“旱区农业水土工程教育部重点实验室” 2019年论文发表情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所有作者(通讯作者标\*) | 论文名称 | 期刊 | 年、卷(期)、页 | 收录(SCI/EI/SSCI) | 影响因子 | JCR分区 | 实验室为第几单位 | 联系人及电话 |
| 1 | 张三\*  李四 | Rooting depth controls potential groundwater recharge on hillslopes | Journal of Hydrology | 2018, 564(164-174) | SCI | 3.72 | 二区 | 第一单位 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：所列论文均须2019年正式见刊。