



科学研究

重点研究方向

- 营养相关疾病研究
- 食品安全研究

研究组介绍

重点实验室

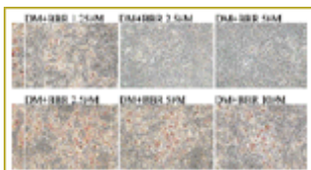
- 营养与代谢重点实验室

研究中心

- 酒精研究中心
- 临床营养研究中心
- 食品安全研究中心

主要研究成果

- 发表论文
- 申请专利



申请专利

申请人	专利名称	申请号	详细内容
刘健康 沈伟利	线粒体营养素组合物在防治胰岛素抵抗和糖尿病中的应用	200610162888.4	[发明描述]
刘健康 高鸿翔 张红宇	一种预防与改善帕金森氏症的组合物及其制法	200610025907.9	[发明描述]
刘健康 赵保路	减肥降血脂的含儿茶素的组合物及其用途	200710041066.5	[发明描述]
刘健康 李雪森 刘中博	硫辛酰胺在防治老年性视网膜黄斑变性中的应用	200710044180.3	[发明描述]
刘健康 蔡小青 李文新	C60的多羟基衍生物在防治线粒体损伤相关疾病中的用途	200710046616.2	[发明描述]
刘健康 沈伟利 田 川	硫辛酰胺在防治胰岛素抵抗中的用途	200710046615.8	[发明描述]
翟琦巍 张芳 史香林	SIRT1在预防、控制或治疗肥胖中的用途	200610028219.8	[发明描述]
翟琦巍 孙 诚 张 芳 史香林	增强胰岛素敏感性的方法和组合物	200610118038.4	[发明描述]
翟琦巍 张 芳 陈幸苗 史香林	虎杖苷在防治肥胖及缓解胰岛素抵抗中的应用	200710038000.0	[发明描述]
赵余庆 张瑞稳 王 伟 韩 凌 王 慧 孙宝山	一种原人参二醇衍生物的抗肿瘤用途	200610147363.3	[发明描述]
张瑞稳 王 慧	细胞外cAMP依赖的蛋白激酶-ECPKA的应用	200610147364.8	[发明描述]
谢 东	鉴别分泌型蛋白标准物的系统及方法	200610028067.1	[发明描述]
江秉华 方 靖	一种预防及治疗癌症的药物组合物	200610027515.6	[发明描述]
秦 莹 盛小燕	肉桂提取物的制备方法、肉桂提取物、其组合物以及用途	200610117512.1	[发明描述]
刘 勇 林 旭 赵 峰 戚琦彬 李文君	人视黄醇结合蛋白-4在代谢异常的检测中的应用	200710040180.6	[发明描述]