

科研成果

申请专利

- ▶ [近五年项目](#)
- ▶ [获奖成果](#)
- ▶ [论文论著](#)
- ▶ [申请专利](#)
- ▶ [软件著作](#)

[首页](#) [科研成果](#) [申请专利](#)

	专利名	发明人（排名）	授权时间、国别、授权号
1	一种水动力悬浮污染物去除装置	殷国玺（1）	2014，中国，201210430720.2
2	一种河岸带模拟与监测系统	夏继红（1）	2014，中国，201110318059.1
3	一种适用于地下高水位的灌溉排水一体化装置	邵光成（1）	2014，中国，201210470534.1
4	一种可重复使用的育苗基质及其制备方法	邵孝候（2）	2014，中国，201210333241.9
5	一种河岸带试验水槽系统	夏继红（2）	2014，中国，201110318058.7
6	一种利用畜禽粪水为原料的高校生物液态肥及其制备方法	邵孝候（2）	2014，中国，201310194061.1
7	一种防控水稻纹枯病的生物防治菌株、生物有机肥及其制备方法	陈立华（1）	2014，中国，201310307561.1
8	一种坡地径流集蓄过滤灌溉水源系统装置	张展羽（1）	2014，中国，201210516514.3
9	一种喷滴两用灌水器	张展羽（1）	2013，中国，ZL201210037031.5
10	一种土壤取样系统及方法	张展羽（1）	2013，中国，ZL1201110029867.6
11	水田灌溉排水自动控制装置	邵孝候（2）	2013，中国，ZL201110063245.5
12	一种抑制烤烟连作障碍的生物有机肥	邵孝候（1）	2013，中国，ZL201110232883.5
13	一种复合微生物钙剂的制备方法	邵孝候（1）	2013，中国，ZL201110456383.X
14	一种农村沟道生物清淤球的制备方法	邵孝候（1）	2013，中国，ZL201210185239.1
15	一种生物有机无机复混液态肥的制备方法	邵孝候（1）	2013，中国，ZL201201514106.4
16	一种田间排水控制系统	俞双恩（1）	2012，中国，ZL200910183392.9
17	一种斜齿滴灌灌水器流道	方部玲（1）	2011，中国，ZL200910212613.0
18	一种农田暗管排水出口控制及量水装置	俞双恩（1）	2011，中国，ZL201020273734.4

河海大学南方地区高效灌排与农业水土环境教育部重点实验室
地址：南京市鼓楼区西康路1号 邮编：210098