

华中农业大学

校研务〔2024〕21号

华中农业大学关于批准2024年研究生 培养条件建设项目立项的通知

各学院：

根据《关于开展2024年度研究生培养条件建设项目申报工作的通知》（校研务〔2024〕21号）文件，经个人申报，学院初评推荐，学校组织评审，批准《报告基因细胞系的构建和动物建模》等235个项目为研究生培养条件建设项目。

项目负责人应树立质量意识，项目组成员应加强沟通合作，在项目建设上积极探索、改革创新，形成可推广、可复制的研究生教育改革经验，推动研究生培养质量提升。各学院应根据立项情况，统筹建设经费，提供相关条件，保障项目实施。

项目执行期为两年，执行中期及期满，由研究生院组织评审，对项目建设成效进行考核。

附件：华中农业大学 2024 年研究生培养条件建设项目立项名单



附件

华中农业大学 2024 年研究生培养条件建设项目立项名单

序号	项目编号	项目类别	项目名称	申报学院	项目负责人
1	2024SC01	项目制实验教学指导手册	报告基因细胞系的构建和动物建模	生命科学技术学院	金红林、颜彦、 汤子建
2	2024SC02	项目制实验教学指导手册	CRISPR 基因敲除与功能筛选	生命科学技术学院	姚帆、张帅、 张红霞
3	2024SC03	项目制实验教学指导手册	植物细胞、组织、器官 发育机制研究	生命科学技术学院	陈春丽
4	2024SC04	项目制实验教学指导手册	固氮微生物高效菌株发掘鉴定 及表型分析	生命科学技术学院	陈大松、朱辉
5	2024SC05	项目制实验教学指导手册	环境微生物菌株挖掘与功能分析	生命科学技术学院	史凯祥
6	2024SC06	项目制实验教学指导手册	蛋白体外重组表达与纯化	生命科学技术学院	张德林
7	2024SC07	项目制实验教学指导手册	真菌功能基因研究	生命科学技术学院	陈小林、周志 鹏
8	2024SC08	项目制实验教学指导手册	杀虫抗病基因挖掘与功能分析	生命科学技术学院	彭东海
9	2024SC09	项目制实验教学指导手册	神经网络与深度学习	信息学院	陈夕子
10	2024SC10	项目制实验教学指导手册	基因组基本统计分析	信息学院	李立
11	2024SC11	项目制实验教学指导手册	Python 语言程序设计	信息学院	章程
12	2024SC12	项目制实验教学指导手册	机器学习	信息学院	王玉龙
13	2024SC13	项目制实验教学指导手册	计算机视觉	信息学院	翟瑞芳
14	2024SC14	项目制实验教学指导手册	人工智能导论	信息学院	沙瀛
15	2024SC15	项目制实验教学指导手册	生物信息学进展	信息学院	李国亮
16	2024SC16	项目制实验教学指导手册	有机分子智造与性能研究	化学学院	黄德康、成万 明、李俊
17	2024SC17	项目制实验教学指导手册	无机纳米材料制备与性能研究	化学学院	叶建峰、吴园
18	2024SC18	项目制实验教学指导手册	生物质转化与利用	化学学院	叶欢、丁星
19	2024SC19	项目制实验教学指导手册	动物基因功能的验证（细胞水平）	动物科学 动物医学院	梁爱心、苗义 良
20	2024SC20	项目制实验教学指导手册	病原细菌的检测与表征	动物科学 动物医学院	黄琦、刘梅、 赵凌、栗绍文

21	2024SC21	项目制实验教学指导手册	动物试验研究乳酸杆菌的益生功能	动物科学 动物医学院	刘华珍
22	2024SC22	项目制实验教学指导手册	犬猫运动系统病症针灸综合实验	动物科学 动物医学院	王德海
23	2024SC23	项目制实验教学指导手册	动物妊娠诊断	动物科学 动物医学院	陈建国
24	2024SC24	项目制实验教学指导手册	文字的具体项目-案例教学	动物科学 动物医学院	肖思雨
25	2024SC25	项目制实验教学指导手册	犬上消化道内窥镜检查	动物科学 动物医学院	肖思雨
26	2024SC26	项目制实验教学指导手册	实验兔肺炎模型的复制与诊断治疗	动物科学 动物医学院	熊文
27	2024SC27	项目制实验教学指导手册	中兽药黑玉断续膏的制备	动物科学 动物医学院	王德海
28	2024SC28	项目制实验教学指导手册	沃尼妙林可溶性粉在鸡的药动学与残留消除规律研究	动物科学 动物医学院	黄玲利、潘源虎
29	2024SC29	项目制实验教学指导手册	硫酸新霉素可溶性粉对人工感染鸡白痢沙门菌病的疗效评价及安全性评价	动物科学 动物医学院	王玉莲
30	2024SC30	项目制实验教学指导手册	兽用抗菌药耐药性检测	动物科学 动物医学院	郝海红、王玉莲、程古月、栗邵文
31	2024SC31	项目制实验教学指导手册	复方磺胺嘧啶钠注射液制备工艺及质量评价	动物科学 动物医学院	谢书宇
32	2024SC32	项目制实验教学指导手册	动物病毒学综合实验	动物科学 动物医学院	罗锐、王荡
33	2024SC33	项目制实验教学指导手册	疫苗免疫效果评价及酶联免疫诊断方法的建立	动物科学 动物医学院	肖运才
34	2024SC34	项目制实验教学指导手册	营养调控基因挖掘与饲料高效利用研究	动物科学 动物医学院	齐智利
35	2024SC35	项目制实验教学指导手册	基因组育种综合实验	动物科学 动物医学院	马云龙
36	2024SC36	项目制实验教学指导手册	畜禽基因组学基础分析技术	动物科学 动物医学院	俸艳萍、李竞一
37	2024SC37	项目制实验教学指导手册	水生动物应激反应评价及机制研究	水产学院	李莉
38	2024SC38	项目制实验教学指导手册	水产动物基因功能研究方法	水产学院	刘红、王焕岭
39	2024SC39	项目制实验教学指导手册	鱼类抗病抗逆基因功能研究	水产学院	刘静霞、刘文叶、景园园、石佳豪、徐学浩、石倩倩、田鹏艳、罗忠鸿

40	2024SC40	项目制实验教学指导手册	水生动物品质评价及机制研究	水产学院	张曦
41	2024SC41	项目制实验教学指导手册	启动子的克隆及功能分析	水产学院	罗智、谭肖英、 郑华、仲崇超、 余岸良
42	2024SC42	项目制实验教学指导手册	水产动物营养需求及调控机理研究	水产学院	谭肖英、罗智、 巩玉龙、魏晓 雷、仲崇超、 郑华
43	2024SC43	项目制实验教学指导手册	水生动物病原实验室诊断技术	水产学院	袁军法
44	2024SC44	项目制实验教学指导手册	食品组分的制备、制剂和 生物活性研究	食品科学技术学院	高雅婧、梁宏 闪、李凯凯、 鲁群
45	2024SC45	项目制实验教学指导手册	食品微生物资源的挖掘及利用	食品科学技术学院	李牧、郭爱玲、 魏雪团、陈义 杰、汪方奎
46	2024SC46	项目制实验教学指导手册	动物性食品的品质评价 与调控机理研究	食品科学技术学院	尤娟、唐翠娥、 黄茜、吴海舟
47	2024SC47	项目制实验教学指导手册	植物性食品加工与品质评价	食品科学技术学院	袁方、王鲁峰、 吴婷
48	2024SC48	项目制实验教学指导手册	园艺植物感官评价与代谢分析	园艺林学学院	徐娟、陈嘉景、 黄友谊、张杰
49	2024SC49	项目制实验教学指导手册	森林可持续经营研究	园艺林学学院	王永健、梅莉、 滕明君、贾秀 红、张瑜
50	2024SC50	项目制实验教学指导手册	植物基因（园艺植物与林木） 挖掘与功能分析	园艺林学学院	陈炯炯、付小 鹏、刘继红、 邓颖天、郭飞、 汪年
51	2024SC51	项目制实验教学指导手册	园艺作物生产与生理研究	园艺林学学院	黄远、刘军伟、 王明乐、何燕 红、叶杰
52	2024SC52	项目制实验教学指导手册	水体污染物基本指标检测操作技术	资源与环境学院	蔡建波、熊双 莲、陈秀华、 万田英
53	2024SC53	项目制实验教学指导手册	土壤质量诊断分析技术	资源与环境学院	张丽梅、戴珂、 张琳、何欢、 朱姝、张廷艳
54	2024SC54	项目制实验教学指导手册	真菌功能基因研究	植物科学技术学院	陈小林
55	2024SC55	项目制实验教学指导手册	植物微生物组学	植物科学技术学院	陈桃

56	2024SC56	项目制实验教学指导手册	园艺植物病害鉴定与防治	植物科学技术学院	徐文兴
57	2024SC57	项目制实验教学指导手册	植物病害生物防治技术及实践	植物科学技术学院	吴明德、谢甲涛
58	2024SC58	项目制实验教学指导手册	植物基因编辑实验	植物科学技术学院	谢卡斌
59	2024SC59	项目制实验教学指导手册	食用菌研究法	植物科学技术学院	肖扬、徐章逸、周雁、龚钰华
60	2024SC60	项目制实验教学指导手册	利用生物信息学揭开基因功能	植物科学技术学院	赵虎
61	2024SC61	项目制实验教学指导手册	多维生物大数据技术	植物科学技术学院	鄢文豪, 贺超
62	2024SC62	项目制实验教学指导手册	多维生物大数据挖掘技术	植物科学技术学院	李林
63	2024SC63	项目制实验教学指导手册	作物快速育种技术	植物科学技术学院	洪登峰
64	2024SC64	项目制实验教学指导手册	智能设计育种	植物科学技术学院	郭婷婷
65	2024SC65	项目制实验教学指导手册	植物生物技术综合实验 B	植物科学技术学院	易斌、范楚川、杨细燕、张书芹
66	2024SC66	项目制实验教学指导手册	绿色农药创制	植物科学技术学院	马康生
67	2024SC67	项目制实验教学指导手册	绿色农药高效应用	植物科学技术学院	何顺
68	2024SC68	项目制实验教学指导手册	药用植物品质分析与活性评价	植物科学技术学院	舒少华、梅之南、丰胜求、刘元龙、李凤凤
69	2024SC69	项目制实验教学指导手册	种子质量与品质分析	植物科学技术学院	余四斌、何菡子、陈伟
70	2024SC70	项目制实验教学指导手册	重要昆虫的行为调控及其生化与分子机制	植物科学技术学院	黄求应
71	2024SC71	项目制实验教学指导手册	作物化控栽培技术研究	植物科学技术学院	吴洪洪
72	2024SC72	项目制实验教学指导手册	大田作物栽培耕作技术研究	植物科学技术学院	满建国
73	2024SC73	项目制实验教学指导手册	植物生物技术综合实验	植物科学技术学院	林忠旭
74	2024JN01	核心实验技能视频公开课	实验室安全与准入培训	生命科学技术学院	欧阳亦聘
75	2024JN02	核心实验技能视频公开课	动物实验基本操作技术	动物科学 动物医学院	胡长敏
76	2024JN03	核心实验技能视频公开课	生物学基础实验技术 1	生命科学技术学院	李金山、范占雷

77	2024JN04	核心实验技能视频公开课	环境类基础实验技术	资源与环境学院	蔡建波、熊双莲、陈秀华、万田英
78	2024JN05	核心实验技能视频公开课	基因操作技术	植物科学技术学院	易斌、范楚川、杨细燕、张书芹
79	2024JN06	核心实验技能视频公开课	植物生理与栽培技术	植物科学技术学院	赵杰
80	2024JN07	核心实验技能视频公开课	蛋白研究技术	生命科学技术学院	闫俊杰、张德林、彭东海
81	2024JN08	核心实验技能视频公开课	微生物生物技术	生命科学技术学院	史凯祥、肖玉杰、陈大松、朱辉、彭楠
82	2024JN09	核心实验技能视频公开课	微生物智造技术	生命科学技术学院	赵述淼
83	2024JN10	核心实验技能视频公开课	动物实验基本操作技术	动物科学 动物医学院	左波、李小平、周翔、阮进学、柴进
84	2024JN11	核心实验技能视频公开课	动物胚胎工程技术	动物科学 动物医学院	苗义良、滑国华、梁爱心、何长久、周扬、刘鑫
85	2024JN12	核心实验技能视频公开课	动物基因编辑技术	动物科学 动物医学院	周翔、阮进学、李小平
86	2024JN13	核心实验技能视频公开课	动物医学技术	动物科学 动物医学院	胡长敏、周东海、熊文、陈建国、丁一、邱昌伟
87	2024JN14	核心实验技能视频公开课	水产动物基因功能研究方法	水产学院	刘红、王焕岭
88	2024JN15	核心实验技能视频公开课	水生动物应激反应评价及机制研究	水产学院	李莉
89	2024JN16	核心实验技能视频公开课	水生动物品质评价及机制研究	水产学院	张曦
90	2024JN17	核心实验技能视频公开课	水生动物疫病实验室检测技术	水产学院	袁军法、顾泽茂、李莉娟、涂笑

91	2024JN18	核心实验技能视频公开课	营养需要以及调控机理研究	水产学院	谭肖英、罗智、 巩玉龙、谭青 松、宋玉峰、 赵玉华、魏晓 雷、宋长春、 刘志博、白震 宇
92	2024JN19	核心实验技能视频公开课	营养功能基因挖掘与功能分析	水产学院	罗智、谭肖英、 魏晓雷、郑华、 余岸良、仲崇 超、杨洪
93	2024JN20	核心实验技能视频公开课	植物细胞生物学技术	园艺林学学院	王鹏蔚、屈晓 璐、张飞
94	2024JN21	核心实验技能视频公开课	土壤全量分析技术	资源与环境学院	戴珂、张丽梅、 耿明建、谭启 玲、张琳、何 欢、张廷艳
95	2024JN22	核心实验技能视频公开课	土壤有效态分析技术	资源与环境学院	何欢、张丽梅、 张琳、朱姝、 李琪
96	2024JN23	核心实验技能视频公开课	土壤重金属分析技术	资源与环境学院	张丽梅、张琳、 戴珂、张廷艳、 渠晨晨
97	2024JN24	核心实验技能视频公开课	色谱分析技术	食品科学技术学院	黄茜、唐翠娥
98	2024JN25	核心实验技能视频公开课	光谱分析技术	食品科学技术学院	黄茜、唐翠娥、 吴兰兰
99	2024JN26	核心实验技能视频公开课	质谱分析技术	食品科学技术学院	仲林林、唐翠 娥
100	2024JN27	核心实验技能视频公开课	感官分析技术	食品科学技术学院	袁方、任婧楠
101	2024JN28	核心实验技能视频公开课	物性分析技术	食品科学技术学院	唐翠娥、任婧 楠、尤娟、梁 宏闪、王鲁峰、 吴兰兰
102	2024JN29	核心实验技能视频公开课	有机化学实验基本操作技术	化学学院	黄德康
103	2024JN30	核心实验技能视频公开课	常用无机纳米材料制备及应用	化学学院	宋智勇
104	2024JN31	核心实验技能视频公开课	生物质电化学储能应用基本操作	化学学院	叶欢
105	2024JN32	核心实验技能视频公开课	光化学转化与应用基本操作技术	化学学院	丁星

106	2024JN33	核心实验技能视频公开课	农业机械驾驶基本操作技术	工学院	周勇、涂鸣、肖文立
107	2024JN34	核心实验技能视频公开课	嵌入式微控制器实验	工学院	龙长江
108	2024JN35	核心实验技能视频公开课	生物能源高效转化与低碳利用技术	工学院	贺清尧
109	2024JN36	核心实验技能视频公开课	机器人认知与实践	工学院	刘浩蓬
110	2024JN37	核心实验技能视频公开课	生物信息学进展	信息学院	李国亮、郑金水
111	2024KC01	“人工智能+”系列研究生课程	人工智能基础	信息学院等	李国亮
112	2024KC02	“人工智能+”系列研究生课程	统计遗传学与智能设计育种	植物科学技术学院	郭婷婷
113	2024KC03	“人工智能+”系列研究生课程	人工智能在动科动医中的实践与应用	动物科学 动物医学院	熊雄
114	2024KC04	“人工智能+”系列研究生课程	数据驱动的可重复性研究	资源与环境学院	高春辉
115	2024KC05	“人工智能+”系列研究生课程	人工智能与生物信息学	生命科学技术学院	李兴旺
116	2024KC06	“人工智能+”系列研究生课程	人工智能技术在风景园林中的应用	园艺林学学院	张炜
117	2024KC07	“人工智能+”系列研究生课程	深度学习模型及其在森林资源监测中的应用	园艺林学学院	佃袁勇
118	2024KC08	“人工智能+”系列研究生课程	AI+时代商业模式创新战略与实践	经济管理学院	肖邦明
119	2024KC09	“人工智能+”系列研究生课程	人工智能+农业装备	工学院	黄成龙
120	2024KC10	“人工智能+”系列研究生课程	食品分子对接与智能设计	食品科学技术学院	付星
121	2024KC11	“人工智能+”系列研究生课程	人工智能及其在化学中的应用	化学学院	丁驰竹
122	2024KC12	“人工智能+”系列研究生课程	计算语言学	外国语学院	张英
123	2024KC13	“人工智能+”系列研究生课程	人工智能哲学导论	马克思主义学院	柯文涌
124	2024KC14	“人工智能+”系列研究生课程	人工智能+服务型政府建设	公共管理学院	蒋勇
125	2024KC15	“人工智能+”系列研究生课程	AI 助力好水养好鱼	水产学院	马徐发
126	2024KC16	“人工智能+”系列研究生课程	人工智能与社会生活	文法学院	任树正

127	2024KC17	专业实践课程	新能源专业实践	化学学院	叶欢
128	2024KC18	专业实践课程	林学研究生专业实践	园艺林学学院	梅莉
129	2024KC19	专业实践课程	《现代甜柿标准化优质安全生产技术》 专业实践	园艺林学学院	张青林
130	2024KC20	专业实践课程	乡村振兴案例分析专业实践	文法学院	周娟
131	2024KC21	专业实践课程	乡村振兴理论与实践	公共管理学院	胡银根
132	2024KC22	专业实践课程	农业管理研究生乡村振兴创新实践	经济管理学院	马文杰
133	2024KC23	专业实践课程	智慧农场与智能农机关键技术 专业实践	工学院	丁幼春
134	2024KC24	专业实践课程	思想政治教育专业板块式综合 专业实践	马克思主义学院	王娟
135	2024KC25	专业实践课程	《生物统计》试验设计与统计分析 专业实践	生命科学技术学院	岳兵
136	2024KC26	专业实践课程	襄阳地区食品企业专业实践	食品科学技术学院	付星
137	2024KC27	专业实践课程	襄阳书院渔业领域耕读教育专业实践	水产学院	马徐发
138	2024KC28	专业实践课程	加厚高强度地膜科学使用与回收 专业实践	资源与环境学院	刘广龙
139	2024KC29	专业实践课程	动物疫病的检测与监测专业实践	动物科学 动物医学院	张万坡
140	2024KC30	专业实践课程	利用现代智能化技术在畜牧饲料食品 加工厂中的疫病防控实践 -以非洲猪瘟为例	动物科学 动物医学院	方瑞
141	2024KC31	专业实践课程	生信研究生专业实践	信息学院	龚静
142	2024KC32	专业实践课程	多种农作物“知行合一”联合 实践教学	植物科学技术学院	鲁少平
143	2024KC33	专业实践课程	农业微生物的防控与利用专业实践	植物科学技术学院	吴明德
144	2024KC34	专业实践课程	昆虫与农药专业研究生“现代植保技术 应用”专业实践	植物科学技术学院	王满园
145	2024KC35	专业实践课程	襄阳优势作物关键生产环节 专业实践	植物科学技术学院	蒯婕
146	2024KC36	文化实践课程	乡村振兴文化实践	化学学院	刘畅
147	2024KC37	文化实践课程	襄阳历史文化研究与传播专业实践	文法学院	金艳
148	2024KC38	文化实践课程	“明体达用”、以文化人：马克思主义 学院襄阳文化实践	马克思主义学院	李丽

149	2024KC39	文化实践课程	大思政课视域下襄阳书院研究生 红色文化实践	马克思主义学院	霍慧新
150	2024KC40	文化实践课程	农业伦理与乡村振兴文化实践	马克思主义学院	郭琰
151	2024KC41	文化实践课程	红色文化耕读思政课	马克思主义学院	汪华
152	2024KC42	文化实践课程	襄阳渔文化实践	水产学院	熊晓磊
153	2024KC43	文化实践课程	传统文化实践	研究生院	蔡江
154	2024KC44	文化实践课程	新发展理念文化实践	研究生院	李洪亮
155	2024KC45	职业素养与创新创业课程	化学类研究生职业素养提升与创新 思维拓展	化学学院	柳晓珊
156	2024KC46	职业素养与创新创业课程	产教融合视域下园林研究生 职业素养与创新创业课程	园艺林学学院	林辉
157	2024KC47	职业素养与创新创业课程	“四创”模式下青年创新创业素养提升 课程	文法学院	王美琳
158	2024KC48	职业素养与创新创业课程	基于 CDIO 理念的人文社科专业创新创 业教育模式构建—— 以《政府绩效管理专题》为例	公共管理学院	王巧
159	2024KC49	职业素养与创新创业课程	经管研究生职业素养 与创新创业教育	经济管理学院	张爱武
160	2024KC50	职业素养与创新创业课程	平台与商业生态系统	经济管理学院	黄洁
161	2024KC51	职业素养与创新创业课程	基于实践的创业财经素养课程	经济管理学院	唐梅
162	2024KC52	职业素养与创新创业课程	乡村振兴战略背景下农业工程学科 研究生职业规划教育与就业指导	工学院	卜祥利
163	2024KC53	职业素养与创新创业课程	沟通、写作与演讲： 研究生职业素养提升	马克思主义学院	陈明辉
164	2024KC54	职业素养与创新创业课程	饲料生物技术开发与产业化	生命科学技术学院	赵述淼
165	2024KC55	职业素养与创新创业课程	研究生就业指导与创新创业实践	食品科学技术学院	吕瑞凯
166	2024KC56	职业素养与创新创业课程	农业创新精神与创业基础实践	水产学院	庄子梦
167	2024KC57	职业素养与创新创业课程	畜牧兽医研究生创新创业	动物科学 动物医学院	刘嘉
168	2024KC58	职业素养与创新创业课程	基于 AI 的研究生创新创业课程	信息学院	黄钰
169	2024KC59	职业素养与创新创业课程	应用统计研究生职业能力提升	信息学院	孙玲莉
170	2024KC60	职业素养与创新创业课程	生物育种与智慧植保研究生 创新创业	植物科学技术学院	谢甲涛

171	2024KC61	职业素养与创新创业课程	涉农援外译员职业素养提升路径研究— 以《涉农援外语言服务与项目管理》 课程为例	外国语学院	耿云冬
172	2024KC62	全英文专业课程	《植物发育生物学》 全英文专业课程	植物科学技术学院	陈鹏
173	2024KC63	全英文专业课程	《试验设计与统计分析》 全英文专业课程	园艺林学学院	王滑
174	2024KC64	全英文专业课程	《数理经济方法》全英文专业课程	经济管理学院	郑宏运
175	2024KC65	全英文专业课程	《高级植物营养学》 全英文专业课程	资源与环境学院	丁广大
176	2024KC66	全英文专业课程	《土壤退化防治与修复》 全英文专业课程	资源与环境学院	何阳波
177	2024KC67	全英文专业课程	《Environmental Soil Physics》 全英文专业课程	资源与环境学院	田正超
178	2024KC68	留学生“感知中国” 系列课程	“历史中国与世界文明”课程建设	马克思主义学院	谢宁静
179	2024KC69	留学生“感知中国” 系列课程	“感知中国——传统文化与汉派非遗” 课程建设与实践	外国语学院	杜蕾
180	2024KC70	留学生“感知中国” 系列课程	“长江文明与湖北农业遗产”课程建设 ——“感知中国”系列	外国语学院	王菲
181	2024KC71	留学生“感知中国” 系列课程	中药与中医——健康中国的 文化承载	信息学院	王晓聪
182	2024KC72	留学生“感知中国” 系列课程	留学生新生导入课	研究生院	王中舰
183	2024KC73	课程思政示范课	《食品保鲜包装技术进展》 课程思政示范课	食品科学技术学院	杨书珍
184	2024KC74	课程思政示范课	《有机波谱分析》课程思政示范课	化学学院	李俊
185	2024KC75	课程思政示范课	《高等有机化学》课程思政示范课	化学学院	石炜
186	2024KC76	课程思政示范课	《现代农业知识产权与保护》 课程思政示范课	文法学院	万志前
187	2024KC77	课程思政示范课	《中国法制史专题》 课程思政示范课	文法学院	汤建华
188	2024KC78	课程思政示范课	《农村公共管理》课程思政示范课	公共管理学院	张莉萍
189	2024KC79	课程思政示范课	《应用微观计量经济学》 课程思政示范课	经济管理学院	闵师
190	2024KC80	课程思政示范课	《财务会计理论与实务》 课程思政示范课	经济管理学院	彭旋
191	2024KC81	课程思政示范课	《硕士中级微观经济学》 课程思政示范课	经济管理学院	代喆

192	2024KC82	课程思政示范课	《供应链管理》课程思政示范课	经济管理学院	刘梅
193	2024KC83	课程思政示范课	《口译理论与技巧》课程思政示范课	外国语学院	潘不寒
194	2024KC84	课程思政示范课	《初级汉语读写》课程思政示范课	外国语学院	武梅琳
195	2024KC85	课程思政示范课	《工程伦理》课程思政示范课	工学院	宗望远
196	2024KC86	课程思政示范课	《西方马克思主义前沿问题研究》 课程思政示范课	马克思主义学院	陈帅
197	2024KC87	课程思政示范课	《水生生态毒理学》课程思政示范课	水产学院	余丽琴
198	2024KC88	课程思政示范课	《生态渔业》课程思政示范课	水产学院	周琼
199	2024KC89	课程思政示范课	《生态学研究技术》课程思政示范课	资源与环境学院	赵小虎
200	2024KC90	课程思政示范课	《兽医科学史》课程思政示范课	动物科学 动物医学院	栗绍文
201	2024KC91	课程思政示范课	《综合案例分析》课程思政示范课	信息学院	邹翠明
202	2024JD01	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-成都新朝阳作物科学股份有限公司研究生联合培养实践基地 (培育)	化学学院	刘思思
203	2024JD02	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-恩施州尚风寨蜂业有限责任公司研究生联合培养实践基地 (培育)	化学学院	李子龙
204	2024JD03	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-江西盈科泉茶业有限公司研究生联合培养实践基地 (培育)	园艺林学学院	黄友谊
205	2024JD04	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-广州立达尔生物科技有限公司研究生联合培养实践基地 (培育)	园艺林学学院	何燕红
206	2024JD05	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-赣州市蔬菜花卉研究所研究生联合培养实践基地 (培育)	园艺林学学院	张余洋
207	2024JD06	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-武昌医院研究生联合培养实践基地 (培育)	文法学院	张陆
208	2024JD07	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-湖北江衡律师事务所研究生联合培养实践基地 (培育)	文法学院	裴敬伟
209	2024JD08	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-襄阳广电传媒集团研究生联合培养实践基地 (培育)	文法学院	聂祎
210	2024JD09	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-湖北玖誉控股集团有限公司研究生联合培养实践基地 (培育)	公共管理学院	汪文雄
211	2024JD10	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-浙大城市学院国土空间规划研究院研究生联合培养实践基地 (培育)	公共管理学院	杨帆

212	2024JD11	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-杭州豪盛电动车辆有限公司研究生联合培养实践基地（培育）	工学院	龙长江
213	2024JD12	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-天门市渔汇水产养殖场研究生联合培养实践基地（培育）	工学院	万鹏
214	2024JD13	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-武汉微动机器人科技有限公司研究生联合培养实践基地（培育）	工学院	林卫国
215	2024JD14	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-襄阳市襄州区汇吉兴农机专业合作社研究生联合培养实践基地（培育）	工学院	丁幼春
216	2024JD15	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-湖北国炬智能农业装备股份有限公司研究生联合培养实践基地（培育）	工学院	陈红
217	2024JD16	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-浙江金华市农业科学研究院研究生联合培养实践基地（培育）	工学院	王洪昌
218	2024JD17	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-湖北共同药业股份有限公司研究生联合培养实践基地（培育）	生命科学技术学院	吴淑可
219	2024JD18	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-湖北佳玛驰生态农业有限公司研究生联合培养实践基地（培育）	生命科学技术学院	梅余霞
220	2024JD19	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-湖北志民农业科技有限公司研究生联合培养实践基地（培育）	生命科学技术学院	张吉斌
221	2024JD20	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-武汉滨会生物科技股份有限公司研究生联合培养实践基地（培育）	生命科学技术学院	董志强
222	2024JD21	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-湖北楚丹禽业有限公司研究生联合培养实践基地（培育）	食品科学技术学院	蔡朝霞
223	2024JD22	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-湖北弘翰科技有限公司研究生联合培养实践基地（培育）	食品科学技术学院	贾才华
224	2024JD23	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-天湖蛋禽股份有限公司研究生联合培养实践基地（培育）	食品科学技术学院	盛龙
225	2024JD24	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-宁夏华信达健康科技有限公司研究生培养实践基地（培育）	食品科学技术学院	范刚
226	2024JD25	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-中华全国供销合作总社济南果品研究所研究生联合培养实践基地（培育）	食品科学技术学院	彭帮柱
227	2024JD26	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-食验室（阳新）食品科技有限公司研究生联合培养实践基地（培育）	食品科学技术学院	彭丽桃

228	2024JD27	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-武汉市宏新渔业有限公司研究生联合培养实践基地（培育）	水产学院	刘寒
229	2024JD28	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-黄石市大冶湖生态文化旅游开发有限公司研究生联合培养实践基地（培育）	水产学院	马徐发
230	2024JD29	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-浠水县鑫垚生态农业有限公司研究生联合培养实践基地（培育）	动物科学 动物医学院	周祖涛
231	2024JD30	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-湖北省今楚联合育种有限公司研究生联合培养实践基地（培育）	动物科学 动物医学院	项韬
232	2024JD31	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-湖北省畜禽育种中心研究生联合培养实践基地（培育）	动物科学 动物医学院	周全
233	2024JD32	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-黄河湿地国家级自然保护区研究生联合培养实践基地（培育）	动物科学 动物医学院	苏文
234	2024JD33	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-湖北省农科院果茶所研究生联合培养实践基地（培育）	植物科学技术学院	王利平
235	2024WT01	委托项目	基于知识图谱的研究生学术英语课程建设	外国语学院	王菲

华中农业大学研究生院

2024年7月15日印发
