

中国农业科学院2026年博士研究生招生专业目录

培养单位	学科专业	研究方向	指导教师
001 作物科学所 拟招生人数：59 可招收海南专项、 联合研究生院专项、 联合培养博士研究生	071010 生物化学与分子生物学	02. 植物分子生物学与基因工程	万建民*、陈明、顿宝庆、和玉兵、李爱丽、李宏宇、林启冰、刘斌、刘学、路则府、任玉龙、孙加强、童红宁**、张立超、赵光耀、郑军、周文彬、朱健康、朱杉杉**
	0710Z1 生物信息学	03. 大数据生物信息分析及应用	付俊杰、李慧慧、刘君、周鹏
	083200 食品科学与工程	01. 食品科学	付金东
	090101 作物栽培学与耕作学	01. 作物栽培理论与技术	吴存祥*、谢瑞芝
		02. 作物生理生态	侯鹏
		03. 耕作制度与农田生态	宋振伟
	090102 作物遗传育种	03. 分子育种	何中虎、曹清河、郝元峰**、郝转芳、贺强、侯文胜、黎亮、李明顺、李文学、李新海**、李学勇、孙君明、孙石、王轲、王文生*、谢传晓**、熊宏春、阎哲、杨平、张帆、张勇*、周永力
	0901Z1 作物种质资源学	04. 作物种质资源鉴定与评价	刘旭*、关荣霞、郭刚刚**、郭勇、贾冠清、王丽侠、武晶、郑晓明
		05. 作物种质资源创新与利用	李春辉*、李英慧**、汤沙、张锦鹏**、周美亮
	095100 农业	01. 作物与种业	何中虎、刘旭*、万建民*、关荣霞、郭刚刚**、郭勇、郝元峰**、郝转芳、和玉兵、侯鹏、侯文胜、贾冠清、黎亮、李春辉*、李宏宇、李慧慧、李明顺、李文学、李新海**、李学勇、李英慧**、刘斌、任玉龙、宋振伟、孙君明、孙石、汤沙、童红宁**、王轲、王丽侠、王文生*、吴存祥*、武晶、谢传晓**、谢瑞芝、熊宏春、阎哲、杨平、张帆、张锦鹏**、张立超、张勇*、郑军、郑晓明、周美亮、周文彬、周永力、朱健康、朱杉杉**
	1203J1 信息技术与数字农业	03. 农业信息服务技术研究	金秀良

①姓名带\*的导师为2026年各单位硕博连续推荐（非拟录取）的拟接收导师，带\*\*的导师为2026年拟录取直博生的接收导师。  
②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，详见招生章程。  
本目录拟招生人数仅供参考，最终录取人数由正式下达招生计划决定

中国农业科学院2026年博士研究生招生专业目录

培养单位	学科专业	研究方向	指导教师
002 资源区划所 拟招生人数：50 可招收海南专项、 联合研究生院专项、 联合培养博士研究生	071005 微生物学	01. 农业微生物资源与利用	黄晨阳、刘云鹏、魏海雷、张晓霞
	071300 生态学	01. 农业生态学	李玉义、邵长亮、王立刚、闫瑞瑞、闫玉春
	082803 农业生物环境与能源工程	03. 生物质能源工程	潘君廷
	090301 土壤学	01. 土壤培肥与改良	段英华、龙怀玉、彭新华、孙楠、吴红慧**、杨建军、尧水红、张会民、张文菊
	090302 植物营养学	01. 植物营养生物学	阮文渊、吴庆钰、易可可
		02. 养分循环	艾超、范分良、汪洪
		03. 养分管理	王秀斌、徐新朋
		04. 肥料技术	何萍、袁亮
	0903Z2 农业遥感	01. 农业定量遥感	段四波、冷佩、李召良、毛克彪
		02. 农情遥感	唐华俊、孙亮
		03. 农业资源环境遥感	李文娟、陆苗、史云、孙晶、吴文斌、辛晓平、余强毅
	0903Z3 农业环境学	02. 农业环境污染与防治	翟丽梅、杜新忠、雷秋良、刘宏斌、王洪媛
		03. 农业废弃物资源化利用	张建峰、张倩茹
	120301 农业经济管理	01. 农业经济理论与政策	尹昌斌
	1203J1 信息技术与数字农业	03. 农业信息服务技术研究	钱建平
	1203J2 区域发展	02. 农业区域发展	唐华俊、何英彬、杨亚东、张华

①姓名带\*的导师为2026年各单位硕博连读推荐（非拟录取）的拟接收导师，带\*\*的导师为2026年拟录取直博生的接收导师。  
②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，详见招生章程。  
本目录拟招生人数仅供参考，最终录取人数由正式下达招生计划决定

中国农业科学院2026年博士研究生招生专业目录

培养单位	学科专业	研究方向	指导教师
003 环发所 拟招生人数：26	071011 生物物理学	03. 纳米生物学	王琰
	071300 生态学	02. 环境生态学	耿兵、李洪波、娄翼来、张晴雯
		03. 农业气象与气候变化	高清竹、居辉、刘恩科、武建双
	082803 农业生物环境与能源工程	01. 农业生物环境工程	董红敏、李涛、王悦、姚宗路*、张义、朱志平
		03. 生物质能源工程	霍丽丽、赵立欣
	090301 土壤学	03. 土壤生态与修复	苏世鸣、张西美
	0903Z1 农业水资源与环境	01. 水资源高效利用	龚道枝、郝卫平、刘家磊、王建东、王耀生
		03. 旱地农业	何文清、梅旭荣
004 蔬菜花卉所 拟招生人数：35 可招收海南专项、 联合研究生院专项、 联合培养博士研究生	090202 蔬菜学	01. 蔬菜种质资源	王海平**、张晓辉
		02. 蔬菜遗传育种	薄凯亮、程锋、黄泽军、李广存、李君明、李仁、吕红豪、钱伟**、秦宇轩、孙进京、王立浩、王深浩、王晓武、王孝宣、武剑、杨学勇、张圣平、张淑江、张扬勇、庄飞云
		03. 蔬菜栽培	李衍素
		04. 蔬菜产品营养品质与质量安全控制	邓建军、刘广洋*、徐东辉、张占全
	0902Z1 观赏园艺	01. 观赏植物种质资源与遗传育种	田彩环、王顺利、杨树华、张秀新
	090401 植物病理学	01. 分子植物病理学	茆振川
		02. 植物病原生物学	范腾飞、李宝聚、石延霞
	090402 农业昆虫与害虫防治	02. 昆虫生理生化	张友军*
		03. 昆虫毒理学	郭兆将*、王少丽、吴青君、谢文、杨鑫
	095100 农业	02. 园艺	薄凯亮、程锋、邓建军、黄泽军、李广存、李君明、李仁、李衍素、刘广洋*、吕红豪、钱伟**、秦宇轩、孙进京、田彩环、王海平**、王立浩、王深浩、王顺利、王晓武、王孝宣、武剑、徐东辉、杨树华、杨学勇、张圣平、张淑江、张晓辉、张秀新、张扬勇、庄飞云
		04. 植物保护	张友军*、范腾飞、郭兆将*、李宝聚、茆振川、石延霞、王少丽、吴青君、谢文、杨鑫

①姓名带\*的导师为2026年各单位硕博连读推荐（非拟录取）的拟接收导师，带\*\*的导师为2026年拟录取直博生的接收导师。  
②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，详见招生章程。  
本目录拟招生人数仅供参考，最终录取人数由正式下达招生计划决定

中国农业科学院2026年博士研究生招生专业目录

培养单位	学科专业	研究方向	指导教师
005 饲料所 拟招生人数：16	071005 微生物学	03. 农业微生物与应用技术	冉超、杨培龙
	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	滕达、杨雅麟
	090502 动物营养与饲料科学	01. 单胃动物营养与饲料科学	李习龙、王晶、闻治国、武书庚
		02. 反刍动物营养与饲料科学	毕研亮*、董利锋、屠焰、张乃锋
		03. 水产动物营养与饲料科学	薛敏、周志刚
	0906Z2 兽药学	02. 兽医药剂学及兽药安全评价	李秀波、徐飞
	095100 农业	05. 畜牧	毕研亮*、董利锋、李习龙、冉超、滕达、屠焰、王晶、闻治国、武书庚、薛敏、杨培龙、杨雅麟、张乃锋、周志刚
	095200 兽医	03. 兽药创制	李秀波、徐飞
006 生物所 拟招生人数：25 可招收海南专项、 联合培养博士研究生	071005 微生物学	03. 农业微生物与应用技术	李轶女、徐玉泉、燕永亮
		04. 微生物代谢与酶工程	关菲菲
	071010 生物化学与分子生物学	02. 植物分子生物学与基因工程	陈茹梅、甘露、谷晓峰、金芫军、郎志宏、梁成真、梁哲、林浩、路铁刚、牛丽芳、普莉、王宝宝、王娟、王旭静、张春义、张锐、张执金、张治国
		04. 微生物分子生物学与基因工程	徐欣欣
	0710J4 农业生物智能设计	01. 农业生物智能设计体系构建	崔学安、谷晓峰、普莉
	0710Z1 生物信息学	01. 生物信息整合与模拟	王欢
	120301 农业经济管理	01. 农业经济理论与政策	郭静利*

①姓名带\*的导师为2026年各单位硕博连读推荐（非拟录取）的拟接收导师，带\*\*的导师为2026年拟录取直博生的接收导师。

②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，详见招生章程。

本目录拟招生人数仅供参考，最终录取人数由正式下达招生计划决定

中国农业科学院2026年博士研究生招生专业目录

培养单位	学科专业	研究方向	指导教师
007 农经所 拟招生人数：20 可招收联合研究生院专项博士研究生	120301 农业经济管理	01. 农业经济理论与政策	陈秧分、高雷、郭君平、胡向东*、孔繁涛*、刘合光**、刘现武、刘瀛弢、吕新业**、王国刚、辛翔飞、赵阳、赵一夫**、钟钰
		04. 农村财政与金融	吕开宇**
		05. 资源环境与可持续发展	陈学渊、刘静、吴永常
	1203J5 乡村振兴理论与政策	01. 乡村振兴理论	高雷、郭君平、胡向东*、刘合光**、刘现武、吕开宇**、毛世平**
		02. 产业发展	王国刚、王明利、钟钰
		03. 生态环境	刘静
		04. 乡村文化	陈秧分
		05. 乡村治理	赵一夫**
		07. 乡村规划	陈学渊、吴永常
	1203Z3 农业技术经济	01. 技术经济理论与方法	钱加荣
		04. 现代农业与发展评价	胡志全
	1203Z5 产业经济	01. 种植业经济	王秀东
		02. 畜牧业经济	王明利
		06. 科技创新与发展	毛世平**
008 农业信息所 拟招生人数：19 可招收海南专项、联合研究生院专项博士研究生	120301 农业经济管理	01. 农业经济理论与政策	贾相平、李辉尚、李哲敏、张蕙杰、张学彪
	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	李世娟、李娴、刘升平、张建华、周国民
		03. 农业信息服务技术研究	柴秀娟、崔运鹏、王健、谢能付
	1203Z4 农业信息管理	01. 信息资源管理	孙巍
		02. 信息与知识组织	孙坦、鲜国建
		05. 信息管理技术与信息系统	寇远涛
	1203Z6 农业信息分析学	02. 农业风险分析	赵俊晔
		04. 农业监测预警	李干琼、吴建寨、喻闻

①姓名带\*的导师为2026年各单位硕博连续推荐（非拟录取）的拟接收导师，带\*\*的导师为2026年拟录取直博生的接收导师。

②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，详见招生章程。

本目录拟招生人数仅供参考，最终录取人数由正式下达招生计划决定

中国农业科学院2026年博士研究生招生专业目录

培养单位	学科专业	研究方向	指导教师
009 质量标准所 拟招生人数：12 可招收海南专项博 士研究生	083200 食品科学与工程	01. 食品科学	陈爱亮、程劼、穆希岩、汤晓艳、徐贞贞
		05. 食品营养	赵燕
		06. 食品安全	樊霞、金芬、金茂俊、李亮、毛雪飞、邱静、王培龙
010 植保所 拟招生人数：55 可招收海南专项、 联合研究生院专项 、联合培养博士研 究生	071010 生物化学与分子生物学	03. 动物分子生物学与基因工程	刘晓辉**、宋英**
		04. 微生物分子生物学与基因工程	李珊珊
	090401 植物病理学	01. 分子植物病理学	陈捷胤、高利**、靳怀冰**、李方方、刘世名、刘太国、刘 文德、宁约瑟、彭焕、杨秀玲、周焕斌、周雪平
	090402 农业昆虫与害虫防治	01. 昆虫生态学	吴孔明、高玉林、陆宴辉、杨现明
		02. 昆虫生理生化	陈威、刘杨、王冰、王桂荣、杨青、尹姣*、张蕾、张永军
		03. 昆虫毒理学	梁革梅
		04. 昆虫行为学	江幸福
	090403 农药学	02. 农药毒理学	崔丽、张兰*
		03. 农药应用学	曹冲*、曹立冬、黄啟良、王秋霞、闫晓静、杨代斌
		04. 农药残留与环境毒理学	董丰收*、李远播、刘新刚、徐军
	0904Z1 杂草学	01. 杂草生物学与防控	崔海兰、魏守辉
	0904Z2 入侵生物学	02. 入侵种预防与控制	郭建英、刘万学、杨念婉、周忠实
	0904Z3 转基因生物安全学	02. 转基因生物风险评价和监测	韩兰芝
	0904Z4 生物防治学	01. 农业害虫生物防治	宋福平、张博、张礼生
		02. 植物病害生物防治	郭立华、李广悦*
	095100 农业	04. 植物保护	吴孔明、曹冲*、曹立冬、陈捷胤、陈威、崔海兰、崔丽、董 丰收*、高利**、高玉林、郭建英、郭立华、韩兰芝、黄啟良 、江幸福、靳怀冰**、李方方、李广悦*、李珊珊、李远播、 梁革梅、刘世名、刘太国、刘万学、刘文德、刘新刚、刘杨 、陆宴辉、宁约瑟、彭焕、宋福平、王冰、王桂荣、王秋霞 、魏守辉、徐军、闫晓静、杨代斌、杨念婉、杨青、杨现明 、杨秀玲、尹姣*、张博、张兰*、张蕾、张礼生、张永军、 周焕斌、周雪平、周忠实

①姓名带\*的导师为2026年各单位硕博连读推荐（非拟录取）的拟接收导师，带\*\*的导师为2026年拟录取直博生的接收导师。

②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，详见招生章程。

本目录拟招生人数仅供参考，最终录取人数由正式下达招生计划决定

中国农业科学院2026年博士研究生招生专业目录

培养单位	学科专业	研究方向	指导教师
011 畜牧兽医所 拟招生人数：49 可招收海南专项、 联合研究生院专项、 联合培养博士研究生	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	姚斌、黄火清、罗会颖、苏小运、田健、涂涛、张杰、赵勇*
	0710J3 农业合成生物学	01. 基因组调控元器件开发和底盘生物构建	蒋琳、王彦芳
		02. 绿色饲用品生物合成	姚斌、罗会颖、田健、张杰
		05. 动植物智能合成育种	赵桂苹**、周正奎
	083200 食品科学与工程	01. 食品科学	司玮、张军民、郑楠
	090501 动物遗传育种与繁殖	01. 动物种质资源	蒋琳
		02. 动物遗传育种	侯水生、高会江、高雪、贾亚雄、李俊雅、李庆贺、刘冉冉**、孙研研、唐熠、王立刚、徐凌洋、余大为、张莉、张龙超、张路培、赵福平、赵桂苹**、周正奎
		03. 动物繁殖	赵学明**
		04. 动物基因与细胞工程	牟玉莲、陶聪、王彦芳、杨述林
	090502 动物营养与饲料科学	01. 单胃动物营养与饲料科学	侯水生、柏映国、陈亮、唐湘方、赵峰
		02. 反刍动物营养与饲料科学	卜登攀、孙鹏、王加启、赵圣国
		04. 饲料资源	姚斌
	090602 预防兽医学	02. 兽医微生物及其分子生物学	丁家波
		04. 动物疫苗与分子免疫学	范学政
		05. 人畜共患病及兽医公共卫生学	李朋
	090900 草学	02. 饲草遗传育种与种子科学	康俊梅、龙瑞才、王学敏、张铁军
	095100 农业	05. 畜牧	侯水生、姚斌、柏映国、卜登攀、陈亮、高会江、高雪、黄火清、贾亚雄、蒋琳、李俊雅、李庆贺、刘冉冉**、罗会颖、牟玉莲、苏小运、孙鹏、孙研研、唐湘方、唐熠、陶聪、田健、涂涛、王加启、王立刚、王彦芳、徐凌洋、杨亮、杨述林、余大为、张杰、张莉、张龙超、张路培、赵峰、赵福平、赵桂苹**、赵圣国、赵学明**、赵勇*、郑楠、周正奎
	095200 兽医	01. 动物疫病防控与检疫	丁家波、范学政、李朋
	1203J1 信息技术与数字农业	01. 农业农村信息化应用基础研究	杨亮
	1203Z5 产业经济	02. 畜牧业经济	浦华

①姓名带\*的导师为2026年各单位硕博连读推荐（非拟录取）的拟接收导师，带\*\*的导师为2026年拟录取直博生的接收导师。

②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，详见招生章程。

本目录拟招生人数仅供参考，最终录取人数由正式下达招生计划决定

中国农业科学院2026年博士研究生招生专业目录

培养单位	学科专业	研究方向	指导教师
012 农产品加工所 拟招生人数：23 可招收海南专项、 联合培养博士研究生	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	郭维、辛凤姣、邢福国
	083200 食品科学与工程	01. 食品科学	毕金峰、郭芹、黄峰、李敏敏、李欣、逢晓阳、孙红男、张春晖*、张德权
		02. 粮食、油脂及植物蛋白工程	郭波莉、石爱民、佟立涛
		03. 农产品加工及贮藏工程	侯成立、胡宏海、刘璇、王振宇、张春江
		05. 食品营养	范蓓、王凤忠**、王琼
		06. 食品安全	周金慧*
013 蜜蜂所 拟招生人数：10	083200 食品科学与工程	01. 食品科学	吴黎明*、薛晓锋
		03. 农产品加工及贮藏工程	方小明、彭文君、田文礼
	090504 特种经济动物饲养	01. 特种经济动物遗传资源学	安建东、陈超
		07. 特种经济动物功能基因组学	李继莲
		08. 特种经济动物病虫害及其防治	刘永军
		09. 特种经济动物产品加工	王凯*
014 天津环保所 拟招生人数：15	071300 生态学	01. 农业生态学	王丽丽、张贵龙
	0903Z3 农业环境学	01. 农业环境监测评价与预警	安毅、师荣光、赵玉杰
		02. 农业环境污染与防治	贺泽英、黄永春、李晓晶、林大松、孙约兵、王风
		03. 农业废弃物资源化利用	丁永祯、杜连柱、郭海心、申锋
015 灌溉所 拟招生人数：7	082802 农业水土工程	01. 作物高效用水理论与技术	刘浩、刘战东、王景雷
		03. 农业水资源与水环境	李平、李中阳、刘源
		04. 排水理论与技术	周新国

①姓名带\*的导师为2026年各单位硕博连续推荐（非拟录取）的拟接收导师，带\*\*的导师为2026年拟录取直博生的接收导师。  
②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，详见招生章程。  
本目录拟招生人数仅供参考，最终录取人数由正式下达招生计划决定



中国农业科学院2026年博士研究生招生专业目录

培养单位	学科专业	研究方向	指导教师
016 郑州果树所 拟招生人数：10 可招收海南专项、 联合研究生院专项 博士研究生	083200 食品科学与工程	01. 食品科学	焦中高
	090201 果树学	01. 果树种质资源	曹珂、张颖
		02. 果树遗传育种	曾文芳、鲁振华、薛华柏、张恒涛、周厚成
	090202 蔬菜学	02. 蔬菜遗传育种	赵光伟*、朱迎春
	095100 农业	02. 园艺	曹珂
017 棉花所 拟招生人数：20 可招收海南专项、 联合研究生院专项 博士研究生	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、王智、杨召恩、杨作仁
	090101 作物栽培学与耕作学	01. 作物栽培理论与技术	李亚兵、马小艳、王占彪
		02. 作物生理生态	庞朝友
	090102 作物遗传育种	02. 作物杂种优势原理与应用	吴建勇
		03. 分子育种	胡冠菁、马雄风、商海红、宋国立、魏恒玲、于霁雯、赵云雷
		04. 种子学	匡猛、彭军
018 油料所 拟招生人数：21 可招收海南专项、 联合研究生院专项 博士研究生	0901Z1 作物种质资源学	04. 作物种质资源鉴定与评价	何守朴、刘方
	090402 农业昆虫与害虫防治	02. 昆虫生理生化	雒珺瑜
	071010 生物化学与分子生物学	01. 基因组学与蛋白质组学	童超波
		02. 植物分子生物学与基因工程	刘军、吴刚
	083200 食品科学与工程	01. 食品科学	李培武*
		02. 粮食、油脂及植物蛋白工程	彭登峰、魏芳
		03. 农产品加工及贮藏工程	邓乾春、毛劲
		05. 食品营养	张良晓
		06. 食品安全	张奇
	090101 作物栽培学与耕作学	01. 作物栽培理论与技术	马霓
	090102 作物遗传育种	03. 分子育种	王汉中、陈海峰、顿小玲、华玮、雷永、王林海、王欣
	0901Z1 作物种质资源学	04. 作物种质资源鉴定与评价	蔡光勤、张艳欣
	095100 农业	01. 作物与种业	王汉中、王林海

①姓名带\*的导师为2026年各单位硕博连读推荐（非拟录取）的拟接收导师，带\*\*的导师为2026年拟录取直博生的接收导师。

②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，详见招生章程。

本目录拟招生人数仅供参考，最终录取人数由正式下达招生计划决定

中国农业科学院2026年博士研究生招生专业目录

培养单位	学科专业	研究方向	指导教师
019 麻类所 拟招生人数：6 可招收海南专项博士研究生	071005 微生物学	03. 农业微生物与应用技术	谢纯良
	071010 生物化学与分子生物学	01. 基因组学与蛋白质组学	梁翔禹
	083200 食品科学与工程	03. 农产品加工及贮藏工程	侯春生、谭志坚
	090102 作物遗传育种	01. 作物遗传育种理论与方法	朱爱国
	0901Z1 作物种质资源学	05. 作物种质资源创新与利用	栾明宝
020 水稻所 拟招生人数：29 可招收海南专项、联合研究生院专项、联合培养博士研究生	071005 微生物学	03. 农业微生物与应用技术	冯国忠
	071010 生物化学与分子生物学	02. 植物分子生物学与基因工程	邵高能、王春、薛哲勇、张健
	083200 食品科学与工程	01. 食品科学	陈铭学
	090101 作物栽培学与耕作学	01. 作物栽培理论与技术	陈惠哲
		02. 作物生理生态	王丹英
		03. 耕作制度与农田生态	方福平*、张均华
	090102 作物遗传育种	01. 作物遗传育种理论与方法	胡培松*、童汉华
		02. 作物杂种优势原理与应用	圣忠华
		03. 分子育种	钱前、高振宇、胡江、胡时开*、任德勇、王跃星、吴玮勋、张光恒、张迎信
	0901Z1 作物种质资源学	04. 作物种质资源鉴定与评价	魏祥进
		05. 作物种质资源创新与利用	王克剑、占小登、朱丽
	090401 植物病理学	01. 分子植物病理学	寇艳君
	095100 农业	01. 作物与种业	胡培松*、钱前、王克剑
021 茶叶所 拟招生人数：8 可招收联合培养博士研究生	090203 茶学	01. 茶树种质资源和育种	郝心愿、黄建燕*、王新超**、姚明哲*
		02. 茶树栽培生理与生态	李鑫**
		03. 茶叶加工与质量控制	戴伟东、张相春、周利
		04. 茶园有害生物综合治理	孙晓玲

①姓名带\*的导师为2026年各单位硕博连续推荐（非拟录取）的拟接收导师，带\*\*的导师为2026年拟录取直博生的接收导师。  
②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，详见招生章程。  
本目录拟招生人数仅供参考，最终录取人数由正式下达招生计划决定

中国农业科学院2026年博士研究生招生专业目录

培养单位	学科专业	研究方向	指导教师
022 基因组所 拟招生人数：21 可招收联合研究生院专项、联合培养博士研究生	071010 生物化学与分子生物学	01. 基因组学与蛋白质组学	钱万强、闫建斌、左二伟
		02. 植物分子生物学与基因工程	戴俊彪、李伟、汪泉、向勇、张翠军、张新岩
		03. 动物分子生物学与基因工程	唐中林、王鑫杰
		04. 微生物分子生物学与基因工程	程旭
	0710J3 农业合成生物学	01. 基因组调控元器件开发和底盘生物构建	张江、赵程
		05. 动植物智能合成育种	张春芝
	0710Z1 生物信息学	03. 大数据生物信息分析及应用	黄三文、崔鹏、樊伟、贾耿介、刘永鑫、阮珏、陶永富、武志强、张兴坦
		04. 人工智能作物设计	黄三文、陶永富
	090402 农业昆虫与害虫防治	04. 昆虫行为学	常贺坦
023 都市农业所 拟招生人数：5	090501 动物遗传育种与繁殖	04. 动物基因与细胞工程	李奎
	071005 微生物学	01. 农业微生物资源与利用	甘炳成
	071010 生物化学与分子生物学	02. 植物分子生物学与基因工程	任茂智
	082803 农业生物环境与能源工程	01. 农业生物环境工程	李清明、陶秀萍、杨其长
024 沼科所 拟招生人数：7	090602 预防兽医学	04. 动物疫苗与分子免疫学	李凯
	071005 微生物学	02. 环境微生物与农业生态	承磊
	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、谭芙蓉
	082803 农业生物环境与能源工程	03. 生物质能源工程	代立春、孟海波、王文国*
025 烟草所 拟招生人数：10 可招收联合研究生院专项博士研究生	120301 农业经济管理	01. 农业经济理论与政策	张鸣鸣*
	083200 食品科学与工程	01. 食品科学	窦玉青、邱军、张鹏
	090102 作物遗传育种	03. 分子育种	郭永峰、王倩、杨爱国、杨长青
	090301 土壤学	01. 土壤培肥与改良	李义强
	090401 植物病理学	01. 分子植物病理学	杨金广
		05. 植物病害检疫与防治	王秀国

①姓名带\*的导师为2026年各单位硕博连续推荐（非拟录取）的拟接收导师，带\*\*的导师为2026年拟录取直博生的接收导师。

②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，详见招生章程。

本目录拟招生人数仅供参考，最终录取人数由正式下达招生计划决定

中国农业科学院2026年博士研究生招生专业目录

培养单位	学科专业	研究方向	指导教师
026 特产所 拟招生人数：8	0901Z3 药用植物资源学	03. 药用植物栽培	张亚玉
	090504 特种经济动物饲养	01. 特种经济动物遗传资源学	邢秀梅
		03. 特种经济动物繁殖学	许保增
		05. 特种经济动物干细胞及生物医学模型	彭英华、王大涛
	090602 预防兽医学	01. 动物传染病病原学与流行病学	刘志杰、杨艳玲
		02. 兽医微生物及其分子生物学	白雪
028 果树所 拟招生人数：5	090201 果树学	01. 果树种质资源	高源*
		02. 果树遗传育种	张彩霞
		03. 果树生理与栽培技术	程存刚、赵德英
	095100 农业	02. 园艺	程存刚
029 上海兽医所 拟招生人数：22 可招收联合研究生 院专项博士研究生	090602 预防兽医学	02. 兽医微生物及其分子生物学	仇旭升、单同领、高飞、韩先干、姜一峰、蒋蔚、李国新、李泽君、刘光清、刘芹防、刘长龙、孟春春、孙英杰*、王少辉、于海、周艳君
		03. 动物寄生虫及其分子生物学	董辉、韩红玉、金亚美
		05. 人畜共患病及兽医公共卫生学	廖瑛、邱亚峰
	0906Z2 兽药学	01. 药物化学	周文
	095200 兽医	01. 动物疫病防控与检疫	单同领、董辉、高飞、韩红玉、韩先干、姜一峰、蒋蔚、金亚美、廖瑛、刘光清、刘长龙、邱亚峰、孙英杰*、王少辉、于海、周艳君
		02. 兽医公共卫生	刘芹防
		03. 兽药创制	仇旭升、李国新、李泽君、孟春春、周文

①姓名带\*的导师为2026年各单位硕博连读推荐（非拟录取）的拟接收导师，带\*\*的导师为2026年拟录取直博生的接收导师。

②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，详见招生章程。

本目录拟招生人数仅供参考，最终录取人数由正式下达招生计划决定

中国农业科学院2026年博士研究生招生专业目录

培养单位	学科专业	研究方向	指导教师
030 哈尔滨兽医所 拟招生人数：46 可招收联合研究生院专项、联合培养博士研究生	090601 基础兽医学	01. 兽医药理与毒理学	张万江
		02. 兽医病理生理学	何希君
	090602 预防兽医学	01. 动物传染病病原学与流行病学	步志高、邓国华、孔晖晖、李雁冰、刘胜旺、孟凡丹、乔传玲、盛相鹏*、施建忠、王靖飞、辛九庆、杨焕良、钟功勋
		02. 兽医微生物及其分子生物学	陈化兰、安同庆、陈建飞、冯力、高玉龙、郭龙军、华荣虹、黄丽、姜丽、李呈军、李慧昕、李苏楠、刘永振、祁小乐、田进、王金良、王晓钧、王雪峰、翁长江、谢芳、尹鑫、赵东明*
		03. 动物寄生虫及其分子生物学	贾洪林
		04. 动物疫苗与分子免疫学	陈伟业、韩宗玺、姜永萍、李连峰、柳金雄、孙元、田志军、温志远、薛美
	095200 兽医	01. 动物疫病防控与检疫	陈化兰、安同庆、曾显营、陈建飞、陈伟业、冯力、高玉龙、郭龙军、韩宗玺、何希君、胡森*、华荣虹、黄丽、贾洪林、姜丽、姜永萍、孔晖晖、李呈军、李慧昕、李苏楠、李雁冰、刘胜旺、刘永振、柳金雄、孟凡丹、祁小乐、乔传玲、盛相鹏*、施建忠、孙元、田进、田志军、王靖飞、王晓钧、王秀荣、王雪峰、温志远、谢芳、辛九庆、薛美、杨焕良、尹鑫、张万江、赵东明*、钟功勋

①姓名带\*的导师为2026年各单位硕博连读推荐（非拟录取）的拟接收导师，带\*\*的导师为2026年拟录取直博生的接收导师。  
②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，详见招生章程。  
本目录拟招生人数仅供参考，最终录取人数由正式下达招生计划决定

中国农业科学院2026年博士研究生招生专业目录

培养单位	学科专业	研究方向	指导教师
031 兰州兽医所 拟招生人数：27 可招收联合研究生院专项、联合培养博士研究生	090602 预防兽医学	01. 动物传染病病原学与流行病学	储岳峰、蒋韬、郑海学、朱紫祥
		02. 兽医微生物及其分子生物学	独军政、冯涛、郭慧琛*、刘会胜、卢曾军、牛庆丽、裴晶晶、王帅、吴欣、夏天、张石磊、郑福英、朱启运
		03. 动物寄生虫及其分子生物学	关贵全
		04. 动物疫苗与分子免疫学	李丹、刘光亮、潘丽、孙世琪、王琦、肖书奇、许健、殷相平
		05. 人畜共患病及兽医公共卫生学	付宝权、骆学农、王金磊
	095200 兽医	01. 动物疫病防控与检疫	储岳峰、独军政、冯涛、付宝权、关贵全、郭慧琛*、蒋韬、李丹、刘光亮、刘会胜、牛庆丽、潘丽、裴晶晶、孙世琪、王金磊、王琦、吴欣、夏天、许健、殷相平、郑福英、郑海学、朱紫祥
		02. 兽医公共卫生	骆学农、王帅、张石磊
		03. 兽药创制	卢曾军、肖书奇、朱启运
032 兰州牧药所 拟招生人数：9 可招收联合培养博士研究生	090501 动物遗传育种与繁殖	02. 动物遗传育种	丁学智、郭宪*、梁春年、刘建斌
	090601 基础兽医学	01. 兽医药理与毒理学	李剑勇、尚小飞、张继瑜*
	090603 临床兽医学	02. 兽医临床诊断学	李建喜
	0906Z1 中兽医学	04. 中兽药学	王胜义
	095200 兽医	03. 兽药创制	李剑勇、尚小飞、张继瑜*
		04. 动物疫病诊疗与中兽医临床	李建喜、王胜义
033 草原所 拟招生人数：7	071300 生态学	01. 农业生态学	金轲
	090900 草学	01. 草地资源利用与保护	丁勇、李飞、李平、李西良、林克剑
		02. 饲草遗传育种与种子科学	武自念
		03. 饲草生产加工及利用	高凤芹、张晓庆
034 南京农机化所 拟招生人数：6	082801 农业机械化工程	01. 农业装备工程技术	金诚谦、祁兵*、薛新宇、张敏
		05. 农业机械化管理工程	曹光乔

①姓名带\*的导师为2026年各单位硕博连续推荐（非拟录取）的拟接收导师，带\*\*的导师为2026年拟录取直博生的接收导师。  
②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，详见招生章程。  
本目录拟招生人数仅供参考，最终录取人数由正式下达招生计划决定

# 中国农业科学院2026年博士研究生招生专业目录

培养单位	学科专业	研究方向	指导教师
035 食物营养所 拟招生人数：6	083200 食品科学与工程	05. 食品营养	韩娟、朱大洲
	120301 农业经济管理	02. 食品安全与营养	程广燕*、郭燕枝、孙君茂、徐海泉
036 研究生院 拟招生人数：2	071005 微生物学	02. 环境微生物与农业生态	赵百锁
	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
040 热科院 拟招生人数：4 可招收海南专项、 联合研究生院专项 博士研究生	071010 生物化学与分子生物学	02. 植物分子生物学与基因工程	乔飞
	0710Z1 生物信息学	04. 人工智能作物设计	周永锋
	090102 作物遗传育种	01. 作物遗传育种理论与方法	胡丽松、胡伟

①姓名带\*的导师为2026年各单位硕博连读推荐（非拟录取）的拟接收导师，带\*\*的导师为2026年拟录取直博生的接收导师。

②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，详见招生章程。

本目录拟招生人数仅供参考，最终录取人数由正式下达招生计划决定