

中心承担省部级教学研究项目共 6 项；获教学成果奖 4 项（见表 1）；有 3 门课程被评为校级精品课程；发表教学改革研究论文 21 篇；出版教材 15 部，自编讲义与实验指导 6 册；本科生通过教学实验和科研训练发表论文 9 篇（见表 2）；本科生利用中心完成各类参赛作品，仅计算机类专业获省部级竞赛奖励 20 余项。

**表 1 近五年实验教学中心获得的教学成果奖**

序号	项目名称	奖励名称	奖励级别	时间
1	植根办学产学研结合教学科研服务社会三丰收（参加单位）	天津市教学成果奖	一等奖	2010 年
2	农林院校信息技术教育课程体系研究与实践	天津农学院优秀教学改革研究成果	一等奖	2009 年
3	面向应用领域的特色 IT 人才培养改革实践	天津农学院教学成果一等奖	一等奖	2012 年
4	地方院校因材施教多向性实用人才培养模式的构建与实践	天津市高等教育教学成果奖	一等奖	2013 年

**表 2 近 5 年本科生利用实验教学中心发表论文情况**

序号	作者	论文题目	刊物	时间
1	华旭峰、刘源、赵泓晨	无线传感器的路由协议分析	科技创新导报	2009
2	飞颢经纬、武寒凝	基于环境影响模拟树的生长	计算机应用	2010
3	陈长喜、张宏福、飞颢经纬	肉鸡产业技术体系生产监测与产品质量可追溯平台设计	农业机械学报	2010
4	陈长喜、张宏福、飞颢经纬	肉鸡安全生产全过程跟踪与可追溯平台的设计	农业工程学报	2010
5	飞颢经纬	基于 C# 的自动生成 Word 文档的开发	科技创新导报	2010
6	飞颢经纬、武寒凝	基于环境影响模拟树的生长	计算机应用	2010
7	陈长喜、张宏福、飞颢经纬	农产品安全认证与可追溯系统面向对象体系结构研究	吉林农业大学学报	2010
8	毛雄毅、武寒凝、闫锐	校园电子废弃物回收计划	软件导刊	2011
9	武寒凝、冯波	基于统计和系统聚类分析的高等农业教育服务质量调查分析	安徽农业科学	2012