



CAS IR Grid / 成都山地灾害与环境研究所 / 中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所 / 山地灾害与地表过程重点实验室

西藏高原土壤质量变化及其维持理论与技术

文献类型：成果

作者 王小丹¹; 刘刚才¹; 张天华²; 鲁旭阳¹; 高永恒¹; 鄢燕¹; 范继辉¹; 刘淑珍¹; 稅燕萍²; 苏正安¹

获奖日期 2016

获奖类别 西藏自治区科学技术奖

获奖等级 二等奖

语种 中文

源URL [http://ir.imde.ac.cn/handle/131551/18064]

专题 成都山地灾害与环境研究所_山地灾害与地表过程重点实验室
成都山地灾害与环境研究所_山地表生过程与生态调控重点实验室

作者单位 1.中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所
2.西藏自治区环境科学研究所

推荐引用方式 王小丹,刘刚才,张天华,等. 西藏高原土壤质量变化及其维持理论与技术. 西藏自治区科学技术奖:二等奖. 2016.

GB/T 7714

入库方式：OAI收割

来源：成都山地灾害与环境研究所

浏览

483

下载

11

收藏

0

其他版本

除非特别说明，本系统中所有内容都受版权保护，并保留所有权利。

