

教师专利

已授权（53项）

序号	类别	专利号	项目名称	发明人
1	发明专利	ZL 201010557240.3	薯蓣皂苷元及其衍生物在制备肿瘤化疗增敏药物中的应用	鲍永利(0.5),李玉新(0.2),郑丽华(0.2),乌垠(0.1)
2	发明专利	ZL 201310167628.6	一种修复退化草地的方法	李海燕(0.5),杨允菲(0.4),李志坚(0.1)
3	发明专利	ZL 201010517643.5	仿直翅目鸣虫翅膜超微结构的声学传感器设计方法	任炳忠(0.5),王寅亮(0.3),刘侠(0.05),尚利娜(0.05),刘斐(0.05),王双维(0.05)
4	发明专利	ZL 201310285508.6	利用 GST 表达体系制备的 hZimp10-N 端高效价抗体及应用	李晓萌(0.7),汪小莞(0.25),程秀(0.01),赵兵(0.01),杨南扬(0.01),王娜(0.01),李江(0.01)
5	实用新型	ZL 201420411290.4	双孔双层试剂瓶	夏红梅(1.0)
6	发明专利	ZL 201310032655.2	诱导渐渗系水稻 RZ1 和 RZ2 中的 Homebox 基因发生甲基化升高的方法	欧秀芳(0.5),姜丽丽(0.05),徐春明(0.05),庞劲松(0.05),刘宝(0.35)
7	发明专利	ZL 201210074270.8	一种使芦苇茎秆高效、快速发芽的方法	穆春生(0.8),张娜(0.1),杨群(0.1)
8	发明专利	ZL 201310045862.1	一种抑癌肽基因重组及其抗肿瘤应用	李晓萌(0.87),姜春娃(0.1),赵兵(0.01),秦辉(0.01),王娟静(0.01)
9	发明专利	ZL 201210378465.1	利用 GST 表达体系制备的 FertilinBeta 胞外段高效价抗体及应用	李晓萌(0.75),杨佰铨(0.1),赵兵(0.1),伍贤军(0.01),缪璇(0.01),汪小莞(0.01),许莹(0.01),李江(0.01)
10	发明专利	ZL 201110211205.0	利用 Runx2 和 Osterix 促进成骨细胞分化的方法及其应用	刘文广(0.85),孟令仪(0.05),张忠丽(0.05),曾宪录(0.05)
11	发明专利	ZL 201110236314.8	以 MyD88 二聚化为靶点的抗炎抑制剂筛选模型及应用	巴雪青(0.8),曾宪录(0.2)
12	发明专利	ZL 201210165221.5	一种人参高效组织培养和再生的方法	庞劲松(0.4),刘宝(0.3),刘晓东(0.1),贺红利(0.1),李树珍(0.1)

13	发明专利	ZL 201110053351.5	楸皮新酸及其衍生物和它们的制备方法 及医学用途	李玉新(0.5),张玉伟(0.01),鲍永利(0.38),林华(0.01),郑丽华(0.05),于春雷(0.05)
14	发明专利	ZL 201010110523.3	一种葱醌类化合物及其赖氨酸盐的制 备方法及医药用途	李玉新(0.5),张玉伟(0.01),孟祥颖(0.01),鲍永利(0.35),林华(0.01),郑丽华(0.02),乌垠(0.05),于春雷(0.05)
15	发明专利	ZL 200410011399.X	利用具有盐腺的野生大豆作父本进行 抗盐大豆育种方法	陆静梅(0.9),杨光宇(0.1)
16	发明专利	ZL 201110165019.8	一种具有免疫活性的锦灯笼茎多糖及 其制备方法	王桂云(0.9),尚东杰(0.1)
17	发明专利	ZL 201010290814.5	用芦苇根茎移栽重建和恢复湿地植被 的方法	穆春生(0.7),王俊锋(0.1),杨群(0.1),穆永光(0.1)
18	发明专利	ZL 201010164851.1	特异序列基础的水通道蛋白 4 高效价抗 体的制备及应用	李晓萌(0.95),张淑芝(0.01),汪小莹(0.01),关新刚(0.01),杨南扬(0.01),麻彤辉(0.01)
19	发明专利	ZL 201110123382.3	斑蝥素及其衍生物在制备肿瘤化疗增 敏药物中的应用(分案)	李玉新(0.5),鲍永利(0.2),郑丽华(0.19),乌垠(0.05),于春雷(0.05),孟祥颖(0.01)
20	发明专利	ZL 201110009696.0	一株假单胞菌及其在降解高分子合成 塑料中的应用	李凡(0.5),陈珊(0.4),王战勇(0.05),王岩(0.05)
21	发明专利	ZL 201010518492.5	蝗虫密度等级自动监测系统	任炳忠(0.5),王寅亮(0.1),袁海滨(0.05),李敏(0.05),王双维(0.3)
22	发明专利	ZL 200910067434.2	以幼花瓣为外植体的君子兰离体快速 繁殖方法	王丽(0.99),王钦美(0.01)
23	发明专利	ZL 200910067364.0	香雪兰 UDP-葡萄糖类黄酮-3-O-葡萄糖 基转移酶的 cDNA	王丽(0.98),付杨(0.01),隋昕(0.01)

24	发明专利	ZL 200910066819.7	人参酸性多糖在制备降血糖药物中的应用	台桂花(0.5),周义发(0.3),陈艳(0.05),孙成新(0.1),倪维华(0.025),韩翰(0.025)
25	发明专利	ZL 201010126830.0	以成熟胚为外植体的君子兰离体快速繁殖方法	王丽(0.98),王钦美(0.01),邹凡雨(0.01)
26	发明专利	ZL 201010125852.5	以幼嫩植株及幼叶片切块为外植体的君子兰离体繁殖方法	王丽(0.98),王钦美(0.01),邹凡雨(0.01)
27	发明专利	ZL 201010132394.8	山竹果皮花色苷的提取方法及其在制备抗炎药物中的应用	曾宪录(0.6),佟海滨(0.4)
28	发明专利	ZL 200910066490.4	锦灯笼宿萼皂苷在制备治疗糖尿病药物和保健品中的应用	王桂云(0.8),刘雅丽(0.2)
29	发明专利	ZL 200810051524.8	一种抗疲劳人参酸性多糖的提取方法	周义发(0.5),台桂花(0.2),王佳(0.04),张绪(0.04),于丽(0.04),李珊珊(0.04),刘海波(0.04),孙成新(0.1)
30	发明专利	ZL 200810051017.4	斑蝥素及其衍生物在制备肿瘤化疗增敏药物中的应用	李玉新(0.5),鲍永利(0.1),郑丽华(0.19),乌垠(0.1),于春雷(0.1),孟祥颖(0.01)
31	发明专利	ZL 200710055569.8	农杆菌介导的苜蓿遗传转化方法	刘立侠(0.5),李望丰(0.05),王德利(0.1),贾广和(0.05),金太成(0.05),申玉华(0.05),常青(0.05),马强(0.05),殷东旭(0.05),许守民(0.05)
32	发明专利	ZL 200710056168.4	蜜环菌液体发酵产物 HPLC 指纹图谱的建立方法	李玉新(0.5),郑培和(0.01),李喜文(0.01),孟祥颖(0.01),乌垠(0.37),鲍永利(0.05),于春雷(0.05)
33	发明专利	ZL 200610163225.4	以人参多糖为载体的抗肿瘤药物阿霉	周义发(0.6),台桂花(0.2),赵雪淞

			素复合物及制备方法	(0.1),刘杨(0.05),毕宏涛(0.05)
34	发明专利	ZL 200710056167.X	蜜环菌深层液体发酵高产方法及其培养基	李玉新(0.5),郑培和(0.01),李喜文(0.01),孟祥瑞(0.01),乌垠(0.27),鲍永利(0.1),于春雷(0.1)
35	发明专利	ZL 200510016593.1	人睾丸特异性蛋白 50 基因表达调节剂筛选系统及筛选其基因表达调节剂的方法	鲍永利(0.5),李玉新(0.36),孟祥瑞(0.05),乌垠(0.05),徐浩鹏(0.01),单继东(0.01),王淼(0.01),易静雯(0.01)
36	发明专利	ZL 200710055546.7	鸡胚卵黄囊膜血管生成模型与分析方法及其用途	乌垠(0.5),李玉新(0.24),鲍永利(0.25),王红梅(0.01)
37	发明专利	ZL 200710055317.5	植物中外源基因的瞬时表达方法	王兴智(0.6),杨丽萍(0.4)
38	发明专利	ZL 200710055318.X	糖苷生物碱作为防治植物病害的农药及其应用	周义发(0.8),赵雪淞(0.05),台桂花(0.05),李盛珏(0.05),孙芳(0.05)
39	实用新型	ZL 200920093415.2	小鼠眼球吸取器	周义发(0.5),孙成新(0.4),陈艳(0.05),倪维华 (0.05)
40	发明专利	ZL 200610017217.9	用罗布麻纸筒育苗繁殖技术恢复盐碱地植被的方法	李志坚(0.8),王德利(0.1),李建东(0.05),张宝田(0.05)
41	发明专利	ZL 200610017218.3	用罗布麻根段繁殖技术恢复盐碱地植被的方法	李志坚(0.9),王德利(0.08),李建东(0.01),张家伟(0.01)
42	发明专利	ZL 200510016592.7	重组人血管抑素 K1-3 的制备工艺及其制品在肿瘤治疗药物中的应用	李玉新(0.5),乌垠(0.35),鲍永利(0.1),王秀红(0.01),孟祥瑞(0.01),易静雯(0.01),黄百渠(0.01),郝水(0.01)
43	发明专利	ZL 200410011398.5	前红松的速繁方法	陆静梅(1.0)
44	发明专利	ZL 200510017135.X	噻啉(硫)酮类化合物在制药中的应用	麻彤辉(0.9),杨红(0.1)
45	发明专利	ZL 200510119143.5	p53 蛋白的表位(SQAMDDLMLS)与丝状噬菌体基因 8 蛋白的杂合蛋白及其应	王丽(0.8),华攀玉(0.1),高瑞娟(0.1)

			用	
46	发明专利	ZL 200410044211.1	一种白色念珠菌热休克蛋白 90 表位与噬菌体外壳蛋白的杂合蛋白及其用途	王丽(1.0)
47	发明专利	ZL 200510017051.6	葛花异黄酮及单体鸢尾苷和鸢尾苷元的提取方法及其应用	李玉新(0.5),王金凤(0.01),孟祥颖(0.2),鲍永利(0.2),乌垠(0.08),薄华本(0.01)
48	发明专利	ZL 200510119145.4	锦灯笼多糖在制备治疗糖尿病药物和保健品中的应用	王桂云(1.0)
49	实用新型	ZL 200720094111.9	花朵挥发油的收集装置	王丽(0.8),付杨(0.2)
50	实用新型	ZL 200720093803.1	实验室用小型超滤系统	黄国辉(0.8),张春玉(0.2)
51	发明专利	ZL 200510016685X	穿龙薯蓣体外微块茎繁殖方法	王丽(0.99), 陈凤清(0.01)
52	实用新型	ZL 200720093911.9	简易立式真空冷冻干燥实验机	田尚衣
53	实用新型	ZL 200720093912.3	混合物负压分离装置	田尚衣