

成果支撑材料—2 基地联合培养专业学位研究生参与基地建设双方科  
研成果—3 获得授权专利

获得专利列表

序号	专利名称	第一发明人	编号	是否授权
1	一种从甘草废渣中提取降血糖成份的方法	倪京满	ZL201010111656.2	是
2	植物柳茶的一种用途	杨永健	ZI201110106128.2	是
3	4 $\beta$ -鬼臼毒素脘类化合物及其制备方法和用途	刘映前	ZL201010584474.7	是
4	4-(2-乙酰氧基苯甲酰)氨基丁酸及其酯类衍生物的用途及制备方法	贺殿	ZL200910141219.2	是
5	用固-液相结合方法进行单聚乙二醇化胸腺五肽的合成方法	倪京满	ZL200910022329.7	是
6	红芪多糖中的硫酸酯葡聚糖及其制备方法和应用	封士兰	ZL201110203348.7	是
7	一种党参硒多糖微丸的制备方法	胡芳弟	ZL201210029927.9	是
8	一种考布他汀类化合物及其制备方法和用途	刘映前	ZL201110117880.7	是
9	自旋标记鱼藤酮脲酯及其制备方法和用途	刘映前	ZL201110175324.5	是
10	党参保健饮料及其制备方法	胡芳弟	ZL201220035217.7	是
11	党参多糖硒化的方法及其应用	胡芳弟	ZL201210031988.9	是
12	红芪多糖 4 及其有效成分的制备和应用	封士兰	ZL201210486757.7	是
13	一种脱氧鬼臼毒素类化合物及其制备与应用	陈世武	ZL201110004251.3	是
14	N 取代异羟肟酸类化合物的制备方法其用途	贺殿	ZL201310294627.8	是
15	脱氧鬼臼与 5-氟尿嘧啶的拼合物及其制备与	陈世武	ZL201110125795.5	是

	应用			
16	邻硝基芳酰基 $\beta$ 氯乙基亚硝基脲类化合物及制备和用途	贺殿	ZL201310181655.9	是
17	喜树碱缩氨基硫脲类化合物及其制备方法和用途	刘映前	ZL201310266482.0	是
18	一种红芪多糖 1、其四种分离物及其制备方法和应用	封士兰	ZL201310739303.0	是
19	一种阿维菌素类化合物及其制备方法和在农药中的用途	刘映前	ZL201310630920.7	是
20	一种高硫代度红芪多糖硫酸酯的制备方法及其应用	封士兰	ZL201310492955.9	是
21	一种从甘草废渣中提取降血糖成份的方法	倪京满	ZL201010111656.2	是
22	一种低频电磁场细胞处理仪	陈克明	ZL201120528654.3	是
23	一种低频电磁场骨质疏松治疗床	陈克明	ZL201120528586.0	是
24	一种非战争用野战医学检验车	哈小琴	ZL201520810287.4	是
25	具封闭负压引流与冲洗功能的便携式创面保护与治疗系统	陈克明	ZL20142150457.6	是
26	一种低频电磁场细胞处理仪	陈克明	ZL201110423102.0	是