

【2026】苹果全产业链选题论证

学院：园艺科学与工程学院

选题地点：园艺楼 112

起止时间：2026-03-07 12:30 至 2026-03-07 16:00

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 论文题目（研究方向） | 选题组长 (研究方向) | 选题委员会组成 | 选题秘书 |
|------------|-----|------|-----------------------------|--------------------|---|------|
| 2025120731 | 安树凯 | 宋月鹏 | 农机梯度材料自磨锐刀具激光熔覆工艺优化及应用 | 薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培） | 王小非（园艺科学与工程学院 果实品质）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树栽培）、王楠（园艺科学与工程学院 果树育种）、姜翰（园艺科学与工程学院 果树品质） | 姜翰 |
| 2025120761 | 李云博 | 王金星 | 果园水肥管网水力驱动的摩擦发电装置及自驱动传感系统研究 | 薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培） | 王小非（园艺科学与工程学院 果实品质）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树栽培）、王楠（园艺科学与工程学院 果树育种）、姜翰（园艺科学与工程学院 果树品质） | 姜翰 |
| 2025120763 | 马玉豪 | 王玉亮 | 基于深度学习的苹果花分割与密度估计方法研究 | 薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培） | 王小非（园艺科学与工程学院 果实品质）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树栽培）、王楠（园艺科学与工程学院 果树育种）、姜翰（园艺科学与工程学院 果树品质） | 姜翰 |
| 2025120796 | 张国金 | 孙林林 | 基于摩擦纳米发电机的果园开沟施肥机排肥监测系统研究 | 薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培） | 王小非（园艺科学与工程学院 果实品质）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树栽培）、王楠（园艺科学与工程学院 果树育种）、姜翰（园艺科学与工程学院 果树品质） | 姜翰 |
| 2025120804 | 赵薇 | 任龙龙 | 面向苹果采摘的新型灵巧手结构设计及实现 | 薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培） | 王小非（园艺科学与工程学院 果实品质）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树栽培）、王楠（园艺科学与工程学院 果树育种）、姜翰（园艺科学与工程学院 果树品质） | 姜翰 |
| 2025121010 | 任志强 | 彭勇 | 苹果新品种冻干脆片品质评价及产品开发 | 薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培） | 王小非（园艺科学与工程学院 果实品质）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树栽培）、王楠（园艺科学与工程学院 果树育种）、姜翰（园艺科学与工程学院 果树品质） | 姜翰 |
| 2025121011 | 荣诺冉 | 彭勇 | 酶法辅助超声提取苹果果渣酚类物质及在食品中的应用研究 | 薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培） | 王小非（园艺科学与工程学院 果实品质）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树栽培）、王楠（园艺科学与工程学院 果树育种）、姜翰（园艺科学与工程学院 果树品质） | 姜翰 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--------------------------------------|--------------------|---|----|
| | | | | 培) | 翰(园艺科学与工程学院 果树品质) | |
| 2025121065 | 刘璇 | 关惠 | 槲皮素-3-葡萄糖醛酸苷与异鼠李素对酒精性肝损伤的协同保护效应及产品开发 | 薛晓敏(山东省果树研究所、果树栽培) | 王小非(园艺科学与工程学院 果实品质)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树栽培)、王楠(园艺科学与工程学院 果树育种)、姜翰(园艺科学与工程学院 果树品质) | 姜翰 |
| 2025120814 | 丁昊宇 | 孙兆东 | 苹果期货的价格发现效率与现货市场联动机制——基于山东省主产区的实证研究 | 薛晓敏(山东省果树研究所、果树栽培) | 王小非(园艺科学与工程学院 果实品质)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树栽培)、王楠(园艺科学与工程学院 果树育种)、姜翰(园艺科学与工程学院 果树品质) | 姜翰 |
| 2025120874 | 李佳敏 | 张复宏 | 数字化组织驱动苹果产业链升级的机制研究 | 薛晓敏(山东省果树研究所、果树栽培) | 王小非(园艺科学与工程学院 果实品质)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树栽培)、王楠(园艺科学与工程学院 果树育种)、姜翰(园艺科学与工程学院 果树品质) | 姜翰 |
| 2025120910 | 徐子轩 | 张复宏 | 中国苹果产业链韧性水平的测度及提升路径研究 | 薛晓敏(山东省果树研究所、果树栽培) | 王小非(园艺科学与工程学院 果实品质)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树栽培)、王楠(园艺科学与工程学院 果树育种)、姜翰(园艺科学与工程学院 果树品质) | 姜翰 |
| 2025160050 | 于含滢 | 张复宏 | 产业数字化对我国苹果出口韧性的影响研究 | 薛晓敏(山东省果树研究所、果树栽培) | 王小非(园艺科学与工程学院 果实品质)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树栽培)、王楠(园艺科学与工程学院 果树育种)、姜翰(园艺科学与工程学院 果树品质) | 姜翰 |
| 2025121438 | 林志龙 | 王艳芳 | 不同材质的生物炭减少根皮苷缓解苹果连作障碍研究 | 薛晓敏(山东省果树研究所、果树栽培) | 王小非(园艺科学与工程学院 果实品质)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树栽培)、王楠(园艺科学与工程学院 果树育种)、姜翰(园艺科学与工程学院 果树品质) | 姜翰 |