

## 2026 年湖北省高等职业学校单独招生考试

# 林草生态保护与修复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

2026 年湖北省高等职业学校单独招生考试，林草生态保护与修复专业职业技能测试是面向已取得湖北省 2026 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 考生的选拔性考试。林草生态保护与修复专业职业技能测试，具有一定的信度、效度和必要的区分度。

### 二、考试依据

林草生态保护与修复专业技能考试是以教育部颁布的中等职业学校林业类专业教学标准为依据，结合林草行业职业技能等级标准（或国家职业标准），对中职毕业生进行的职业技能测试。

### 三、测试方法

林草生态保护与修复专业技能测试由技能操作模块一和模块二两部分组成，总分 200 分。模块一要求在 15 分钟之内完成，模块二在 10 分钟之内完成。模块一包含两项考试内容，分值共计 150 分，模块二考试内容为二选一，即考生从两项内容中任选一项参加考试，分值为 50 分。技能操作考试在指定实训场所进行，考生按项目要求完成相应操作。

考试项目	考试模块	考试内容	考试时间	考试分数		考试方式
技能考试	模块一	生态修复常用树木识别	15 分钟	100 分	200 分	现场实操
		林业有害昆虫识别		50 分		
	模块二(二选一)	红叶石楠扦插	10 分钟	50 分		
		土壤质地识别与酸碱度测定	10 分钟	50 分		
合计		-----	25 分钟	200 分	-----	

#### 四、测试内容

生态修复常用树木识别、林业有害昆虫识别、红叶石楠扦插、土壤质地识别与酸碱度测定，总分 200 分。根据操作步骤是否正确、操作规范程度、操作的熟练程度以及最终的答案准确性等进行评分，评分以得分方式显示。

##### （一）模块一

##### 1. 生态修复常用树木识别

生态修复常用树木识别评分参考

考核项目	操作设置	技能要求	分值	评分标准
生态修复常用树木识别	1. 技能操作过程及结果	考生须在规定时间内识别展示的 10 种树木标本（或图片），在答题卡指定位置准确填写各树木的中文名称。	100	按照以下三个档位进行评分（单项满分 10 分）： 完全正确（10 分）：识别准确，且文字书写完全正确。 基本正确（5 分）：识别准确，但存在错别字或以拼音替代。 错误或未作答（0 分）：识别错误、答案无法辨认或未作答。
	2. 安全文明操作	遵守考场纪律，保持工位整洁。	0	不文明操作或不注重考场卫生的扣 10 分。

##### 2. 林业有害昆虫识别

林业有害昆虫识别评分参考

考核项目	操作设置	技能要求	分值	评分标准
林业有害昆虫识别	1. 技能操作过程及结果	考生须在规定时间内识别展示的 5 个昆虫标本（或图片），并将其中文标准名称准确填写在答题卡相应位置。	50	每一项分值 10 分，按以下三个档位评分： 完全正确（10 分）：识别准确，且中文名称书写完全正确。 基本正确（5 分）：识别准确，但存在错别字或以拼音替代。 错误或未作答（0 分）：识别错误、答案无法辨认或未作答。
	2. 安全文明操作	遵守考场纪律，保持工位整洁。	0	不文明操作或不注重考场卫生的扣 10 分。

## (二) 模块二 (二选一)

### 1. 红叶石楠扦插

红叶石楠扦插操作评分参考

考核项目	操作环节	考核要求	分值	评分标准
红叶石楠扦插	1. 技能操作过程及结果	选取适合用于扦插的枝条；	10	选取枝条正确得 10 分。
		剪取长度适合扦插的插穗 1 支，进行叶片处理；	20	留叶数量及修剪方式正确得 10 分，剪穗长度正确得 10 分。
		正确处理插穗上端和入土部分，将插穗插入基质；	20	切口处理正确得 10 分，插穗入土深度正确得 10 分。
	2. 安全文明操作	要求考生安全文明操作，注重考场卫生。	0	不文明操作和不注重考场卫生的扣 10 分。

### 2. 土壤质地识别与酸碱度测定

土壤质地识别与酸碱度测定评分参考

考核项目	操作环节	考核要求	分值	评分标准
土壤质地识别与酸碱度测定	1. 技能操作过程及结果	将 3 种土壤质地序号正确填入括号内；	15	序号填空，每空 5 分，共 15 分；
		正确选出壤土样品并配成土水比 1:2.5 到 1:5 的土壤溶液；	15	从 3 个样品中准确识别并取出壤土样品得 5 分。 规范配制土壤溶液得 10 分。
		规范使用 pH 广泛试纸，测定壤土样浸出液的酸碱度。	20	规范使用 pH 广泛试纸测定浸出液酸碱度得 10 分。 壤土样品的 pH 值范围选对得 10 分。
	2. 安全文明操作	要求考生安全文明操作，注重考场卫生。	0	不文明操作和不注重考场卫生的扣 10 分。

湖北生态工程职业技术学院

二〇二六年三月二十七日