习
实践科学发展观
动员大会





党的建设

C.P.C. CONSTRUCTION

2012年6月
纪念中国共产党成立91周年暨创先争优表彰大会



2013年7月
资助群众教育
教育实践活动
动员大会



2015年8月
“三严三实”
专题学习会

C.P.C. CONSTRUCTION



2016年6月
“两学一做”
专题学习会



2016年6月
党委民主生活会
双月座谈会

2016年7月，第六次教职工代表大会、第十次工会会员代表大会



2013年6月，第15次团代会暨第12次学代会



文化活动 ⊕ CULTURAL ACTIVITIES

▼ 庆祝建党90周年文艺晚会



▲ 2008年，火狐手舞玉舞教授（左一）传授奥运圣火



► 建设100周年
大型文艺晚会

◀ 庆祝新中国
成立60周年歌咏会



CULTURAL ACTIVITIES



文化活动 ⊕
CULTURAL ACTIVITIES



CULTURAL
ACTIVITIES





校园环境 ⊕ 雅安校本部
CAMPUS ENVIRONMENT



成都校区 ⊕ 校园环境
CAMPUS ENVIRONMENT





校园环境 ④ 都江堰校区
CAMPUS ENVIRONMENT



川农大校训
MOTTO OF SAU

追求真理
造福社会
自强不息