

附件 1:

成都农业科技职业学院

2021 年单招技能考试方案（农林牧渔类）

一、方案制定依据

2021 年我校单招考试的依据是国家中等职业教育相关专业教学大纲（标准）或教学指导方案，结合现阶段中职学校教学的实际，同时参照国家相关行业初级技术等级标准及要求，特制定本方案。

二、考试目标

1. 综合考查考生农林牧渔类相关专业理论知识掌握情况。
2. 综合考查考生的专业技能素养，包括显微镜操作规范性、严谨性和准确性，兼顾文明操作习惯。
3. 考查考生的职业心理素质和综合素质。

三、考试项目、方式及时间

1. 考试项目：考试分为应知（理论）和应会（技能）两部分，共 200 分，其中应知（理论）80 分，应会（技能）120 分。
2. 考试方式、时间：应知（理论）采取笔试，考试时间为 40 分钟；应会（技能）部分采用技能操作，设置显微镜使用 1 个考核项目，考核时间为 20 分钟。

四、考试要求

1. 能严格遵守考试纪律完成单招考试。

2. 能规范、正确、文明完成显微镜使用。

五、考场设备及物品

技能考核考场提供普通光学显微镜、切片。

六、物品准备

考生需持准考证和个人有效证件及抽签号方可进入考场考试。考生自行准备黑色签字笔、2B铅笔和橡皮。

七. 技能考核技术要求

显微镜使用技术要求

项目名称	操作步骤	技术要求	备注
显微镜使用	1. 取镜	正确拿取显微镜。	因超时终止考试的考生，按实际完成内容计算成绩
	2. 低倍镜观察	调试显微镜，放置切片，低倍镜观察。	
	3. 高倍镜观察	高倍镜观察。	
	4. 显微镜用后护理	物品归位，护理。	

八、技能考核样题

项目名称：显微镜使用（120分、20分钟）

1. 光学显微镜的调试。
2. 低倍镜观察。
3. 物镜转换。
4. 高倍镜观察。
5. 显微镜用后护理。