



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

云南大学生命科学学院讲师邓双胜 (图)

<http://www.fristlight.cn> 2005-08-12

[作者] 云南大学生命科学学院

[单位] 云南大学生命科学学院

[摘要] 邓双胜, 男, 1972年生。讲师。研究方向有快速免疫检测类产品开发、动物细胞大规模培养、单克隆抗体的规模化生产、动物细胞反应器摸索。参与研制生产的“安全期避孕”试纸、“优生”试纸和“不孕检测”试纸三个产品均已通过报批, 获得国家准字号生产许可及市场准入, 这三个产品的企业标准已被国家技术监督局定为国家标准。

[关键词] 讲师;动物细胞大规模培养;单克隆抗体;动物细胞反应器



邓双胜, 男, 1972年生。讲师。学历和工作简历: 1994年毕业于山东大学生命科学学院生物工程专业, 获理学学士。1997年毕业于云南大学生命科学学院, 获理学硕士。1987年至今在云南大学生命科学学院生物技术系工作。研究方向快速免疫检测类产品开发、动物细胞大规模培养、单克隆抗体的规模化生产、动物细胞反应器摸索。学术获奖情况1、2000年, 有本人参与的“安全期避孕试纸系列产品”项目荣获国家知识产权局颁发的“中国专利十五年成就展最佳项目奖”; 2、2002年, 有本人参与的“安全期避孕、优生及不孕检测试纸系列产品”项目荣获五华区人民政府颁发的“科学技术突出贡献奖”。代表性论著和成果有本人参与研制生产的“安全期避孕”试纸、“优生”试纸和“不孕检测”试纸三个产品均已通过报批, 获得国家准字号生产许可及市场准入, 这三个产品的企业标准已被国家技术监督局定为国家标准。完成和承担的主要项目

1、参与“抗黄体生成素(LH)单克隆抗体的研制及其应用”(云南省教委及云南大学青年科学研究基金项目), 完成; 2、参与“血清透明质酸(HA)定量检测新技术的建立”(云南省科委应用基础科学研究基金项目), 完成; 3、参与“前列腺癌早期诊断试纸的研制开发”(云南省科委省院省校合作项目、云南省科委火炬计划项目、国家科技部攻关项目), 完成; 4、参与“单克隆抗体快速检测试纸系列产品的产业化”(云南省科委中小企业创新基金项目), 完成; 5、参与“单克隆抗体及快速检测试纸规模化生产”(云南省经贸委重点技改项目), 完成; 6、参与“农药残留物快速检测仪的研制开发”(市科技局科技计划项目), 在研; 7、参与“主要农产品农药残留物快速检测及质量评价技术研究”(省科技厅科技攻关项目), 在研; 8、参与“基于纳米晶生物探针的免疫层析检测技术”(国家科技部“863”计划), 在研; 9、参与“畜产品中兽药残留快速检测技术研究”(国家科技部攻关项目), 在研; 10、参与“单克隆抗体规模化生产及医用检测产品产业化”(国家计委高技术示范工程项目), 在研。承担课程情况现承担《单克隆抗体技术与应用》及《动物细胞工程》课程的本科生教学。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

