

2017年5月9日—21日学位论文答辩公告

一、时间：2017年5月9日16:00

地点：6号楼307教室

(一) 河西走廊荒漠草地植物-凋落物-土壤碳、氮、磷化学计量特征研究

答辩人：张珂 申请学位：理学博士

导师：苏永中 研究员

答辩委员会主席：赵文智 研究员

二、时间：2017年5月12日9:30

地点：6号楼307教室

(一) 解淀粉芽孢杆菌挥发性化合物介导的植物基因表达响应研究

答辩人：郝海婷 申请学位：理学博士

导师：王若愚 研究员

(二) 全球气候变化背景下野生大麦早花的适应性进化机制

答辩人：钱朝菊 申请学位：理学博士

导师：马小飞 研究员

答辩委员会主席：李新荣 研究员

三、时间：2017年5月12日14:30

地点：6号楼307教室

(一) 干扰对生物结皮覆盖区土壤种子库的影响

答辩人：陈孟晨 申请学位：理学硕士

导师：张景光 研究员

(二) 沙埋对干旱沙区生物结皮层细菌群落结构和多样性的影响

答辩人：滕嘉玲 申请学位：理学硕士

导师：贾荣亮 副研究员

(三) 低温及降雪对生物土壤结皮生理生化特性的影响

答辩人：谢敏 申请学位：理学硕士

导师：刘立超 研究员

(四) 红砂响应干旱和 UV-B 辐射双重胁迫的基因转录表达分析

答辩人：刘丹 申请学位：理学硕士

导师：刘玉冰 研究员

答辩委员会主席：李新荣 研究员

四、时间：2017年5月15日14:00

地点：6号楼307教室

(一) 荒漠草原植被地上净初级生产力分布格局及其对降水波动的响应

答辩人：刘良旭 申请学位：理学博士

导师：赵学勇 研究员

(二) 科尔沁草地生态系统结构和功能对不同管理措施的响

应

答辩人：张婧 申请学位：理学博士

导师：左小安 研究员

(三) 科尔沁沙地植物生长对风速和降水变化的响应

答辩人：魏水莲 申请学位：理学硕士

导师：刘新平 副研究员

(四) 科尔沁沙地农林复合系统碳截存潜力——以奈曼旗为例

答辩人：张建鹏 申请学位：工程硕士

导师：李玉强 研究员

答辩委员会主席：王涛 研究员

五、时间：2017年5月19日8:30

地点：6号楼307教室

(一) 格陵兰 Renland 冰芯冰微构造、组构特征及其动力学和气候学的意义

答辩人：厉愿 申请学位：理学博士

导师：徐建中 研究员；效存德 研究员

(二) 大兴安岭落叶松樟子松径向生长和稳定碳同位素比率对气候变化响应差异

答辩人：张轩文 申请学位：理学硕士

导师：刘晓宏 研究员

(三) 基于 Sr-Nd 同位素和稀土元素研究祁连山老虎沟冰川

区冰川表面粉尘源区

答辩人：魏 婷 申请学位：理学硕士

导 师：郭治龙 副研究员

(四) 积雪粒径地面观测与遥感反演研究

答辩人：安红敏 申请学位：理学硕士

导 师：效存德 研究员；车 涛 研究员

答辩委员会主席：康世昌 研究员

六、时间：2017年5月19日15:00

地点：6号楼307教室

(一) 祁连山小流域降水分布特征研究

答辩人：王 磊 申请学位：理学硕士

导 师：陈仁升 研究员

(二) 基于 SWAT 模型和网格降水的黑河上游水文模拟与分析

答辩人：阮宏威 申请学位：理学硕士

导 师：邹松兵 副研究员

答辩委员会主席：王新平 研究员

七、时间：2017年5月19日15:30

地点：6号楼316教室

(一) 鄂尔多斯盆地南部延长组泥页岩孔隙及甲烷吸附特征

答辩人：李成成 申请学位：理学硕士

导 师：周世新 研究员

(二) 鄂尔多斯盆地南缘延长组烃源岩地球化学特征及油源对比

答辩人：杨亚南 申请学位：理学硕士

导 师：周世新 研究员

答辩委员会主席：陈国俊 研究员

八、时间：2017年5月20日15:30

地点：6号楼307教室

(一) 中国柽柳 (*Tamarix chinensis* Lour.) 谱系地理学及生态适应机制研究

答辩人：孙丽坤 申请学位：理学博士

导 师：刘光琇研究员

(二) 中国西部土壤中放线菌多样性研究及新种鉴定

答辩人：张曷林 申请学位：理学博士

导 师：陈 拓 研究员

答辩委员会主席：董治宝 研究员

九、时间：2017年5月21日下午14:30

地点：6号楼307教室

(一) 中国主要沙区植被恢复对土壤碳的影响研究

答辩人：陈永乐 申请学位：理学博士

导 师：李新荣 研究员

(二) 固沙植被生态水文阈值研究

答辩人：张定海 申请学位：理学博士

导 师：李新荣 研究员

答辩委员会主席：杨 保 研究员

(三) 中国北方植被变化及其对于干旱的响应

答辩人：徐浩杰 申请学位：理学博士

导 师：王新平 研究员

答辩委员会主席：李新荣 研究员

欢迎科研人员和研究生参加！

研究生部

2017年5月19日