

开题报告答辩公告

开题报告日期:2023-04-26

开题地点:生命科学学院6楼报告厅

报 告 人 员 名 单

序号	姓名	论文题目	指导教师	时间
1	王凯梦	放牧和氮添加对草甸草原植物养分回收的调控机制	黄月	2023-04-26 15:40-16:00
2	张惠妹	放牧与氮添加互作对沙质草地凋落物分解的影响	黄月	2023-04-26 18:00-18:20
3	贾媚婷	松嫩平原不同豆科牧草对土壤改良效果及重金属吸附能力研究	李志坚	2023-04-26 19:00-19:20
4	包仕晖	不同叶面肥对紫花苜蓿产量、营养品质及农艺性状的影响研究	李志坚	2023-04-26 17:00-17:20
5	王雅婷	燕麦应对钾离子胁迫的生理响应及转录组学分析	周帮伟	2023-04-26 18:40-19:00
6	山丹妮	施肥补播紫花苜蓿对退化羊草草地植物群落、饲草品质及土壤理化性质的影响	周帮伟	2023-04-26 14:20-14:40
7	张淼	不同羊草种质资源测配方法比较与结实相关基因筛选	周帮伟	2023-04-26 16:20-16:40
8	郑晖	放牧强度、时间及频率对短花针茅种群生长及繁殖特征的耦合效应	王岭	2023-04-26 18:20-18:40
9	郭彤	不同植物物种物候特征对家畜放牧管理要素响应的异步性研究	王岭	2023-04-26 15:20:15:40
10	仇发明	不同放牧时期家畜采食对不同功能群植物种子扩散的影响及机制	王岭	2023-04-26 15:00-15:20
11	杜雨萱	放牧草地斑块化退化过程中植物群落组成的时间周转的变化及其对不同家畜放牧的响应	王岭	2023-04-26 16:00-16:20
12	于欣淼	降水变化下羊草根分泌物对土壤 N2O 排放的影响机制	穆春生	2023-04-26 17:40-18:00
13	刘念	两种生态型羊草光合碳代谢过程对有性繁殖投入量的响应	王俊锋	2023-04-26 14:00-14:20
14	阿耳尔呷	羊草生殖转变及其逆转的生理生态学机制	王俊锋	2023-04-26 16:40:17:00
15	采世豪	基于代谢组学研究艾蒿和野艾蒿次生代谢物质合成及其对氮添加的响应	王俊锋	2023-04-26 17:20-17:40

审 查 小 组 成 员 名 单

组	长: 王岭	东北师范大学	生命科学学院	教授
成	员: 周帮伟	东北师范大学	生命科学学院	副教授
	黄月	东北师范大学	生命科学学院	副教授
	李志坚	东北师范大学	生命科学学院	教授
	王俊锋	东北师范大学	生命科学学院	教授
会议秘书:	黄月	东北师范大学	生命科学学院	
副教授				