

广东省本科高校植物生产类专业教学指导委员会

第四届“广东省本科高校植物生产类专业毕业论文大赛”决赛通知

老师/学生：

为促进广东省本科高校植物生产类专业本科生创新能力的提升，加强在校本科生和教学人员之间的交流与合作，广东省本科高校植物生产类专业教学指导委员会定于2022年6月4-5日在佛山科学技术学院开展第四届本科毕业论文大赛决赛，拟采用线下+腾讯视频会议直播。现将有关决赛事项通知如下：

一、赛事组织单位

主办单位：广东省本科高校植物生产类专业教学指导委员会

承办单位：佛山科学技术学院

二、参会人员

决赛选手：由广东省本科高校植物生产类专业教学指导委员会成员网评决定。

参会人员：决赛选手、带队教师、指导教师，植物生产类专业教指委委员。

三、决赛时间和形式

时间：2022年6月4日报到，建QQ群或者微信群；6月5日上午决赛。

形式：现场（教指委委员）+腾讯视频（决赛选手）

四、参赛选手提交资料

1. 决赛推荐表：由每位参赛选手填写并经所在学院审核，以word电子版格式，于2021年5月18日前，发送至邮箱给联系老师。

推荐材料发送后请与收件人电话确认，盖章纸质材料快递给陈驹坚老师（附件4）。

2. 决赛PPT：每位参赛选手需制作PPT一份，在比赛前一天提交给佛山科学技术学院陈颖诗老师，每份作品汇报时间为8分钟。汇报内容包括：参赛作品信息（题目、推荐单位、参赛人姓名、学号等）、前言、技术路线、结果与分析、讨论、结论、致谢等。比赛当天随机抽签决定比赛顺序。

五、会议预计日程

日期	时间	议程
6月4日（星期六）	下午 12:30-17:00	决赛选手进群报到 教指委委员现场报到
6月5日（星期日）	上午 8:00-12:00	腾讯会议/决赛

六、奖励

设特等奖1名、一等奖3名、二等奖5名、三等奖9名。未入围现场决赛的参赛作品颁发优秀奖。所有作品颁发由广东省本科高校植物生产类专业教学指导委员会盖章证书（由华南农业大学代章）。

七、其它

1、会议回执

请于2022年5月18日前提交给佛山科学技术学院陈颖诗老师（附件1）。

2、会务联系人

承办单位（佛山科学技术学院）联系人：

陈颖诗老师，联系电话：13113744075；邮箱：1727184874@qq.com。

主任单位（华南农业大学）联系人

陈驹坚老师，联系电话：13392495549；邮箱：chenjujian@scau.edu.cn。

广东省本科高校植物生产类专业教学指导委员会

佛山科学技术学院食品科学与工程学院

食品科学与工程学院

2021年5月6日

附件：

附件1：参会回执

附件2：广东省本科高校植物生产类专业毕业论文大赛方案

附件3：广东省本科高校植物生产类专业毕业论文大赛评分表

附件4：毕业论文决赛推荐表

附件 1：参会回执

第四届“广东省本科高校植物生产类专业毕业论文大赛”决赛回执

单位	姓名	性别	职务/职称	电话	邮箱

附件 2

“广东省本科高校植物生产类专业毕业论文大赛”方案

本科生是高等教育事业的希望和未来，广东省本科高校植物生产类专业毕业论文大赛，既是对广东省各高校植物生产类专业本科生创新能力和科研操作能力的全面评价，也是对各高校本科生科研素养的评价。为不断提高本科生创新能力和科研素质，经广东省本科高校植物生产类专业教学指导委员会讨论决定特举办广东省本科高校植物生产类专业毕业论文大赛。

一、背景

为适应现代高等教育和粤港澳大湾区建设的需求，培养植物生产类专业本科生热爱专业、治学严谨的态度，激发本科生掌握专业知识、应用现代科技手段开展创新研究的热情，造就一批高素质的专门人才，特举办本科生毕业论文大赛，并制定本活动实施方案。本次大赛以加强植物生产类本科生实验操作基本功和创新能力综合训练为着力点，旨在促进本科生学习专业知识，掌握实验操作技能，提高科研创新能力，培养科研素养。活动的开展既为广东省植物生产类专业的本科生提供一个提高综合素质的锻炼机会，又为参赛学生提供一个相互交流、取长补短的平台。活动坚持公平、公正、公开；坚持广泛参与和层层择优选拔；坚持注重本科生实验操作基本功和创新能力；坚持程序严谨规范。

二、组织机构

1、主办单位

广东省本科高校植物生产类专业教学指导委员会

2、组织管理

成立由华南农业大学为组长单位，华南师范大学、广东海洋大学、佛山科技学院、仲恺农业工程学院、肇庆学院、岭南师范学院、韩山师范学院等各高校相关领导与专家组成《广东省本科高校植物生产类专业毕业论文大赛》（以下简称“毕业论文大赛”）组织委员会（以下简称“组委会”），研究及组织竞赛活动中的有关事宜。承办单位相关领导与专家组成“毕业论文大赛”执行委员会（以下简称“执委会”），接受组委会指导并组织落实毕业论文大赛活动。各高校相关学院自行成立由学院相关负责人任组长的毕业论文大赛领导小组，负责本校推荐选拔工作。

3、评审委员会

执委会负责聘请 8-12 名专家组成“毕业论文大赛”评审委员会，负责决赛评审工作。各责任高校聘请 5-7 名专家组成“毕业论文大赛”评审委员会，负责各校论文初选评审工作。“毕业论文大赛”评审委员会建议由广东省本科高校植物生产类专业教学指导委员会成员组成。

三、参赛对象

广东省本科高校植物生产类专业 4 年级本科生。

四、参赛内容

为本科毕业论文或者创新研究的主要研究成果，以毕业论文形式呈现。

五、大赛程序

大赛每年举办一届，大赛分初选和决赛两个阶段。

（一）初选

初选一般在 3 月至 4 月举行，由各高校相关学院自行组织，每个专业根据自然班（30 人）情况推荐 1-2 名本科生提交参赛作品。

（二）决赛

决赛一般在 5 月举行。承办单位需在上年度广东省本科高校植物生产类专业教学指导委员会年会期间申请，并由广东省本科高校植物生产类专业教学指导委员会讨论通过决定承办单位。如未有申请则由华南农业大学、华南师范大学、仲恺农业工程学院、广东海洋大学、佛山科技学院、肇庆学院、岭南师范学院、韩山师范学院轮流组织。

评委通过查阅毕业论文、现场观看参赛选手汇报等进行评分。每位参赛选手需制作 PPT 一份，每份作品汇报时间为 8 分钟。汇报内容包括：参赛作品信息（题目、推荐单位、参赛人姓名、学号等）、前言、技术路线、结果与分析、讨论、结论、致谢等。比赛当天随机抽签决定比赛顺序。

六、评分方法

评委评分依据参赛作品的 PPT 制作（10 分）、研究内容的新颖性（10 分）、汇报内容组织的条理性（20 分）、研究结果的系统性和创新性（40 分）、答辩（20 分）等，总分为 100 分。

评审工作实行实名制。选手得分以去掉一个最高分和一个最低分后计算平均分。

总成绩=网评成绩*40%+现场决赛成绩*60%，决赛评分表另行制定。

七、奖励

根据网评结果确定入围决赛作品。通过现场专家组评价，按照总成绩排名，设特等奖 1 名、一等奖 3 名、二等奖 5 名、三等奖 9 名；各单位推荐的作品，如果没有进入决赛，则颁发优秀奖。各单位提交的所有参赛作品，均颁发由广东省本科高校植物生产类专业教学指导委员会盖章证书（由华南农业大学代章）。

本方案自公布之日起施行，由广东省本科高校植物生产类专业教学指导委员会负责解释。

广东省本科高校植物生产类专业教学指导委员会

2020 年 5 月 28 日

附件 3

广东省本科高校植物生产类专业毕业论文大赛评分表

项目	评测要求	分值	得分
PPT 制作 (10 分)	条理性强、标题准确反映研究内容、动画使用合理、研究内容显示清晰	9-10	
	条理性较强、标题较准确反映研究内容、动画使用合理、研究内容显示较清晰	7-8	
	条理性一般、标题能够反映研究内容、动画少或者没有、研究内容未能显示清晰	≤6	
研究内容的新颖性 (10 分)	研究内容紧扣学科发展前沿或者与生产实际紧密结合, 立意新颖	9-10	
	研究内容围绕学科发展前沿或者与生产实际较紧密结合, 立意有创新	7-8	
	研究内容为验证性, 无新颖性	≤6	
汇报内容组织的条理性 (20 分)	研究内容丰富, 紧扣主题, 层层深入; 设计合理, 研究方案可行性强	18-20	
	研究内容较丰富, 紧扣主题, 层层深入; 设计较合理, 研究方案可行性较强	14-17	
	研究内容单薄, 能够紧扣主题; 设计较合理, 研究方案具有一定的可行性	≤13	
研究结果的系统性和创新性 (40 分)	研究结果紧扣主题, 系统性强; 分析方法得当, 结果可信; 语言描述准确, 数据充分; 研究结果能够准确反映主题	38-40	
	研究结果紧扣主题, 系统性较强; 分析方法得当, 结果可信; 语言描述较准确, 数据充分; 研究结果能够准确反映主题	35-37	
	研究结果紧扣主题, 系统性一般; 分析方法一般, 结果较可信; 语言描述一般, 数据不充分; 研究结果未能准确反映主题	≤34	
答辩 (20 分)	能够准确、充分回答评审专家提出的所有问题	18-20	
	能够准确回答评审专家的问题	15-17	
	未能准确、充分回答问题	≤14	
评委签名		合计得分	

注: 评委评分保留小数点后两位。

说明: 比赛成绩评定采用百分制

附件 4

毕业论文决赛推荐表

推荐学校				所在学院				
参赛学生	姓名		学号		专业		年级	
	手机号码		邮箱		作品形式			
指导老师	姓名		职称		联系电话		邮箱	
参赛作品简介	对参赛毕业论文或者发表的文章的主要研究材料、研究方法、技术路线、研究结果、结论等进行简要介绍（不多于 300 字）							
所在学院 推荐意见	<p style="text-align: right;">负责人： 学院（盖章） 年 月 日</p>							