

## 附件 1

# 2022 年东莞市乡村工匠生产应用类别荔枝 专业人才中、初级职称评价标准条件

## 第一章 总则

为深入实施乡村振兴战略，推动乡村人才振兴，进一步激发专业人才对荔枝产业发展的带动作用，加快培育壮大我市乡村工匠生产应用类别荔枝种植技术和荔枝加工技术专业（以下简称本专业）人才队伍，助力东莞荔枝产业高质量发展，根据国家、省深化职称制度改革有关精神，结合东莞实际，制定本标准条件。

## 第二章 适用范围

本标准条件适用于在东莞市内涉农非公企业、农民专业合作社、家庭农场、种植专业户和农村个体工商户中，熟练掌握荔枝种植、加工等生产应用技术技能，在基层一线从事荔枝种植、加工工作，对荔枝产业发展做出积极贡献的从业人员申报职称评价。

## 第三章 基本条件

一、拥护中国共产党的领导，执行党的路线、方针、政策，遵守中华人民共和国宪法和法律法规。

二、热爱农业、农村、农民工作，具有良好的职业道德、敬业精神，作风端正，遵守乡风民俗和村约民规，在乡村群众中享有良好的声誉。

三、身心健康，具备从事相关工作的身体条件。

四、鼓励乡村工匠专业人才积极参加各类实用技术、创新创业、职业技能、学历提升等培训，鼓励乡村工匠专业人才积极发挥专长参与各类技能培训授课。乡村工匠专业人才参加的各类技能培训和授课情况可作为职称评审的有效依据。

## 第四章 评价条件

本专业职称设初级和中级两个层次，其中初级职称分设员级和助理级。员级、助理级和中级对应的职称名称依次为：乡村工匠生产应用（荔枝种植技术）专业技术员、乡村工匠生产应用（荔枝加工技术）专业技术员，乡村工匠生产应用（荔枝种植技术）专业助理工程师、乡村工匠生产应用（荔枝加工技术）专业助理工程师，乡村工匠生产应用（荔枝种植技术）专业工程师、乡村工匠生产应用（荔枝加工技术）专业工程师。

本标准条件由基本条件和评价条件组成。申报本专业各级别职称须同时具备基本条件和各级别职称评价条件。

### 一、技术员

#### （一）学历、资历条件

符合下列条件之一：

1. 具备高中或中职以上学历，从事本专业相关工作满 1 年。
2. 不具备上述学历，从事本专业相关工作满 5 年。

## （二）工作能力（经历）条件

### 1. 荔枝种植技术专业

了解荔枝种植领域相关技术（促穗壮花、保果壮果、秋稍培养、冬稍控制等），或参与荔枝种植相关各环节农机农艺推广工作，荔枝种植面积达到 10 亩以上，且符合下列条件之一：

（1）了解荔枝品种特性，了解荔枝种植过程中的一般生产环节相关技术，能够解决施肥、灌溉、除草、病虫害防治等一般性技术问题。

（2）能够正确使用荔枝种植生产环节相关的农具及机械，了解相关的安全操作规范及使用要点。

（3）具备参与荔枝种植相关技术与设备的服务、推广工作的能力，获得合作社、家庭农场、农业企业、镇级及以上政府认可。

### 2. 荔枝加工技术专业

了解荔枝加工前处理（或加工、储藏等），且符合下列条件之一：

（1）了解荔枝加工工艺等基本技术，了解相关基础知识，能解决荔枝加工过程中的一般性技术问题。

（2）能够正确使用荔枝加工相关的工器具或设备，了解相关

的安全操作规范及使用要点。

(3) 具备为荔枝加工经营主体或个体农户提供荔枝加工技术服务的能力，获得合作社、家庭农场、农业企业、镇级以上政府认可。

### (三) 业绩成果条件

#### 1. 荔枝种植技术专业

符合下列条件之一：

(1) 参加镇级以上相关部门或行业学（协）会等机构组织的荔枝种植技术培训，并取得结业证书等培训证明。

(2) 能够编写荔枝种植技术专业领域某一生产环节的操作步骤，或列出荔枝种植过程中国家、省主推的新机具、新农艺及其适用范围。

#### 2. 荔枝加工技术专业

符合下列条件之一：

(1) 参加镇级以上相关部门或行业学（协）会等机构组织的荔枝加工技术培训，并取得结业证书等培训证明。

(2) 能够编写荔枝加工技术专业领域某一加工环节的操作步骤，或列出荔枝加工过程中国家、省主推的新设备、新工艺及其适用范围。

## 二、助理工程师

### (一) 学历、资历条件

符合下列条件之一：

1. 具备大学专科以上学历，或技工院校高级工班以上毕业，从事本专业相关工作。

2. 具备高中或中职以上学历，取得乡村工匠生产应用专业类别技术员职称后，从事本专业相关工作满 2 年；或具备高中或中职以上学历，从事本专业相关工作满 4 年。

3. 不具备上述学历，取得乡村工匠生产应用专业类别技术员职称后，从事本专业相关工作满 2 年；或不具备上述学历，从事本专业相关工作满 8 年。

4. 取得相近专业高级工职业资格或职业技能等级后，从事本专业技术技能工作满 2 年。

## （二）工作能力（经历）条件

### 1. 荔枝种植技术专业

熟悉荔枝种植领域相关技术（促穗壮花、保果壮果、秋稍培养、冬稍控制等），或熟悉荔枝种植相关各环节农机农艺推广工作，荔枝种植面积达到 30 亩以上，且符合下列条件之一：

（1）熟悉荔枝种植领域相关技术（种植、高接换种、肥水管理、病虫害防治、采摘等），作为主要人员管理荔枝种植过程，能够解决高接换种、各生长时期管理、病虫害防治等方面技术问题。

（2）熟悉荔枝种植生产环节农机农具的使用和保养，在某个

环节提高农机装备的效率，提升种植的收益，经济效益超过当地平均水平，获得当地群众认可。

(3) 熟悉荔枝种植相关技术与设备的服务、推广工作，获得合作社、家庭农场、农业企业、市级以上政府认可。

## **2. 荔枝加工技术专业**

熟悉荔枝加工前处理（或加工、储藏等），荔枝加工产量每年达到至少 1000 公斤，且符合下列条件之一：

(1) 熟悉荔枝加工工艺等基本技术以及相关基础知识，对加工工艺、工器具或设备的使用提出改进建议，生产效率提高。

(2) 熟悉使用并保养荔枝加工相关的工器具或设备。

(3) 熟悉荔枝加工技术服务工作，在应用推广方面缩短了加工时间、减少了使用场地、提高了工器具或设备的使用效率等，增加了经济效益，发挥示范带动作用，获得合作社、家庭农场、农业企业、市级以上政府认可。

### **(三) 业绩成果条件**

#### **1. 荔枝种植技术专业**

符合下列条件之一：

(1) 参加市级以上政府部门或行业学（协）会等机构组织的荔枝种植技术培训，并取得结业证书等培训证明。

(2) 能够编写荔枝种植技术专业领域某一生产环节的操作手册、规范或总结，或荔枝种植过程中国家、省主推的新机具、新

农艺推广应用的案例说明。

(3) 取得市级以上与荔枝种植领域相关的成果，包括但不限于农业科技示范户、农业主导品牌、主推技术、名牌产品、示范基地、家庭农场等。

## **2. 荔枝加工技术专业**

符合下列条件之一：

(1) 参加市级以上政府部门或行业学（协）会等机构组织的荔枝种植技术培训，并取得结业证书等培训证明。

(2) 能够编写荔枝加工技术专业领域某一加工环节的操作手册、规范或总结，或荔枝加工过程中国家、省主推的新设备、新工艺推广应用的案例说明。

(3) 取得市级以上与荔枝农产品加工领域相关的成果，包括但不限于农业科技示范户、农业主导品牌、主推技术、名牌产品、示范基地、家庭农场等。

## **三、工程师**

### **(一) 学历、资历条件**

符合下列条件之一：

1. 具备大学本科以上学历或学士学位，或技工院校预备技师（技师）班毕业，从事本专业相关工作。

2. 具备大学专科学历或技工院校高级工班毕业，取得乡村工匠生产应用专业类别助理工程师职称后，从事本专业相关工作满 2

年；具备大学专科学历或技工院校高级工班毕业，从事本专业相关工作满 3 年。

3. 具备高中或中职以上学历，取得乡村工匠生产应用专业类别助理工程师职称后，从事本专业相关工作满 3 年；具备高中或中职以上学历，从事本专业相关工作满 7 年。

4. 不具备上述学历，取得乡村工匠生产应用专业类别助理工程师职称后，从事本专业相关工作满 3 年；不具备上述学历，从事本专业相关工作满 10 年。

5. 取得相近专业技师职业资格或职业技能等级后，从事本专业技术技能工作满 3 年。

## （二）工作能力（经历）条件

### 1. 荔枝种植技术专业

掌握荔枝种植领域相关技术（促穗壮花、保果壮果、秋稍培养、冬稍控制等），或承担种植相关各环节农机农艺推广工作，荔枝种植面积达到 50 亩以上，且符合下列条件之一：

（1）掌握荔枝种植领域相关技术（种植、高接换种、肥水管理、病虫害防治、采摘等），能够独立解决或协助解决种植生产环节技术问题。

（2）掌握荔枝种植生产环节农机农具的使用，并掌握相关的安全操作规范、使用要点和基本维修。

（3）作为主要成员，参加荔枝种植相关技术与设备的服务、



推广工作。

## **2. 荔枝加工技术专业**

掌握荔枝加工前处理（或加工、储藏等），荔枝加工产量每年达到至少 5000 公斤，且符合下列条件之一：

（1）能解决荔枝加工的技术难点，对加工工艺、方法、工器具、零部件、装置或设备的设计、制造提出改进建议，并得到应用，生产效率及经济效益明显提高。

（2）掌握荔枝加工相关的工器具或设备的使用，并能够进行基本维修。具备提高荔枝产品质量或增加产品品种的能力，在应用推广技术方面取得较大成效，使当地的年加工总量或经济效益或本单位对外采购量增幅较大，示范带动效应明显。

（3）具备开展农业实用技术社会化服务的能力，本单位对外加工量增加，服务经济、社会效益良好。

### **（三）业绩成果条件**

#### **1. 荔枝种植技术专业**

符合下列条件之一：

（1）获得荔枝种植技术专业领域授权发明专利或实用新型专利（软件著作权）1 项以上。

（2）参加市级以上政府安排的荔枝示范、推广类项目 1 项以上。

（3）获得市级以上政府部门或市级以上相关协会等机构奖

励、奖项 1 项以上。

(4) 取得省级以上与荔枝种植领域相关的成果，包括但不限于乡土专家、农业科技示范户、农业主导品牌、主推技术、名牌产品、示范基地、家庭农场等。

(5) 参加国家优质荔枝擂台赛，并获得相应奖励。

(6) 参与审定荔枝新品种、新技术。

(7) 从事荔枝种植并因此获得市级以上“劳动模范”“五一劳动奖章”“三八红旗手”“五四青年奖章”等表彰项目。

(8) 在荔枝种植方面个人技能技艺能力突出或产品影响力较大，作为市级代表参加比赛或展演。

## **2. 荔枝加工技术专业**

符合下列条件之一：

(1) 获得荔枝加工技术专业领域授权发明专利或实用新型专利（软件著作权）1 项以上。

(2) 参与市级以上政府安排的荔枝加工示范、推广类项目 1 项以上。

(3) 获得市级以上政府部门或市级以上相关协会等机构奖励、奖项 1 项以上。

(4) 取得省级以上与荔枝加工领域相关的成果，包括但不限于乡土专家、农业科技示范户、农业主导品牌、主推技术、名牌产品、示范基地、家庭农场等。

(5)从事荔枝加工并因此获得市级以上“劳动模范”“五一劳动奖章”“三八红旗手”“五四青年奖章”等表彰项目。

(6)在荔枝加工方面个人技能技艺能力突出或产品影响力较大，作为市级代表参加比赛或展演。

## 第五章 附则

一、技工院校中级工班、高级工班、预备技师（技师）班毕业，可分别按相当于中专、大专、本科学历申报相应职称。

二、本标准条件由评委会办公室负责解释。

三、与本标准条件相关的词语或概念解释见附录。

### 附录：有关词语或概念的解释

1. 凡冠有“以上”的，均含本级或本数量。

2. 本专业工作年限：一般由参加本专业工作后起计算至申报当年年底止。

3. 资历：指从取得现职称起至申报当年为止所从事本专业技术工作的时间，截止时间点以每年度通知为准，按周年计算。在此期间全脱产学习者，应扣除其全脱产学习时间。

4. 学历（学位）：指国家认可的学历学位。

5. 经济效益：指通过利用某工作项目所产生的，可以用经济统计指标计算和表现的效益。按人均上缴利税计算，不含潜在效

益。其经济指标将随生产力发展水平作适当调整。

6. 社会效益：指通过利用某工作项目所产生的，经过有关主管部门认可的改善环境、劳动、生活条件、节能、降耗、增强国力等的效益，以及有利于贯彻党和国家方针政策，有利于促进国民经济和社会发展的效益。

东莞市乡村工匠生产应用专业人才

中级职称评审委员会

2022年8月30日