

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。