

园艺学院 2021 年硕士研究生复试录取实施细则

根据《河北农业大学 2021 年硕士研究生复试工作方案》《河北农业大学 2021 年硕士研究生招生调剂工作办法》《关于做好我校 2021 年硕士研究生复试录取工作的要求(细则)》等文件精神，为稳妥做好我院 2021 年硕士研究生复试录取工作，在确保安全性、公平性和科学性的基础上，特制定本实施细则。

一、组织领导及责任分工

(一) 学院招生复试录取工作领导小组

成立学院招生复试录取工作领导小组，负责对复试录取工作的领导、统筹管理和监督。书记、院长为学院研究生复试工作第一责任人，主管院长为直接责任人，各级学科负责人为具体责任人。负责制订学院复试录取工作实施细则及组织实施，组织、协调和管理各级学科专业复试录取小组进行具体的复试考核工作。负责向研招办反馈复试过程中出现的各类突发事件，并按学校领导小组的处置意见正确应对、果断处置。

(二) 监督小组

成立监督小组，负责监督学院研究生复试全过程。

(三) 复试小组

按学科专业设立 11 个复试小组，分别是果树学 2 个、蔬

菜学 2 个、园艺产品质量与安全 1 个、设施园艺与观赏园艺 1 个、智慧园艺 1 个、农艺与种业 4 个。同一学科专业的各平行复试小组面试的方式、时间、试题难度和成绩评定标准保持一致。

复试小组成员 5-7 人，由研究生导师或副教授及以上职称的教师组成，随机确定。复试小组在学院研究生招生复试录取工作领导小组指导下具体实施复试考核。

除复试小组成员外，每组还要配备考场助理 1 人、复试秘书 2 人。考场助理负责确定考生候考情况，随机确定考生复试次序，对考生进行身份核实，掌握复试进度，紧急问题联络和处理并做好情况记录等；复试秘书负责资格审查、填写复试材料、对考生端、复试小组端复试全程录音录像并做好视频存档、妥善保存相关材料备查等。

（四）远程复试技术服务保障小组

负责对远程复试软件平台的适用性、安全性、可靠性和稳定性等功能进行充分评估，熟悉远程复试软件平台的性能和操作，与网络中心等建立联系，能很好地应对远程复试中的突发状况，确保远程复试顺利进行。

三、分专业（方向）招生计划及初试成绩基本要求

（一）招生计划

表 1 分专业（方向）招生计划

类型	学科专业	招生计划
----	------	------

学术型	果树学	30
	蔬菜学	23
	园艺产品质量与安全	2
	设施园艺与观赏园艺	5
	智慧园艺	8
专业型	农艺与种业（全日制）	85
	农艺与种业（非全日制）	7

（二）招生限额

按照《河北农业大学 2021 年硕士研究生复试工作方案》执行。

（三）初试成绩基本要求

达到国家初试成绩基本要求的考生均可参加复试。

（四）接收调剂生的专业及专业要求

表 2 接收调剂生的专业及专业要求

类型	学科专业	专业要求
学术型	果树学	符合国家和学校调剂政策
	园艺产品质量与安全	
	设施园艺与观赏园艺	
	智慧园艺	
专业型	农艺与种业（全日制）	
	农艺与种业（非全日制）	

接收调剂考生的专业在调剂生源充足的情况下，各学术

型专业按不低于专业招生计划数 1:1.3 安排复试，专业型专业按不低于专业招生计划数 1:1.2 安排复试。

四、复试时间和地点

设施园艺与观赏园艺：3 月 26 日上午 8:30 开始，地点：西校区园艺学院 A2216

果树学：3 月 27 日上午 8:30 开始，地点：西校区园艺学院 A2251、A2246

园艺产品质量与安全：3 月 27 日下午 2:00 开始，地点：西校区园艺学院 A2251

蔬菜学：3 月 28 日上午 8:30 开始，地点：西校区园艺学院 A2251、A2246

智慧园艺：3 月 28 日下午 2:00 开始，地点：西校区园艺学院 A2246

农艺与种业：3 月 29 日上午 8:30 开始，地点：西校区园艺学院 A2216、A2251、A2246、A2219

五、资格审查

1. 考生提交资格审查相关材料（见我校研究生学院网站“河北农业大学 2021 年硕士研究生招生网络远程复试须知”）的扫描件或照片到指定邮箱 294216188@qq.com，时间要求：3 月 25 日 12:00 前。资格审查所有材料电子版放在一个文件夹里，文件夹命名为“【资格审查】+考生姓名+准考证号+报考专业”，文件夹压缩后发送。邮件标题同为“【资

格审查】+考生姓名+准考证号+报考专业”。

2. 复试前，学院集中对考生的居民身份证、学生证、学历学位证书、学历学籍核验结果等材料进行审查核验，并做好台账记录。

复试时，复试小组考场助理结合远程复试平台的“人脸识别”“人证识别”等技术，并通过综合比对“报考库”“学籍学历库”等措施，对考生身份再次审查核验。

3. 对于有以下情况的考生，将取消其复试资格：①证件和本人不符或证件不全的；②往届生网上报名时填写的学历证书编号与提供的学历证书原件不符且不能提供教育部学历认证报告的；③没有达到教育部规定的报考条件或与报考时的学历信息不符的。

六、思想政治素质和品德考核

思想政治素质和品德考核作为复试过程中的一项重要评价指标，考核结果不作量化计入总成绩。主要考核考生本人的现实表现，内容包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面。

对于任何阶段被发现有不符合报考条件、考试违纪、作弊、隐瞒重要信息或通过弄虚作假取得初试、复试及录取资格的考生，一律不予录取。已经录取的，取消录取资格。

七、复试方式、流程及内容

1. 复试方式

采用学信网远程复试方式。考生登录地址为<https://bm.chsi.com.cn/ycms/stu/>。

学校端：各面试专家组集中面试。

考生端：复试场地要做到相对独立，环境要整洁、光线适宜、安静、无干扰、网络信号良好（严禁在培训机构）。

2. 远程复试平台模拟测试

正式复试前一天进行远程复试平台模拟测试。

3. 复试流程

考生须于复试当天提前半小时登录学信网研究生招生远程面试系统，进入报考专业复试考场报到候考（考场助理负责联系监管），等待复试组长或考场助理邀请进入考场面试，外语水平测试采用一问一答的形式，综合面试则需要考生随机抽取带有编号的密封试卷，复试组长或复试老师打开试卷，按照考题题号读题，考生回答，每题答题结束时需附加一句“答题完毕”。待所有考题回答完毕，复试组长或复试老师询问考生是否结束面试，考生回答“是”后，考官宣布面试结束。复试顺序由平台随机产生。

学院同时启动腾讯会议作为备用复试网络平台，应对突发情况。

3. 远程复试特殊情况处理办法

①考生未在规定时间内进入平台参加复试

考试开始前，考生需按要求提前在网上签到候考。若不能及时进入平台候考，考生需主动电话联系考场助理并告知未登入平台原因。若主动放弃登入平台，则取消复试资格。

②复试中突然出现断电、断网、声音或图像传输中断等故障

复试过程中若突然出现上述故障，考生需及时处理，排除故障。若无法立即（2分钟内）修复上述故障，须及时告知学院真实原因，并配合学院做好记录。复试顺序可延后至本组其他所有考生复试结束后，重新进行复试。

若学校出现上述问题应立即着手修复或启用备用设备，若短时间无法修复，不能及时恢复复试，由学校领导小组确定复试是否推迟及推迟时间，并及时告知考生真实情况。

若故障不足2分钟，考生可继续复试，回答问题有效；若故障超过2分钟，考生于故障前回答的问题有效，故障发生时正回答的问题无效，待故障解除后需更换题目重新回答，复试时间需扣除相应时间。

若考生回答问题时多次出现故障，复试应立即停止，复试顺序延后至本组其他所有考生复试结束后，重新进行复试。

4. 复试内容

包括外语水平测试（含听力和口语，满分50分）、综合面试（专业素质（含复试考试科目及参考书）、综合素质和创新能力，满分150分）。复试成绩为外语水平测试和综

合面试成绩之和，满分 200 分。每位考生复试时间一般不少于 20 分钟。

专业素质和能力测试，包括：大学阶段学习情况及成绩；全面考核考生对本学科专业理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力；对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力；创新精神和创新能力等。

综合素质和能力测试，包括：思想政治素质和道德品质；本学科专业以外的学习、科研、社会实践（学生工作、社团活动、志愿服务等）或实际工作等方面的情况；事业心、责任感、纪律性（遵纪守法）、协作性和心理健康情况；人文素养；举止、表达和礼仪等。

5. 加试

时间：3 月 26 日 14:00-16:00 加试课程一，16:10-18:10
加试课程二

对以同等学力参加复试的考生（符合报考条件的高职高专及本科结业生）及复试时尚未取得本科毕业证书的自考核网络教育考生，在复试中须加试 2 门不同于初试科目的本专业本科主干课程。每门满分 100 分，考试形式为开卷限时考试，考试时间 2 小时。考生完成作答后，在 2 分钟内拍照按统一要求在线提交答卷。未在规定时间内完成答卷提交者，视为无效答卷。

八、总成绩计算及录取

1. 总成绩计算

初试成绩占总成绩的 70%，复试成绩占总成绩的 30%，各项成绩计算均保留小数点后 2 位。

总成绩=初试成绩/5×70%+复试成绩/2×30%。

2. 总成绩排序

第一志愿考生与调剂考生分别排队。按总成绩高低排序，总成绩相同时，按复试成绩高低排序，复试成绩再相同的按初试外语成绩高低排序，以确定最终排名。

3. 录取原则

第一志愿考生与调剂考生分别按总成绩高低排序录取，先行录取第一志愿复试合格考生。

建立研究生和导师双向选择机制，充分发挥导师在选拔学生中的作用，录取的确定必须经第一导师认可。

学院按照各专业招生计划对复试合格且导师同意接收的考生确定拟录取名单。

复试不合格的考生不予录取。有以下情况之一者为复试不合格：

- ① 资格审查不合格者；
- ② 外语水平测试、综合面试等任一项考核成绩不及格（低于满分分值的 60%）；
- ③ 同等学力考生任何一门加试科目不及格（低于满分分

值的 60%) ;

④ 思想政治素质和品德考核结果不合格的;

⑤ 发现有其他违反研究生报考和入学有关规定的。

九、体检

拟录取考生需在学校规定的时间内到所在地二级甲等及以上医院自行体检并提交相应体检报告(扫描件或照片) [到指定邮箱 294216188@qq.com](mailto:294216188@qq.com)。学院在收到拟录取考生体检报告,确定体检结果符合国家相关规定(河北农业大学 2021 年硕士研究生复试工作方案)后,在调剂系统发布拟录取通知;若体检结果不符合国家相关规定的为体检不合格,将取消其拟录取资格。

为不影响后续的拟录取,请各位考生合理安排体检时间。

十、信息公开公示

学院将在官网公示拟录取名单 10 个工作日,公示内容包括姓名、考生编号、初试成绩、复试成绩、总成绩等信息。

监督电话: 0312-7528305, 0312-7528306

园艺学院招生办公室: 0312-7528304

电子邮箱: 294216188@qq.com

十一、其他

未尽事宜按照学校相关文件执行。

附件 1

园艺学院 2021 年硕士入学考试复试考试科目及参考书

专业	复试科目	参考书名	主编	出版社	备注
果树学	果树栽培学 (70%) 附育种学 (30%)	果树栽培学总论	张玉星	中国农业出版社 (第三版)	复试内容 含所有参 考书
		果树栽培学各论 (北方本)	张玉星	中国农业出版社 (第三版)	
		园艺植物育种学	曹家树、申书兴	中国农业大学出版社	
蔬菜学	蔬菜育种学和蔬菜栽培学 (各占 50%)	园艺植物育种学	曹家树、申书兴	中国农业大学出版社	复试内容 含所有参 考书
		蔬菜栽培学	张振贤	中国农业大学出版社 (2003 年第一版)	
设施园艺与观赏园艺	花卉栽培学和观赏树木学 (各占 50%)	花卉学	包满珠	中国农业出版社 (第二版)	两门课任 选一 (每 门课复试 内容含所 有参考 书)
		观赏树木学	熊济华	中国农业出版社	
	设施园艺学	设施园艺学 (第二版)	李式军	中国农业出版社	
园艺产品质量与安全	果树栽培学	果树栽培学总论	张玉星	中国农业出版社 (第三版)	两门课任 选一 (每 门课复试 内容含所 有参考 书)
		果树栽培学各论 (北方本)	张玉星	中国农业出版社 (第三版)	
	蔬菜栽培学	蔬菜栽培学总论	山东农业大学	中国农业大学出版社 (2000 年)	
		蔬菜栽培学各论 (北方本)	山东农业大学	中国农业大学出版社 (2000 年)	
农艺与种业 (专业学位)	园艺植物栽培与育种	果树栽培学总论	张玉星	中国农业出版社 (第三版)	复试内容 含所有参 考书
		蔬菜栽培学	张振贤	中国农业大学出版社 (2003 年第一版)	
		花卉学	包满珠	中国农业出版社 (第一版)	
		园艺植物育种学	曹家树、申书兴	中国农业大学出版社 (第三版)	
智慧园艺	复试科目: 园艺概论 (30%) 附	园艺通论 (第 2 版)	朱立新、李光晨	中国农业大学出版社	复试内容 含所有参 考书
		大学计算机-计算与计算思维 (第 3 版)	韩宪忠	高等教育出版社	

	计算机基础 (40%) 附农业机械化概论 (30%)	农业机械化概论	高连兴、郑德聪、刘俊峰	中国农业大学 (2016年第二版)	
--	-------------------------------	---------	-------------	-------------------	--

附件 2

园艺学院 2021 年硕士入学考试加试考试科目及参考书

专业	加试科目	参考书名	主编	出版社	其它
果树学	果树生态学	果树栽培学总论	张玉星	中国农业出版社 (第三版)	
	果树营养与施肥	果树栽培学总论	张玉星	中国农业出版社 (第三版)	
蔬菜学	遗传学	遗传学 (第二版)	刘庆昌	科学出版社, 2010	
	蔬菜种质资源与分类	园艺植物种质资源学	曹家树	中国农业出版社, 2005	
设施园艺与观赏园艺	温室环境调控技术	设施农业环境工程学	邹志荣、邵孝侯	中国农业出版社 2008 年	
	花卉采后生理学	观赏植物采后生理与技术	高俊平	中国农业大学出版社 2009 年	
园艺产品质量与安全	果树生态学	果树栽培学各论 (北方本)	张玉星	中国农业出版社 (第三版)	果品方向
	果树营养与施肥	果树栽培学总论	张玉星	中国农业出版社 (第三版)	果品方向
	园艺设施学	设施园艺学	张福墁	中国农业大学出版社 2001 年	蔬菜方向
	蔬菜栽培学各论	蔬菜栽培学各论	山东农业大学	中国农业大学出版社 (2000 年)	蔬菜方向
农艺与种业 (专业学位)	园艺植物组织培养	植物组织培养	王蒂	中国农业出版社, 2004	
	遗传学	遗传学 (第二版)	刘庆昌	科学出版社, 2010	
智慧园艺	遗传学	遗传学 (第二版)	刘庆昌	科学出版社, 2010	园艺作物智能育种方向
	园艺植物种质资源与分类	园艺植物种质资源学	曹家树	中国农业出版社, 2005	
	设施园艺学	设施园艺学	张福墁	中国农业大学出版社 2001 年	园艺作物生产智慧管理方向
	植物学	植物学	张宪省	中国农业出版社 (第一版)	

农业机械学	农业机械学 (第二版)	丁为民	中国农业出版社 2011年第二版	园艺智能化 技术与装备 方向
机械测试技术	机械工程测试 技术基础	熊诗波	机械工业出版社 2018年第四版	
计算机网络	计算机网络 (第7版)	谢希仁	电子工业出版社	园艺大数据 分析应用方 向
Python 语言 程序设计基 础	Python 语言程 序设计基础 (第二版)	嵩天、礼欣、黄 天羽	高等教育出版社	