

四川农大专家大院加速科技成果转化帮农民致富 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/282/2021_2022__E5_9B_9B_E5_B7_9D_E5_86_9C_E5_c123_282731.htm 教授带着研究生走进乡村田野农家茅舍 本报讯（记者 李益众）记者日前从四川省荥经县获悉，现在该县已经育成了全国第一个中型细毛型长毛兔新品系“荥经长毛兔”，全县已有40%的农民从事长毛兔养殖，预计2006年仅兔业经济就可带动农民人均增收150元以上，而这一切，县委、县政府归功于3年前与四川农业大学开始联手推行“雅安市农业科技示范专家大院”，当时，雅安市荥经县的定位为“兔子县”。现在四川农业大学已经建立了15个“专家大院”，共转化科技成果50项，带动了当地经济发展。荥经县庙岗乡庙岗村二社的农民李光洲，如今是荥经光洲长毛兔种兔扩繁场的经理。他从专家那里学到了养殖技术，还把自己学的技术传授给当地的养殖户，场里的500只长毛兔每年带给他近9万元的收入。他说：“专家的技术是我们致富的金钥匙。”在与四川农业大学专家的合作中，专家组对荥经县长毛兔养殖大户及基层兽医进行了5期技术培训，接受培训人数共达600余人次。另外，专家组还举办了饲养管理和育种技术的的专题讲座，以及长毛兔常见疾病防治的专题讲座等等。现在，长毛兔“专家大院”在荥经县3个乡的130户养兔示范户中，推广应用“荥经长毛兔综合配套技术”，使该区域农户长毛兔存栏数达到6000只以上，仔兔成活率达90%以上。事实上，四川农业大学的“专家大院”3年前就开始勇挑大梁了，长毛兔、水禽、山羊、茶叶等7个“专家大院”先后在雅安市5个区县建成。四川农大的“专家大

院”通过“聘请一位专家，建立一个大院（农业技术培训学校），成立（引进）一家公司”，达到“培育一个基地，带动一项产业，致富一方农民”的目标。25位四川农业大学的教授、专家带着他们的博士生、硕士生走进了乡村田野、农家茅舍。“专家大院”不仅是科技成果的转化基地、科研人员的创新基地，还是四川农业大学教学、科研、实习基地和带动农民增收致富的示范基地。对于“政府引导，企业主导，专家指导”的“专家大院”，名山县茗山茶业公司有很深切的感受。过去，传统的制作茶叶是手工，品质标准全靠经验。在名山县“茶业专家大院”首席专家齐桂年教授的指导下，公司采用微波杀青法，用机械作业，不但降低了制作成本，还提高了茶叶的品质，取得了中国茶科所的有机茶产品认证，被评为四川省农业产业化重点龙头企业，今年实现销售收入1800万元。名山县茅河乡龙兴村一组的杨明全说：“我家种了5亩茶园，多亏茶叶专家经常下乡来给我们讲课指导，否则每年哪能挣到1万多元，我家的新房全是靠种茶建起来的。”2003年以来，四川农业大学师生上千人次参与了“专家大院”的生产和实践，教授、专家与企业签订技术入股、技术有偿服务协议，以市场为导向开展互利合作。“专家大院”的首席专家，分别与区、县政府和龙头企业签订协议，企业与首席专家的协议以技术入股、技术有偿服务为主要内容。区县政府对首席专家每年颁发2万元的聘任金，用作政府引导的鼓励资金，不但企业和农户得到技术保障，专家也尝到了知识经济的甜头。雨城区胚胎移植分院四川农大技术入股占30%，而首席专家赖松家就占30%中的50%。2004年，四川农业大学又与乐山市共建了特色水果、茶叶2个“专家大

院”，与广安市共建了朗德鹅、武胜猪2个“专家大院”，与成都市共建了1个食用菌“专家大院”，与德阳市共建了1个果树“专家大院”；2005年又与成都市共建了蔬菜、榨菜2个“专家大院”。据不完全统计，“专家大院”共开展科技培训130期，实现销售收入29686.5万元，建立示范户数9452户，示范户人均年收入增加557元，农户人均年收入增加204元。一些“专家大院”已初步建成了科技成果转化基地、创新人才培养基地、带动农民增收的龙头企业。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com