

## 中国农业科学院2026年博士生招生第一轮补充报名专业及导师一览表

编号	研究所代码	研究所名称	招生专业代码	招生专业名称	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	拟招生人数	备注
1	001	作物科学所	071010	生物化学与分子生物学	02	植物分子生物学与基因工程	徐兆师	1	高研院专项, 项目名称: GWAS定位小麦抗旱调控基因及TaCIPK基因功能分析
2	001	作物科学所	071010	生物化学与分子生物学	02	植物分子生物学与基因工程	周文彬	1	
3	001	作物科学所	090102	作物遗传育种	03	分子育种	贺强	1	联合研究生院专项
4	001	作物科学所	090102	作物遗传育种	03	分子育种	张帆	1	联合研究生院专项
5	001	作物科学所	0901Z1	作物种质资源学	04	作物种质资源鉴定与评价	刘旭	1	
6	001	作物科学所	0901Z1	作物种质资源学	04	作物种质资源鉴定与评价	王丽侠	1	联合研究生院专项
7	001	作物科学所	095100	农业	01	作物与种业	李英慧	1	高研院专项, 项目名称: 安徽省高产耐逆优质大豆新品种选育与产业化应用
8	001	作物科学所	095100	农业	01	作物与种业	谢传晓	1	高研院专项, 项目名称: 玉米高产技术集成与示范
9	002	资源区划所	120301	农业经济管理	01	农业经济理论与政策	尹昌斌	1	高研院专项, 项目名称: "双碳" 目标下镇村国土空间低碳规划技术研究
10	002	资源区划所	071005	微生物学	01	农业微生物资源与利用	魏海雷	1	
11	003	环发所	082803	农业生物环境与能源工程	03	生物质能源工程	赵立欣	1	
12	003	环发所	095100	农业	08	智慧农业技术	冯晶	1	高研院专项, 项目名称: 基于AI的新能源发电功率预测研究及产业化
13	003	环发所	095100	农业	08	智慧农业技术	霍丽丽	1	高研院专项, 项目名称: 焦耳热转化生物质基功能碳材料制备、结构调控及其应用
14	003	环发所	095100	农业	08	智慧农业技术	姚宗路	1	高研院专项, 项目名称: 秸秆等废弃物高值利用技术
15	004	蔬菜花卉所	090202	蔬菜学	02	蔬菜遗传育种	王立浩	1	
16	004	蔬菜花卉所	090202	蔬菜学	04	蔬菜产品营养品质与质量安全控制	邓建军	1	
17	004	蔬菜花卉所	0902Z1	观赏园艺	01	观赏植物种质资源与遗传育种	田彩环	1	
18	004	蔬菜花卉所	0902Z1	观赏园艺	01	观赏植物种质资源与遗传育种	王顺利	1	
19	004	蔬菜花卉所	0902Z1	观赏园艺	01	观赏植物种质资源与遗传育种	杨树华	1	

我院2026年(0832)食品科学与工程博士学术学位授权点与(0951)农业博士专业学位授权点, 2026年均按照一级学科/学位类别进行招生, 一级学科/学位类别下设研究方向。在博士报名系统中, 根据不同的研究方向, 需选择对应的专业(领域)进行报名, 详见下方对应的专业(领域)进行报名。

## 中国农业科学院2026年博士生招生第一轮补充报名专业及导师一览表

编号	研究所代码	研究所名称	招生专业代码	招生专业名称	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	拟招生人数	备注
20	004	蔬菜花卉所	0902Z1	观赏园艺	01	观赏植物种质资源与遗传育种	张秀新	1	
21	004	蔬菜花卉所	090402	农业昆虫与害虫防治	03	昆虫毒理学	王少丽	1	
22	004	蔬菜花卉所	095100	农业	02	园艺	杨树华	1	
23	005	饲料所	090502	动物营养与饲料科学	02	反刍动物营养与饲料科学	张乃锋	1	
24	005	饲料所	095100	农业	05	畜牧	杨培龙	1	高研院专项，项目名称：益生菌的挖掘及其在生产中的应用
25	006	生物所	071005	微生物学	03	农业微生物与应用技术	徐玉泉	1	
26	006	生物所	071010	生物化学与分子生物学	02	植物分子生物学与基因工程	梁成真	1	
27	006	生物所	071010	生物化学与分子生物学	02	植物分子生物学与基因工程	梁哲	1	
28	006	生物所	071010	生物化学与分子生物学	02	植物分子生物学与基因工程	林浩	1	
29	006	生物所	071010	生物化学与分子生物学	02	植物分子生物学与基因工程	路铁刚	1	
30	006	生物所	071010	生物化学与分子生物学	02	植物分子生物学与基因工程	路铁刚	1	海南专项
31	006	生物所	071010	生物化学与分子生物学	02	植物分子生物学与基因工程	张执金	1	
32	006	生物所	071010	生物化学与分子生物学	02	植物分子生物学与基因工程	张治国	1	海南专项
33	006	生物所	095100	农业	01	作物与种业	梁哲	1	高研院专项，项目名称：水稻氮高效遗传基础解析及IMGE育种技术应用研究
34	007	农经所	120301	农业经济管理	01	农业经济理论与政策	孔繁涛	1	高研院专项，项目名称：文化遗产领域关键智能技术及专用设备联合攻坚与产业化利用研究
35	008	农业信息所	1203J1	信息技术与数字农业	02	农业生产经营管理信息化技术研究	刘升平	1	
36	008	农业信息所	1203J1	信息技术与数字农业	03	农业信息服务技术研究	柴秀娟	2	
37	008	农业信息所	1203J1	信息技术与数字农业	03	农业信息服务技术研究	崔运鹏	1	
38	008	农业信息所	1203J1	信息技术与数字农业	03	农业信息服务技术研究	谢能付	1	联合研究生院专项

我院2026年（0832）食品科学与工程博士学术学位授权点与（0951）农业博士专业学位授权点，2026年均按照一级学科/学位类别进行招生，一级学科/学位类别下设研究方向。在博士报名系统中，根据不同的研究方向，需选择对应的专业（领域）进行报名，详见下方对应的专业（领域）进行报名。

## 中国农业科学院2026年博士生招生第一轮补充报名专业及导师一览表

编号	研究所代码	研究所名称	招生专业代码	招生专业名称	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	拟招生人数	备注
39	008	农业信息所	1203Z4	农业信息管理	01	信息资源管理	孙巍	1	
40	008	农业信息所	1203Z4	农业信息管理	02	信息与知识组织	鲜国建	1	
41	008	农业信息所	1203Z4	农业信息管理	05	信息管理技术与信息系统	寇远涛	1	
42	009	质量标准所	083200	食品科学与工程	01	食品科学	汤晓艳	1	
43	009	质量标准所	083200	食品科学与工程	06	食品安全	樊霞	1	
44	009	质量标准所	083200	食品科学与工程	06	食品安全	金芬	1	高研院专项，项目名称：茶风味坚果新产品与品质评价技术开发
45	009	质量标准所	083200	食品科学与工程	06	食品安全	金茂俊	1	
46	009	质量标准所	083200	食品科学与工程	06	食品安全	金茂俊	1	海南专项
47	009	质量标准所	083200	食品科学与工程	06	食品安全	毛雪飞	1	
48	010	植保所	071010	生物化学与分子生物学	04	微生物分子生物学与基因工程	李珊珊	1	
49	010	植保所	090402	农业昆虫与害虫防治	01	昆虫生态学	陆宴辉	1	联合研究生院专项
50	010	植保所	090403	农药学	03	农药应用学	杨代斌	1	联合研究生院专项
51	010	植保所	090403	农药学	04	农药残留与环境毒理学	刘新刚	1	联合研究生院专项
52	010	植保所	0904Z4	生物防治学	01	农业害虫生物防治	张博	1	联合研究生院专项
53	010	植保所	095100	农业	04	植物保护	曹冲	1	高研院专项，项目名称：生成式 AI 驱动的新型绿色除草剂及杀菌剂的创制与开发
54	010	植保所	095100	农业	04	植物保护	曹立冬	1	高研院专项，项目名称：新型微囊悬浮剂等绿色农药研发与应用
55	010	植保所	095100	农业	04	植物保护	束长龙	1	高研院专项，项目名称：灵芝全产业链关键技术研发与应用
56	010	植保所	095100	农业	04	植物保护	朱勋	1	高研院专项，项目名称：细菌16S种属鉴定与数据库开发
57	011	畜牧兽医所	083200	食品科学与工程	01	食品科学	张军民	1	

我院2026年（0832）食品科学与工程博士学术学位授权点与（0951）农业博士专业学位授权点，2026年均按照一级学科/学位类别进行招生，一级学科/学位类别下设研究方向。在博士报名系统中，根据不同的研究方向，需选择对应的专业（领域）进行报名，详见下方对应的专业（领域）进行报名。

## 中国农业科学院2026年博士生招生第一轮补充报名专业及导师一览表

编号	研究所代码	研究所名称	招生专业代码	招生专业名称	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	拟招生人数	备注
58	011	畜牧兽医所	090501	动物遗传育种与繁殖	01	动物种质资源	蒋琳	1	
59	011	畜牧兽医所	090501	动物遗传育种与繁殖	02	动物遗传育种	李俊雅	1	兰州大学联合培养
60	011	畜牧兽医所	090501	动物遗传育种与繁殖	02	动物遗传育种	余大为	1	兰州大学联合培养
61	011	畜牧兽医所	090501	动物遗传育种与繁殖	02	动物遗传育种	周正奎	1	兰州大学联合培养
62	011	畜牧兽医所	090501	动物遗传育种与繁殖	04	动物基因与细胞工程	牟玉莲	1	
63	011	畜牧兽医所	090501	动物遗传育种与繁殖	04	动物基因与细胞工程	王彦芳	1	
64	011	畜牧兽医所	090501	动物遗传育种与繁殖	04	动物基因与细胞工程	杨述林	1	
65	011	畜牧兽医所	090502	动物营养与饲料科学	02	反刍动物营养与饲料科学	孙鹏	1	
66	011	畜牧兽医所	090502	动物营养与饲料科学	04	饲料资源	姚斌	1	兰州大学联合培养
67	011	畜牧兽医所	095100	农业	05	畜牧	赵福平	1	高研院专项，项目名称：基于优化多组学信息的猪多群体基因组选择新方法
68	011	畜牧兽医所	095100	农业	05	畜牧	赵学明	1	高研院专项，项目名称：高端肉牛高效繁育技术服务
69	011	畜牧兽医所	095100	农业	08	智慧农业技术	杨亮	1	高研院专项，项目名称：面向畜牧养殖场储能电池热失控极早期监测的挥发性电解液传感器开发研究
70	012	农产品加工所	083200	食品科学与工程	01	食品科学	郭芹	1	高研院专项，项目名称：虫草资源活性成分挖掘与高值化利用
71	012	农产品加工所	083200	食品科学与工程	05	食品营养	王凤忠	1	高研院专项，项目名称：瓜蒌高值化绿色加工关键技术研发与产业化
72	012	农产品加工所	083200	食品科学与工程	06	食品安全	周金慧	1	高研院专项，项目名称：冰箱干区保鲜技术研究及食物干品贮藏数据库建立
73	013	蜜蜂所	083200	食品科学与工程	01	食品科学	薛晓锋	1	
74	013	蜜蜂所	083200	食品科学与工程	03	农产品加工及贮藏工程	方小明	1	
75	013	蜜蜂所	090504	特种经济动物饲养	09	特种经济动物产品加工	王凯	1	
76	015	灌溉所	082802	农业水土工程	01	作物高効用水理论与技术	王景雷	1	

我院2026年（0832）食品科学与工程博士学术学位授权点与（0951）农业博士专业学位授权点，2026年均按照一级学科/学位类别进行招生，一级学科/学位类别下设研究方向。在博士报名系统中，根据不同的研究方向，需选择对应的专业（领域）进行报名，详见下方对应的专业（领域）进行报名。

## 中国农业科学院2026年博士生招生第一轮补充报名专业及导师一览表

编号	研究所代码	研究所名称	招生专业代码	招生专业名称	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	拟招生人数	备注
77	015	灌溉所	082802	农业水利工程	03	农业水资源与水环境	李平	1	
78	015	灌溉所	082802	农业水利工程	03	农业水资源与水环境	李中阳	1	
79	015	灌溉所	082802	农业水利工程	04	排水理论与技术	周新国	1	
80	016	郑州果树所	095100	农业	02	园艺	薛华柏	1	高研院专项，项目名称：砀山酥梨低效园改造暨“减药减肥”关键提质增效技术集成研发与应用
81	017	棉花所	071010	生物化学与分子生物学	02	植物分子生物学与基因工程	葛晓阳	1	
82	017	棉花所	090101	作物栽培学与耕作学	01	作物栽培理论与技术	李亚兵	1	
83	017	棉花所	090102	作物遗传育种	03	分子育种	胡冠菁	1	
84	017	棉花所	090102	作物遗传育种	03	分子育种	马雄风	1	
85	017	棉花所	090102	作物遗传育种	03	分子育种	马雄风	1	高研院专项，项目名称：国审棉花新品种“中棉113GK”配套技术研究及推广
86	017	棉花所	090102	作物遗传育种	03	分子育种	商海红	1	
87	017	棉花所	090102	作物遗传育种	03	分子育种	赵云雷	1	
88	017	棉花所	090102	作物遗传育种	04	种子学	匡猛	1	
89	017	棉花所	095100	农业	01	作物与种业	吴建勇	1	高研院专项，项目名称：棉花耐盐机制研究及高产耐盐品种培育与应用
90	018	油料所	083200	食品科学与工程	01	食品科学	李培武	1	海南专项
91	018	油料所	083200	食品科学与工程	03	农产品加工及贮藏工程	毛劲	1	
92	018	油料所	083200	食品科学与工程	05	食品营养	张良晓	1	
93	018	油料所	090101	作物栽培学与耕作学	01	作物栽培理论与技术	马霓	1	
94	018	油料所	0901Z1	作物种质资源学	04	作物种质资源鉴定与评价	张艳欣	1	海南专项
95	019	麻类所	090102	作物遗传育种	01	作物遗传育种理论与方法	朱爱国	1	

我院2026年（0832）食品科学与工程博士学术学位授权点与（0951）农业博士专业学位授权点，2026年均按照一级学科/学位类别进行招生，一级学科/学位类别下设研究方向。在博士报名系统中，根据不同的研究方向，需选择对应的专业（领域）进行报名，详见下方对应的专业（领域）进行报名。

## 中国农业科学院2026年博士生招生第一轮补充报名专业及导师一览表

编号	研究所代码	研究所名称	招生专业代码	招生专业名称	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	拟招生人数	备注
96	020	水稻所	090102	作物遗传育种	03	分子育种	高振宇	1	联合研究生院专项
97	020	水稻所	095100	农业	01	作物与种业	王克剑	1	
98	021	茶叶所	090203	茶学	03	茶叶加工与质量控制	周利	1	
99	022	基因组所	071010	生物化学与分子生物学	02	植物分子生物学与基因工程	汪泉	1	
100	022	基因组所	071010	生物化学与分子生物学	04	微生物分子生物学与基因工程	程旭	2	华南农业大学联合培养
101	022	基因组所	0710Z1	生物信息学	03	大数据生物信息分析及应用	樊伟	1	
102	022	基因组所	0710Z1	生物信息学	03	大数据生物信息分析及应用	阮珏	1	
103	022	基因组所	090402	农业昆虫与害虫防治	04	昆虫行为学	常贺坦	1	西南大学联合培养
104	022	基因组所	090501	动物遗传育种与繁殖	04	动物基因与细胞工程	李奎	1	华南农业大学联合培养
105	024	沼科所	071005	微生物学	02	环境微生物与农业生态	承磊	1	
106	024	沼科所	071010	生物化学与分子生物学	04	微生物分子生物学与基因工程	何明雄	1	
107	028	果树所	090201	果树学	03	果树生理与栽培技术	程存刚	1	
108	028	果树所	090201	果树学	03	果树生理与栽培技术	赵德英	1	
109	029	上海兽医所	090602	预防兽医学	02	兽医微生物及其分子生物学	姜一峰	1	
110	029	上海兽医所	095200	兽医	01	动物疫病防控与检疫	姜一峰	1	
111	030	哈尔滨兽医所	090601	基础兽医学	01	兽医药理与毒理学	张万江	1	东北农业大学联合培养
112	030	哈尔滨兽医所	090602	预防兽医学	01	动物传染病病原学与流行病学	施建忠	1	东北农业大学联合培养
113	030	哈尔滨兽医所	090602	预防兽医学	01	动物传染病病原学与流行病学	钟功勋	1	东北农业大学联合培养
114	032	兰州牧药所	090601	基础兽医学	01	兽医药理与毒理学	尚小飞	1	东北农业大学联合培养

我院2026年（0832）食品科学与工程博士学术学位授权点与（0951）农业博士专业学位授权点，2026年均按照一级学科/学位类别进行招生，一级学科/学位类别下设研究方向。在博士报名系统中，根据不同的研究方向，需选择对应的专业（领域）进行报名，详见下方对应的专业（领域）进行报名。

## 中国农业科学院2026年博士生招生第一轮补充报名专业及导师一览表

编号	研究所代码	研究所名称	招生专业代码	招生专业名称	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	拟招生人数	备注
115	033	草原所	071300	生态学	01	农业生态学	金轲	1	
116	033	草原所	090900	草学	01	草地资源利用与保护	李飞	1	
117	033	草原所	090900	草学	02	饲草遗传育种与种子科学	武自念	1	少干计划
118	034	南京农机化所	095100	农业	08	智慧农业技术	陈明江	1	高研院专项，项目名称：大豆-玉米带状复合种植专用植保机技术研发
119	034	南京农机化所	095100	农业	08	智慧农业技术	祁兵	1	高研院专项，项目名称：线式供苗全自动山芋移栽机
120	034	南京农机化所	095100	农业	08	智慧农业技术	薛新宇	1	高研院专项，项目名称：智能、精准、高效施药关键技术与装备
121	034	南京农机化所	095100	农业	08	智慧农业技术	张敏	1	高研院专项，项目名称：基于线控四轮转向系统智能网联电动车底盘平台自进化关键技术及应用
122	036	研究生院	071010	生物化学与分子生物学	03	动物分子生物学与基因工程	郭巍	1	
123	040	热科院	090102	作物遗传育种	01	作物遗传育种理论与方法	胡丽松	1	联合研究生院专项

我院2026年（0832）食品科学与工程博士学术学位授权点与（0951）农业博士专业学位授权点，2026年均按照一级学科/学位类别进行招生，一级学科/学位类别下设研究方向。在博士报名系统中，根据不同的研究方向，需选择对应的专业（领域）进行报名，详见下方对应的专业（领域）进行报名。