

中国农业科学院油料作物研究所硕士研究生全国统考招生专业目录

| 招生专业 | 研究方向 | 考试科目 |
|-------------------|-----------------|---|
| 071005 微生物学 | 04.微生物代谢与酶工程 | ①101思想政治理论②201英语（一）③314数学（农） ④801生物化学（含分子生物学） |
| 071010 生物化学与分子生物学 | 01.基因组学与蛋白质组学 | ①101思想政治理论②201英语（一）③315化学（农） ④801生物化学（含分子生物学） |
| | 02.植物分子生物学与基因工程 | ①101思想政治理论②201英语（一）③315化学（农） ④801生物化学（含分子生物学） |
| 083201 食品科学 | 01.食品化学与营养 | ①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二） ④812食品化学 |
| | 02.食品原料与品质学 | ①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二） ④812食品化学 |
| | 04.食品质量与安全 | ①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二） ④812食品化学 |
| 083203 农产品加工及贮藏工程 | 02.农产品加工理论与技术 | ①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二） ④812食品化学 |
| 090101 作物栽培学与耕作学 | 01.作物栽培理论与技术 | ①101思想政治理论②201英语（一）③314数学（农） ④414植物生理学与生物化学 |
| 090102 作物遗传育种 | 01.作物遗传育种理论与方法 | ①101思想政治理论②201英语（一）③314数学（农） ④414植物生理学与生物化学 |
| | 03.分子育种 | ①101思想政治理论②201英语（一）③314数学（农） ④414植物生理学与生物化学 |
| 0901Z1 作物种质资源学 | 04.作物种质资源鉴定与评价 | ①101思想政治理论②201英语（一）③314数学（农） ④414植物生理学与生物化学 |
| | 05.作物种质资源创新与利用 | ①101思想政治理论②201英语（一）③314数学（农） ④414植物生理学与生物化学 |
| 090302 植物营养学 | 01.植物营养生物学 | ①101思想政治理论②201英语（一）③315化学（农） ④414植物生理学与生物化学 |
| 090401 植物病理学 | 01.分子植物病理学 | ①101思想政治理论②201英语（一）③315化学（农） ④414植物生理学与生物化学 |
| | 02.植物病原生物学 | ①101思想政治理论②201英语（一）③315化学（农） ④414植物生理学与生物化学 |

| | | |
|------------------|---------------|---|
| 095131 农艺与种业 | 01.作物科学 | ①101思想政治理论②204英语（二）③339农业知识综合一④831作物育种与栽培 |
| | 07.种业科学 | ①101思想政治理论②204英语（二）③339农业知识综合一④831作物育种与栽培 |
| 095132 资源利用与植物保护 | 01.耕地质量培育与提升 | ①101思想政治理论②204英语（二）③339农业知识综合一④834植物营养学 |
| | 07.农业有害生物综合防控 | ①101思想政治理论②204英语（二）③339农业知识综合一④835植物保护学 |
| 095135 食品加工与安全 | 01.粮油食品加工 | ①101思想政治理论②204英语（二）③341农业知识综合三④841食品加工工艺学 |
| | 15.食品安全风险与评估 | ①101思想政治理论②204英语（二）③341农业知识综合三④841食品加工工艺学 |
| | 17.食品安全控制技术 | ①101思想政治理论②204英语（二）③341农业知识综合三④841食品加工工艺学 |
| | 19.食品安全管理 | ①101思想政治理论②204英语（二）③341农业知识综合三④841食品加工工艺学 |