

# 学位与研究生教育工作

## 简 报

2020年 第2期

湖南农业大学研究生院编

2020年3月25日

### 湖南农业大学举行博士学位论文 网络视频预答辩

为做好湖南农业大学在新冠肺炎疫情防控期间学位授予工作，根据教育部有关文件精神和要求，在不降低质量要求的前提下，博士学位论文预答辩工作由各培养学院根据实际情况调整为网络视频会议形式开展。

腾讯会议 会议号: 489 164 016 (会议密码: 123456) 正在讲话: 曹响, 赵晓然, 余东

湖南农业大学 博士学位论文预答辩

**第三代杂交水稻 $ptc1$ 遗传工程核不育系繁殖体系的构建及应用**

姓名: 余 东  
导师: 袁定阳  
专业: 遗传学

生物科学技术学院

周柱力  
赵晓然  
余东  
袁定阳  
曹响  
王瑞祥

3月17日起，我校已有临床兽医学、植物学、遗传学等15个学位点共30名博士生完成了学位论文网络视频预答辩，共计200多名师生参与了旁听视频会议，加强了学术交流。



为了保证博士预答辩按期有序进行，学位点提前在答辩群宣传动员，发布工作方案，将电子论文发给答辩专家。答辩秘书预约网络会议室，并公布讯视频会议号，提前一天与博士生进行网络环境测试，切实做好保障工作。

文档		
2020动医博士预答辩 全员可上传		
<a href="#">新建文档</a> <a href="#">新建表格</a> <a href="#">导入文档</a>		
名称	创建者	修改时间
郑文斌-博士毕业论文-B20170014	袁志航--湖南农大动医学院	2020-03-17 07:25:28
毕业论文-严思思	袁志航--湖南农大动医学院	2020-03-17 07:25:16
刘俊琦毕业论文 封面+正文	袁志航--湖南农大动医学院	2020-03-17 07:25:01
2020上半年临床兽医学博士研究生预答辩方案	袁志航--湖南农大动医学院	2020-03-11 11:05:19

### 2020 年上半年生科院植物学博士预答辩安排

预答辩方式：网上预答辩  
会议软件：腾讯会议  
会议主题：植物学博士预答辩  
会议时间：2020/3/18 14:30-17:30  
参加预答辩博士生：2014 级：陈锦、周舟  
预答辩专家：肖浪涛、夏石头、阚万煌、王若仲、贺利雄  
预答辩秘书：彭志虹

会议点击链接直接加入会议：  
<https://meeting.tencent.com/s/5nu5Fu033221>

会议 ID: 184 375 660

手机一键拨号入会  
+8675536550000,,,184375660# (中国大陆)  
+85230018898,,,2,184375660# (中国香港)

根据您的位置拨号  
+8675536550000 (中国大陆)  
+85230018898 (中国香港)xstone 邀请您参加腾讯会议  
会议主题：xstone 预定的会议  
会议时间：2020/3/18 14:30-17:30

点击链接直接加入会议：  
<https://meeting.tencent.com/s/5nu5Fu033221>

会议 ID: 184 375 660

手机一键拨号入会  
+8675536550000,,,184375660# (中国大陆)  
+85230018898,,,2,184375660# (中国香港)

根据您的位置拨号  
+8675536550000 (中国大陆)  
+85230018898 (中国香港)

温馨提示：请各位专家 2:30 进入会议室调试设备，预计 2:40 正式预答辩开始，谢谢！

### 2020 年上半年生科院遗传学博士预答辩安排

预答辩方式：网上预答辩  
会议软件：腾讯会议  
会议主题：遗传学 2020 春学期博士学位预答辩  
会议时间：2020/03/18 08:45-11:15  
参加预答辩博士生：2015 级：余东  
预答辩专家：易自力教授，刘清波教授，王慧群教授，赵炳然研究员，李莉研究员  
预答辩秘书：薛帅

点击链接直接加入会议：  
<https://meeting.tencent.com/detail.html?token=NXt4tI4BS0tN1IM60kPV4-SSSZAmqQZD-u3ayJGunKtrGFEAiN13QePlu8fnpFW9&meetingcode=489164016&skappid=1400115281&showOk=0&from=groupmessage>

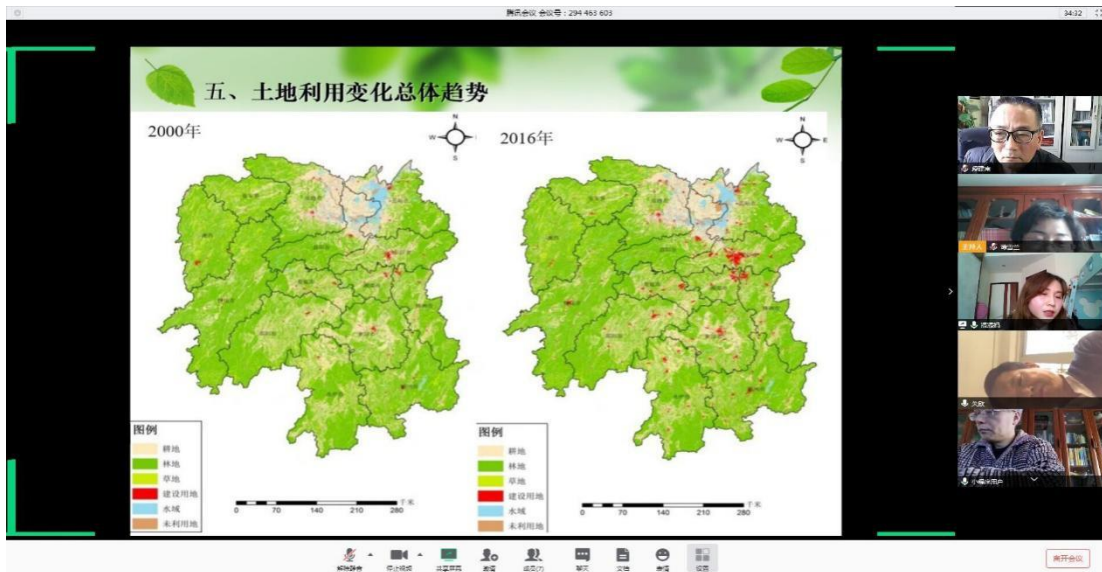
会议 ID: 489 164 016

手机一键拨号入会  
+8675536550000,,,489164016# (中国大陆)  
+85230018898,,,2,489164016# (中国香港)

根据您的位置拨号  
+8675536550000 (中国大陆)  
+85230018898 (中国香港)

温馨提示：请各位专家 8:50 进入会议室调试设备，9:00 正式预答辩开始，谢谢！

答辩过程中，同学们分别向答辩委员会汇报了主要研究内容和工作进展，答辩专家指出论文存在的问题，并提出了具体的修改建议。最后答辩委员会进行了线上匿名投票，30 位博士生均顺利通过了预答辩。



## 一、研究背景

### 1.1 提高粮食作物的单产是保障我国粮食安全的根本途径



**“十二五”期末 中国人口总量将达13.9亿左右**

“十二五”期间  
城镇人口将首次超过农村人口突破 7亿  
人口城镇化率超过 50%

60岁及以上老年人口年均净增 800万左右  
“十二五”末约净增4800万  
2015年末总抚养比减至21.2

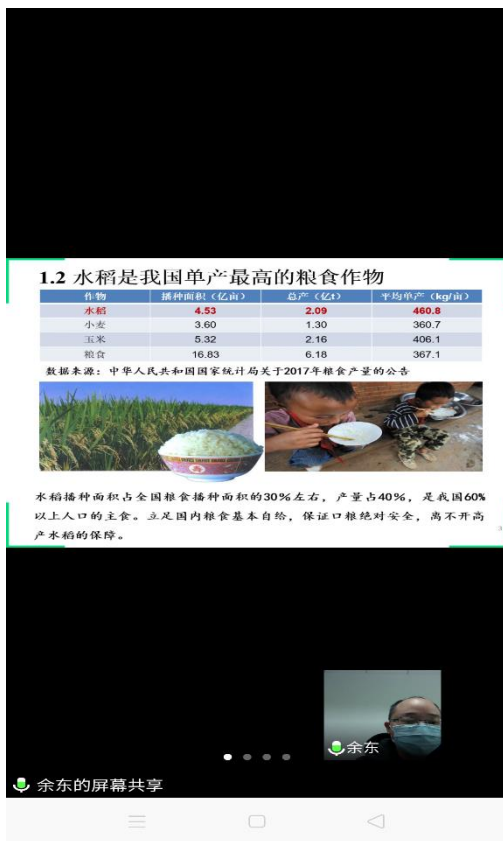
15-59岁劳动年龄人口占总人口比例达到最高点后将缓慢下行  
人口负担系数也将达最低点

“90后”人口成为流动人口主体  
“二线”城市和城镇人口流动活跃

资料来源: 中国人口学会年会 (2016) 蔡立东 编制 新华社发

- ◎ 城市化、工业化发展, 使我国每年减少40万公顷的耕地
- ◎ 人口持续增加, 使我国粮食需求将在较长时期内保持增长

腾讯会议 会议号: 489 164 016 (会议名称: 123456) 正在讲话: 余东 07:51



聊天

段建南  
大家好

16:00

段建南  
创新点要提炼, 亮点要明显的亮出来, 提高论文的学术深度。主要在结论和摘要中体现。

16:06

段建南  
理顺全文逻辑结构, 强化各章节的连贯性, 实现“前呼后应”“顺理成章”。

16:21

段建南  
可以通过本研究方法和结果与已有代表性成果的比较, 论证本研究的特色与创新。

16:28

段建南  
根据本研究的结果与结论, 提出湖南土地利用的对策建议, 要突出针对性、新颖性。

合并到主窗口

请输入消息...

在这样一个特殊时期, 为尽可能减少疫情对毕业研究生深造、就业造成的影响, 并同时保证学位授予质量, 我校将简化工作流程, 充分利用信息化手段, 统筹安排研究生的学位论文送审、答辩、学位授予工作, 尽最大限度降低疫情对毕业研究生深造、就业造成的影响, 确保毕业生顺利毕业。