

# 植保工证书 申报省时不费心简单 重要性不言而喻

产品名称	植保工证书 申报省时不费心简单 重要性不言而喻
公司名称	广东昊霖企业管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务优势:一对一服务 办理条件:无违法不良记录 办理资料:企业简介
公司地址	广东省深圳市宝安区松岗街道芙蓉路9号
联系电话	19867388811

## 产品详情

植保工报名简章职业概况：植保工顾名思义就是专门从事植被保护工作的工作人员。涉及园林植物病虫害基础知识、园林植物病虫害防治方法、农药的基本知识、园林植物主要病虫害及防治等。职业等级：植保工划分三个等级:初级、中级、\*\*。报考条件：中级（具备下列条件之一者）(1) 在本职业连续工作4年以上者。(2) 取得本职业初级证后，经正规中级工培训结业且年满18周岁以上。(3) 中等职业学校对口专业三年级或已毕业学生。(4) 高等院校二年级或技校5年制高职班三年级对口专业学生。\*\*(具备下列条件之一者)(1) 高中以下学历，连续从事本职业工作6年以上。(2) 专科以上学历，连续从事本职业工作2年以上。(3) 取得本职业中级职业资格证书后，连续从事本职业工作3年以上。报名材料：报考植保工学员需准备一下材料:本人电子版照片，尺寸不限，红蓝白均可;本人正反两面身份证;本人学历;准备好以上资料传给招生老师;同时缴纳相关报名费用即可。报考时间：植保工每月均安排一次培训考试。报名时间为考试前一周左右报名截止。考核鉴定分为理论知识考试和操作技能考核两部分。理论知识考试采用闭卷笔试或机考方式，理论知识考试和操作技能考核两项鉴定成绩分别在60分以上为通过。拓展信息摘要从农业环境污染和生态环境破坏两个方面分析了我国农业环境现状，强调了农业环境保护的紧迫性，从保护农业环境的要求出发，提出了三废和城市垃圾、肥料、农药、农膜等农业环境保护措施。关键词农业环境；环境污染；农业生态；农业环境保护措施是指影响农业生物生存和发展的各种自然因素，包括农业用地、水、大气、生物等。

广东昊霖企业管理有限公司主营认证项目范围有：

- 1、文物清洗维护服务资质评价证书 评级准则
- 2、文物清洗维护服务资质评价证书 认监委备案查询
- 3、化学防腐清洗服务资质评价证书 认监委备案查询

- 4、化学防腐清洗服务资质评价证书 评级准则
- 5、皮革清洗养护服务资质评价证书 评级准则
- 6、皮革清洗养护服务资质评价证书 认监委备案查询
- 7、高压水射流清洗服务资质评价证书 认监委备案查询
- 8、高压水射流清洗服务资质评价证书 评级准则
- 9、消毒清洁养护服务资质评价证书 认监委备案查询
- 10、消毒清洁养护服务资质评价证书 评级准则
- 11、建筑物日常清洁养护施工服务资质评价证书 认监委备案查询
- 12、建筑物日常清洁养护施工服务资质评价证书 评级准则
- 13、建筑物二次供水设施清洁养护施工服务资质评价证书 评级准则
- 14、二次供水设施清洁养护施工服务资质评价证书 认监委备案查询
- 15、客运车辆保洁服务资质评价证书 认监委备案查询
- 16、客运车辆保洁服务资质评价证书 评级准则
- 17、客运车辆保洁服务资质评价证书 申报程序
- 18、客运车辆保洁服务资质评价证书 办理要求
- 19、客运车辆保洁服务资质评价证书 重要性

农业环境由气候、土壤、水、地形、生物因素和人为因素组成，是人类赖以生存的自然环境的重要组成部分。农业环境主要包括农田、森林、草原、灌溉用水、空气、光、热、肥料、农药、农机等。这些农业环境因素共同构成了一个综合性的农业环境体系，相互作用和影响，为人类创造了大量必要的生产和生活物质。我国农业环境面临的主要问题是环境污染和生态破坏，必须采取相应措施保护自然环境，保持生态平衡。生态破坏和环境污染是我国农业环境的两个突出问题。不同程度地破坏农业环境已成为制约农业发展的因素。农业资源下降，自然灾害加剧，水土流失、沙漠化、土壤次生盐渍化等问题日益严重。工业(包括乡镇企业)严重污染农田和牧场。农药使用量大，造成土壤、水污染和农畜产品有害物质残留；化肥施用不合理，造成土壤颗粒结构破坏、地下水硝酸盐积累和水营养丰富。农业环境恶化危害农业生产和人体健康，导致农业生产减少、绝产和农产品质量下降。农业环境破坏不仅会降低农业环境的生产力和抵御自然灾害的能力，还会对气候产生不利影响，导致旱涝灾害频繁发生，危害农业生产和人民生命财产安全。1.1农业环境污染的主要表现是工业和城市三废排放，造成工业、城市和乡镇企业污染。三废是指工业生产排放的废水、废渣、废气。三废物污染含有多种有毒有害物质。()未经一定程序处理，或排放到大气、水、土壤等生态系统，超过环境自净能力，污染环境，破坏自然资源和生态平衡，影响工农业生产和人民健康。未经妥善处理，三三废污染，不仅会直接危害环境，还会在环境中发生物理或化学变化，从而产生新物质，然后通过呼吸道、消化道、皮肤等不同方式进入人体，直接或间接危害人类健康。由于工业生产经常产生大量废气，如二氧化碳、二硫化碳、硫化氢、氟化物、氮氧化物、氯化氢、一氧化碳、铅化物、汞化物、铍化物、烟尘和生产粉尘，会严重污染大气环境。工业生产排放的废水会破坏水质，破坏水资源，影响生活和生产用水。据调查，我国5.5万公里河段23.7%的水质不符

合灌溉要求，4.3%的河段污染严重，鱼虾绝迹；受污染的农田面积为66.67万hm<sup>2</sup>。2000年，对30万hm<sup>2</sup>基本农田保护区土壤有害重金属抽样进行监测，发现3.6万hm<sup>2</sup>土壤重金属超标[2]，超标率12.1%。1.1.2过度施用化肥、农药造成的土壤污染。目前，中国已成为世界上使用化肥和农药\*多的国家，地膜的用量和覆盖面积也居\*\*\*一[3]。在农业生产中，农民片面追求农产品质量，不合理施用各种化肥，导致化肥。