**草业系统元素利用与管理研究所2016级本科生毕业论文答辩安排**

时间：2020年6月8日8：30-12：00

地点： 天山堂A202

答辩专家：牛得草，刘权，张丽静，李旭东，文海燕

答辩秘书：郭丁

**草业系统元素利用和管理研究所2016级本科生毕业论文答辩名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | 学号 | 姓名 | 专业 | 指导教师 | 职称 | 论文题目 |
| **1** | 320160900051 | 董超 | 草业科学 | 牛得草 | 教授 | 种植不同密度箭筈豌豆对土壤养分及微生物活性的影响 |
| **2** | 320160901011 | 郭晓鸿 | 农林经济管理 | 刘权 | 教授 | 刈割过程对红三叶生理指标的影响 |
| **3** | 320160900440 | 张楚楚 | 草业科学 | 李旭东 | 副教授 | 不同品质凋落物分解对土壤团聚体有机碳的影响 |
| **4** | 320160900131 | 黄备 | 草业科学 | 张丽静 | 副教授 | 白沙蒿不同生育期叶脂肪酸含量的动态变化研究 |
| **5** | 320160900271 | 齐正 | 草业科学 | 张丽静 | 副教授 | 白沙蒿FAD基因对逆境的响应 |
| **6** | 320160900931 | 朱钾豪 | 草业科学 | 张丽静 | 副教授 | 不同坪床结构对两种冷季型草坪草在盐胁迫下的苗期生长影响 |
| **7** | 320160900921 | 郑荣春 | 草业科学 | 张丽静 | 副教授 | 霸王体内元素对低磷胁迫的响应 |

**农区草业研究所2016级本科生毕业论文答辩安排**

时间：2020年6月8日 14:30-18:00

地点：天山堂A202

答辩专家：沈禹颖、杨惠敏、柴琦、王自奎、王先之、杨宪龙

答辩秘书：杨倩

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学号 | 姓名 | 专业 | 指导教师 | 职称 | 论文题目 |
| 1 | 320160900521 | 崔瑞 | 草业科学基地 | 沈禹颖 | 教授 | 三个燕麦品种在青藏高原不同区域产量稳定性的研究 |
| 2 | 320160900710 | 苏迎雪 | 草业科学基地 | 杨惠敏 | 教授 | 中美经贸摩擦前后我国饲草料市场分析 |
| 3 | 320160900940 | 朱浦嘉 | 草业科学基地 | 杨惠敏 | 教授 | 紫花苜蓿草地养分限制性判别 |
| 4 | 320160901351 | 夏明洋 | 农林经济管理 | 柴琦 | 副教授 | 水杨酸对重金属胁迫下多年生黑麦草的缓解作用 |
| 5 | 320160900011 | 曹琦明 | 草业科学 | 柴琦 | 副教授 | 不同水温浸种对草地早熟禾发芽及幼苗生长的影响 |
| 6 | 320160900571 | 贺筠杰 | 草业科学基地 | 王先之 | 讲师 | 长期秸秆和免耕下土壤微生物多样性特征 |
| 7 | 320160901060 | 蒋汶桃 | 农林经济管理 | 杨宪龙 | 讲师 | 混播比例和温度对垂穗披碱草和红豆草群体植物生长及种间竞争的影响 |
| 8 | 320160901221 | 桑吉曲扎 | 农林经济管理 | 杨宪龙 | 讲师 | 不同施肥处理对青贮玉米生长、产量及品质的影响 |
| 9 | 320160901240 | 陶海宁 | 农林经济管理 | 王自奎 | 副教授 | 黄土高原苜蓿草地土壤干燥化和恢复效应 |

**草地遥感与地理信息系统研究所2016级本科生毕业论文答辩安排**

时间：2020年6月4日 19:00-20:30

地点：天山堂A105

答辩专家：李文龙，杨惠敏，徐浩杰，岳利军，高新华

答辩秘书：冯琦胜

**草地遥感与地理信息系统研究所2016级本科生毕业论文答辩名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | 学号 | 姓名 | 专业 | 指导教师 | 职称 | 论文题目 |
| **1** | 320160900511 | 曹超 | 草业科学 | 徐浩杰 | 讲师 | 2000-2019年祁连山植被指数对气候因子的响应 |
| **2** | 320160901371 | 杨子浩 | 农林经济管理 | 李文龙 | 教授 | 遥感支持的草地生产力监测关键指数提取——以玛曲县为例 |
| **3** | 320160900311 | 施元航 | 草业科学 | 李文龙 | 教授 | 3S技术支持的高寒草地承载力的研究 |
| **4** | 320160901430 | 赵爽 | 农林经济管理 | 李文龙 | 教授 | 基于3S技术的高寒草地生态服务功能评价 |

**草类植物逆境生理与遗传改良研究所2016级本科生毕业论文答辩安排**

时间：2020年6月8日下午14:30-19:00

地点：天山堂A612

答辩专家：王锁民，张金林，包爱科，马清，尹红菊

答辩秘书：未丽

**草类植物逆境生理与遗传改良研究所2016级本科生毕业论文答辩名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | 学号 | 姓名 | 专业 | 指导教师 | 职称 | 论文题目 |
| 1 | 320160901131 | 刘志鹏 | 农林经济管理 | 包爱科 | 教授 | 四翅滨藜盐囊泡发育相关基因的表达模式分析  Expression analysis of genes involved in salt bladder development of *Atriplex canescens* |
| 2 | 320160901031 | 黄伟根 | 农林经济管理 | 包爱科 | 教授 | 红砂水通道蛋白基因*RsPIP2;1*的克隆及表达模式分析  Cloning and expression analysis of aquaporin gene *RsPIP2;1* in *Reaumuria soongorica* |
| 3 | 320160900351 | 汪军 | 草业科学 | 马清 | 副教授 | 甘草耐氯的生理机制初探  The preliminary study of the physiological mechanism of chloride tolerance in *liquorice* |
| 4 | 320160900610 | 刘瑞雯 | 草业科学基地 | 马清 | 副教授 | 铝激活苹果酸转运蛋白ALMT12在拟南芥Cl-转运中的功能分析  The function of aluminum-activated malate transporter ALMT12 in the Cl- transport in *Arabidopsis* |
| 5 | 320160901170 | 马宇南 | 农林经济管理 | 王锁民 | 教授 | 霸王ZxNHX1与拟南芥AtNHX1离子选择性在拟南芥nhx1-1中的比较研究  Comparison of ion selectivity between ZxNHX1 and AtNHX1 in *Arabidopsis thaliana* |
| 6 | 320160900771 | 王羿辰 | 草业科学基地 | 王锁民 | 教授 | 荒漠旱生植物霸王叶片表皮蜡质和气孔对盐和干旱胁迫的响应  Responses of wax and stomata in epidermis of the succulent xerophyte *Zygophyllum xanthoxylum* to high-salt and drought stresses |
| 7 | 320160900741 | 王竟全 | 草业科学基地 | 王锁民 | 教授 | 霸王表皮蜡质合成基因*ZxCER2*的克隆及功能分析  Cloning and function analysis of *ZxCER2*, a gene involved in cuticular wax biosynthesis in *Zygophyllum xanthoxylum* |

**草业系统分析与社会发展研究所2016级本科生毕业论文答辩安排**

时间：2020年6月9日8:30-12:00

地点：榆中校区天山堂A616

答辩专家：林慧龙、唐增、张岩、刘兴元

答辩秘书：胥刚

**草业系统分析与社会发展研究所2016级本科生毕业论文答辩名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | 学号 | 姓名 | 专业 | 指导教师 | 职称 | 论文题目 |
| **1** | 320160900481 | 晏放曦 | 草业科学 | 胥刚 | 高级工程师 | 使用无人机技术评定大面积草坪质量 |
| **2** | 320160901340 | 吴越 | 农林经济管理 | 张岩 | 讲师 | 农牧民时间偏好对其参与草地保护行为的影响 |
| **3** | 320160901421 | 张研 | 农林经济管理 | 张岩 | 讲师 | 生态补偿标准研究——基于meta分析 |
| **4** | 320160900991 | 格桑次仁 | 农林经济管理 | 张岩 | 讲师 | 农户对污染耕地退耕还林还草的意愿研究 |
| **5** | 320160901230 | 宋馨远 | 农林经济管理 | 唐增 | 副教授 | 教育对青藏高原牧民畜牧业经营的影响 |
| **6** | 320160901411 | 袁文鹏 | 农林经济管理 | 唐增 | 副教授 | 青藏高原畜牧业保险现状及问题分析 |
| **7** | 320160901040 | 江村卓玛 | 农林经济管理 | 林慧龙 | 教授 | 西藏那曲巴青县农牧户入户调查 |
| **8** | 320160901320 | 王燕燕 | 农林经济管理 | 林慧龙 | 教授 | 黄河源区高寒草地土壤侵蚀特征 |
| **9** | 320160901070 | 景丽娟 | 农林经济管理 | 林慧龙 | 教授 | 黄河源区生态奖补政策实施效果评价 |
| **10** | 320160901180 | 孟悦 | 农林经济管理 | 刘兴元 | 高级工程师 | 干旱区苜蓿生产企业的规模效益分析 |
| **11** | 320160900980 | 丁宁杰 | 农林经济管理 | 刘兴元 | 高级工程师 | 果-草-鸡耦合生产技术推广应用的经济效益分析 |

**反刍动物研究所2016级本科生毕业论文答辩安排**

时间：2020年6月5日8:30-12:00

地点：天山堂1-2节B207,3-4节 B303

答辩专家：李飞、王虎成、乐祥鹏、郭龙、周建伟

答辩秘书：翁秀秀

**反刍动物研究所2016级本科生毕业论文答辩名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | 学号 | 姓名 | 专业 | 指导教师 | 职称 | 论文题目 |
| **1** | 320160901301 | 王伟林 | 农林经济管理 | 乐祥鹏 | 副教授 | 饲喂栗木单宁对湖羊肌内脂肪的影响 |
| **2** | 320160901161 | 罗布塔杰 | 农林经济管理 | 乐祥鹏 | 副教授 | 饲喂栗木单宁对湖羊肌肉脂肪酸的影响 |
| **3** | 320160901390 | 姚婉茹 | 农林经济管理 | 乐祥鹏 | 副教授 | 湖羊去势对肉质的影响 |
| **4** | 320160901210 | 琼吉 | 农林经济管理 | 李飞 | 副教授 | 两种羊的饲养模式经济学分析 |
| **5** | 320160900121 | 侯宪 | 草业科学 | 李飞 | 副教授 | 亚麻籽饲喂持续时间对湖羊肌肉脂肪酸组成和微生物区系的影响 |
| **6** | 320160901090 | 李明会 | 农林经济管理 | 王虎成 | 副教授 | 青藏高原祁连山段草食畜牧业发展调查与分析 |

**草地生态研究所16级本科生毕业论文答辩安排**

时间：2020年6月9日14:30

地点：步云楼204

答辩专家：闫涛、赵宁、马田、冯彦皓、朱剑霄

答辩秘书：蒋胜竞

**草地生态研究所2016级本科生毕业论文答辩名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | 学号 | 姓名 | 专业 | 指导教师 | 职称 | 论文题目 |
| **1** | 320160901310 | 王新 | 农林经济管理 | 朱剑霄 | 青年研究员 | 青藏高原取弃土场草地恢复的海拔梯度格局 |
| **2** | 320160900630 | 刘思捷 | 草学基地 | 冯彦皓 | 教授 | 气候变暖对草本植物叶片-高度-种子(LHS)生态策略的影响：一个全球meta分析 |

**草地保护研究所2016级本科生毕业论文答辩安排**

时间：2020年6月10日8：30-16：00

地点：榆中校区天山堂B605

答辩组长：段廷玉

答辩专家：段廷玉、郭正刚、袁明龙、张兴旭、田沛、宋秋艳、俞斌华

答辩秘书：古丽君

**草地保护研究所2016级本科生毕业论文答辩名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | 学号 | 姓名 | 专业 | 指导教师 | 职称 | 论文题目 |
| **1** | 320160900281 | 齐昊昊 | 草业科学 | 郭正刚 | 教授 | 高原鼠兔刈割行为对高寒草甸植物物种多样性和生物量的影响 |
| **2** | 320160900070 | 冯甘霖 | 草业科学班 | 郭正刚 | 教授 | 围点放牧对青藏高原高寒草甸植物群落和土壤养分的影响 |
| **3** | 320160900361 | 王兴 | 草业科学 | 方香玲 | 教授 | 不同紫花苜蓿品种对立枯丝核菌的抗性评价 |
| **4** | 320160900851 | 张嘉城 | 草业科学（基地） | 方香玲 | 教授 | 紫花苜蓿幼苗对尖孢镰刀菌和立枯丝核菌复合侵染的抗病性评价 |
| **5** | 320160900331 | 孙雨程 | 草业科学 | 段廷玉 | 教授 | 庆阳黄土高原试验站苹果树病虫害调查 |
| **6** | 320160900310 | 王亚杰 | 草业科学 | 段廷玉 | 教授 | AM真菌对植物挥发性物质影响的研究现状与展望 |
| **7** | 320160900640 | 刘小婷 | 草业科学（基地） | 段廷玉 | 教授 | AM真菌与根瘤菌互作对箭筈豌豆生长及抗炭疽病的影响 |
| **8** | 320160901281 | 王凯 | 农林经济管理 | 田沛 | 副教授 | 内生真菌对不同地理种群中华羊茅生长及营养品质的影响 |
| **9** | 320160901271 | 王豪邦 | 农林经济管理 | 田沛 | 副教授 | 离体培养条件下酚酸类化合物对真菌的影响 |
| **10** | 320160900670 | 聂聪 | 草业科学（基地） | 田沛 | 副教授 | 内生真菌在盐碱胁迫条件下对寄主中华羊茅的影响 |
| **11** | 3201606900090 | 韩晓燕 | 草业科学 | 宋秋艳 | 副教授 | 不同处理对内生真菌-麦宾草种子发芽特性的影响 |
| **12** | 320160900170 | 李仁慧 | 草业科学 | 宋秋艳 | 副教授 | 不同生长阶段麦宾草-内生真菌共生体的挥发油成分及杀虫活性 |
| **13** | 320160900780 | 文雅 | 草业科学（基地） | 宋秋艳 | 副教授 | 感染小光壳叶斑病的苜蓿中应激次生代谢产物的研究 |
| **14** | 320160900321 | 孙鹏 | 草业科学 | 俞斌华 | 讲师 | 苜蓿种质资源苗期感染立枯丝核菌的抗性评价 |
| **15** | 320160900160 | 李静 | 草业科学 | 俞斌华 | 讲师 | 祁连山保护区周边草地病害调查 |
| **16** | 320160900721 | 苏泽文 | 草业科学（基地） | 俞斌华 | 讲师 | 苜蓿黄萎病病害损失评价 |
| **17** | 320160900041 | 陈涛 | 草业科学 | 袁明龙 | 副教授 | AM真菌影响植物病害研究新进展 |
| **18** | 320160900901 | 张周锐 | 草业科学（基地） | 袁明龙 | 副教授 | 豌豆蚜响应高温的基因表达研究 |
| **19** | 320160901451 | 赵振锐 | 农林经济管理 | 张兴旭 | 副教授 | 内生真菌和丛枝菌根真菌互作对醉马草幼苗生长和镉耐性的影响 |
| **20** | 320160901191 | 牛邦彦 | 农林经济管理 | 张兴旭 | 副教授 | 根际促生菌和氯化钠胁迫对醉马草种子萌发及幼苗生长的影响 |
| **21** | 320160901140 | 卢彩玉 | 农林经济管理 | 张兴旭 | 副教授 | 内生真菌与水分互作下醉马草根系及根际土壤真菌多样性 |

**草类植物育种与种子研究所2016级本科生毕业论文答辩安排**

时间：2020年6月9日 上午8:30

地点：天山堂A505

答辩专家：张吉宇，曾彦军，胡小文，韩云华，张建全，刘志鹏，刘文献，谢文刚

答辩秘书：刘亚洁

**草类植物育种与种子研究所2016级本科生毕业论文答辩名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学号 | 姓名 | 专业 | 指导教师 | 职称 | 论文题目 |
| 1 | 320160900250 | 卢丽燕 | 草业科学 | 张吉宇 | 教授 | 外源赤霉素和多效唑处理对象草苗期的影响 |
| 2 | 320160900561 | 韩阳阳 | 草业科学（基地班） | 张吉宇 | 教授 | 盐胁迫对白花草木樨幼苗生理特性及离子平衡相关基因的影响 |
| 3 | 320160900111 | 贺晓帆 | 草业科学 | 张吉宇 | 教授 | 无芒隐子草Trihelix基因家族的鉴定和表达分析 |
| 4 | 320160900300 | 申琴 | 草业科学 | 曾彦军 | 副教授 | 白刺属植物种质资源种子特性多样性初步分析 |
| 5 | 320160900100 | 韩宇柔 | 草业科学 | 曾彦军 | 副教授 | 泡泡刺等五种沙旱生植物种子休眠与释放的初步研究 |
| 6 | 320160901330 | 王宸 | 农林经济管理 | 曾彦军 | 副教授 | 四种白刺属植物种子收获、加工与包装关键技术研究 |
| 7 | 320160900790 | 徐卓伊 | 草业科学基地班 | 胡小文 | 教授 | 基于多光谱成像技术的种子生活力测定 |
| 8 | 320160900390 | 许雅雯 | 草业科学 | 胡小文 | 教授 | 不同培养基质对几种常见植物幼苗建植与生长的影响 |
| 9 | 320160900681 | 钱子豪 | 草业科学基地班 | 胡小文 | 教授 | 不同来源物种萌发期和幼苗期生物量分配特征比较 |
| 10 | 320160901460 | 赵转红 | 农林经济管理 | 韩云华 | 副教授 | 水溶性碳点调控紫花苜蓿生长发育机理 |
| 11 | 320160900701 | 史少松 | 草业科学基地班 | 张建全 | 讲师 | 三种棘豆种子萌发特性的研究 |
| 12 | 320160900021 | 常鹏飞 | 草业科学 | 刘志鹏 | 教授 | 紫花苜蓿响应盐旱胁迫转录因子基因的互作蛋白预测 |
| 13 | 320160900551 | 韩秉成 | 草业科学基地班 | 刘志鹏 | 教授 | 苜蓿属及近缘属种子形态多样性研究 |
| 14 | 320160900220 | 刘洁 | 草业科学 | 刘文献 | 副教授 | 紫花苜蓿*C2H2*转录因子基因家族全基因组鉴定与分析 |
| 15 | 320160900911 | 赵飞 | 草业科学（基地班） | 刘文献 | 副教授 | COPT基因家族研究进展 |
| 16 | 320160900760 | 王小瑜 | 草业科学（基地班） | 刘文献 | 副教授 | 箭筈豌豆研究进展 |
| 17 | 320160900660 | 穆常青 | 草业科学基地班 | 谢文刚 | 副教授 | 甘南老芒麦形态性状的遗传多样性分析 |
| 18 | 320160900380 | 王熠晗 | 草业科学 | 谢文刚 | 副教授 | 老芒麦开花候选基因表达分析 |

**草畜生产系统调控研究所2016级本科生毕业论文答辩安排**

时间：2020年6月9日 13：00-16：00

地点：天山堂A206

答辩专家： 王召锋、于应文、其他专家待定

答辩秘书：常生华

**草畜生产系统调控研究所2016级本科生毕业论文答辩名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学号 | 姓名 | 专业 | 指导教师 | 职称 | 论文题目 |
| 1 | 320160900241 | 刘满福 | 草业科学 | 王召锋 | 讲师 | 麻花艽对西门塔尔牛消化代谢的影响 |  |
| 2 | 320160900871 | 张启明 | 草业科学基地 | 王召锋 | 讲师 | 蒙古韭对西门塔尔牛瘤胃微生物的影响 |  |
| 3 | 320160901110 | 李艺妆 | 农林经济管理 | 于应文 | 副教授 | 退化禾草/白三叶草地植被和土壤特征 |
| 4 | 320160900060 | 方扬颜 | 农林经济管理 | 于应文 | 副教授 | 春/秋播种时期下禾草/白三叶草地建植效果研究 |
| 5 | 320160900500 | 包菁菁 | 草业科学 | 于应文 | 副教授 | 草地植被调查中最适样方选择 |
| 6 | 320160900881 | 张伟韬 | 草业科学基地 | 侯扶江 | 教授 | 青藏高原高寒草甸土壤有机碳特征 |