

师资队伍

当前位置：首页 | 师资队伍 | 教师风采 |

- » 师资概况
- » 教师风采
- » 人才招聘

苏有勇简介

2015-09-10



男，副教授，硕士生导师，现任现代农业工程学院农业生物环境与能源工程研究室主任。1993年7月毕业于西南师范大学化学系化学教育专业，获理学学士学位；2005年7月毕业于云南师范大学农业生物环境与能源工程专业，获工学硕士学位；2008年9月至今在攻读昆明理工大学冶金能源工程专业生物能源方向的博士学位。1999年5月获讲师专业技术资格，2007年10月获副教授专业技术资格。

本科教学工作：承担《农村能源工程》和《工程材料及应用》理论教学以及生产实习和毕业实习的实践指导工作。研究生教学工作：指导硕士研究生19名，承担《农林废弃物处理工程》教学任务。

科研工作：主要从事生物柴油、沼气发酵等新能源和或再生能源方面的科研工作，主持完成云南省应用基础研究“小桐子油制备生物柴油的应用基础研究（项目编号2008CD101）”和云南省教育厅基金“具有广泛原料适应性的生物柴油制备工艺研究”（项目编号08C0017），正在主持云南省教育厅基金重点项目“碳基固体酸催化高酸值油脂气相酯化降酸的应用基础研究”（项目编号2001Z023）。参与国家科技支撑项目“小桐子生物柴油产业化关键技术研究及示范（项目编号2007BAD32B03）”，并主要负责子课题“小桐子生物柴油精加工设备及其配套工艺技术研究”的研究工作，已开发出用于开展不同来源不同品质的生物柴油原料生产生物柴油的年产300~500吨工业化扩试生产装置1套；还作为项目负责人之一完成云南省发改委项目“BD10和BD20生物柴油地方标准的制定”的研究工作；作为骨干成员正在参与组建“云南省生物柴油制备与检测技术研发中心”（云南省发改委项目），还主持和参与其他各类项目7项。指导国家大学生创新性实验计划项目1项和大学生创新创业训练计划项目国家级项目2项。科研成果：独立编著《沼气发酵检测技术》和主编《生物柴油检测技术》两部学术著作。共发表学术论文40余篇，其中第一作者发表核心期刊学术论文25篇（EI收录5篇）。共申报专利80余件，已获发明专利授权7件、实用新型专利45件和软件著作权1部。获奖情况：2009年获昆明理工大学第十届“伍达观教育基金”优秀教师奖。发明专利“一种铁皮石斛茎尖组培快速繁殖的育苗方法”获第二十届全国发明展览会铜奖。指导的研究生分别获昆明理工大学第十届和第十三届研究生“伍达观奖学金”。指导的课外科技创新项目成果获云南省第五届高校青年学术科技作品二等奖和昆明理工大学学生课外学术科技作品竞赛（科技发明制作类）二等奖；指导本科生完成的国家大学生创新性实验计划项目荣获昆明理工大学2010年首届大学生创新性实验计划优秀项目一等奖。

心得：十多年的教师生涯，使我体会到，教师是知识的传播者，精湛业务是其传授知识的基础，只有博学多才，才能使自己传授的知识丰富多彩。在教学工作中，要耐心细致、不计个人利益得失，要乐于奉献、寓教于乐。作为一名高校教师，要有良好的社会责任感，不但博学，更善于教学和善于引导学生，并用自己的言传身教来感染学生，力求以“学高身正”的示范，达到“传道授业”的境界。坚信教育比教学更重要，人品比水平更重要的理念，教学实践中力求做到以高尚的人格塑造人，以渊博的知识培养人，以科学的方法引导人，以优雅的气质影人。

教师寄语：“业精于勤，荒于嬉”。勤勉是一种美德，人会因勤勉而成功，也会因懒惰而无所作为。人的天赋就像火花，会熄灭，也能继续燃烧。而促使其燃烧成熊熊火焰的途径只有一个，那就是勤勉。学生如此，教师亦如此。教书者必先强己，育人者必先律己。作为一名大学教师，就要勤于钻研，勇于探索，努力充实自己，完善自己，不断攀登新的高峰。

