**2025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2025年高职单独考试招生工作的通知》的精神，本考试为湖北生态工程职业技术学院面向已取得湖北省2025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2025年应届中职毕业生的选拔性考试。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）

3.林木种苗工国家职业标准（职业编码5-02-01-00）

1. **考试范围**

1.花卉识别基础知识

了解花卉形态、花卉分类的基础知识，能准确识别湖北地区常见花卉，并能进行正确地选择和应用。

2.花卉栽培与繁殖基础知识

熟悉、掌握湖北地区常见花卉的繁殖方法和技巧。

**三、考试方法**

花卉生产与花艺专业职业技能考试总分200分，分为必考项目（项目一）和选考项目（项目二），全部采用现场测试的形式进行。考试时间共40分钟，其中必考项目为常见花卉的识别，测试时间为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项进行测试，准确规范地完成操作项目的流程和要求，测试时间25分钟，满分为50分。

如果考生在考试前取得了插花花艺师、园林绿化工等相关中级以上职业技能等级证书，并通过报考学校的验证，考生可在职业技能部分加分（技师证书加80分，高级工证书加50分，中级工证书加30分，直至该项满分为止）。

**表1.花卉生产与花艺职业技能测试内容和分值**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试项目** | **考试内容** | | **考试时间** | **考试分数** | **考试方式** |
| 专业  技能测试 | 项目一：常见花卉种类识别  **必考** | | 10-15分钟 | 150分 | 现场操作考试 |
| 项目二：技能操作  **选考**（二选一） | A项：扦插繁殖 | 10-15分钟 | 50分 |
| B项：组培快繁—外植体处理及消毒 | 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结合，在识记、理解、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试手段，将专业知识融入技能操作考试。

**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、常见花卉识别：要求考生能正确识别常见花卉种类。

蝴蝶兰、文心兰、芦荟、虎尾兰、发财树、变叶木、文竹、广东万年青、海芋、二月兰、红花酢浆草、白三叶、沿阶草、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、三色堇、石竹、羽衣甘蓝、龟背竹、吊兰、绿萝、鱼腥草、雏菊、波斯菊、芍药、牡丹、石斛兰、春兰。

2、必考评分标准

（1）考试过程：准备时间3分钟，操作时间5-22分钟（不得低于3分钟）。时间结束由考评员宣布终止。

（2）必考评分标准

**表2.必考项目—花卉识别要求与分值**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 常见花卉识别 | 技能操作过程及结果 | | 对照植物名称，填入正确的植物图片编号 | | 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扦插相关工具，考核考生对扦插繁殖技术要领的掌握情况。

（1）插穗选择。要求考生能根据提供的扦插材料，选择合适部位作为插穗。

（2）扦插技巧。要求考生能将选择的插穗按照要求修剪成长度适宜、切面合理的插条，并进行正确的扦插。

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5-22分钟（不得低于3分钟）。时间结束由考评员宣布终止。

（2）评分标准

**表3.选考技能测试—扦插繁殖评分标准**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **扦插繁殖** | | | | | | |
| **编号** |  | **准考证号** |  | **满分** | **50分** | |
| **考核项目** | **考核内容** | **满分标准** | **不得分情况** | | **分值** | **得分** |
| 插穗选择 | 插穗的修剪与处理 | 插穗长度适宜 | 过长或过短 | | 5 |  |
| 插穗基部修剪正确 | 插穗基部修剪不正确 | | 5 |  |
| 插穗叶子进行适当修剪 | 叶子过多或过少 | | 5 |  |
| 插穗留芽合适 | 没有留芽 | | 5 |  |
| 扦插技术 | 插穗深度 | 插穗插入基质深度合适 | 深度过深或过浅 | | 10 |  |
| 职业素养 | 工具材料归位，台面整洁 | | 遗漏或不规范 | | 5 |  |
| 剩余枝条的处置 | | 遗漏或不规范 | | 5 |  |
| 工具损坏、枝条浪费 | | 遗漏或不规范 | | 5 |  |
| 未出现不安全操作 | | 出现 | | 5 |  |
| **合计得分** | | | | |  | |

**2、选考技能项目B**

**花卉组培快繁—外植体选择及处理。**要求考生能合理选择组培快繁外植体并进行预处理，同时准确使用消毒液对外植体进行消毒，考核考生对组培快繁技术中外植体的选择、预处理及消毒技术要领掌握情况。

1. 外植体选择。要求考生能根据所提供的植物材料，选择合适部位的材料作为外植体，且生理状态符合要求。
2. 外植体的预处理。要求考生根据提供的植物材料，选择合适的预处理方法，去除不用部位，修剪程度适宜。
3. 外植体的消毒。要求考生根据选择的植物材料，对外植体表面进行消毒，浸泡、搅拌、冲洗时间把握准确，无菌操作规范。

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5-15分钟（不得低于3分钟）。时间结束由考评员宣布终止。

（2）评分标准

**表4.选考技能测试—花卉组培快繁操作评分标准**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **花卉组培快繁** | | | | | | |
| **编号** |  | **准考证号** |  | **满分** | **50分** | |
| **考核项目** | **考核内容** | **满分标准** | **不得分情况** | | **分值** | **得分** |
| **外植体的选择** | 选择外植体 | 外植体选择的部位正确且大小适宜 | 不规范或做错 | | 5 |  |
| 外植体生理状态符合要求 | 不规范或做错 | | 5 |  |
| **外植体的预处理** | 处理外植体 | 去除不用部位，修剪程度适宜且材料表面清洗干净 | 遗漏、不规范或做错 | | 5 |  |
| **外植体的消毒** | 消毒外植体 | 外植体表面消毒程序正确 | 不规范或做错 | | 5 |  |
| 浸泡、搅拌、冲洗时间适宜 | 不规范或做错 | | 5 |  |
| 无菌水涮洗次数合理，操作规范 | 不规范或做错 | | 5 |  |
| **职业**  **素养** | 工具材料归位，台面整洁 | | 遗漏或不规范 | | 5 |  |
| 剩余植物材料的处置合理 | | 遗漏或不规范 | | 5 |  |
| 工具损坏、植物材料浪费 | | 遗漏或不规范 | | 5 |  |
| 未出现不安全操作 | | 出现 | | 5 |  |
| **合计得分** | | | | |  | |