

【2023】2021 级林业专硕（水保方向）中期考核

学院：林学院

中期考核地点：7#106

起止时间：2023-02-24 15:00 至 2023-02-24 16:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2019160043	刘立江	董智	刺榆生物学特性及优良品系选育（不区分研究方向）	张永涛（林学院）、高鹏（林学院）、张淑勇（林学院）、张荣华（林学院）、牛勇（林学院）、吴其聪（林学院）、陈新闯（林学院）	安淳淳
2021120282	陈海亮	董智	基于无人机遥感技术的药乡林场典型林分碳储量研究（不区分研究方向）	张永涛（林学院）、高鹏（林学院）、张淑勇（林学院）、张荣华（林学院）、牛勇（林学院）、吴其聪（林学院）、陈新闯（林学院）	安淳淳
2021120288	郭丰凯	张荣华	基于无人机航摄和情景模拟的小流域土地利用景观格局配置研究（不区分研究方向）	张永涛（林学院）、高鹏（林学院）、董智（林学院）、张淑勇（林学院）、牛勇（林学院）、吴其聪（林学院）、陈新闯（林学院）	安淳淳
2021120292	胡婷瑜	张淑勇	基于 CSLE 模型兰陵县土壤侵蚀时空动态变化及影响（不区分研究方向）	张永涛（林学院）、高鹏（林学院）、董智（林学院）、张荣华（林学院）、牛勇（林学院）、吴其聪（林学院）、陈新闯（林学院）	安淳淳
2021120293	贾丰源	董智	山东省黄泛平原风沙区土壤风蚀对土地利用演变的响应（不区分研究方向）	张永涛（林学院）、高鹏（林学院）、张淑勇（林学院）、张荣华（林学院）、牛勇（林学院）、吴其聪（林学院）、陈新闯（林学院）	安淳淳
2021120296	贾子怡	张淑勇	NaCl 胁迫对两种艾草幼苗光合作用和叶绿素荧光特性的影响（不区分研究方向）	张永涛（林学院）、高鹏（林学院）、董智（林学院）、张荣华（林学院）、牛勇（林学院）、吴其聪（林学院）、陈新闯（林学院）	安淳淳
2021120300	刘冰倩	董智	生物炭和印度梨形孢互作对滨海盐碱土改良及高丹草生长的影响（不区分研究方向）	张永涛（林学院）、高鹏（林学院）、张淑勇（林学院）、张荣华（林学院）、牛勇（林学院）、吴其聪（林学院）、陈新闯（林学院）	安淳淳
2021120303	刘沛妤	牛勇	基于土壤结皮时空格局的 NWESMC 风蚀模型优化（不区分研究方向）	张永涛（林学院）、高鹏（林学院）、董智（林学院）、张淑勇（林学院）、张荣华（林学院）、吴其聪（林学院）、陈新闯（林学院）	安淳淳
2021120305	刘瑞琳	董智	生物炭和保水剂互作对黄河故道潮土改良及苜蓿生长的影响（不区分研究方向）	张永涛（林学院）、高鹏（林学院）、张淑勇（林学院）、张荣华（林学院）、牛勇（林学院）、吴其聪（林学院）、陈新闯（林学院）	安淳淳

2021120309	卢昱存	高鹏	泰山荆条灌丛土壤坡面产流产沙与水动力学特征研究（不区分研究方向）	张永涛（林学院）、董智（林学院）、张淑勇（林学院）、张荣华（林学院）、牛勇（林学院）、吴其聪（林学院）、陈新闯（林学院）	安淳淳
2021120325	王亚晴	张永涛	山东省植被覆盖时空演化及其对气候变化和人类活动的响应（不区分研究方向）	高鹏（林学院）、董智（林学院）、张淑勇（林学院）、张荣华（林学院）、牛勇（林学院）、吴其聪（林学院）、陈新闯（林学院）	安淳淳
2021120328	幸福琛	高鹏	梳洗河河道滨水空间生态修复与景观工程设计及其效果评价（不区分研究方向）	张永涛（林学院）、董智（林学院）、张淑勇（林学院）、张荣华（林学院）、牛勇（林学院）、吴其聪（林学院）、陈新闯（林学院）	安淳淳
2021120335	张渤研	牛勇	基于 SCS-CN 和 CSLE 模型的耕地撂荒对区域土壤侵蚀和产流的影响探析（不区分研究方向）	张永涛（林学院）、高鹏（林学院）、董智（林学院）、张淑勇（林学院）、张荣华（林学院）、吴其聪（林学院）、陈新闯（林学院）	安淳淳