**2023年湖北省高等职业学校单独招生考试**

**花卉生产与花艺专业职业技能测试大纲**

**（湖北生态工程职业技术学院制定）**

**一、考试性质**

根据《省教育厅关于做好2023年高职单独考试招生工作的通知》（鄂教职成函〔2023〕1号）相关文件精神，本考试为湖北生态工程职业技术学院面向已取得湖北省2023年普通高考报名资格且高考报名号第9-10位代码为80-89或99的中等职业教育毕业生或已取得湖北省2023年普通高考报名资格的湖北户籍退役士兵的选拔性考试。本测试注重考查学生专业实践技能操作能力，兼顾专业理论知识。

**二、考试依据与范围**

**（一）考试依据**

1.园林绿化工国家职业标准（职业编码4-09-10-01）

2.插花花艺师国家职业标准（职业编码4-09-10-05）

1. **考试范围**

1.花卉识别基础知识

了解花卉形态基础知识、花卉分类基础知识、能正确识别常见花卉，能进行正确的选择和应用。

2.花卉栽培与繁殖基础知识

了解常见花卉的繁殖的方法及常规的养护方法。

**三、考试方法**

花卉生产与花艺专业职业技能考试总分200分。职业技能操作考试分为必考项目和选考项目，采用现场测试的形式进行。技能操作考试时间共30分钟，其中必考项目为常见花卉品种识别，测试时间分别为15分钟，满分为150分。选考项目，考生可选取技能操作项目中的一题进行测试，准确规范的完成选择操作项目，测试时间15分钟，满分为50分。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考试项目 | 考试内容 | | 考试  时间 | 考试  分数 | 考试方式 |
| 专业  技能考试 | 常见花卉品种识别  必选 | | 10-20分钟 | 150分 | 模拟现场  操作考试 |
| 技能操作  选考（二选一） | 操作题一 | 10-15分钟 | 50分 |
| 操作题二 | 10-15分钟 |
| 合计 |  |  |  | 200分 |  |

**四、考试内容与评分办法**

以形成的中职毕业生从业能力为立足点，实现技能考试内容与中职毕业生从业技能的需要相互兼容，在识记、理解、运用、综合运用各个层面，充分融合专业知识和技能操作的职业技能要素，合理运用专业知识和技能操作测量手段，将专业知识融入技能操作考试内容。

**第二部分 技能操作考试内容与评分办法**

**（一）必考技能操作测试内容**

1、常见花卉品种识别：要求考生能正确识别常见鲜切花种类。

三色堇、羽衣甘蓝、石竹、雏菊、波斯菊、芍药、牡丹、香石竹、鸢尾、鹤望兰、郁金香、仙客来、马蹄莲、水仙、唐菖蒲、荷花、睡莲、芦苇、芡实、菖蒲、大花蕙兰、石斛兰、春兰、蝴蝶兰、文心兰、芦荟、虎尾兰、马拉巴栗、变叶木、文竹、广东万年青、海芋、龟背竹、吊兰、绿萝、鱼腥草、诸葛菜、红花酢浆草、白三叶、沿阶草。

2、必考评分标准

a.考试过程：准备时间3分钟，操作时间5-12分钟（不得低于3分钟）。时间结束由考评员宣布终止。

b.必考评分标准

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **常见花卉识别** | | | | | | | | | |
| **编号** |  | | **准考证号** | |  | | **满分** |  | |
| **题型** | **考核项目** | **操作环节** | | **考核要求** | | **分值** | **评分标准** | **得分** | **小计** |
| 必  考  题 | 常见插花植物识别 | 技能操作过程及结果 | | 对照植物名称，填入正确的植物标本图片编号。 | | 150 | 考生正确识别一种得10分。 |  |  |

**（二）选考技能项目及评分标准**

**1、选考技能项目A**

**扦插繁殖**：要求考生能熟练使用工具，考核考生对扦插繁殖技术要领的掌握情况。

（1）插穗选择。要求考生能根据所提供的硬枝或嫩枝选择合适长度的插穗，并进行修剪。

（2）插作技巧。要求考生能根据提供的嫩枝或硬枝选择合适的技巧插入基质。

2. 考核过程及评分标准

（1）考试过程：准备时间3分钟，操作时间5-12分钟（不得低于3分钟）。时间结束由考评员宣布终止。

（2）选考评分标准

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **扦插繁殖** | | | | | | | |
| **编号** |  | | **准考证号** |  | **满分** | **50分** | |
| **考核**  **项目** | **考核内容** | | | **评分标准** | | **分值** | **得分** |
| **插穗**  **选择** | 插穗的剪切与处理 | 插穗长度合适 | | 过长或过短不得分 | | 5 |  |
| 插穗基部的修剪 | | 插穗基部修剪不正确不得分 | | 5 |  |
| 插穗叶子的修剪 | | 叶子过多或过少不得分 | | 5 |  |
| 插穗留芽 | | 没有留芽不得分 | | 5 |  |
| **操作**  **记录** | 插穗插入的深度 | 根据插穗插入的深度和插作前处理是否规范进行记录 | | 每错一项扣5分，扣完为止 | | 10 |  |
| **职业**  **素养** | 工具材料归位，台面整洁 | | | 遗漏或不规范，不得分 | | 5 |  |
| 剩余枝条的处置合理 | | | 遗漏或不规范，不得分 | | 5 |  |
| 工具损坏、枝条浪费 | | | 遗漏或不规范，不得分 | | 5 |  |
| 未出现不安全操作 | | | 出现，不得分 | | 5 |  |
| **合计**  **得分** |  | | | **计分员签名：** | |  | |

**2、选考技能项目B**

**嫁接繁殖**：要求考生能熟练使用工具，考核考生对嫁接繁殖技术要领的掌握情况。

（1）接穗选择。要求考生能根据所提供的硬枝或嫩枝选择合适长度的接穗，并进行修剪。

（2）嫁接技巧。要求考生能根据现场提供的砧木，选择合适的嫁接技巧，完成枝接或芽接的嫁接操作。

2. 考核过程及评分标准

（1）考试过程：准备时间3分钟，操作时间5-12分钟（不得低于3分钟）。时间结束由考评员宣布终止。

（2）选考评分标准

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **嫁接繁殖** | | | | | | | |
| **编号** |  | | **准考证号** |  | **满分** | **50分** | |
| **考核**  **项目** | **考核内容** | | | **评分标准** | | **分值** | **得分** |
| **接穗**  **选择** | 接穗选择与处理 | 接穗选择部位得当 | | 不规范或做错，不得分 | | 5 |  |
| 接穗选择长度合适 | | 不规范或做错，不得分 | | 5 |  |
| 接穗处理的方法得当 | | 不规范或做错，不得分 | | 5 |  |
| **砧木的处理** | 砧木的修剪 | 根据所提供的材料选择进行芽接或枝接，对砧木进行正确的修剪  与处理 | | 遗漏、不规范或做错，不得分 | | 5 |  |
| **操作**  **记录** | 嫁接方法的选择 | 根据所提供的的材料，选择芽接或者枝接，操作是否规范进行记录 | | 每错一项扣5分，扣完为止 | | 10 |  |
| **职业**  **素养** | 工具材料归位，台面整洁 | | | 遗漏或不规范，不得分 | | 5 |  |
| 剩余枝条的处置合理 | | | 遗漏或不规范，不得分 | | 5 |  |
| 工具损坏、枝条浪费 | | | 遗漏或不规范，不得分 | | 5 |  |
| 未出现不安全操作 | | | 出现，不得分 | | 5 |  |
| **合计**  **得分** |  | | | **计分员签名：** | |  | |