

## 04—08年度重点实验室主要发明专利

编号	专利名称	发明人	专利证书号
1	优势肥用有机物料快速有效处理方法	王正银, 李会合, 黄云, 叶进, 陈玉成, 杨志敏	ZL 03105010.7
2	污水处理上升螺旋流生物反应器及所组成的处理系统	罗同源, 吉方英, 袁俊峰, 许晓毅	ZL 03117335.7
3	天然植物载体复合氮肥增效剂	王正银, 黄云, 叶学见, 徐卫红	ZL 03117664.X
4	氧化物微粒包膜的有机-无机混合磷酸盐催化剂载体及其制备方法	傅相锴, 傅宏, 温淑英	ZL 03117832.4
5	叶类蔬菜硝酸盐复合控制剂	王正银, 李会合, 苏胜齐, 叶学见, 向华辉	ZL 03135836.5
6	自然坡面九孔分流水土流失监测系统	何丙辉	ZL 200310110900.3
7	无公害榨菜专用肥料及其制造方法	王正银, 李成琼, 刘朝贵	ZL 20041000414.0
8	控释多养分肥料生产方法	王正银, 叶学见, 叶进, 董燕, 李会合, 杨志敏, 黄云	ZL 200410004492.8
9	一种垃圾堆肥渗出液微生物循环强化培养接种堆肥方法	彭绪亚, 丁文川, 刘国涛, 吴正松	ZL 200410021870.3
10	竖向折流组合过滤式除磷脱氮装置	龙腾锐, 严子春, 何强, 张涵	ZL 200410022153.2
11	饮用水中大肠杆菌快速测定方法	龙腾锐, 马颖, 方振东, 周从直	ZL 20041002232.2
12	侧向流曝气生物滤池反应器	何强, 龙腾锐, 翟俊	ZL 200410022455.X
13	益母草核糖体失活蛋白基因	杨星勇, 肖月华, 裴炎	ZL 200410030777.9
14	一种增强微生物可培养性的微孔滤膜自然培养法及其装置	叶妾瑜	ZL 200410037037.8
15	活性污泥-生物滤池内回流污水处理方法及一体化装置	郭劲松, 方芳, 刘智萍, 高旭, 周健	ZL 200410040312.1
16	氯甲基膦酸单钠盐的一锅法制备工艺	傅相锴, 杨新斌, 牛丽明	ZL 200410040893.9
17	一种提高红豆杉内生真菌发酵物中紫杉醇产率的方法	谈锋	ZL 200410081264.0
18	水处理需氧生物催化粒状填料及其生产方法	龙腾锐, 郭劲松, 方芳, 赖震宏, 盖雪征	ZL 20041022190.3
19	热湿环境下热不舒适性的快速检测装置	李百战, 郑洁	ZL 2005100057120.6
20	城市污水化学生物组合深度除磷系统与方法	龙腾锐, 郑怀礼	ZL 200510020129.X
21	内循环污泥浓缩消化一体化反应器	何强, 翟俊, 王祥勇	ZL 200510020287.5
22	除磷絮凝剂及其生产工艺	郑怀礼, 龙腾锐	ZL 200510020534.1
23	折流湿地滤池+侧向潜流湿地床城镇污水处理系统装置及方法	翟俊, 何强, 肖海文, 司马卫平, 魏武强	ZL 200510057047.2
24	一种利用基因工程技术培育抗褐化甘薯的方法	廖志华, 陈敏, 杨春贤, 谌容, 付玉凡, 张启堂	ZL 200510057070.1
25	一种处理高浓度有机废水的序批式组合生物膜一体化设备	周健, 龙腾锐, 何强, 曾朝银, 柴宏祥, 姜文超, 杨涛, 吴志高	ZL 200510057100.9
26	氯甲基化低聚苯乙烯基膦酸-磷酸盐及用途	傅相锴, 隋岩, 富丹, 傅宏	ZL 200510057167.2
27	无机氧化物导电粉/聚苯胺导电高分子复合材料及制备方法	傅相锴, 赵戈, 马丽华	ZL 200510057168.7
28	一种生物质热解液化的工艺方法及其装置	龙恩深, 周杰, 陈金华, 肖益民	ZL 200510057216.2
29	曼地亚红豆杉高效水溶性生根粉	谈锋	ZL 200510057421.9
30	鲜肉变质的检测装置	郑洁, 李百战, 卢钢, 杨朝杰	ZL 200510057438.4
31	一体化多级生物膜法污水处理设备	周健, 高旭, 方俊华, 郭劲松, 林明波, 吴绮桃, 唐德听	ZL 200510057464.7
32	一种带有溶液除湿装置的空调系统	郑洁, 崔文盈, 周玉礼	ZL 200610095023.0
33	一种除湿溶液的再生装置	郑洁, 崔文盈, 周玉礼	ZL 200610095024.5