



泰国学生实习

研究所简介

[科研院所简介](#)
[领导介绍](#)
[组织机构](#)
[资质荣誉](#)
[生产基地](#)
[研发中心](#)
联系我们
Contact Us

全国热线咨询电话: 400-028-3088

联系人: 陈小姐: 18280321728

地址: 成都市天府新区万安路西段360号

您当前所在位置: [首页](#) >> [研究所简介](#) >> [科研院所简介](#)

四川地处西南内陆,幅员面积48.5万平方公里,占全国的5.1%,居第五位。境内东部为盆地,西南为山地,西部为高山峡谷高原,平坝占7.84%,丘陵占10.06%,高原占32.08%,山地占49.44%,水面占0.58%。2007年末常住人口8127万人,其中乡村人口5233.8万;耕地5918.9万亩,其中水田3128.7万亩,旱地2790.2万亩,人均耕地0.67亩;耕地有效灌面3749.7万亩,占耕地的63.3%,其中旱涝保收面积2594.4万亩,占耕地的43.8%。

四川农业素有精耕细作的传统,形成了夏收作物、秋收作物、晚秋作物一年三季的耕作制度。2007年农作物播种面积14651万亩,其中粮食作物10215.6万亩,经济作物2022.5万亩,其它作物2412.9万亩。粮食作物中水稻、小麦、玉米、红苕地位突出,产量分别占粮食总产的42.6%、16.4%、18.8%和10.6%。经济作物有油料、蔬菜、水果、茶叶、药材、花卉、蚕桑、棉花、甘蔗、烟叶、麻类等,资源丰富、种类繁多。全年农民人均纯收入3547元,增收544元,增长18.1%,增收额创历史新高,其中种植业实现人均纯收入1061.6元,比上年增加120.5元,增12.8%。

四川耕地只占全国的4.7%,却养活了占全国6.6%的人口,而且每年还调出大量的生猪、白酒和一定的商品粮,同时又为西藏提供了大量的粮食和副食品。四川农业的发展,为全国的粮食安全和保障西藏的稳定作出了重要贡献。

一是粮食在全国有重要地位和特殊贡献。四川是我国粮食主产区,也是我国西南、西北地区唯一的主产区。近年来,全省粮食播种面积在全国的位次居第4位,产量居第3位。特别是稻谷的面积和产量占全国的10%左右,稻谷产量居全国第5位。四川每年调给西藏粮食10亿斤左右。同时杂交水稻育种科研水平在全国名列前茅,杂交水稻制种面积居全国第1位,每年调出杂交水稻种子5000万公斤,占全国省际间调剂量的60%。

二是劳务经济成为农民增收的第一大支柱。四川省充分发挥劳动力资源丰富的优势,大力开展阳光工程,促进劳动力转移,积极发展劳务经济。2007年外出务工2002万人,在全国居第1位。年劳务收入达1077亿元,农民人均劳务收入1438.7元,占农民人均纯收入的40.4%,劳务经济已经成为增加农民收入最重要的渠道。

三是特色农业开发走在西部地区前列。近年来,四川紧紧抓住西部大开发的战略机遇,大力发展特色农业,已经初步形成区域优势明显的特色农业产业。从产品看,四川是重要的南菜北运基地,西昌的苹果在全国最先上市(9月),攀西的芒果在全国最晚上市(10月),江安的夏橙在全国柑橘淡季上市(5月),安岳的柠檬、广元的橄榄、成都的水蜜桃和枇杷、川西的川芎、川贝等都是全国最大或唯一的生产基地。这些特色产品以物美价廉畅销国内外。从产值看,特色经济作物的产值已占种植业产值的50%以上。从产业看,全省规模以上龙头企业达2184家,其中省级重点龙头企业294家,产值过亿元的230家,过100亿元的2家。全省专业合作组织达1.5万个,涉及农户282万户,企业带动农户889万户,收入比普通农户高出25.6%。

四是农业集约化水平高居全国之首。四川既有平原,又有丘陵和山区,立体气候十分明显,生物多样性十分突出。四川充分利用资源优势,形成了高度集约的农业生产结构,土地利用率高居全国前列。四川耕地复种指数达到247.5%,远远高于全国平均水平。

四川省高新技术蜜蜂研究所坐落于四川省成都市天府新区万安西路360号,于1993年在中国养蜂协会的关怀和支持下,在四川省人民政府的帮助与支持下,投资上亿资产。研究所具有独立科研、独立开发蜜蜂养殖和蜂产品开发能力,拥有国内外先进仪器数台,拥有国际要求GMP操作车间10间,并拥有意蜂20多万箱,中蜂5万多箱,黑蜂5万多箱。拥有科研人员32人,享受国际津贴人员2人。其研发能力是国内外目前先进单位之一。获得国际奖章和国内奖章无数。其中目前的蜂毒膏,获得行业内专业人士喋喋不休赞扬。研究所开发的有机蜂产品获得西欧国家的高度赞扬,特别是我所开发的有机蜂王浆、有机蜂蜜、绿色软黄金蜂胶已畅销欧美国家。

全国热线咨询电话：400—028—3088

地 址：成都市天府新区万安路西段360号 邮 编：610213

网站建设及推广服务：纵横天下 51La