

序号	考生编号	姓名	拟录取专业代码	拟录取专业（领域）	初试成绩（70%）	复试成绩（30%）	总成绩	录取类别	学位类别	学习方式	联培单位	专硕专项计划类别	备注
1	105042101902417	张海滔	090101	作物栽培学与耕作学	399	79.23	79.63	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
2	105042101902390	黄雅静	090101	作物栽培学与耕作学	388	83.81	79.46	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
3	105042101902385	肖无为	090101	作物栽培学与耕作学	381	83.61	78.42	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
4	105042101902438	刘浙川	090101	作物栽培学与耕作学	367	88.81	78.02	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
5	105042101900627	胡一	090101	作物栽培学与耕作学	362	88.76	77.31	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
6	105042101902429	陈欣华	090101	作物栽培学与耕作学	365	86.17	76.95	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
7	105042101902358	吴增廷	090101	作物栽培学与耕作学	378	80.07	76.94	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
8	105042101900651	张磊	090101	作物栽培学与耕作学	364	85.84	76.71	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
9	105042101902353	冯莹	090101	作物栽培学与耕作学	380	77.96	76.59	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
10	105042101902416	肖阳	090101	作物栽培学与耕作学	371	80.39	76.06	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
11	105042101902453	欧阳柏军	090101	作物栽培学与耕作学	380	75.85	75.96	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
12	105042101902424	肖胜男	090101	作物栽培学与耕作学	377	76.95	75.86	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
13	105042101902383	肖瑶	090101	作物栽培学与耕作学	352	88.57	75.85	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
14	105042101902436	杨航	090101	作物栽培学与耕作学	368	80.56	75.69	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
15	105042101902360	陈佳升	090101	作物栽培学与耕作学	358	84.55	75.48	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
16	105042101902362	陈蕾	090101	作物栽培学与耕作学	353	84.81	74.86	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
17	105042101902437	王梦宁	090101	作物栽培学与耕作学	373	74.79	74.66	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
18	105042101902387	杨少雯	090101	作物栽培学与耕作学	368	74.85	73.98	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
19	105042101902364	马莹莹	090101	作物栽培学与耕作学	354	80.23	73.63	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
20	105042101902369	孔文超	090101	作物栽培学与耕作学	359	77.87	73.62	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
21	105042101902379	曹英健	090101	作物栽培学与耕作学	358	74.65	72.52	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
22	105042101902535	左涛	090102	作物遗传育种	423	85.20	84.78	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
23	105042101902534	鲍丹帆	090102	作物遗传育种	395	90.92	82.58	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
24	105042101900508	付超	090102	作物遗传育种	407	84.00	82.18	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
25	105042101902506	陈蕊	090102	作物遗传育种	400	85.52	81.66	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
26	105042101902502	付延峰	090102	作物遗传育种	401	84.44	81.47	非定向就业	学术学位硕士	全日制	上海市农业生物基因中心		
27	105042101902541	陈泽宇	090102	作物遗传育种	395	86.80	81.34	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
28	105042101902507	尹力	090102	作物遗传育种	396	85.52	81.10	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
29	105042101902533	许诺	090102	作物遗传育种	401	82.76	81.00	非定向就业	学术学位硕士	全日制			

序号	考生编号	姓名	拟录取专业代码	拟录取专业（领域）	初试成绩（70%）	复试成绩（30%）	总成绩	录取类别	学位类别	学习方式	联培单位	专硕专项计划类别	备注
30	105042101902598	潘艺璇	090102	作物遗传育种	398	84.00	80.92	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
31	105042101902532	连力洁	090102	作物遗传育种	393	86.28	80.90	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
32	105042101902674	李环宇	090102	作物遗传育种	401	81.92	80.72	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
33	105042101902652	许琬莹	090102	作物遗传育种	393	85.04	80.53	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
34	105042101902609	李倩倩	090102	作物遗传育种	396	83.52	80.50	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
35	105042101902600	姚晴	090102	作物遗传育种	393	84.52	80.38	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
36	105042101902665	吕飞	090102	作物遗传育种	396	82.96	80.33	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
37	105042101902610	王玲	090102	作物遗传育种	384	88.12	80.20	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
38	105042101902546	刘霞霞	090102	作物遗传育种	389	85.76	80.19	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
39	105042101900488	赵紫怡	090102	作物遗传育种	390	84.96	80.09	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
40	105042101902466	张涵	090102	作物遗传育种	389	85.08	79.98	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
41	105042101900492	雷贻忠	090102	作物遗传育种	396	81.48	79.88	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
42	105042101902605	张文浩	090102	作物遗传育种	389	84.68	79.86	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
43	105042101902630	王江媚	090102	作物遗传育种	386	85.16	79.59	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
44	105042101902471	张果	090102	作物遗传育种	376	89.80	79.58	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
45	105042101902525	何梓铭	090102	作物遗传育种	384	86.04	79.57	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
46	105042101902508	范良苗	090102	作物遗传育种	386	84.32	79.34	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
47	105042101902681	赵雪梅	090102	作物遗传育种	383	85.20	79.18	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
48	105042101902599	张玉	090102	作物遗传育种	388	81.96	78.91	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
49	105042101902667	顾思成	090102	作物遗传育种	374	88.20	78.82	非定向就业	学术学位硕士	全日制	深圳基因所		
50	105042101902671	常梦瑶	090102	作物遗传育种	384	81.84	78.31	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
51	105042101902486	马毅娜	090102	作物遗传育种	384	81.04	78.07	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
52	105042101902613	徐刚	090102	作物遗传育种	376	84.60	78.02	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
53	105042101902548	杨柠毓	090102	作物遗传育种	377	83.40	77.80	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
54	105042101902538	邹宝丽	090102	作物遗传育种	380	81.92	77.78	非定向就业	学术学位硕士	全日制	上海市农业生物基因中心		
55	105042101902722	解晓红	0901Z3	种子科学与工程	388	85.68	80.02	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
56	105042101902710	刘露莹	0901Z2	药用植物学	376	68.20	73.10	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
57	105042101902706	张卿源	0901Z2	药用植物学	353	75.20	71.98	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
58	105042101902743	郑奥	0901Z4	作物信息学	411	89.68	84.44	非定向就业	学术学位硕士	全日制			

序号	考生编号	姓名	拟录取专业代码	拟录取专业（领域）	初试成绩（70%）	复试成绩（30%）	总成绩	录取类别	学位类别	学习方式	联培单位	专硕专项计划类别	备注
59	105042101902769	文豪	0901Z4	作物信息学	402	87.92	82.66	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
60	105042101902757	郭晶	0901Z4	作物信息学	391	87.88	81.10	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
61	105042101902763	丁文涛	0901Z4	作物信息学	390	87.48	80.84	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
62	105042101902775	许多	0901Z4	作物信息学	375	91.00	79.80	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
63	105042101902772	王江林	0901Z4	作物信息学	380	82.92	78.08	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
64	105042101902742	钱晓艳	0901Z4	作物信息学	370	86.28	77.68	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
65	105042101902733	崔家乐	0901Z4	作物信息学	369	84.16	76.91	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
66	105042101902739	唐继伟	0901Z4	作物信息学	353	89.12	76.16	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
67	105042101902759	常晓宇	0901Z4	作物信息学	349	88.40	75.38	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
68	105042101902691	毛轶炜	0901J1	生物质能	314	83.60	69.04	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
69	105042101902884	张妙琦	090401	植物病理学	404	83.00	81.46	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
70	105042101902839	张渊池	090401	植物病理学	402	83.20	81.24	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
71	105042101902878	李莎	090401	植物病理学	394	81.93	79.74	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
72	105042101902834	常富杰	090401	植物病理学	380	86.07	79.02	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
73	105042101902836	张春娇	090401	植物病理学	387	80.60	78.36	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
74	105042101902844	周晓岚	090401	植物病理学	391	78.60	78.32	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
75	105042101902831	安静艳	090401	植物病理学	394	76.00	77.96	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
76	105042101902893	樊虹伶	090401	植物病理学	372	84.20	77.34	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
77	105042101902838	郭书蕊	090401	植物病理学	377	80.73	77.00	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
78	105042101902892	韩舒雨	090401	植物病理学	366	85.80	76.98	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
79	105042101902817	郁妍茹	090401	植物病理学	382	77.87	76.84	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
80	105042101902862	郭镇华	090401	植物病理学	382	75.67	76.18	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
81	105042101902879	彭尔平	090401	植物病理学	367	82.07	76.00	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
82	105042101902840	赵爽	090401	植物病理学	369	79.93	75.64	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
83	105042101902875	赵泓鉴	090401	植物病理学	378	75.40	75.54	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
84	105042101902887	邓惠方	090401	植物病理学	361	83.20	75.50	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
85	105042101902815	姜锦涛	090401	植物病理学	352	87.07	75.40	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
86	105042101902788	张帆	090401	植物病理学	382	73.00	75.38	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
87	105042101902799	向俐璇	090401	植物病理学	351	87.07	75.26	非定向就业	学术学位硕士	全日制			

序号	考生编号	姓名	拟录取专业代码	拟录取专业（领域）	初试成绩（70%）	复试成绩（30%）	总成绩	录取类别	学位类别	学习方式	联培单位	专硕专项计划类别	备注
88	105042101902843	周燕	090401	植物病理学	378	73.07	74.84	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
89	105042101902856	赵盼盼	090401	植物病理学	358	81.40	74.54	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
90	105042101902812	朱莉	090401	植物病理学	360	78.87	74.06	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
91	105042101902865	安家祥	090401	植物病理学	376	71.07	73.96	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
92	105042101902888	王冰茹	090401	植物病理学	358	79.07	73.84	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
93	105042101902826	毛秋璐	090401	植物病理学	353	80.00	73.42	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
94	105042101902796	邵禹荷	090401	植物病理学	352	79.73	73.20	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
95	105042101902848	李翔	090401	植物病理学	353	77.73	72.74	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
96	105042101902828	张红艺	090401	植物病理学	352	76.53	72.24	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
97	105042101902869	盛艳芳	090401	植物病理学	356	73.80	71.98	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
98	105042101902860	刘寒冰	090401	植物病理学	334	78.53	70.32	非定向就业	学术学位硕士	全日制		士兵计划	
99	105042101902957	张毅	090402	农业昆虫与害虫防治	412	83.07	82.60	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
100	105042101902991	李鲁杨	090402	农业昆虫与害虫防治	382	86.69	79.49	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
101	105042101902976	刘玉叶	090402	农业昆虫与害虫防治	367	88.12	77.82	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
102	105042101900646	甘夏鹏	090402	农业昆虫与害虫防治	375	83.68	77.60	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
103	105042101900632	卢伟平	090402	农业昆虫与害虫防治	380	80.93	77.48	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
104	105042101902989	朱雨航	090402	农业昆虫与害虫防治	392	74.39	77.20	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
105	105042101902927	张艳丽	090402	农业昆虫与害虫防治	374	78.87	76.02	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
106	105042101900642	朱彦仲	090402	农业昆虫与害虫防治	388	71.65	75.82	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
107	105042101902960	李宁宁	090402	农业昆虫与害虫防治	372	78.91	75.75	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
108	105042101902973	郑珑	090402	农业昆虫与害虫防治	362	81.68	75.18	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
109	105042101900640	张佳凝	090402	农业昆虫与害虫防治	341	89.85	74.70	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
110	105042101900630	白千璐	090402	农业昆虫与害虫防治	345	87.76	74.63	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
111	105042101902941	何婷芬	090402	农业昆虫与害虫防治	355	82.56	74.47	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
112	105042101902915	于清涛	090402	农业昆虫与害虫防治	358	81.04	74.43	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
113	105042101902948	李明豪	090402	农业昆虫与害虫防治	356	81.73	74.36	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
114	105042101902931	邵易康	090402	农业昆虫与害虫防治	358	80.25	74.20	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
115	105042101902981	赵文震	090402	农业昆虫与害虫防治	346	85.44	74.07	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
116	105042101902924	林志谋	090402	农业昆虫与害虫防治	366	75.37	73.85	非定向就业	学术学位硕士	全日制			

序号	考生编号	姓名	拟录取专业代码	拟录取专业（领域）	初试成绩（70%）	复试成绩（30%）	总成绩	录取类别	学位类别	学习方式	联培单位	专硕专项计划类别	备注
117	105042101902920	张志	090402	农业昆虫与害虫防治	340	85.61	73.28	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
118	105042101902990	唐春艳	090402	农业昆虫与害虫防治	344	81.92	72.74	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
119	105042101902985	张毓谦	090402	农业昆虫与害虫防治	365	71.51	72.55	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
120	105042101902988	杨雨蔚	090402	农业昆虫与害虫防治	344	81.13	72.50	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
121	105042101900647	颜大程	090402	农业昆虫与害虫防治	332	86.11	72.31	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
122	105042101902978	刘练云	090402	农业昆虫与害虫防治	345	78.80	71.94	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
123	105042101902956	晁浩展	090402	农业昆虫与害虫防治	340	80.88	71.86	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
124	105042101902958	张雅诗	090402	农业昆虫与害虫防治	342	79.84	71.83	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
125	105042101902983	秦朝伟	090402	农业昆虫与害虫防治	340	80.05	71.62	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
126	105042101902986	康涵韦	090402	农业昆虫与害虫防治	339	79.08	71.18	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
127	105042101902995	黄艺平	090402	农业昆虫与害虫防治	341	77.63	71.03	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
128	105042101902918	李韩冰	090402	农业昆虫与害虫防治	326	83.61	70.72	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
129	105042101900639	苏春岩	090403	农药学	419	77.86	82.02	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
130	105042101903012	晏甜	090403	农药学	383	81.43	78.05	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
131	105042101903028	曾姿英	090403	农药学	382	72.09	75.11	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
132	105042101903011	孙丹	090403	农药学	366	77.71	74.55	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
133	105042101903032	杨舒童	090403	农药学	363	77.29	74.01	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
134	105042101903035	莫子瑶	090403	农药学	337	81.00	71.48	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
135	105042101903001	宋璐丹	090403	农药学	358	70.17	71.17	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
136	105042101903030	李晟	090403	农药学	330	79.17	69.95	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
137	105042101903036	钮徐融	090403	农药学	323	82.31	69.91	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
138	105042101903014	刘胤寒	090403	农药学	334	76.71	69.77	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
139	105042101903045	谢皓宇	0904Z2	应用真菌学	347	80.12	72.62	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
140	105042101903047	周铃	0904Z2	应用真菌学	327	76.00	68.58	非定向就业	学术学位硕士	全日制			
141	105042101901682	奚沛茹	095131	农艺与种业	392	88.24	81.35	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	栽培专硕
142	105042101903286	杨书婷	095131	农艺与种业	394	81.17	79.51	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	栽培专硕
143	105042101903253	赖金龙	095131	农艺与种业	388	80.02	78.33	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	栽培专硕
144	105042101903161	张龙飞	095131	农艺与种业	368	85.32	77.12	非定向就业	专业学位硕士	全日制			栽培专硕
145	105042101901673	张耀云	095131	农艺与种业	366	84.32	76.54	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	栽培专硕

序号	考生编号	姓名	拟录取专业代码	拟录取专业（领域）	初试成绩（70%）	复试成绩（30%）	总成绩	录取类别	学位类别	学习方式	联培单位	专硕专项计划类别	备注
146	105042101901685	郑登月	095131	农艺与种业	374	79.97	76.35	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	栽培专硕
147	105042101901662	田鑫怡	095131	农艺与种业	367	80.79	75.62	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	栽培专硕
148	105042101901675	江梓桐	095131	农艺与种业	373	77.61	75.50	非定向就业	专业学位硕士	全日制	企业（派森诺）		栽培专硕
149	105042101903446	黄展杭	095131	农艺与种业	364	80.93	75.24	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	栽培专硕
150	105042101903360	陈启明	095131	农艺与种业	374	74.66	74.76	非定向就业	专业学位硕士	全日制			栽培专硕
151	105042101903263	郭淑贞	095131	农艺与种业	359	77.84	73.61	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	栽培专硕
152	105042101903237	陈馨睿	095131	农艺与种业	347	82.49	73.33	非定向就业	专业学位硕士	全日制			栽培专硕
153	105042101903294	孟令浩	095131	农艺与种业	353	78.44	72.95	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	栽培专硕
154	105042101903259	殷冬梅	095131	农艺与种业	363	72.75	72.65	非定向就业	专业学位硕士	全日制	企业（派森诺）		栽培专硕
155	105042101903175	涂叶春	095131	农艺与种业	349	78.84	72.51	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	栽培专硕
156	105042101903457	程龙	095131	农艺与种业	350	76.30	71.89	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	栽培专硕
157	105042101903318	卢丽文	095131	农艺与种业	349	76.73	71.88	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	栽培专硕
158	105042101903440	姚泽	095131	农艺与种业	356	72.69	71.65	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	栽培专硕
159	105042101903466	梅思雨	095131	农艺与种业	356	72.39	71.56	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	栽培专硕
160	105042101903247	杜轩	095131	农艺与种业	338	79.42	71.15	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	栽培专硕
161	105042101903275	解宁杭	095131	农艺与种业	338	77.77	70.65	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	栽培专硕
162	105042101903250	黄铭	095131	农艺与种业	363	64.96	70.31	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	栽培专硕
163	105042101903365	郭康宁	095131	农艺与种业	351	70.10	70.17	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	栽培专硕
164	105042101903241	张东杨	095131	农艺与种业	337	76.36	70.09	非定向就业	专业学位硕士	全日制	企业（荃银）		栽培专硕
165	105042101903478	陈杜娟	095131	农艺与种业	326	81.44	70.07	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	栽培专硕
166	105042101903148	刘杨月	095131	农艺与种业	329	79.96	70.05	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	栽培专硕
167	105042101903063	任成	095131	农艺与种业	332	77.39	69.70	非定向就业	专业学位硕士	全日制			栽培专硕
168	105042101903277	李传浩	095131	农艺与种业	320	82.90	69.67	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	栽培专硕
169	105042101903166	王婧	095131	农艺与种业	332	76.17	69.33	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	栽培专硕
170	105042101903492	李飞飞	095131	农艺与种业	345	69.31	69.09	非定向就业	专业学位硕士	全日制	武汉生物工程学院		栽培专硕
171	105042101903111	张泽通	095131	农艺与种业	315	82.40	68.82	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	栽培专硕
172	105042101901679	胡世龙	095131	农艺与种业	305	85.35	68.31	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	栽培专硕
173	105042101903402	张艺波	095131	农艺与种业	340	68.82	68.25	非定向就业	专业学位硕士	全日制	深圳基因所		栽培专硕
174	105042101903470	王健	095131	农艺与种业	341	67.64	68.03	非定向就业	专业学位硕士	全日制			栽培专硕

序号	考生编号	姓名	拟录取专业代码	拟录取专业（领域）	初试成绩（70%）	复试成绩（30%）	总成绩	录取类别	学位类别	学习方式	联培单位	专硕专项计划类别	备注
175	105042101903143	韩雨倩	095131	农艺与种业	338	68.94	68.00	非定向就业	专业学位硕士	全日制		神农架专项	栽培专硕
176	105042101903283	徐恩惠	095131	农艺与种业	334	69.09	67.49	非定向就业	专业学位硕士	全日制			栽培专硕
177	105042101903423	向春梅	095131	农艺与种业	294	86.65	67.16	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	栽培专硕
178	105042101903279	卞孟磊	095131	农艺与种业	319	74.18	66.91	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	栽培专硕
179	105042101903071	郭安达	095131	农艺与种业	326	70.39	66.76	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	栽培专硕
180	105042101901672	岳琳	095131	农艺与种业	297	83.74	66.70	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	栽培专硕
181	105042101903491	匡惠洁	095131	农艺与种业	306	79.23	66.61	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	栽培专硕
182	105042101903380	秦梦倩	095131	农艺与种业	344	61.45	66.59	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	栽培专硕
183	105042101903502	乔慧珍	095131	农艺与种业	329	67.47	66.30	非定向就业	专业学位硕士	全日制			栽培专硕
184	105042101903242	陈斌鹏	095131	农艺与种业	306	77.12	65.98	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	栽培专硕
185	105042101901684	美合日古丽·阿卜力米提	095131	农艺与种业	323	68.15	65.67	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	栽培专硕
186	105042101903203	李舒敏	095131	农艺与种业	330	63.38	65.21	非定向就业	专业学位硕士	全日制	烟草所		栽培专硕
187	105042101901664	骆梦	095131	农艺与种业	315	70.15	65.14	非定向就业	专业学位硕士	全日制	武汉生物工程学院		栽培专硕
188	105042101903178	吴龙杰	095131	农艺与种业	305	73.39	64.72	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	栽培专硕
189	105042101901670	朱辰光	095131	农艺与种业	297	77.00	64.68	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	栽培专硕
190	105042101903349	牛鑫泽	095131	农艺与种业	300	75.19	64.56	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	栽培专硕
191	105042101903352	高一博	095131	农艺与种业	300	73.02	63.91	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	栽培专硕
192	105042301901655	易发武	095131	农艺与种业	283	74.98	62.11	定向就业	专业学位硕士	非全日制		单考	栽培专硕
193	105042101901680	伊斯马伊力·瓦拉伊提	095131	农艺与种业	286	66.35	59.95	定向就业	专业学位硕士	全日制		少骨非在职	栽培专硕
194	105042101903249	王浩轩	095131	农艺与种业	389	89.95	81.44	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	育种专硕
195	105042101901694	段圣省	095131	农艺与种业	395	85.13	80.84	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	育种专硕
196	105042101903248	尚平	095131	农艺与种业	396	83.93	80.62	非定向就业	专业学位硕士	全日制		基因组育种创新	育种专硕
197	105042101903299	焦俊楠	095131	农艺与种业	392	85.16	80.43	非定向就业	专业学位硕士	全日制			育种专硕
198	105042101903205	陈蓉	095131	农艺与种业	378	85.21	78.48	非定向就业	专业学位硕士	全日制			育种专硕
199	105042101903392	李帅轲	095131	农艺与种业	377	85.05	78.30	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	育种专硕
200	105042101903158	高源	095131	农艺与种业	381	82.52	78.10	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	育种专硕
201	105042101903140	刘成林	095131	农艺与种业	384	80.29	77.85	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	育种专硕
202	105042101903418	肖陈晨	095131	农艺与种业	368	87.76	77.85	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	育种专硕
203	105042101903477	高荣徽	095131	农艺与种业	372	85.64	77.77	非定向就业	专业学位硕士	全日制		基因组育种创新	育种专硕

序号	考生编号	姓名	拟录取专业代码	拟录取专业（领域）	初试成绩（70%）	复试成绩（30%）	总成绩	录取类别	学位类别	学习方式	联培单位	专硕专项计划类别	备注
204	105042101901657	谢作锴	095131	农艺与种业	364	88.45	77.50	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	育种专硕
205	105042101903252	曾显清	095131	农艺与种业	370	84.88	77.26	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	育种专硕
206	105042101903454	罗丹	095131	农艺与种业	384	77.75	77.08	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		育种专硕
207	105042101903265	陈魅瑶	095131	农艺与种业	367	84.37	76.69	非定向就业	专业学位硕士	全日制	上海市农业生物基因中心		育种专硕
208	105042101903417	陈格非	095131	农艺与种业	357	88.24	76.45	非定向就业	专业学位硕士	全日制			育种专硕
209	105042101903486	朱绪	095131	农艺与种业	358	87.55	76.38	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	育种专硕
210	105042101903451	邹雪芸	095131	农艺与种业	366	83.69	76.35	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	育种专硕
211	105042101903434	黄珍	095131	农艺与种业	363	84.48	76.16	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	育种专硕
212	105042101903288	高童	095131	农艺与种业	364	83.91	76.13	非定向就业	专业学位硕士	全日制		基因组育种创新	育种专硕
213	105042101903307	古景芳	095131	农艺与种业	359	85.69	75.97	非定向就业	专业学位硕士	全日制	棉花所		育种专硕
214	105042101903118	白睿哲	095131	农艺与种业	367	81.69	75.89	非定向就业	专业学位硕士	全日制		神农架专项	育种专硕
215	105042101903200	张潇予	095131	农艺与种业	362	84.00	75.88	非定向就业	专业学位硕士	全日制			育种专硕
216	105042101903219	姚燕	095131	农艺与种业	359	84.81	75.70	非定向就业	专业学位硕士	全日制	湖北省农科院		育种专硕
217	105042101903108	刘婧颖	095131	农艺与种业	360	84.13	75.64	非定向就业	专业学位硕士	全日制			育种专硕
218	105042101903297	王冠韬	095131	农艺与种业	352	87.03	75.39	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	育种专硕
219	105042101903355	宋贤龙	095131	农艺与种业	359	83.73	75.38	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	育种专硕
220	105042101903325	袁广	095131	农艺与种业	368	79.52	75.38	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	育种专硕
221	105042101903289	丁明杰	095131	农艺与种业	357	84.44	75.31	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	育种专硕
222	105042101903314	谢馨	095131	农艺与种业	363	81.43	75.25	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		育种专硕
223	105042101903474	龙明慧	095131	农艺与种业	364	80.93	75.24	非定向就业	专业学位硕士	全日制			育种专硕
224	105042101903358	周钰琼	095131	农艺与种业	369	78.55	75.22	非定向就业	专业学位硕士	全日制		基因组育种创新	育种专硕
225	105042101903428	刘锦璇	095131	农艺与种业	360	82.71	75.21	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		育种专硕
226	105042101903137	李盼超	095131	农艺与种业	365	80.09	75.13	非定向就业	专业学位硕士	全日制	企业（派森诺）		育种专硕
227	105042101903243	陈远辉	095131	农艺与种业	342	90.56	75.05	非定向就业	专业学位硕士	全日制			育种专硕
228	105042101903377	王进	095131	农艺与种业	351	85.67	74.84	非定向就业	专业学位硕士	全日制	企业（隆平高科）		育种专硕
229	105042101903260	胡水蓝	095131	农艺与种业	357	82.77	74.81	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	育种专硕
230	105042101903444	缪远美	095131	农艺与种业	362	80.29	74.77	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	育种专硕
231	105042101903223	刘子建	095131	农艺与种业	353	84.40	74.74	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	育种专硕
232	105042101903256	陈欢	095131	农艺与种业	357	82.12	74.62	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	育种专硕

序号	考生编号	姓名	拟录取专业代码	拟录取专业（领域）	初试成绩（70%）	复试成绩（30%）	总成绩	录取类别	学位类别	学习方式	联培单位	专硕专项计划类别	备注
233	105042101903206	徐昕怡	095131	农艺与种业	365	78.35	74.60	非定向就业	专业学位硕士	全日制	深圳基因所		育种专硕
234	105042101903353	马召霖	095131	农艺与种业	350	84.93	74.48	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	育种专硕
235	105042101903301	蔡雨彤	095131	农艺与种业	343	87.07	74.14	非定向就业	专业学位硕士	全日制	上海市农业生物基因中心		育种专硕
236	105042101901656	张诚心	095131	农艺与种业	354	81.43	73.99	非定向就业	专业学位硕士	全日制			育种专硕
237	105042101903147	张乐淇	095131	农艺与种业	352	82.35	73.98	非定向就业	专业学位硕士	全日制			育种专硕
238	105042101903240	占幸幸	095131	农艺与种业	344	85.87	73.92	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	育种专硕
239	105042101903255	喻建明	095131	农艺与种业	345	84.75	73.72	非定向就业	专业学位硕士	全日制			育种专硕
240	105042101903179	田欣雨	095131	农艺与种业	335	88.96	73.59	非定向就业	专业学位硕士	全日制		基因组育种创新	育种专硕
241	105042101903300	李英丽	095131	农艺与种业	351	81.29	73.53	非定向就业	专业学位硕士	全日制	企业（隆平高科）		育种专硕
242	105042101903264	奚晓燕	095131	农艺与种业	343	84.51	73.37	非定向就业	专业学位硕士	全日制	上海市农业生物基因中心		育种专硕
243	105042101903258	钟昌森	095131	农艺与种业	349	81.33	73.26	非定向就业	专业学位硕士	全日制	上海市农业生物基因中心		育种专硕
244	105042101903356	韩馥宇	095131	农艺与种业	351	80.20	73.20	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	育种专硕
245	105042101903244	蔡晓凌	095131	农艺与种业	345	82.77	73.13	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	育种专硕
246	105042101903245	张家铭	095131	农艺与种业	341	84.56	73.11	非定向就业	专业学位硕士	全日制			育种专硕
247	105042101903052	赵竟池	095131	农艺与种业	341	84.21	73.00	非定向就业	专业学位硕士	全日制	湖北省农科院		育种专硕
248	105042101903411	徐鹏	095131	农艺与种业	356	77.05	72.96	非定向就业	专业学位硕士	全日制	广东省农科院		育种专硕
249	105042101901696	侯克勤	095131	农艺与种业	344	82.33	72.86	非定向就业	专业学位硕士	全日制			育种专硕
250	105042101903049	董心琪	095131	农艺与种业	346	81.29	72.83	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	育种专硕
251	105042101903204	陈心怡	095131	农艺与种业	335	86.35	72.80	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	育种专硕
252	105042101903305	刘炳甫	095131	农艺与种业	351	78.71	72.75	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	育种专硕
253	105042101903311	高婧	095131	农艺与种业	352	78.21	72.74	非定向就业	专业学位硕士	全日制	广东省农科院		育种专硕
254	105042101903214	章鑫偲	095131	农艺与种业	351	78.27	72.62	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	育种专硕
255	105042101903221	王梦晶	095131	农艺与种业	339	83.59	72.54	非定向就业	专业学位硕士	全日制	湖北省农科院		育种专硕
256	105042101903119	秦竞怡	095131	农艺与种业	335	85.45	72.54	非定向就业	专业学位硕士	全日制		基因组育种创新	育种专硕
257	105042101903439	张璐	095131	农艺与种业	347	79.64	72.47	非定向就业	专业学位硕士	全日制			育种专硕
258	105042101903452	刘磊	095131	农艺与种业	352	77.15	72.42	非定向就业	专业学位硕士	全日制	上海市农业生物基因中心		育种专硕
259	105042101903395	赵飞扬	095131	农艺与种业	346	79.87	72.40	非定向就业	专业学位硕士	全日制		基因组育种创新	育种专硕
260	105042101903073	陈艺萌	095131	农艺与种业	340	82.57	72.37	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		育种专硕

序号	考生编号	姓名	拟录取专业代码	拟录取专业（领域）	初试成绩（70%）	复试成绩（30%）	总成绩	录取类别	学位类别	学习方式	联培单位	专硕专项计划类别	备注
261	105042101903149	雷宇虹	095131	农艺与种业	343	80.85	72.28	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	育种专硕
262	105042101901683	李聪	095131	农艺与种业	333	85.45	72.26	非定向就业	专业学位硕士	全日制			育种专硕
263	105042101903482	韦福翠	095131	农艺与种业	342	80.87	72.14	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		育种专硕
264	105042101903076	崔静静	095131	农艺与种业	338	82.37	72.03	非定向就业	专业学位硕士	全日制	企业（隆平高科）		育种专硕
265	105042101903443	蓝霁	095131	农艺与种业	350	76.21	71.86	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		育种专硕
266	105042101903271	张梦柯	095131	农艺与种业	334	83.17	71.71	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	育种专硕
267	105042101903165	余逸彬	095131	农艺与种业	343	78.95	71.70	非定向就业	专业学位硕士	全日制	企业（隆平高科）		育种专硕
268	105042101903295	王家星	095131	农艺与种业	319	89.76	71.59	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	育种专硕
269	105042101903293	李志民	095131	农艺与种业	333	83.17	71.57	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		育种专硕
270	105042101903114	张思月	095131	农艺与种业	335	81.85	71.46	非定向就业	专业学位硕士	全日制	湖北省农科院		育种专硕
271	105042101903359	刘雨萌	095131	农艺与种业	331	83.65	71.44	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		育种专硕
272	105042101903334	李心依	095131	农艺与种业	331	83.41	71.36	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	育种专硕
273	105042101903262	徐光柳	095131	农艺与种业	331	83.35	71.34	非定向就业	专业学位硕士	全日制	上海市农业生物基因中心		育种专硕
274	105042101903309	魏彦红	095131	农艺与种业	335	81.37	71.31	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	育种专硕
275	105042101903291	安凯宇	095131	农艺与种业	353	72.92	71.30	非定向就业	专业学位硕士	全日制	企业（荃银）		育种专硕
276	105042101903292	虞振泽	095131	农艺与种业	319	88.53	71.22	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	育种专硕
277	105042101903390	张雨洁	095131	农艺与种业	339	79.11	71.19	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		育种专硕
278	105042101903162	常皓	095131	农艺与种业	324	86.08	71.18	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	育种专硕
279	105042101903217	刘涛	095131	农艺与种业	340	78.20	71.06	非定向就业	专业学位硕士	全日制		基因组育种创新	育种专硕
280	105042101903323	韩晓梦	095131	农艺与种业	326	84.60	71.02	非定向就业	专业学位硕士	全日制	上海市农业生物基因中心		育种专硕
281	105042101903384	王轶群	095131	农艺与种业	326	83.81	70.78	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	育种专硕
282	105042101903216	李娜	095131	农艺与种业	335	79.45	70.74	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		育种专硕
283	105042101903429	周雪	095131	农艺与种业	324	84.59	70.74	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		育种专硕
284	105042101903338	胡佩尧	095131	农艺与种业	339	77.53	70.72	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	育种专硕
285	105042101903432	李堂	095131	农艺与种业	346	73.93	70.62	非定向就业	专业学位硕士	全日制	广东省农科院		育种专硕
286	105042101903405	任三星	095131	农艺与种业	335	78.55	70.46	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	育种专硕
287	105042101903226	王彬	095131	农艺与种业	322	84.08	70.30	非定向就业	专业学位硕士	全日制		基因组育种创新	育种专硕
288	105042101903456	余俊达	095131	农艺与种业	327	81.73	70.30	非定向就业	专业学位硕士	全日制			育种专硕
289	105042101903326	冯喜龙	095131	农艺与种业	315	87.27	70.28	非定向就业	专业学位硕士	全日制			育种专硕

序号	考生编号	姓名	拟录取专业代码	拟录取专业（领域）	初试成绩（70%）	复试成绩（30%）	总成绩	录取类别	学位类别	学习方式	联培单位	专硕专项计划类别	备注
290	105042101903274	裘梦涵	095131	农艺与种业	328	81.13	70.26	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	育种专硕
291	105042101903075	李鑫	095131	农艺与种业	336	77.17	70.19	非定向就业	专业学位硕士	全日制	企业（隆平高科）		育种专硕
292	105042101901692	卓玛	095131	农艺与种业	326	81.68	70.14	非定向就业	专业学位硕士	全日制	企业（莫纳）		育种专硕
293	105042101903080	杜敬华	095131	农艺与种业	324	82.59	70.14	非定向就业	专业学位硕士	全日制	湖北省农科院		育种专硕
294	105042101903168	李昂键	095131	农艺与种业	336	76.93	70.12	非定向就业	专业学位硕士	全日制			育种专硕
295	105042101903254	彭飞飞	095131	农艺与种业	340	75.05	70.12	非定向就业	专业学位硕士	全日制	企业（荃银）		育种专硕
296	105042101901661	邱瑞	095131	农艺与种业	326	81.55	70.10	非定向就业	专业学位硕士	全日制			育种专硕
297	105042101903304	张小爽	095131	农艺与种业	325	81.95	70.08	非定向就业	专业学位硕士	全日制	棉花所		育种专硕
298	105042101903273	齐薇	095131	农艺与种业	330	79.20	69.96	非定向就业	专业学位硕士	全日制	上海市农业生物基因中心		育种专硕
299	105042101903298	朱金浩	095131	农艺与种业	327	80.39	69.90	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	育种专硕
300	105042101903510	刘超	095131	农艺与种业	325	81.25	69.88	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	育种专硕
301	105042301901654	刘康	095131	农艺与种业	225	82.76	56.33	定向就业	专业学位硕士	非全日制		单考	育种专硕
302	105042101903115	高康乐	095131	农艺与种业	263	64.00	56.02	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	药用专硕
303	105042101903061	孙家祥	095131	农艺与种业	366	64.00	70.44	非定向就业	专业学位硕士	全日制		神农架专项	药用专硕
304	105042101903461	唐翠	095131	农艺与种业	314	60.60	62.14	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		药用专硕
305	105042101903493	张龙	095131	农艺与种业	302	65.96	62.07	非定向就业	专业学位硕士	全日制	广东省农科院		药用专硕
306	105042101903276	张韵	095131	农艺与种业	312	77.28	66.86	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	药用专硕
307	105042101903453	罗彦	095131	农艺与种业	366	86.56	77.21	非定向就业	专业学位硕士	全日制		智慧农业专项	信息专硕
308	105042101903479	常永越	095131	农艺与种业	362	85.68	76.38	非定向就业	专业学位硕士	全日制		智慧农业专项	信息专硕
309	105042101903192	孙健	095131	农艺与种业	380	75.36	75.81	非定向就业	专业学位硕士	全日制		智慧农业专项	信息专硕
310	105042101903350	张子康	095131	农艺与种业	357	80.40	74.10	非定向就业	专业学位硕士	全日制		智慧农业专项	信息专硕
311	105042101903092	王雅迪	095131	农艺与种业	353	79.80	73.36	非定向就业	专业学位硕士	全日制			信息专硕
312	105042101903107	李慧	095131	农艺与种业	343	71.12	69.36	非定向就业	专业学位硕士	全日制		智慧农业专项	信息专硕
313	105042101903435	吴玉龙	095131	农艺与种业	366	76.68	74.24	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	质能专硕
314	105042101903159	石佳西	095131	农艺与种业	385	87.60	80.18	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	质能专硕
315	105042101903678	高志宇	095132	资源利用与植物保护	371	87.63	78.23	非定向就业	专业学位硕士	全日制			病理专硕
316	105042101903773	阳佳媛	095132	资源利用与植物保护	361	87.40	76.76	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
317	105042101903638	郑静	095132	资源利用与植物保护	356	89.41	76.66	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
318	105042101903646	张亚迪	095132	资源利用与植物保护	352	91.17	76.63	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕

序号	考生编号	姓名	拟录取专业代码	拟录取专业（领域）	初试成绩（70%）	复试成绩（30%）	总成绩	录取类别	学位类别	学习方式	联培单位	专硕专项计划类别	备注
319	105042101903705	李萌芽	095132	资源利用与植物保护	362	85.35	76.28	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
320	105042101903642	辛若龙	095132	资源利用与植物保护	358	86.48	76.06	非定向就业	专业学位硕士	全日制			病理专硕
321	105042101903767	丁志芬	095132	资源利用与植物保护	359	84.39	75.58	非定向就业	专业学位硕士	全日制			病理专硕
322	105042101903520	纪炳臻	095132	资源利用与植物保护	361	82.69	75.35	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
323	105042101903764	刘佳仪	095132	资源利用与植物保护	361	81.61	75.02	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		病理专硕
324	105042101903526	周鑫鑫	095132	资源利用与植物保护	353	81.99	74.02	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
325	105042101903579	李兴芸	095132	资源利用与植物保护	340	87.77	73.93	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
326	105042101903741	王雪倩	095132	资源利用与植物保护	341	87.29	73.93	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	病理专硕
327	105042101901722	刘倩	095132	资源利用与植物保护	335	88.73	73.52	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
328	105042101903763	刘蒙	095132	资源利用与植物保护	353	79.13	73.16	非定向就业	专业学位硕士	全日制			病理专硕
329	105042101903561	王辉	095132	资源利用与植物保护	331	89.09	73.07	非定向就业	专业学位硕士	全日制			病理专硕
330	105042101903634	林金晶	095132	资源利用与植物保护	348	81.03	73.03	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		病理专硕
331	105042101903792	张紫梦	095132	资源利用与植物保护	354	77.76	72.89	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
332	105042101903577	郭治辰	095132	资源利用与植物保护	347	80.77	72.81	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
333	105042101903595	陈晓雯	095132	资源利用与植物保护	335	86.15	72.74	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
334	105042101903640	王明超	095132	资源利用与植物保护	346	80.99	72.74	非定向就业	专业学位硕士	全日制			病理专硕
335	105042101903605	李慧慧	095132	资源利用与植物保护	344	81.81	72.70	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
336	105042101903649	王岩	095132	资源利用与植物保护	336	85.00	72.54	非定向就业	专业学位硕士	全日制			病理专硕
337	105042101903643	张悦	095132	资源利用与植物保护	348	79.33	72.52	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
338	105042101903726	李兰馨	095132	资源利用与植物保护	329	87.73	72.38	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	病理专硕
339	105042101903637	谭周成	095132	资源利用与植物保护	344	80.39	72.28	非定向就业	专业学位硕士	全日制			病理专硕
340	105042101901700	杨雯婷	095132	资源利用与植物保护	330	86.64	72.19	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
341	105042101903681	马畔	095132	资源利用与植物保护	322	90.32	72.18	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
342	105042101903684	赵长星	095132	资源利用与植物保护	358	73.04	72.03	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	病理专硕
343	105042101903553	李洪烨	095132	资源利用与植物保护	325	86.97	71.59	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
344	105042101901727	杨子怡	095132	资源利用与植物保护	326	86.45	71.58	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
345	105042101903633	熊秀齐	095132	资源利用与植物保护	347	76.41	71.50	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		病理专硕
346	105042101903511	赵博涵	095132	资源利用与植物保护	326	85.37	71.25	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
347	105042101903780	孙雯	095132	资源利用与植物保护	324	85.95	71.14	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕

序号	考生编号	姓名	拟录取专业代码	拟录取专业（领域）	初试成绩（70%）	复试成绩（30%）	总成绩	录取类别	学位类别	学习方式	联培单位	专硕专项计划类别	备注
348	105042101903610	周辉	095132	资源利用与植物保护	331	82.32	71.04	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
349	105042101903547	徐磊	095132	资源利用与植物保护	319	87.49	70.91	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
350	105042101903760	饶锋	095132	资源利用与植物保护	342	76.15	70.72	非定向就业	专业学位硕士	全日制			病理专硕
351	105042101903800	何鑫馨	095132	资源利用与植物保护	334	79.33	70.56	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		病理专硕
352	105042101903793	杨颖	095132	资源利用与植物保护	329	81.60	70.54	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
353	105042101903712	侯俊翔	095132	资源利用与植物保护	329	80.41	70.18	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	病理专硕
354	105042101903794	宁功臣	095132	资源利用与植物保护	330	79.84	70.15	非定向就业	专业学位硕士	全日制			病理专硕
355	105042101903607	潘汝璇	095132	资源利用与植物保护	323	83.00	70.12	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
356	105042101903717	王帅丽	095132	资源利用与植物保护	327	80.37	69.89	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		病理专硕
357	105042101903575	孟令雪	095132	资源利用与植物保护	313	86.45	69.76	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
358	105042101903807	苏璐	095132	资源利用与植物保护	324	80.93	69.64	非定向就业	专业学位硕士	全日制	广东省农科院		病理专硕
359	105042101903777	欧阳燕菲	095132	资源利用与植物保护	327	79.36	69.59	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		病理专硕
360	105042101903761	朱惠敏	095132	资源利用与植物保护	311	86.47	69.48	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
361	105042101903731	余祥祥	095132	资源利用与植物保护	310	86.75	69.42	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	病理专硕
362	105042101903652	刘国媛	095132	资源利用与植物保护	320	81.60	69.28	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
363	105042101903660	曾奕睿	095132	资源利用与植物保护	317	82.85	69.24	非定向就业	专业学位硕士	全日制			病理专硕
364	105042101903818	傅世瑛	095132	资源利用与植物保护	311	84.97	69.03	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	病理专硕
365	105042101903635	朱丽倩	095132	资源利用与植物保护	310	85.17	68.95	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		病理专硕
366	105042101903625	章程阳	095132	资源利用与植物保护	387	80.56	78.35	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
367	105042101903656	白春梅	095132	资源利用与植物保护	364	86.65	76.95	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
368	105042101901725	余佳灵	095132	资源利用与植物保护	366	82.31	75.93	非定向就业	专业学位硕士	全日制		神农架专项	昆虫专硕
369	105042101903591	冒田恬	095132	资源利用与植物保护	353	86.31	75.31	非定向就业	专业学位硕士	全日制	企业（江西正邦）		昆虫专硕
370	105042101903632	宁干喜	095132	资源利用与植物保护	372	76.69	75.09	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	昆虫专硕
371	105042101903602	倪慧	095132	资源利用与植物保护	343	88.90	74.69	非定向就业	专业学位硕士	全日制			昆虫专硕
372	105042101903719	程旭	095132	资源利用与植物保护	353	82.57	74.19	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
373	105042101901701	何忠楠	095132	资源利用与植物保护	349	82.29	73.55	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
374	105042101903542	顾天宇	095132	资源利用与植物保护	338	86.09	73.15	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
375	105042101903674	王洛萍	095132	资源利用与植物保护	343	82.68	72.82	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		昆虫专硕
376	105042101903685	李俊涛	095132	资源利用与植物保护	327	90.05	72.80	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕

序号	考生编号	姓名	拟录取专业代码	拟录取专业（领域）	初试成绩（70%）	复试成绩（30%）	总成绩	录取类别	学位类别	学习方式	联培单位	专硕专项计划类别	备注
377	105042101903650	孙莹	095132	资源利用与植物保护	360	74.53	72.76	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		昆虫专硕
378	105042101903679	王莹莹	095132	资源利用与植物保护	348	80.07	72.74	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
379	105042101903728	司占锋	095132	资源利用与植物保护	341	83.20	72.70	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
380	105042101903810	周上琼	095132	资源利用与植物保护	334	84.43	72.09	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
381	105042101903716	陆可可	095132	资源利用与植物保护	347	77.45	71.82	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
382	105042101903604	王思	095132	资源利用与植物保护	352	75.06	71.80	非定向就业	专业学位硕士	全日制			昆虫专硕
383	105042101903538	杨欣	095132	资源利用与植物保护	327	86.60	71.76	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
384	105042101903743	邹劲苗	095132	资源利用与植物保护	358	71.81	71.66	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
385	105042101903745	詹千缘	095132	资源利用与植物保护	348	76.01	71.52	非定向就业	专业学位硕士	全日制		企业菁英班	昆虫专硕
386	105042101903592	顾羽澄	095132	资源利用与植物保护	320	89.06	71.52	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
387	105042101903676	张友生	095132	资源利用与植物保护	334	82.26	71.44	非定向就业	专业学位硕士	全日制		神农架专项	昆虫专硕
388	105042101903514	郝静煊	095132	资源利用与植物保护	343	76.94	71.10	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
389	105042101903552	吴轩	095132	资源利用与植物保护	335	80.25	70.97	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
390	105042101903587	李恩泽	095132	资源利用与植物保护	361	68.11	70.97	非定向就业	专业学位硕士	全日制			昆虫专硕
391	105042101903619	马蓉	095132	资源利用与植物保护	349	73.44	70.89	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
392	105042101903729	信晓龙	095132	资源利用与植物保护	327	82.10	70.41	非定向就业	专业学位硕士	全日制		神农架专项	昆虫专硕
393	105042101903583	汤子一	095132	资源利用与植物保护	330	79.48	70.04	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
394	105042101903787	吴阳刚	095132	资源利用与植物保护	341	73.82	69.89	非定向就业	专业学位硕士	全日制	广东省农科院		昆虫专硕
395	105042101903710	王竞	095132	资源利用与植物保护	318	81.92	69.10	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
396	105042101903539	窦园婧	095132	资源利用与植物保护	302	89.33	69.08	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
397	105042101903603	周良	095132	资源利用与植物保护	317	81.49	68.83	非定向就业	专业学位硕士	全日制		企业菁英班	昆虫专硕
398	105042101903648	宗欣语	095132	资源利用与植物保护	317	80.35	68.49	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
399	105042101903662	张信越	095132	资源利用与植物保护	329	74.26	68.34	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
400	105042101903585	邱辰旭	095132	资源利用与植物保护	314	80.58	68.13	非定向就业	专业学位硕士	全日制		企业菁英班	昆虫专硕
401	105042101903611	徐逸凡	095132	资源利用与植物保护	318	78.54	68.08	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
402	105042101903565	孙雅姝	095132	资源利用与植物保护	318	77.84	67.87	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
403	105042101903724	袁梦宇	095132	资源利用与植物保护	317	78.06	67.80	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
404	105042101901709	张彤	095132	资源利用与植物保护	315	78.70	67.71	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	昆虫专硕
405	105042101903563	武怡	095132	资源利用与植物保护	312	79.13	67.42	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕

序号	考生编号	姓名	拟录取专业代码	拟录取专业（领域）	初试成绩（70%）	复试成绩（30%）	总成绩	录取类别	学位类别	学习方式	联培单位	专硕专项计划类别	备注
406	105042101903616	李妙言	095132	资源利用与植物保护	307	78.63	66.57	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		昆虫专硕
407	105042101903680	李明珠	095132	资源利用与植物保护	308	76.97	66.21	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	昆虫专硕
408	105042101903683	郑旭文	095132	资源利用与植物保护	320	70.65	66.00	非定向就业	专业学位硕士	全日制	企业（莫纳）		昆虫专硕
409	105042301901697	陈亮	095132	资源利用与植物保护	276	73.85	60.80	定向就业	专业学位硕士	非全日制		单考	昆虫专硕
410	105042101903663	徐艳	095132	资源利用与植物保护	387	69.43	75.01	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		农药专硕
411	105042101903658	苏苗苗	095132	资源利用与植物保护	347	78.63	72.17	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	农药专硕
412	105042101903622	权婷婷	095132	资源利用与植物保护	359	71.11	71.59	非定向就业	专业学位硕士	全日制	湖北省农科院		农药专硕
413	105042101901720	杨迪斯	095132	资源利用与植物保护	338	74.54	69.68	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	农药专硕
414	105042101903668	吴小双	095132	资源利用与植物保护	315	84.14	69.34	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	农药专硕
415	105042101903666	张鑫	095132	资源利用与植物保护	339	71.71	68.97	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	农药专硕
416	105042101903608	潘治威	095132	资源利用与植物保护	325	77.66	68.80	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	农药专硕
417	105042101901726	唐佳晖	095132	资源利用与植物保护	321	78.37	68.45	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	农药专硕
418	105042101903570	孙文静	095132	资源利用与植物保护	327	74.80	68.22	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	农药专硕
419	105042101903613	王健	095132	资源利用与植物保护	333	68.40	67.14	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	农药专硕
420	105042101903670	杜长远	095132	资源利用与植物保护	315	72.69	65.91	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		农药专硕
421	105042101903623	许勇	095132	资源利用与植物保护	310	70.71	64.61	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	农药专硕
422	105042101903641	王晓云	095132	资源利用与植物保护	318	64.09	63.75	非定向就业	专业学位硕士	全日制		校内专项	农药专硕
423	105042101901719	操鹏程	095132	资源利用与植物保护	299	86.72	67.88	非定向就业	专业学位硕士	全日制		神农架专项	真菌专硕
424	105042101903806	米盼盼	095132	资源利用与植物保护	328	79.72	69.84	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	真菌专硕
425	105042101903801	陈梦	095132	资源利用与植物保护	329	71.84	67.61	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		真菌专硕
426	105042101903599	陈爽	095132	资源利用与植物保护	256	81.48	60.28	非定向就业	专业学位硕士	全日制	中国热科院		真菌专硕
427	105042101903534	米晶	095132	资源利用与植物保护	315	83.12	69.04	非定向就业	专业学位硕士	全日制			真菌专硕
428	105042101901703	赵之栋	095132	资源利用与植物保护	276	82.84	63.49	非定向就业	专业学位硕士	全日制			真菌专硕
429	105042101901718	雷琳钰	095132	资源利用与植物保护	350	84.40	74.32	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	真菌专硕
430	105042101903527	周雪婷	095132	资源利用与植物保护	286	77.84	63.39	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	真菌专硕
431	105042101900497	李天阳	095131	农艺与种业	362	86.40	76.60	非定向	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	药用调剂
432	105042105906498	李星辉	095131	农艺与种业	378	74.68	75.32	非定向	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	药用调剂
433	100192420810333	何林	095131	农艺与种业	356	84.36	75.15	非定向	专业学位硕士	全日制			药用调剂
434	103352000922624	龚舒琪	095131	农艺与种业	356	81.24	74.21	非定向	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	药用调剂

序号	考生编号	姓名	拟录取专业代码	拟录取专业（领域）	初试成绩（70%）	复试成绩（30%）	总成绩	录取类别	学位类别	学习方式	联培单位	专硕专项计划类别	备注
435	105042101902748	鲁旺平	095131	农艺与种业	393	85.20	80.58	非定向就业	专业学位硕士	全日制		智慧农业专项	信息调剂
436	105042101902498	葛芊芊	095131	农艺与种业	366	90.88	78.50	非定向就业	专业学位硕士	全日制		智慧农业专项	信息调剂
437	105042101902461	郝睿	095131	农艺与种业	368	86.96	77.61	非定向就业	专业学位硕士	全日制	深圳基因所		信息调剂
438	105042101902579	王亚雯	095131	农艺与种业	368	86.28	77.40	非定向就业	专业学位硕士	全日制		智慧农业专项	信息调剂
439	105042101902688	王艳茹	095131	农艺与种业	365	82.28	75.78	非定向就业	专业学位硕士	全日制		智慧农业专项	信息调剂
440	105042101902596	任启航	095131	农艺与种业	347	90.20	75.64	非定向就业	专业学位硕士	全日制			信息调剂
441	105042101902526	黄修远	095131	农艺与种业	357	85.12	75.52	非定向就业	专业学位硕士	全日制		智慧农业专项	信息调剂
442	103352000922937	姚雪颖	095131	农艺与种业	358	84.24	75.39	非定向就业	专业学位硕士	全日制		智慧农业专项	信息调剂
443	105042101902539	王丹	095131	农艺与种业	352	85.16	74.83	非定向就业	专业学位硕士	全日制	北京农业信息 技术中心		信息调剂
444	105042101902633	严昱文	095131	农艺与种业	343	88.00	74.42	非定向就业	专业学位硕士	全日制		智慧农业专项	信息调剂
445	105042101902537	彭聪	095131	农艺与种业	351	81.96	73.73	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	信息调剂
446	105042101900504	曾令举	095131	农艺与种业	335	88.76	73.53	非定向就业	专业学位硕士	全日制		襄阳专项	信息调剂
447	105042101902625	张荫荫	095131	农艺与种业	354	78.92	73.24	非定向就业	专业学位硕士	全日制		智慧农业专项	信息调剂
448	103352000926063	胡肖	095131	农艺与种业	336	85.12	72.58	非定向就业	专业学位硕士	全日制		智慧农业专项	信息调剂
449	105042101902522	宫昕月	095131	农艺与种业	339	77.52	70.72	非定向就业	专业学位硕士	全日制	热科院品资所		信息调剂
450	105042101902640	曾赛	095131	农艺与种业	341	74.56	70.11	非定向就业	专业学位硕士	全日制	广东省农科院		信息调剂
451	105042101902480	惠留洋	095131	农艺与种业	330	79.28	69.98	非定向就业	专业学位硕士	全日制		智慧农业专项	信息调剂
452	105042101902495	谢姝贤	095131	农艺与种业	332	78.00	69.88	非定向就业	专业学位硕士	全日制	深圳基因所		信息调剂
453	105042101902741	蒋祥泰	095131	农艺与种业	330	73.00	68.10	非定向就业	专业学位硕士	全日制	北京农业信息 技术中心		信息调剂