

## **植物保护学院 2020 年硕士研究生招生考试自命题科目参考书目**

序号	考试科目代码	考试科目名称	参考书目（《书名》，主编，出版社，出版年月）
1	339	农业知识综合一（“植物生理学”部分）	[1]《植物生理学》（第一版），苍晶、李唯主编，高等教育出版社，2017年
		农业知识综合一（“土壤学”部分）	[2]《土壤学（北方本）》（第一版），张仁陟、谢英荷，中国农业出版社，2014年
		农业知识综合一（“植物学”部分）	[3]《植物学》（第二版），强胜主编，高等教育出版社，2017年
2	712	高等数学（含线性代数）	[1]《高等数学》（第二版），崔克俭、薛自学主编，中国农业出版社，2016年 [2]《线性代数及其应用》，赵有益主编，中国农业出版社，2018年
3	715	植物生理学	[1]《植物生理学》（第一版），苍晶、李唯主编，高等教育出版社，2017年
4	821	植物保护概论	[1]《普通昆虫学》（第二版），彩万志主编，中国农业大学出版社，2011年 [2]《普通植物病理学》（第四版），许志刚主编，高等教育出版社，2009年
5	832	基础生物化学	[1]《基础生物化学》（第一版），王金胜、吕淑霞主编，中国农业出版社，2014年

## 植物保护学院 2020 年硕士研究生招生复试参考书目

序号	学科专业名称(代码)	专业或方向	复试笔试科目	参考书目(《书名》,主编,出版社,出版年月)
1	植物保护(090400)	植物病理学	植物病理学 (农业植物病理学与普通植物病理学)	[1]《农业植物病理学》(第三版),董金皋主编,中国农业出版社,2015年 [2]《普通植物病理学》(第四版),许志刚主编,高等教育出版社,2009年
		农业昆虫与害虫防治	昆虫学	[1]《农业昆虫学(北方本)》(第三版),仵均祥主编,中国农业出版社,2016年 [2]《普通昆虫学》(第二版),彩万志主编,中国农业大学出版社,2011年
		农药学	植物化学保护	[1]《植物化学保护学》(第五版),徐汉虹主编,中国农业出版社,2018年
2	作物学(090100)	作物保护	昆虫学	[1]《农业昆虫学(北方本)》(第三版),仵均祥主编,中国农业出版社,2016年 [2]《普通昆虫学》(第二版),彩万志主编,中国农业大学出版社,2011年
			植物病理学	[1]《农业植物病理学》(第三版),董金皋主编,中国农业出版社,2015年 [2]《普通植物病理学》(第四版),许志刚主编,高等教育出版社,2009年
3	资源利用与植物保护(095132)	植物保护	病虫害综合治理	[1]《有害生物综合治理》,张青文主编,中国农业出版社,2007年

## 植物保护学院 2020 年硕士研究生招生考试加试科目参考书目

序号	学科专业名称（代码）	专业或方向	加试科目	参考书目（《书名》，主编，出版社，出版年月）
1	植物保护（090400）	植物病理学	植物检疫学	[1] 《植物检疫学》（第二版），商鸿生主编，中国农业出版社，2017 年
			植物化学保护	[1] 《植物化学保护学》（第五版），徐汉虹主编，中国农业出版社，2018 年
		农业昆虫与害虫防治	植物检疫学	[1] 《植物检疫学》（第二版），商鸿生主编，中国农业出版社，2017 年
			植物化学保护	[1] 《植物化学保护学》（第五版），徐汉虹主编，中国农业出版社，2018 年
		农药学	普通昆虫学	[1] 《普通昆虫学》（第二版），彩万志主编，中国农业大学出版社，2011 年
			普通植物病理学	[1] 《普通植物病理学》（第四版），许志刚主编，高等教育出版社，2009 年
2	作物学（090100）	作物保护	植物化学保护	[1] 《植物化学保护学》（第五版），徐汉虹主编，中国农业出版社，2018 年
			植物检疫学	[1] 《植物检疫学》（第二版），商鸿生主编，中国农业出版社，2017 年
3	资源利用与植物保护（095132）	植物保护	植物化学保护	[1] 《植物化学保护学》（第五版），徐汉虹主编，中国农业出版社，2018 年
			植物检疫学	[1] 《植物检疫学》（第二版），商鸿生主编，中国农业出版社，2017 年