

2027 年资源环境学院学术特长生 免试攻读研究生专家推荐书

被推荐人姓名	高亦琛	性别	男	专业班级	环科国际 2303
拟申请学校	西北农林科技大学	拟申请专业		学分成绩	75.91
推荐人姓名	高鹏程	职称/职务	副教授	专业方向	废水处理与资源清洁利用
工作学院	资源环境学院	与被推荐关系	任课教师	联系方式	pengcheng1969@nwsuaf.edu.cn

高亦琛同学修读了我讲授的《环境材料学》课程，并参加了由我带队的校外专业实习。在课堂上，该生认真听讲、积极思考，敢于提问，多次在课后与我探讨课程内容在环境领域的实际应用，课程作业规范、实验动手能力强，考核成绩良好。

在校外实习中，该生表现尤为突出：实习期间严格遵守纪律、服从安排、吃苦耐劳；实地考察和采样过程中观察细致、记录认真，能够主动将课堂所学与现场环境问题相结合，提出有针对性的问题并与带队教师、同学深入交流，展现出扎实的专业基础和较强的实践动手能力；实习结束后，该生按时高质量完成了实习报告，内容详实、分析深入，获得实习小组师生的一致好评。

该生学习目标明确，前三学年应修课程学分已全部取得，思维严谨、踏实肯干，具备良好的培养潜质，我同意推荐其免试攻读研究生。

推
荐
意
见

高亦琛

推荐人签字：

2026年 9 月 9 日

备注：推荐意见可以是电子版，签名必须手写。

2027 年资源环境学院学术特长生 免试攻读研究生专家推荐书

被推荐人姓名	高亦琛	性别	男	专业班级	环科国际 2303
拟申请学校	西北农林科技大学	拟申请专业		学分成绩	75.91
推荐人姓名	徐虎	职称/职务	副教授	专业方向	土壤碳氮固持与微量元素运移
工作学院	资源环境学院	与被推荐关系	班主任	联系方式	18611689953

高亦琛同学是我担任班主任的班级学生，三年来我对其有比较全面的了解。该生拥护中国共产党的领导和社会主义制度，思想进步、品行端正，遵纪守法、诚实守信，思想政治品德考核成绩优良（84.47 分）。在日常生活中，该生团结同学、乐于助人，集体观念和服务意识强，积极参加班级和学院的集体活动，与同学关系融洽，从未有违纪行为。

在班级工作中，该生表现出很强的责任心和组织能力：2024-2025 学年担任班级学习委员，认真负责，主动了解同学们的学习情况，组织学习交流和考前复习活动，帮助班级营造了良好的学习氛围；2025-2026 学年担任班长，工作踏实细致，积极协助我做好班级日常管理，统筹班级各项事务，在班风学风建设、集体活动组织中发挥了骨干作用，深得同学信任与好评。他以身作则、乐于奉献，团结同学、集体观念强，为班级凝聚力的提升作出了重要贡献。

在学习上，该生目标明确、踏实勤奋，已取得本科前三学年应修课程全部学分；对土壤健康与受污染耕地安全利用方向具有浓厚兴趣，课余时间长期投入科研实践。该生科研能力突出，以第一作者在中文核心期刊《干旱地区农业研究》发表论文《不同农艺阻控措施对猕猴桃镉吸收富集的影响及品种差异研究》，另以第二作者在《Plant, Cell & Environment》（JCR Q1 区、中科院 1 区）发表论文一篇，并获全国大学生数学竞赛三等奖（个人）等国家级学科竞赛奖项 4 项。该生为人谦逊、吃苦耐劳，综合素质全面，具备突出的学术专长和良好的培养潜质，我同意推荐其免试攻读研究生。

推荐意见

优秀同学，同意推荐！

推荐人签字：

徐虎

2026 年 9 月 9 日

备注：推荐意见可以是电子版，签名必须手写。

2027 年资源环境学院学术特长生 免试攻读研究生专家推荐书

被推荐人姓名	高亦琛	性别	男	专业班级	环科国际 2303
拟申请学校	西北农林科技大学	拟申请专业		学分成绩	75.91
推荐人姓名	代允超	职称/职务	副教授	专业方向	受污染耕地安全利用与治理修复
工作学院	资源环境学院	与被推荐关系	指导教师	联系方式	daiyc2018@163.com

高亦琛同学自大二起进入我的课题组，参与受污染耕地安全利用方向的研究工作，我是该生的指导老师。在近两年的指导过程中，该生表现出浓厚的科研兴趣、踏实严谨的工作作风和较强的独立科研能力。该生以第一作者在中文核心期刊《干旱地区农业研究》发表论文《不同农艺阻控措施对猕猴桃镉吸收富集的影响及品种差异研究》（2026 年 9 月 8 日网络首发，学校为第一署名单位）。按照学校要求，现就该生在该成果中的实际贡献作如下客观陈述：论文选题方向与研究框架由我把关确定；试验方案细化、周至县监测点样地布设与田间农艺措施施用以该生为主完成；根、茎、叶、果实及土壤样品采集与前处理由该生独立完成；土壤理化性质、有效态镉及植株各部位镉含量等指标的室内测定由该生主要承担，全部指标平行测定 3 次；方差分析、相关性分析、主成分分析及全部图表绘制由该生独立完成；论文初稿撰写、修改、投稿与返修全流程由该生主责完成。经综合评估，该生在该成果中的实际贡献率认定为 90%。此外，该生以第二作者在《Plant, Cell & Environment》（JCR Q1 区、中科院 1 区）发表论文一篇，获国家级学科竞赛奖项 4 项。该生学术潜力突出，我已与该生商定，拟接收其免试攻读我校研究生，继续从事受污染耕地安全利用方向研究。我郑重推荐该生申请学术特长生免试攻读研究生资格。

推荐意见

情况属实 同意推荐

推荐人签字：代允超
2026 年 9 月 9 日

备注：推荐意见可以是电子版，签名必须手写。