

## 园艺学院 2022 年硕士研究生招生专业目录

招生专业代码及名称	招生类型	研究方向	拟招生人数(含推免计划)	考试科目	复试、加试科目
090200 园艺学	全日制	01 果树学	29	①101 思想政治理论 ②201 英语一 203 日语选一 ③708 园艺植物栽培与育种学 ④801 植物生理学与生物化学(自命题)	复试科目: 园艺学知识综合(任选之一) 907 果树知识综合 908 蔬菜知识综合 947 设施园艺学知识综合 909 观赏园艺知识综合 加试科目: 1. 园艺植物研究法 2. 园艺植物育种学
		02 蔬菜学			
		03 设施园艺学			
		04 观赏园艺学			
083400 风景园林学	全日制	01 风景园林历史与理论	14	①101 思想政治理论 ②201 英语一 203 日语选一 ③714 风景园林基础知识综合 ④807 风景园林应用知识综合	复试科目: 938 园林植物栽培小尺度空间规划设计 加试科目: 1. 植物学 2. 风景园林设计初步
		02 园林与景观设计			
		03 园林植物与生态修复			
		04 寒地园林植物资源与开发利用			
095131 农艺与种业 (专业学位)	全日制	01 园艺	26	①101 思想政治理论 ②204 英语二 203 日语选一 ③339 农业知识综合一 ④842 园艺学概论	复试科目: 园艺学知识综合(任选之一) 971 果树栽培学, 972 蔬菜栽培学 加试科目: 1. 园艺植物研究法 2. 园艺植物育种学
	非全日制	01 园艺	2		
095136 农业工程与信息技术 (专业学位)	全日制	01 设施农业	6	①101 思想政治理论 ②204 英语二 203 日语选一 ③341 农业知识综合三 ④833 设施农业概论	复试科目: 974 设施农业综合 加试科目: 1. 设施农业环境工程学 2. 设施作物栽培学
	非全日制	01 设施农业	2		

095300 风景园林 (专业学位)	全日制	01 风景园林历史与理论	32	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③344 风景园林基础 ④832 风景园林设计 (手绘)	复试科目: 965 风景园林设计(计算机辅助设计, 4 小时) 加试科目: 1. 画法几何 2. 园林美术
		02 风景园林规划与设计			
		03 风景园林工程技术与管理			
		04 风景园林植物生态与应用			
	非全日制	00 不区分研究方向	2		

## 1.初试科目参考书目

### 708 园艺植物栽培与育种学

《果树栽培学总论》(第四版), 张玉星主编, 中国农业出版社, 2011 年

《蔬菜栽培学总论》(第三版), 喻景权主编, 中国农业出版社, 2014 年

《园艺植物育种学总论》(第二版), 景士西主编, 中国农业大学出版社, 2012 年

### 801 植物生理学与生物化学(自命题)

《植物生理学》, 张志安、陈展宇主编, 吉林大学出版社, 2009 年

《基础生物化学》, 郭蔼光主编, 高等教育出版社, 2001 年

### 714 风景园林基础知识综合

《园林树木学》(修订版), 陈有民主编, 中国林业出版社, 2013 年

《园林生态学》(第二版), 冷平生主编, 中国农业出版社, 2013 年

《中国古典园林史》(第三版), 周维权主编, 清华大学出版社, 2008 年

### 807 风景园林应用知识综合

《花卉学》(第三版), 包满珠主编, 中国农业出版社, 2011 年

《园林规划设计》(第三版), 胡长龙主编, 中国农业出版社, 2010 年

《植物景观设计》, 王波、王丽莉主编, 科学出版社, 2008 年

### 339—农业知识综合一

《植物生理学》, 张治安、陈展宇主编, 吉林大学出版社, 2009 年

《园艺植物栽培学》, 范双喜主编, 中国农业大学出版社, 2008 年

### 842 园艺学概论

《园艺学概论》, 程智慧主编, 中国农业出版社, 2003 年

### 341 农业知识综合三

《植物生理学》, 张治安、陈展宇主编, 吉林大学出版社, 2009 年

《设施园艺学》, 张福墁主编, 中国农业大学出版社, 2010 年

### 833 设施农业概论

《设施农业概论》, 邹志荣主编, 化学工业出版社, 2010 年

### 344—风景园林基础

《园林树木学》(修订版), 陈有民主编, 中国林业出版社, 2013 年

《中国古典园林史》(第三版), 周维权主编, 清华大学出版社, 2008 年

《园林规划设计》(第三版), 胡长龙主编, 中国农业出版社, 2010 年

## 2.复试科目参考书目

### 907 果树知识综合

《果树栽培学各论》(北方本第三版), 张玉星主编, 中国农业出版社, 2019 年

《园艺植物研究法》(第二版), 廖明安主编, 中国农业出版社, 2015 年

### **908 蔬菜知识综合**

《蔬菜栽培学各论》(北方本第四版),王秀峰主编,中国农业出版社,2011年

《园艺植物研究法》(第二版),廖明安主编,中国农业出版社,2015年

### **947 设施园艺学知识综合**

《设施园艺学》,张福墁主编,中国农业大学出版社,2010年

### **909 观赏园艺知识综合**

《观赏园艺学》(第二版),陈发棣、郭维明主编,中国农业出版社,2015年

### **938 园林植物栽培小尺度空间规划设计**

《园林树木栽培养护学》,郭学望、包满珠主编,中国林业出版社,2002年

### **974 设施农业综合**

《设施作物栽培学》,郭世荣主编,高等教育出版社,2012年

《设施农业环境工程学》,邹志荣、邵孝侯主编,中国农业出版社,2008年

### **971 《果树栽培学总论》(第四版),张玉星主编,中国农业出版社,2011年**

### **972 《蔬菜栽培学总论》(第三版),喻景权主编,中国农业出版社,2014年**

## **3.加试科目参考书目**

### **园艺学**

《园艺植物研究法》第二版,廖明安主编,中国农业出版社,2015年

《园艺植物育种学总论》第二版,景士西主编,中国农业大学出版社,2012年

### **农艺与种业-园艺**

《园艺植物研究法》第二版,廖明安主编,中国农业出版社,2015年

《园艺植物育种学总论》第二版,景士西主编,中国农业大学出版社,2012年

### **农业工程与信息技术-设施农业**

《设施作物栽培学》,郭世荣主编,高等教育出版社,2012年

《设施农业环境工程学》,邹志荣 邵孝侯主编,中国农业出版社,2008年

### **风景园林学**

《植物学》(第二版),胡宝忠、张友民主编,中国农业出版社,2016年

《风景园林设计初步》,朱黎青主编,上海交通大学出版社,2016年

### **风景园林(专业学位)**

《画法几何及阴影透视》,韩豹主编,中国林业出版社,2012年

《画法几何及阴影透视习题集》,韩豹主编,中国林业出版社,2012年