

# 2026年华中农业大学公开招考硕士研究生复试成绩公示

序号	考生编号	姓名	报考专业代码	报考专业	初试成绩	复试成绩	总成绩	校内导师	校外导师	报考类别	学位类别	学习方式	联培单位	计划类别	备注
1	105046101902316	曾文佳	090403	农药学	381	88.34	82.27	马康生		非定向就业	学硕	全日制			计划内待录取
2	105046101902321	操莹	090403	农药学	339	85.20	76.50	程家森		非定向就业	学硕	全日制			计划内待录取
3	105046101902330	邱婷	090403	农药学	337	85.04	76.22	马伟华		非定向就业	学硕	全日制			计划内待录取
4	105046101902323	米睿杰	090403	农药学	340	82.82	75.41	朱福兴		非定向就业	学硕	全日制			计划内待录取
5	105046101902319	侯宇	090403	农药学	354	70.82	70.81	郭晓黎		非定向就业	学硕	全日制			计划内待录取
6	105046101902322	陶欣情	090403	农药学	303	80.74	70.67								
7	105046101902325	张锋桦	090403	农药学	332	71.20	68.80								
8	105046101902326	李佳幸	090403	农药学	315	63.52	63.26								
9	105046101902317	董孟聪	090403	农药学	309	50.68	56.24								
10	105046101901226	刘芷君	095132	资源利用与植物保护	363	82.51	77.55	马洪菊		非定向就业	专硕	全日制			计划内待录取
11	105046101902763	李永泰	095132	资源利用与植物保护	346	85.57	77.38	马伟华		非定向就业	专硕	全日制			计划内待录取
12	105046101902742	郑岩	095132	资源利用与植物保护	341	80.49	74.35	郭乐		非定向就业	专硕	全日制			计划内待录取
13	105046101902709	韦顺心	095132	资源利用与植物保护	329	82.40	74.10	万虎		非定向就业	专硕	全日制		卓工3类	计划内待录取
14	105046101902823	杨春田	095132	资源利用与植物保护	333	81.22	73.91	何顺	黄大野	非定向就业	专硕	全日制	湖北省生物农药工程研究中心	卓工2类	计划内待录取
15	105046101902762	王一钦	095132	资源利用与植物保护	339	79.91	73.85	马伟华	周忠实	非定向就业	专硕	全日制	中国农业科学院国家南繁研究院	卓工1类	计划内待录取
16	105046101902787	刘亭轩	095132	资源利用与植物保护	309	85.72	73.76	何顺	陈克	非定向就业	专硕	全日制	湖南杂交水稻研究中心	卓工2类	计划内待录取
17	105046101902687	刘晓婷	095132	资源利用与植物保护	357	72.68	72.04	杨中华	王新全	非定向就业	专硕	全日制	浙江省农业科学院农产品质量研究所	卓工2类	计划内待录取

序号	考生编号	姓名	报考专业代码	报考专业	初试成绩	复试成绩	总成绩	校内导师	校外导师	报考类别	学位类别	学习方式	联培单位	计划类别	备注
18	105046101902748	郭文秀	095132	资源利用与植物保护	308	81.35	71.48	马洪菊	王雨亭	非定向就业	专硕	全日制	江西省农业科学院园艺研究所	卓工1类	计划内待录取
19	105046101901214	李小娟	095132	资源利用与植物保护	302	79.80	70.10	马伟华	高鸿飞	非定向就业	专硕	全日制	中国农业科学院油料作物研究所	卓工2类	计划内待录取
20	105046101902757	谢金翀	095132	资源利用与植物保护	303	75.25	67.92	何顺		非定向就业	专硕	全日制		卓工3类	计划内待录取
21	105046101902676	郭云鹏	095132	资源利用与植物保护	280	72.38	64.19	黄求应		非定向就业	专硕	全日制		卓工3类	计划内待录取
22	105046101902706	赵灿	095132	资源利用与植物保护	242	75.51	61.95	陈亚州		非定向就业	专硕	全日制		卓工3类	计划内待录取

备注：资源利用与植物保护（作物虫害综合治理）满足招生要求考生不足，该专业方向2个招生指标调配到资源利用与植物保护（农药学）使用