

研究生教育发展质量年度报告

高校
(公章)

名称: 河北农业大学

代码: 10086

2024 年 3 月 28 日

目 录

1 总体概况.....	1
1.1 学位授权点基本情况.....	错误！未定义书签。
1.2 学科建设情况.....	错误！未定义书签。
1.3 研究生招生、在读、毕业、学位授予.....	1
1.3.1 研究生招生.....	3
1.3.2 在读研究生.....	12
1.3.3 毕业研究生.....	15
1.3.4 学位授予.....	18
1.4 研究生就业.....	18
1.5 研究生导师.....	24
2 研究生党建与思想政治教育工作.....	24
2.1 思想政治教育队伍建设.....	24
2.2 理想信念和社会主义核心价值观教育.....	26
2.3 校园文化建设.....	26
2.3.1 学生干部队伍建设工作.....	26
2.3.2 安全稳定工作.....	27
2.3.3 学术、科技、文体活动的开展.....	27
2.4 日常管理服务工作.....	28
3 研究生培养相关制度及执行情况.....	28
3.1 研究生培养相关制度.....	29
3.2 课程建设与实施.....	29

3.2.1	课程建设	29
3.2.2	研究生培养方案	29
3.2.3	研究生教研项目建设	30
3.3	导师选拔培训与师德师风建设	32
3.4	学术训练与学术交流	32
3.4.1	学术训练	33
3.4.2	学术交流	35
3.5	研究生奖助	35
4	研究生教育改革	36
4.1	人才培养	36
4.2	教师队伍建设	37
4.3	科学研究和科技服务推广	38
4.3.1	重点研究平台	错误！未定义书签。
4.3.2	科技小院	38
4.3.3	研究生培养实践基地	40
4.3.4	农业创新驿站	41
4.3.5	科研项目数及经费	错误！未定义书签。
4.3.6	成果奖励	错误！未定义书签。
4.4	传承创新优秀文化	49
4.5	国际合作交流	51
5	教育质量评估与分析	51
5.1	学位点自我评估进展	51

5.2 学位论文抽检情况及问题分析	52
6 改进措施	53
6.1 坚持立德树人，完善导师队伍建设	53
6.2 强化过程管理，提升研究生培养质量	53
6.3 加强条件保障，提升服务能力	53
6.4 强化分类培养改革，提升原始创新和服务需求能力	54
附录 1	55

1 总体概况

河北农业大学创建于1902年，秉承“崇德、务实、求是”的校训，开创了享誉全国的“太行山道路”。1981年学校获得硕士学位授予权，1998年获得博士学位授予权，通过不断发展，形成了以服务农业现代化的生物应用技术、信息技术、智能装备设计与制造为优势特色，“农学、工学、管理学、理学、经济学、文学、法学、艺术学”等多学科交叉融合、协调发展，具备学士、硕士、博士学位授予权的完整的人才培养体系。

2023年，河北农业大学以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大精神，坚持以立德树人、服务需求、提高质量、追求卓越为主线，面向世界科技前沿领域，面向国家乡村振兴战略，面向京津冀经济社会发展主战场，积极推进研究生教育改革，落实落细学校研究生教育各项改革任务，努力提升研究生教育质量。

1.1 学位授权点基本情况

学校现有9个博士后科研流动站；11个一级学科博士点，1个专业学位博士点；24个一级学科硕士点，13个专业学位硕士点。1个学科列入河北省世界一流学科建设序列，3个学科列入河北省国家一流学科建设序列；1个国家重点（培育）学科，3个部级重点学科，4个河北省强势特色学科，16个河北省重点学科；农业科学、植物与动物科学、化学、环境与生态学、工程学5个学科进入ESI全球排名前1%。

1.2 学科建设情况

学科专业结构持续优化。落实教育部《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》和《急需学科专业引导发展清单》相关要求，制定学科专业设置调整优化实施方案（2023-2025年），艺术硕士专业学位授权点对应调整为设计、美术与书法2个硕士点；林学一级学科增设园林植物与观赏园艺方向，生态学、土木工程2个一级学科调整下设方向，分别撤销动物生态学、岩土工程方向，增设植物生态学、市政工程方向。制定学位授权点申报工作方案，统筹推进农业、林业博士专业学位授权点申报工作。完成中兽医学学士学位授权审核工作。

高峰学科建设持续加强。强化高峰学科引领作用，出台《高峰学科建设实施方案（2023-2027年）》，细化重点任务和进度安排，强化资源配置和政策支持，加强高层次人才引育，增加研究生招生指标，优化资金投入，加快推进教育部优先发展学科作物学、省重点支持学科园艺学建设。

学科精准建设持续强化。推进省“双一流”建设，完成省“双一流”建设资金绩效自评和第二轮省“双一流”建设中期考核评估工作。坚持以评促建，完成第五轮学科评估总结分析、专业学位水平评估分析及学科人才队伍分析工作。持续实施ESI学科水平提升计划，环境与生态学新晋ESI学科排名前1%，农业科学、植物与动物科学、化学学科继续保持ESI学科排名前1%，ESI学科高被引论文数量持续增加。

学科交叉融合持续深化。坚持统筹布局、需求牵引、交叉驱动、强优出新，持续推进学科交叉融合，自主设置化学生物

学交叉学科硕士点，完成营养与健康交叉学科博士点论证工作。

1.3 研究生招生、在读、毕业、学位授予

1.3.1 研究生招生

1.3.1.1 研究生招生规模与结构

学校2023年共招收各类研究生1929人，较2022年增加118人，其中博士研究生128人（较2022年增长16.36%），学术学位硕士研究生650人（较2022年增长4.67%），专业学位硕士研究生1151人（较2022年增长6.57%）。2023年录取的各类全日制研究生构成人数及比例见图1-1。

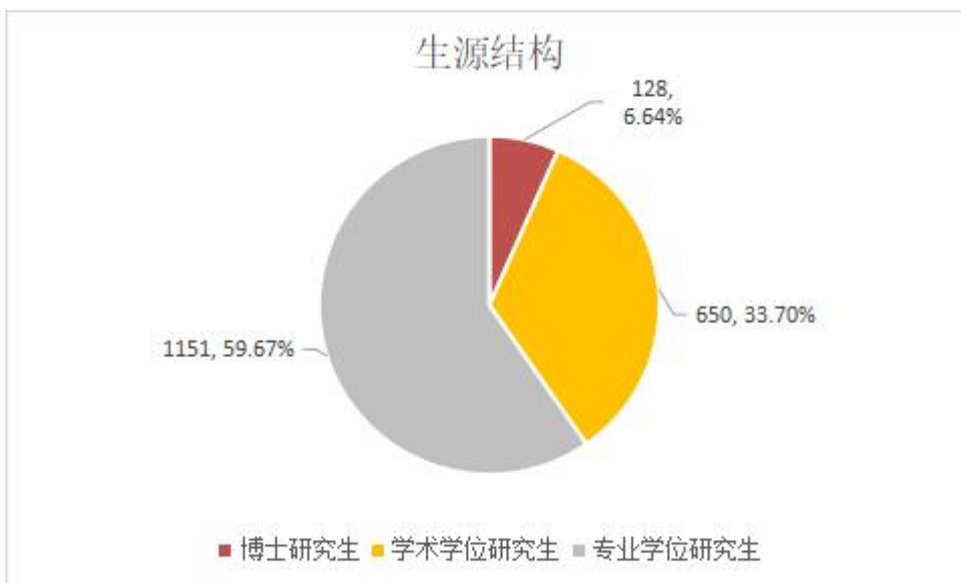


图1-1 2023年录取的研究生人数及比例

2019年至2023年，我校研究生录取人数普遍呈上升趋势，详细情况见图1-2。



图1-2 2019-2023年全日制研究生录取人数

1.3.1.2 博士研究生录取

录取博士研究生128人，其中普通招考录取84人，占65.6%；硕博连读录取44人，占34.4%。全部报道入学。详细情况见表1-1。

表1-1 2023级博士研究生录取情况

学院	学科名称	普通招考	硕博连读	合计	未入学
经济管理学院	农林经济管理	5	1	6	
生命科学学院	生物化学与分子生物学	1	0	1	
	微生物学	1	1	2	
	植物学	1	1	2	
信息科学与技术学院	农业信息化技术	1	0	1	
食品科技学院	食品科学与工程	3	6	9	
城乡建设学院	农业水土工程	1	1	2	
机电工程学院	农业机械化工程	2	0	2	
	农业电气化与自动化	3	1	4	
农学院	作物栽培学与耕作学	6	2	8	
	作物遗传育种	5	2	7	
	种子科学与技术	2	0	2	
园艺学院	果树学	4	2	6	
	蔬菜学	2	2	4	

资源环境与科学学院	农业资源与环境	3	3	6	
植物保护学院	植物保护	3	4	7	
动物科技学院	畜牧学	2	4	6	
林学院	林学	5	2	7	
园林与旅游学院	风景园林学	2	0	2	
动物医学院	兽医	24	6	30	
国家北方山区农业工程 技术研究中心	农业生态环境	3	0	3	
河北省棉花产业协同创 新中心	作物遗传育种	1	0	1	
河北省蔬菜协同创新中 心	蔬菜学	2	0	2	
河北省果树产业研发协 同创新中心（培育）	果树学	2	0	2	
省部共建华北作物改良 与调控国家重点实验室	作物栽培学与耕作学	0	1	1	
	作物遗传育种	0	2	2	
	蔬菜学	0	1	1	
	农业资源与环境	0	1	1	
	植物保护	0	1	1	
合计		84	44	128	0

1.3.1.3 硕士研究生录取

录取硕士研究生 1801 人，通过推荐免试方式录取 1 人。学术学位硕士 650 人，占 36.09%，7 人未报到，详细情况见表 1-2；专业学位硕士 1151 人，占 63.91%，2 人未报到。详细情况见表 1-3。

表1-2 2023级学术学位硕士研究生录取情况

学院	学科名称	录取	推免	未报到
经济管理学院	应用经济学	18		
	工商管理	10		
	农林经济管理	1		
人文社会科学	公共管理	10		1

学院				
理学院	分析化学	11		
	有机化学	12		
生命科学学院	植物学	16		
	微生物学	13		
	细胞生物学	4		
	生物化学与分子生物学	14		
信息科学与技术学院	计算机科学与技术	11		
	农业信息化技术	2		
食品科技学院	食品科学与工程	49		1
城乡建设学院	土木工程	10		
	水利工程	15		
	农业水土工程	7		
	城乡规划学	3		
机电工程学院	机械工程	9		
	农业机械化工程	10		
	农业电气化与自动化	12		
农学院	作物栽培学与耕作学	28		1
	作物遗传育种	33		1
	种子科学与技术	10		
园艺学院	果树学	33		
	蔬菜学	24	1	
	智慧园艺	8		
	设施园艺与观赏园艺	8		
资源与环境科学学院	农业资源与环境	34		
植物保护学院	植物保护	49		
动物科技学院	畜牧学	38		
林学院	林学	43		1
	生态学	11		
园林与旅游学院	风景园林学	15		1
海洋学院	水产	7		
国土资源学院	公共管理	10		

	农业资源与环境	2		
动物医学院	基础兽医学	8		
	预防兽医学	9		1
	临床兽医学	11		
马克思主义学院	马克思主义理论	20		
国家山区工程中心	农业生态环境	3		
棉花生物学国家重点实验室河北基地	作物栽培学与耕作学	1		
	作物遗传育种	2		
省部共建华北作物改良与调控国家重点实验室	作物栽培学与耕作学	2		
	作物遗传育种	2		
	蔬菜学	2		
合计		650	1	7

表1-3 2023级专业学位硕士研究生录取情况

学院	领域（类别）名称	录取		推免	未报到	
		全日制	非全日制		全日制	非全日制
经济管理学院	会计	49	14			
	农业管理	83	26		1	
人文社会科学学院	法律（非法学）	6	10			1
	法律（法学）	8			1	
	农村发展	15	23			
外国语学院	英语笔译	15				
生命科学学院	生物与医药	32	8			
信息科学与技术学院	人工智能	46	2			
食品科技学院	生物与医药	42	1		1	
	食品加工与安全	42	2			
城乡建设学院	土木水利	34	1			
机电工程学院	机械	31				
	控制工程	21				
农学院	农艺与种业	77				
	农村发展	22				

园艺学院	农艺与种业	98	3			
资源与环境科学学院	资源利用与植物保护	33	3		1	
植物保护学院	资源利用与植物保护	71	4			
动物科技学院	畜牧	27			1	
林学院	林业	72			2	
园林与旅游学院	风景园林	66	13			1
海洋学院	渔业发展	17	5			
理工系	生物与医药	28				
动物医学院	兽医	50			2	
艺术学院	美术	7				
	艺术设计	7				
国家山区工程中心	农艺与种业	6				
	资源利用与植物保护	5				
	畜牧	3				
棉花生物学国家重点实验室河北基地	农艺与种业	5				
省部共建华北作物改良与调控国家重点实验室	生物与医药	3				
	农艺与种业	11				
	资源利用与植物保护	4				
合计		1036	115		9	2

1.3.1.4 生源结构

录取的硕士研究生中，本校生源 770 人，占 42.75%；外校生源 1031 人，占 57.25%（其中“985”院校生源 7 人，占 0.39%；“211”院校生源 22 人，占 1.22%）。生源结构总体情况见图 1-3；学术学位硕士、专业学位硕士生源结构总体情况见图 1-4，详细情况见表 1-4、表 1-5。

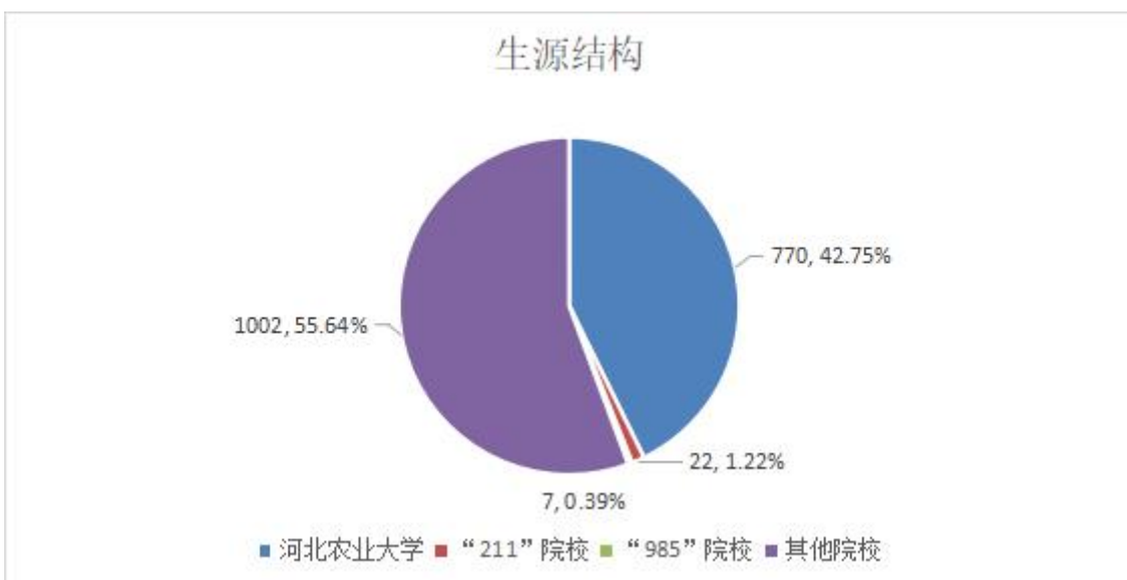


图1-3 2023年录取的硕士研究生生源分布比例

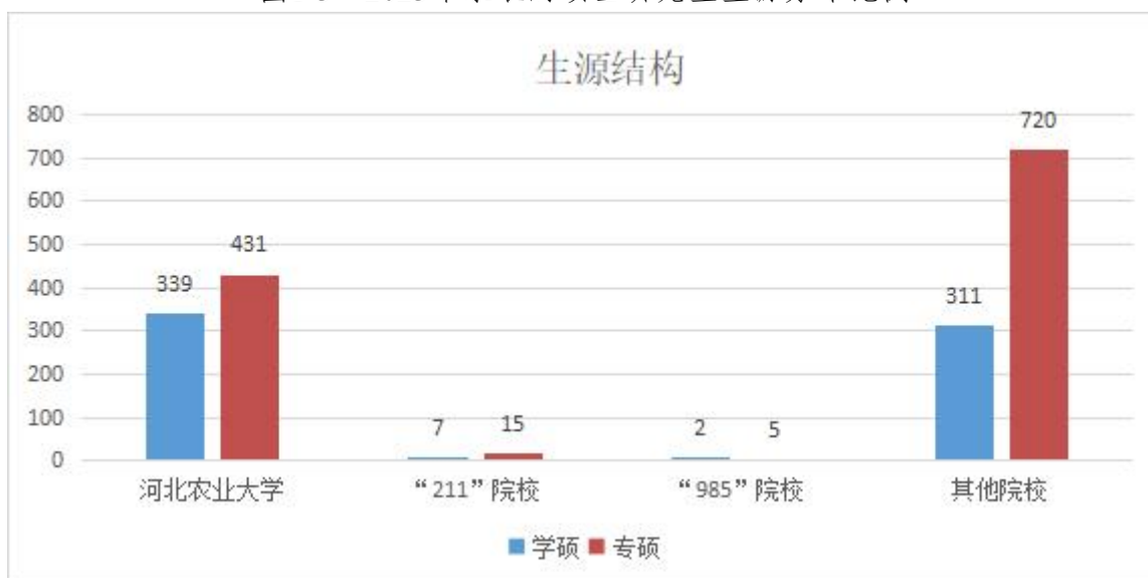


图1-4 2023年录取的硕士研究生生源分布

表1-4 2023级学术学位硕士研究生录取生源情况

学院	学科名称	河北农业大学		其他院校			
		人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	其中	
						211	985
经济管理学院	应用经济学	6	0.92	12	1.85		
	工商管理	7	1.08	3	0.46		
	农林经济管理	0	0.00	1	0.15		
人文社会科学学院	公共管理	9	1.38	1	0.15		
理学院	分析化学	1	0.15	10	1.54		
	有机化学	6	0.92	6	0.92		

生命科学学院	植物学	9	1.38	7	1.08	1	
	微生物学	6	0.92	7	1.08		
	细胞生物学	3	0.46	1	0.15		
	生物化学与分子生物学	9	1.38	5	0.77		
信息科学与技术学院	计算机科学与技术	10	1.54	1	0.15		
	农业信息化技术	0	0.00	2	0.31	1	1
食品科技学院	食品科学与工程	22	3.38	27	4.15		
城乡建设学院	土木工程	6	0.92	4	0.62		
	水利工程	9	1.38	6	0.92	1	1
	农业水土工程	5	0.77	2	0.31		
	城乡规划学	1	0.15	2	0.31		
机电工程学院	机械工程	4	0.62	5	0.77		
	农业机械化工程	1	0.15	9	1.38		
	农业电气化与自动化	7	1.08	5	0.77		
农学院	作物栽培学与耕作学	11	1.69	17	2.62	1	
	作物遗传育种	26	4.00	7	1.08		
	种子科学与技术	5	0.77	5	0.77		
园艺学院	果树学	13	2.00	20	3.08	1	
	蔬菜学	11	1.69	13	2.00		
	设施园艺与观赏园艺	4	0.62	4	0.62		
	智慧园艺	5	0.77	3	0.46		
资源与环境科学学院	农业资源与环境	21	3.23	13	2.00		
植物保护学院	植物保护	29	4.46	20	3.08		
动物科技学院	畜牧学	14	2.15	24	3.69		
林学院	林学	22	3.38	21	3.23	1	
	生态学	3	0.46	8	1.23		
园林与旅游学院	风景园林学	13	2.00	2	0.31		
海洋学院	水产	6	0.92	1	0.15		
国土资源学院	农业资源与环境	1	0.15	1	0.15		
	公共管理	8	1.23	2	0.31		
动物医学院	基础兽医学	3	0.46	5	0.77		
	预防兽医学	5	0.77	4	0.62		
	临床兽医学	7	1.08	4	0.62		
马克思主义学院	马克思主义理论	10	1.54	10	1.54	1	

国家山区工程中心	农业生态环境	0	0.00	3	0.46		
棉花生物学国家重点实验室	作物遗传育种	0	0.00	2	0.31		
	作物栽培学与耕作学	0	0.00	1	0.15		
省部共建华北作物改良与调控国家重点实验室	作物栽培学与耕作学	0	0.00	2	0.31		
	作物遗传育种	0	0.00	2	0.31		
	蔬菜学	1	0.15	1	0.15		
合计		339	52.15	311	47.85	7	2

表1-5 2023级专业学位硕士研究生录取生源情况

学院	学科名称	河北农业大学		其他院校			
		人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	其中	
						211	985
经济管理学院	农业管理	34	2.95	75	6.52	2	1
	会计	29	2.52	34	2.95	1	
人文社会科学学院	农村发展	10	0.87	28	2.43	1	
	法律（法学）	3	0.26	5	0.43		
	法律（非法学）	5	0.43	10	0.87	3	1
外国语学院	英语笔译	1	0.09	14	1.22		
生命科学学院	生物与医药	23	2.00	17	1.48	1	
信息科学与技术学院	人工智能	40	3.48	8	0.70		
食品科技学院	生物与医药	18	1.56	25	2.17	1	1
	食品加工与安全	19	1.65	25	2.17		
城乡建设学院	土木水利	19	1.65	16	1.39		
机电工程学院	机械	23	2.00	8	0.70		
	控制工程	14	1.22	7	0.61		
农学院	农艺与种业	13	1.13	64	5.56		
	农村发展	14	1.22	8	0.70		
园艺学院	农艺与种业	22	1.91	79	6.86	1	1
资源与环境科学学院	资源利用与植物保护	18	1.56	18	1.56	2	1
植物保护学院	资源利用与植物保护	21	1.82	54	4.69		
动物科技学院	畜牧	8	0.70	19	1.65		
林学院	林业	21	1.82	51	4.43		

园林与旅游学院	风景园林	28	2.43	52	4.52	1	
海洋学院	渔业发展	9	0.78	13	1.13		
理工系	生物与医药	8	0.70	20	1.74		
动物医学院	兽医	22	1.91	28	2.43		
艺术学院	美术	2	0.17	5	0.43	1	
	艺术设计	1	0.09	6	0.52		
国家山区工程中心	农艺与种业	0	0.00	6	0.52		
	畜牧	1	0.09	2	0.17		
	资源利用与植物保护	2	0.17	3	0.26		
棉花生物学国家重点实验室	农艺与种业	0	0.00	5	0.43	1	
省部共建华北作物改良与调控国家重点实验室	农艺与种业	0	0.00	11	0.96		
	生物与医药	0	0.00	3	0.26		
	资源利用与植物保护	3	0.26	1	0.09		
合计		431	37.45	720	62.55	15	5

1.3.2 在读研究生

2022年我校在读研究生共计5703人，其中全日制研究生5155人，非全日制研究生437人。全日制博士548人，全日制硕士4718人。全日制博士较2022年增加42人，全日制硕士增加316人，非全日制研究生减少了21人。

表1-6 河北农业大学2022年硕士研究生在读生专业人数分布情况

序号	硕士研究生专业	硕士研究生在读生人数	比例	序号	硕士研究生专业	硕士研究生在读生人数	比例
1	城乡规划学	12	0.23%	36	农艺与种业	524	10.16%
2	畜牧	84	1.63%	37	企业管理	2	0.04%
3	畜牧学	109	2.11%	38	人工智能	91	1.77%
4	电子信息	24	0.47%	39	森林保护学	11	0.21%
5	法律(法学)	22	0.43%	40	森林经理学	10	0.19%

6	法律(非法学)	61	1.18%	41	森林培育	10	0.19%
7	分析化学	32	0.62%	42	设施园艺与 观赏园艺	19	0.37%
8	风景园林	249	4.83%	43	生态学	34	0.66%
9	风景园林学	45	0.87%	44	生物化学与 分子生物学	41	0.80%
10	工商管理	15	0.29%	45	生物与医药	262	5.08%
11	公共管理	60	1.16%	46	食品工程	41	0.80%
12	果树学	94	1.82%	47	食品加工与 安全	84	1.63%
13	会计	232	4.50%	48	食品科学与 工程	140	2.72%
14	会计学	8	0.16%	49	兽医	137	2.66%
15	机械	93	1.80%	50	蔬菜学	71	1.38%
16	机械工程	27	0.52%	51	水产	20	0.39%
17	基础兽医学	24	0.47%	52	水利工程	58	1.13%
18	计算机技术	34	0.66%	53	土木工程	39	0.76%
19	计算机科学与 技术	31	0.60%	54	土木水利	65	1.26%
20	控制工程	39	0.76%	55	微生物学	38	0.74%
21	林木遗传育种	11	0.21%	56	细胞生物学	11	0.21%
22	林学	82	1.59%	57	艺术设计	22	0.43%
23	林业	194	3.76%	58	应用经济学	40	0.78%
24	临床兽医学	29	0.56%	59	英语笔译	50	0.97%
25	马克思主义 理论	57	1.11%	60	有机化学	34	0.66%
26	美术	18	0.35%	61	渔业发展	63	1.22%
27	农村发展	181	3.51%	62	预防兽医学	28	0.54%
28	农林经济管理	12	0.23%	63	园艺产品质 量与安全	2	0.04%
29	农业电气化与 自动化	33	0.64%	64	植物保护	146	2.83%
30	农业管理	378	7.33%	65	植物学	51	0.99%
31	农业机械化 工程	27	0.52%	66	智慧园艺	23	0.45%

32	农业生态环境	6	0.12%	67	种子科学与技术	10	0.19%
33	农业水土工程	25	0.48%	68	资源利用与植物保护	331	6.42%
34	农业信息化技术	7	0.14%	69	作物遗传育种	106	2.06%
35	农业资源与环境	107	2.08%	70	作物栽培学与耕作学	79	1.53%

表1-7 河北农业大学2023年博士研究生在读生专业人数分布情况

序号	博士研究生专业	博士研究生在读生人数	比例
1	畜牧学	28	5.11%
2	动物遗传育种与繁殖	2	0.36%
3	风景园林学	10	1.82%
4	果树学	31	5.66%
5	林木遗传育种	1	0.18%
6	林学	32	5.84%
7	农产品加工及贮藏工程	4	0.73%
8	农林经济管理	37	6.75%
9	农业电气化与自动化	13	2.37%
10	农业机械化工程	10	1.82%
11	农业昆虫与害虫防治	1	0.18%
12	农业生态环境	5	0.91%
13	农业水土工程	10	1.82%
14	农业信息化技术	9	1.64%
15	农业资源与环境	29	5.29%
16	森林经理学	2	0.36%
17	森林培育	1	0.18%
18	森林生态学	1	0.18%
19	设施园艺与观赏园艺	3	0.55%
20	生物化学与分子生物学	6	1.09%
21	食品科学与工程	38	6.93%

22	兽医	104	18.98%
23	蔬菜学	29	5.29%
24	土壤学	4	0.73%
25	微生物学	11	2.01%
26	细胞生物学	4	0.73%
27	园艺产品质量与安全	1	0.18%
28	植物保护	37	6.75%
29	植物病理学	1	0.18%
30	植物学	10	1.82%
31	种子科学与技术	2	0.36%
32	作物遗传育种	38	6.93%
33	作物栽培学与耕作学	34	6.20%
合计		548	100%

1.3.3 毕业研究生

2023年毕结业共1507人，其中硕士毕业1427人，博士毕业79人，博士结业1人。毕业硕士研究生人数超过50人的有7个专业，分别是风景园林、会计、农业管理、农艺与种业、资源利用与植物保护、生物与医药、林业，具体分布如表1-8所示。在博士研究生专业中，79人毕业，1人结业。毕业生人数超过5人的有4个专业，分别是农林经济管理、兽医、蔬菜学、作物遗传育种。具体分布如表1-9所示：

表1-8 河北农业大学2023年硕士研究生毕业生专业人数分布情况

序号	硕士研究生专业	硕士研究生毕业生人数	比例	序号	硕士研究生专业	硕士研究生毕业生人数	比例
1	城乡规划学	10	0.70%	30	森林保护学	9	0.63%

2	畜牧	27	1.89%	31	森林经理学	6	0.42%
3	畜牧学	36	2.52%	32	森林培育	8	0.56%
4	电子信息	13	0.91%	33	设施园艺与观赏园艺	7	0.49%
5	分析化学	9	0.63%	34	生态学	13	0.91%
6	风景园林	81	5.68%	35	生物化学与分子生物学	11	0.77%
7	风景园林学	14	0.98%	36	生物与医药	52	3.64%
8	公共管理	19	1.33%	37	食品工程	43	3.01%
9	果树学	28	1.96%	38	食品科学与工程	32	2.24%
10	会计	87	6.10%	39	兽医	28	1.96%
11	会计学	8	0.56%	40	蔬菜学	18	1.26%
12	机械	29	2.03%	41	水产	8	0.56%
13	机械工程	8	0.56%	42	水利工程	13	0.91%
14	基础兽医学	9	0.63%	43	土木工程	18	1.26%
15	计算机技术	32	2.24%	44	土木水利	8	0.56%
16	计算机科学与技术	10	0.70%	45	微生物学	11	0.77%
17	林木遗传育种	7	0.49%	46	细胞生物学	4	0.28%
18	林业	55	3.85%	47	艺术设计	6	0.42%
19	临床兽医学	12	0.84%	48	应用经济学	7	0.49%
20	马克思主义理论	19	1.33%	49	英语笔译	13	0.91%
21	美术	6	0.42%	50	有机化学	6	0.42%
22	农村发展	46	3.22%	51	渔业发展	13	0.91%
23	农业电气化与自动化	14	0.98%	52	预防兽医学	11	0.77%
24	农业管理	128	8.97%	53	园艺产品质量与安全	2	0.14%
25	农业机械化工程	8	0.56%	54	植物保护	34	2.38%
26	农业水土工程	4	0.28%	55	植物学	18	1.26%
27	农业信息化技术	1	0.07%	56	资源利用与植物保护	89	6.24%
28	农业资源与环境	30	2.10%	57	作物遗传育种	29	2.03%

29	农艺与种业	139	9.74%	58	作物栽培学与耕作学	21	1.47%
----	-------	-----	-------	----	-----------	----	-------

表1-9 河北农业大学2023年博士研究生毕业生专业人数分布情况

序号	博士研究生专业	博士研究生毕业生人数	比例
1	畜牧学	3	3.80%
2	动物遗传育种与繁殖	3	3.80%
3	风景园林学	3	3.80%
4	果树学	3	3.80%
5	林学	3	3.80%
6	农产品加工及贮藏工程	4	5.06%
7	农林经济管理	6	7.59%
8	农业电气化与自动化	1	1.27%
9	农业水土工程	1	1.27%
10	农业信息化技术	1	1.27%
11	农业资源与环境	3	3.80%
12	森林生态学	1	1.27%
13	生物化学与分子生物学	1	1.27%
14	食品科学与工程	2	2.53%
15	兽医	14	17.72%
16	蔬菜学	6	7.59%
17	土壤学	3	3.80%
18	细胞生物学	1	1.27%
19	园林植物与观赏园艺	1	1.27%
20	植物保护	2	2.53%
21	植物病理学	3	3.80%
22	植物学	2	2.53%
23	作物遗传育种	9	11.39%
24	作物栽培学与耕作学	3	3.80%
合计		79	100%

1.3.4 学位授予

学位授权学科覆盖农学、理学、工学、管理学、经济学、法学六个门类，共有 11 个一级学科博士点，1 个专业学位博士点；24 个一级学科硕士点，13 个专业学位硕士点（详见附录 1）。

2023 年共授予博士学位 77 人，其中学术学位博士 68 人，专业学位博士 9 人，留学生 4 人；共授予硕士学位 1417 人，其中全日制学术学位硕士 502 人，全日制专业学位硕士 788 人，非全日制专业学位硕士 127 人，详见表 1-10。

表 1-10 河北农业大学近五年学位授予人数表

年份	学术学位博士	专业学位博士	全日制学术学位硕士	全日制专业学位硕士	非全日制专业学位硕士	留学生
2019	43	0	370	440	114	0
2020	37	0	353	29	108	0
2021	57	4	368	506	75	0
2022	48	2	403	535	131	1
2023	68	9	502	788	127	4
合计	253	15	1996	2298	555	5

调整学校学位评定委员会人员。根据人事调整，增补校学位评定委员会委员 9 名，完成 20 个培养学院学位评定分委员会人员变更。

1.4 研究生就业

参与组织举办全校大型双选会 3 次，组织毕业生参加地方供需见面会 6 次，推出“硕博人才招聘名企推介”14 期，就业指导专题讲座 15 次，全年线上线下提供就业岗位 7500 多个，

生均提供就业岗位 5.5 个，力促年终毕业去向落实率达 92.96%。

截至2024年1月31日毕业研究生毕业去向落实率为92.97%，升学率为5.21%。毕业去向落实率较去年同期上升11.16%。

毕业研究生去向分布如图1-5所示，在1507名毕业研究生中就业人数为1401人，签就业协议形式就业600人，签劳动合同形式就业327人，其他录用形式就业183人，西部计划9人，选调生12人，升学为博士的研究生73人，自主创业1人，自由职业75人，科研、管理助理82人，博士后入站7人，其他地方基层18人，三支一扶11人，就业见习1人，乡村教师2人，出国、出境1人，求职中人数73人，拟参加公招考试14人，不就业拟升学2人，1名同学暂不就业。

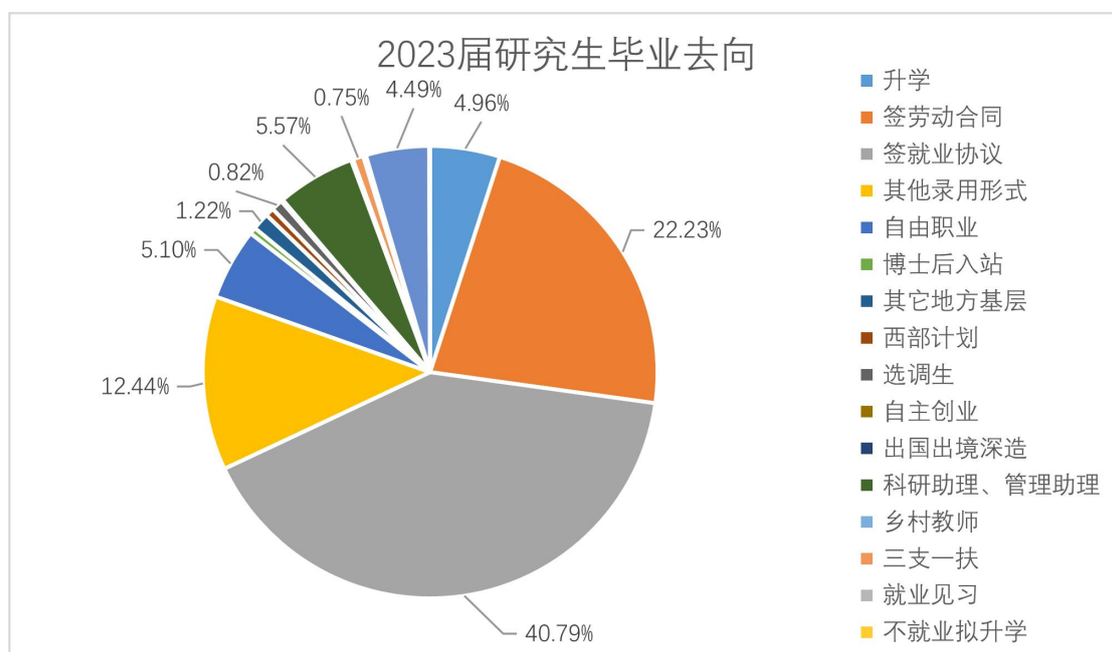


图1-5 河北农业大学2023年研究生毕业生毕业去向分布图

硕士毕业研究生毕业去向分布如图 1-6 所示，在 1427 名硕士毕业研究生中就业人数为 1329 人，签就业协议形式就业 548

人，签劳动合同形式 317 人，其他录用形式就业 183 人，西部计划 9 人，选调生 12 人，升学为博士的研究生 73 人，自主创业 1 人，自由职业 75 人，其他地方基层 18 人，三支一扶 11 人，乡村教师 2 人，科研助理、管理助理 79 人，出国出境深造 1 人，就业见习 1 人，待就业人数 97 人。

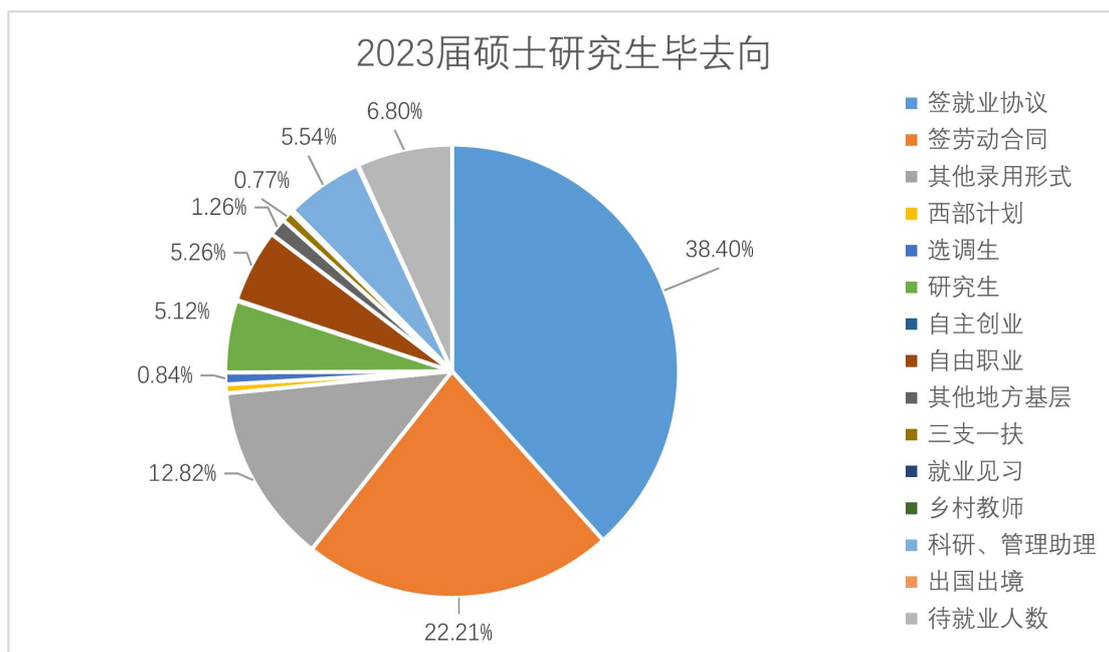


图1-6 河北农业大学2023年硕士研究生毕业生毕业去向分布图

博士毕业研究生毕业去向分布如图 1-7 所示，在 80 名博士毕业研究生中就业人数为 72 人，签订就业协议 52 人，签订劳动合同 10 人，博士后入站 7 人，科研、管理助理 3 人，求职中 8 人。

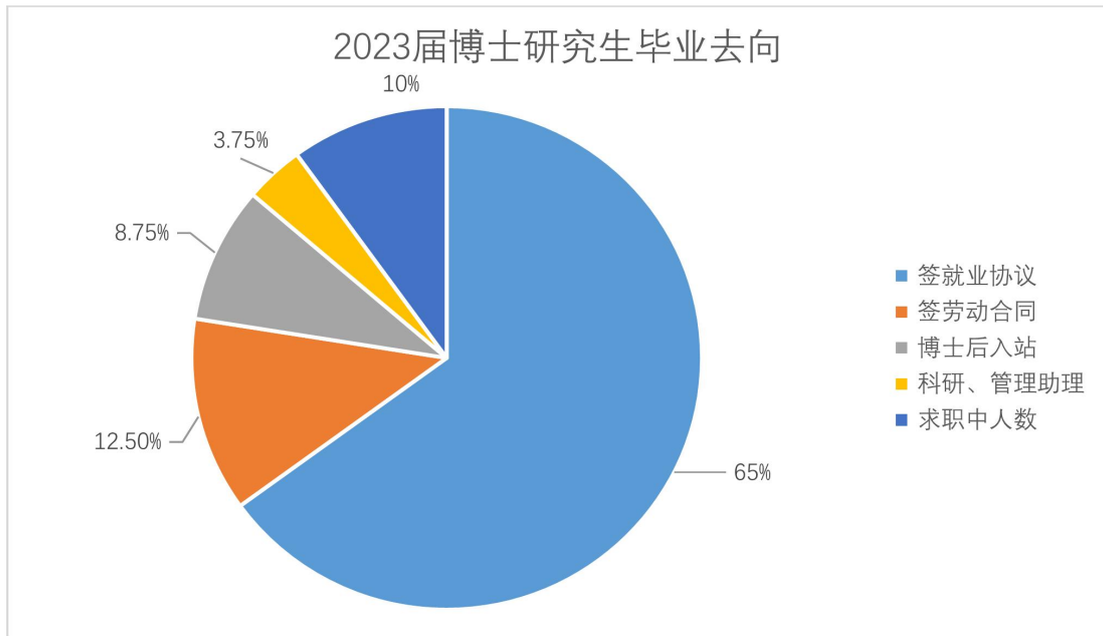


图1-7 河北农业大学2023年博士研究生毕业生毕业去向分布图

2023年全校硕士研究生毕业去向落实率为93.13%，超过此数值的专业有33个。具体情况请详见表1-11。

表1-11 河北农业大学2023届硕士毕业生各专业毕业去向落实情况统计表

序号	专业名称	就业人数	总人数	就业去向落实率
1	土木工程	18	18	100.00%
2	水利工程	13	13	100.00%
3	微生物学	11	11	100.00%
4	基础兽医学	9	9	100.00%
5	艺术设计	6	6	100.00%
6	有机化学	6	6	100.00%
7	美术	6	6	100.00%
8	细胞生物学	4	4	100.00%
9	农业水土工程	4	4	100.00%
10	农业信息化技术	1	1	100.00%
11	植物保护	34	34	100.00%
12	食品科学与工程	32	32	100.00%
13	预防兽医学	11	11	100.00%

14	食品工程	41	43	95.35%
15	生物与医药	50	52	96.15%
16	计算机科学与技术	9	10	90.00%
17	植物学	18	18	100.00%
18	分析化学	9	9	100.00%
19	农业机械化工程	8	8	100.00%
20	会计学	7	8	87.50%
21	土木水利	8	8	100.00%
22	作物栽培学与耕作学	21	21	100.00%
23	资源利用与植物保护	85	89	95.51%
24	电子信息工程	13	13	100.00%
25	英语笔译	12	13	92.31%
26	渔业发展	13	13	100.00%
27	计算机技术	32	32	100.00%
28	森林经理学	6	6	100.00%
29	会计	79	87	90.80%
30	作物遗传育种	27	29	93.10%
31	畜牧学	35	36	97.22%
32	水产	8	8	100.00%
33	农村区域发展	44	46	95.65%
34	马克思主义理论	16	19	84.21%
35	风景园林学	11	14	78.57%
36	农业电气化与自动化	13	14	92.86%
37	风景园林	75	81	92.59%
38	机械	27	29	93.10%
39	公共管理	16	19	84.21%
40	临床兽医学	10	12	83.33%
41	森林保护学	8	9	88.89%
42	农林管理	111	128	86.72%
43	林业	51	55	92.73%
44	生物化学与分子生物学	9	11	81.82%
45	农艺与种业	130	139	93.53%

46	森林培育	7	8	87.50%
47	机械电子工程	6	8	75.00%
48	兽医	24	28	85.71%
49	畜牧	26	27	96.30%
50	果树学	26	28	92.86%
51	林木遗传育种	5	7	71.43%
52	设施园艺与观赏园艺	7	7	100.00%
53	应用经济学	5	7	71.43%
54	农业资源与环境	28	30	93.33%
55	蔬菜学	15	18	83.33%
56	生态学	12	13	92.31%
57	城乡规划学	9	10	90.00%
58	园艺产品质量与安全	2	2	100.00%

2023年博士研究生毕业去向落实率为 90%，超过此数值的专业有21个。具体情况请详见表1-12。

表1-12 河北农业大学2023届博士毕业生各专业就业情况统计表

序号	专业	就业人数	毕业生人数	就业率
1	兽医	14	14	100.00%
2	动物遗传育种与繁殖	3	3	100.00%
3	土壤学	3	3	100.00%
4	植物病理学	3	3	100.00%
5	食品科学与工程	2	2	100.00%
6	植物保护	2	2	100.00%
7	农业电气化与自动化	1	1	100.00%
8	农业机械化工程	1	1	100.00%
9	农业水土工程	1	1	100.00%
10	农业信息化技术	1	1	100.00%
11	生物化学与分子生物学	1	1	100.00%
12	细胞生物学	1	1	100.00%

13	园林植物与观赏园艺	1	1	100.00%
14	农林经济管理	6	6	100.00%
15	农产品加工及贮藏工程	3	4	75.00%
16	畜牧学	3	3	100.00%
17	果树学	3	3	100.00%
18	林学	3	3	100.00%
19	作物栽培学与耕作学	3	3	100.00%
20	作物遗传育种	7	9	77.78%
21	蔬菜学	4	6	66.67%
22	植物学	2	2	100.00%
23	农业资源与环境	3	3	100.00%
24	风景园林学	1	3	33.33%
25	森林生态学	0	1	0.00%

1.5 研究生导师

截至目前研究生指导教师共计1256人，其中博士生导师267人，硕士生导师989人，其中，正高级570人，副高级514人。研究生导师中拥有国家“百千万人才工程”“万人计划”、国务院政府特殊津贴专家、省管专家等人才200余人次，国际欧亚科学院院士2人，俄罗斯自然科学院外籍院士1人，长江学者奖励计划特聘教授1人，国家级教学名师3人，全国模范教师4人，全国优秀教师2人，省级教学名师21人，省级优秀教师19人，省级模范教师4人。

2 研究生党建与思想政治教育工作

2.1 研究生党建

深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主

题教育，制定“十个一”学习计划，赴白寨等3个科技小院、东北农大等6个兄弟院校、校内20个培养单位开展调研，用问题清单推动主题教育检视整改稳步开展，开好主题教育民主生活会，高标准高质量完成主题教育各项任务。

获评校级优秀党支部1个，优秀共产党员和党务工作者各1名。评选出院级优秀共产党员9名，优秀党支部1个。

全年发展新党员22名，接收新生党员50名，为80名党员转出组织关系。

2.2 理想信念和社会主义核心价值观教育

2023年，我校深入学习宣传贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平总书记关于研究生教育的重要指示精神，全面贯彻党的教育方针，以落实立德树人为根本任务，以促进学生全面发展为导向，教育引导学生增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，将思想道德、文化知识、生态文明、劳动教育贯穿教育教学全过程。在研究生中广泛开展各类学习讲座、知识竞赛，切实提高学校德育教育工作的主动性、针对性和实效性，努力提高研究生的思想和文化素质。

加强网络思政建设，微信公众号各栏目涉及研究生招生、学业和就业指导、理论学习、安全教育、心理辅导等各方面，全年推出就业信息500余条；在全体研究生新生中进行心理排查，为重点人员安排点对点的线上或面对面心理辅导；每学期结合学生思想动态调研，定期开展安全教育，内容涉及消防、

溺水、电信诈骗、传销等。

强化榜样作用。利用微信公众号等信息化手段引导学生学先进，争当先进。评选省级先进个人 53 人、先进集体 1 个。校级团内表彰 12 人次，评选出优秀研究生和优秀研究生干部 264 人。

2.3 思想政治教育队伍建设

学校高度重视思政队伍建设，努力打造高水平课程思政队伍。明确导师为思政教育第一责任人，把立德树人、师德师风、育人工作作为导师遴选和考核的重要标准，落实师德“一票否决制”；实施“塑风工程”树样板，加强师德师风建设。抓好研究生辅导员队伍建设，通过“卓越辅导员培训”着力提升辅导员政治素养、工作水平和业务能力，把辅导员队伍建设纳入学校人才队伍建设总体规划，确保辅导员队伍相对稳定；构建协同科研育人模式，吸纳研究生参与教师科研项目，开设“工程师讲堂”，全员参与育人案例编写，形成“学农知农爱农”的良好育人氛围。

2.4 校园文化建设

努力打造以学术文化为主流、以各类活动为主要形式的研究生教育文化氛围。细化研究生日常管理，从学习、生活两方面全力助力研究生健康良好发展。

2.4.1 学生干部队伍建设工作

做好研究生班级学生干部的选拔和配备以及对院系研究生主要学生干部的管理与培养工作，抓好班级学生干部与教师之间的联系，及时了解学生干部的工作能力及工作作风建设情况，让学生干部切实成为教师与普通学生间的沟通桥梁。通过研究生社团“研究生事务中心”，加强研究生学院服务师生的能力和渠道。

2.4.2 安全稳定工作

定期做好研究生安全教育工作、学生学期注册工作、学生的请、销假管理，加强对校外实验学生的安全教育，通过见面会、意见信箱及班级微信群及时了解研究生学习生活中的安全隐患，与公安、消防部门协作做好研究生电信诈骗、实验室消防安全等预防和教育工作，完善研究生的安全应急对策及方案。

2.4.3 学术、科技、文体活动的开展

积极组织 11 个学院的 200 多名研究生参加中国研究生创新系列大赛、河北省教指委组织的研究生创新大赛等赛事。其中“中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛第一届乡村振兴志愿服务技能大赛”我校 5 支队伍闯入全国决赛，获得国赛一等奖 1 项，三等奖 4 项。鼓励研究生通过参加社会实践了解国情、社情，加强专业信念教育；组织研究生积极参与校园运动会、学生篮球赛校园体育竞赛活动。

表 2-1 2023 年国家创新赛事获奖情况统计表

序号	项目（团队）名称	赛事名称	获奖等级
----	----------	------	------

序号	项目（团队）名称	赛事名称	获奖等级
1	匠”芯“鸡遇	乡村振兴科技强农+创新大赛第一届 乡村振兴志愿服务技能大赛	国家级一等奖
2	防“疫”未然	乡村振兴科技强农+创新大赛第一届 乡村振兴志愿服务技能大赛	国家级三等奖
3	清流小队	乡村振兴科技强农+创新大赛第一届 乡村振兴志愿服务技能大赛	国家级三等奖
4	河流医生下乡小分队	乡村振兴科技强农+创新大赛第一届 乡村振兴志愿服务技能大赛	国家级三等奖
5	“藏粮于技”实践小队	乡村振兴科技强农+创新大赛第一届 乡村振兴志愿服务技能大赛	国家级三等奖
6	益生相伴	首届兽医专业学位研究生创新创业大赛	国家级二等奖
7	臻准	首届兽医专业学位研究生创新创业大赛	国家级三等奖
8	气冲牛斗组	牛精英挑战赛	国赛二等奖
9	河北农业大学肉牛团队	牛精英挑战赛	国赛二等奖
10	北纬 39° 的蓝色梦想	鱼菁英挑战赛	国赛三等奖

2.5 日常管理服务工作

积极组织研究生开展暑期社会实践。通过发动宣传、资金支持等方式组建以博硕士为主的暑期社会实践团队 4 支，开展政策宣讲、科普宣传、技术服务等为主题内容的博硕士暑期社会实践活动。

为研究生发放各类奖助学金及补贴 6015 万元；挖潜宿舍房源 59 间、整合老生宿舍，协调解决宿舍管理出现的新情况、新问题，化解学校宿舍紧缺难题；组织 130 余名研究生参加灭火和应急疏散演练，开展心理健康普查 6002 人次，有针对性地开展研究生心理健康教育，做好寒暑假留校研究生（4500 多人次）的安全教育与服务工作；举行全体毕业研究生学位授予仪式，

邀请 100 多名学生家属观礼，提升了人文关怀度。

3 研究生培养相关制度及执行情况

3.1 研究生培养相关制度

制定《研究生学位论文预答辩有关要求》，对预答辩的时间、预答辩专家组组成、预答辩的程序、预答辩审查的要点、预答辩结果的使用等作出了明确规定，促进了预答辩工作的正规化。其他研究生培养相关制度文件，详见表 3-1。

表3-1 研究生培养执行的有关制度文件

序号	文件名称
1	河北农业大学研究生课程考核与成绩管理办法
2	河北农业大学研究生毕业（学位）论文开题报告规定
3	河北农业大学全日制硕士专业学位研究生专业实践实施意见
4	河北农业大学研究生中期考核实施办法
5	河北农业大学研究生毕业（学位）论文送审与评阅规定
6	河北农业大学研究生学位（毕业）论文答辩相关规定

3.2 课程建设与实施

3.2.1 课程建设

2023 年共开设研究生课程 739 门。2023 年春季学期开设研究生课程 257 门，其中包括博士层次课程 1 门，硕士层次课程 256 门。2023 年秋季学期研究生排课 482 门，硕士研究生层次 332 门，博士研究生层次 146 门。

2023 年春季为研究生开设 16 学时《农业科学与方法概论》课程，特邀河北省农林科学院原院长王慧军教授讲授。

3.2.2 研究生培养方案

2023年新增博士培养方案1套，硕士培养方案5套，修订博士培养方案2套，硕士培养方案9套，详见表3-2。

表3-2 2023年新增、修订研究生培养方案

学院	方案名称	方案类别	备注
农学院	种子科学与技术	学术型博士	新增
农学院	种子科学与技术	学术型硕士	新增
林学院	林学（林木资源利用）	学术型硕士	新增
生命学院	生物信息学	学术型硕士	新增
生命学院	化学生物学	学术型硕士	新增
园林与旅游学院	园林植物与观赏园艺	学术型硕士	新增
园艺学院	园艺学	学术型硕士	修订
食品科技学院	食品科学与工程	学术型博士	修订
食品科技学院	食品科学与工程	学术型硕士	修订
食品科技学院	生物与医药	专业型硕士	修订
马克思主义学院	马克思主义理论	学术型硕士	修订
外国语学院	英语笔译	专业型硕士	修订
经济管理学院	农林经济管理	学术型博士	修订
城乡建设学院	土木工程	学术型硕士	修订
园林与旅游学院	风景园林	专业型硕士	修订
艺术学院	美术与书法	专业型硕士	修订
艺术学院	设计	专业型硕士	修订

3.2.3 研究生教研项目建设

优化课程体系和教学内容，加强研究生示范课程建设，2023年共建设省级课程思政示范课程项目7项，详见表3-3，省级研究生专业学位教学案例（库）8项，详见表3-4。

表3-3 2023年河北省研究生课程思政示范课程立项名单

序号	课程名称	课程负责人	所在学院
----	------	-------	------

1	畜产加工理论与应用	张志胜	食品科技学院
2	保险理论与农业保险	赵君彦	经济管理学院
3	中兽医基础理论专题	史万玉	动物医学院
4	机器视觉与图像识别专题	刘 博	信息科学与技术学院
5	当代世界经济与政治专题研究	解丽君	马克思主义学院
6	数量遗传学	李秀坤	农学院
7	风景园林植物品种分类	孟 昱	园林与旅游学院

表3-4 2023年省级研究生专业学位教学案例（库）立项名单

序号	中心名称	中心负责人	所在学院
1	多维渐进式《机器人学》教学案例建设	李 娜	机电工程学院
2	《大数据与风景园林》实践教学案例库建设	杨会娟	园林与旅游学院
3	法律硕士《刑法学》教学案例库建设	姜盼盼	人文社会科学学院
4	《园艺植物栽培与管理》教学案例库建设	郝丽红	园艺学院
5	《物流管理专题》教学案例库建设	白 兰	经济管理学院
6	兽医专业硕士课程《高级动物生物化学》临床应用型案例库的建设与实践	李 妍	动物医学院
7	燕赵历史人文主题融入中国画创作实践教学案例库	居 蓉	艺术学院
8	《机器视觉》课程教学案例库建设	司永胜	信息科学与技术学院

深化研究生教育改革创新，共 10 个项目获批立项河北省研究生教育教学改革研究项目，详见表 3-5。

表 3-5 2023 年省级研究生教育教学改革研究项目立项建设项目名单

序号	项目名称	负责人	所在学院
1	涉农特色法律硕士培养模式研究——以河北农业大学为例	贾少涵	人文社会科学学院
2	新工科背景下人工智能专业学位研究生培养模式改革与实践	马建斌	信息科学与技术学院
3	新工科背景下农林院校土木水利专业硕士研究生多向协同育人培养模式探究	苏伟	城乡建设学院
4	基于“四多”抓手的机械类研究生科研创新	张秀花	机电工程学院

	能力培养模式研究与实践	王泽河	
5	基于多种类型平台有机融合的农业硕士培养体系创新与实践	薛澄 许华森	资源环境学院
6	《昆虫分子生物学课程思政体系创新与实践	王玉玉	植物保护学院
7	“新农科”背景下学科交叉高层次人才培养研究与实践——以畜牧学研究生为例	周荣艳 王文君	动物科技学院
8	李保国精神融入研究生思政课教学研究	闻竞	马克思主义学院
9	农林类专业学位研究生培养模式创新研究	陈雪平 樊云飞	研究生学院
10	生物与医药专业学位硕士“一核两链四融合”培养模式构建与实践	周欣 许国贺	理工系

3.3 导师选拔培训与师德师风建设

组织开展“学校-学院”两级研究生导师培训对新聘导师进行岗前培训，对在岗导师开展定期培训工作，将政治理论、国情教育、法治教育、导师职责、师德师风、研究生教育政策、教学管理制度、指导方法、科研诚信、学术伦理、学术规范、心理学知识等作为培训重要内容，促进导师队伍指导能力及整体水平提升。创推研究生教育系列专项活动9期。开展导师素质提升工程3期，邀请知名专家学者 Horticulture Research 主编程宗明教授、中科院林啸研究员、河北省委、省政府决策咨询委员会副主任王慧军教授来校做专题报告。开展研究生教育活动推介7期，为研究生和导师搜集与传递国内外研究生教育活动相关信息。各研究生培养学院以2023年新遴选的博、硕士导师为培训对象，根据各自学科需求与特点，有计划有步骤地组织相关学位授权点研究生导师开展培训活动。

为提高研究生指导教师队伍建设水平，进一步细化导师遴

选和招生资格认定标准，结合我校实际情况，修订《河北农业大学研究生指导教师遴选办法》（校学位〔2017〕3号）和《河北农业大学研究生指导教师招生资格认定暂行办法》（校学位〔2019〕3号）文件。组织完成2023年度研究生指导教师遴选工作，取得博士研究生指导教师资格50人，取得硕士研究生指导教师资格129人。将研究生招生名额向责任心强、学术水平高、学生培养质量好的导师倾斜，完成2023年导师招生资格认定工作，160名博士研究生导师获批2023年招生资格，521名硕士生导师通过招生资格认定。研究生导师评聘分开和动态管理。

开展2023年专业学位研究生校外行业导师备案工作，增补校外行业导师272人。

3.4 学术训练与学术交流

3.4.1 学术训练

2023年共获批河北省研究生创新资助项目23项，其中博士研究生22项，硕士研究生1项，详见表3-6。

表3-6 2023年省级研究生创新资助项目立项名单

序号	项目名称	项目负责人	研究生类型	所在学院
1	多功能纳米酶适配体传感器用于黄曲霉毒素的预警检测	李硕丰	博士	食品科技学院
2	白杨叶绿素合成关键基因PtHemY功能鉴定及调控机制研究	蔡洪钰	博士	林学院

3	基于多光谱成像的茄子黄萎病早期诊断研究	张东方	博士	园艺学院
4	枣 TIFY 家族基因鉴定及其在枣疯病侵染中的功能分析	李洪太	博士	生命科学学院
5	盐胁迫下番茄 SIGAT1 基因调控外源 GABA 转运机理研究	袁 丁	博士	园艺学院
6	灰葡萄孢犬尿氨酸酶基因 BcKYN 调控致病力的功能研究	李 白	博士	植物保护学院
7	基于机器视觉的小麦冠层叶绿素含量检测研究	刘智国	博士	信息科学与技术学院
8	高致病性禽流感 H5N8 假病毒体系的构建与优化	李延柏	博士	生命科学学院
9	熊果酸对小鼠肠道损伤的保护作用及其机制研究	赵 曼	博士	动物科技学院
10	褪黑素通过调控根际微生态增强苹果耐涝性的机制研究	曹 扬	博士	园艺学院
11	小麦叶锈菌无毒基因 AvrLr15 的鉴定与变异机制分析	崔钟池	博士	植物保护学院
12	菟丝子黄酮缓解 BPA 致家兔传代生殖损伤的效果与作用途径	赵千惠	博士	动物医学院
13	果园风送喷雾风力与药量变量调控风雾场分布规律研究	冯 凡	博士	机电工程学院
14	面向设施作物三维表型的精细化重建与研究应用	栾 朋	博士	信息科学与技术学院
15	红丁香转录因子 MYC2 调控 TPS3 基因表达的分子机制研究	刘雅兰	博士	园林与旅游学院
16	小麦蛋白激酶基因 TaCDPK1 介导植株抵御干旱分子机制研究	候晓阳	博士	农学院
17	新型鹅细小病毒全长感染性克隆构建与病毒拯救	刘曼迪	博士	动物医学院
18	苹果砧木扦插植物培养箱温湿控制系统设计	王 旭	博士	机电工程学院
19	光照周期调控鸡子宫部昼夜节律提高蛋壳质量的机制	刘雪露	博士	动物科技学院
20	松材线虫与松树枯萎病木伐桩内生菌互作机制探究	肖 杰	博士	林学院
21	河北省数字乡村发展的影响机理、发展模式与实现路径研究	王聪聪	博士	经济管理学院
22	河北省畜禽粪污肥料化利用效应评价及政策优化研究	刘振涛	博士	经济管理学院
23	单原子配位结构调控及氧气还原性能	刘荣荣	硕士	理学院

3.4.2 学术交流

教育部学校规划建设发展中心主办，河北省教育厅和我校共同承办“2023 国际产学研用合作会议生物育种与科学分会场”活动。围绕生物育种与科学这一热点研究领域特邀海内外知名专家作大会报告，加强了生物育种领域产学研用深度融合，助推了生物育种领域人才培养质量和学科建设水平提升。

河北省农学研究生教育指导委员会主办、我校承办“专业学位研究生培养模式研讨会”活动，会议聚焦专业学位研究生培养模式，旨在持续深化教育教学与管理改革，推进专业学位研究生教育内涵式发展。为深化我校研究生教育教学改革，推进河北省专业学位研究生教育内涵式发展具有积极促进作用。

承办“全国现代农业工程科技创新发展高端论坛”，与省饲料工业协会共同主办“河北省第二十届饲料发展峰会”，承办“北方八省（市、区）第十六次教育会计学会联席会议”“第十届全国植物组培脱毒快繁及工厂化种苗生产技术学术研讨会”“全国高等农林院校思想政治理论课高端论坛”等学术论坛、国际会议、系列学术报告两百余场，累计参会 10 万多人次。

3.5 研究生奖助

2023 年度学校共发放奖助学金 6118.143 万元。其中研究生国家奖学金 157 万元，学业奖学金 2986.025 万元，研究生助学金 2942 万元，研究生三助一辅 33.118 万元。

表3-7 2023年度研究生奖励列表

项目	学生类别	人数	金额（万元）
研究生国家奖学金	学术博士	9	37
	专业博士	2	6
	学术硕士	23	46
	专业硕士	34	68
研究生国家助学金	学术博士	289	93.6
	专业博士	77	361.4
	学术硕士	1826	1069.5
	专业硕士	2852	1417.5
研究生学业奖学金	学术博士	444	360.2
	专业博士	104	97.3
	学术硕士	1749	1210.4
	专业硕士	2783	1318.125
三助一辅	学术博士		
	专业博士		
	学术硕士	43	12.814
	专业硕士	56	20.304
合计		10291	6118.143

4 研究生教育改革

4.1 人才培养

强化培养管理关键环节，推进研究生分类培养。修订完善了17个学科专业培养方案；完成了7个省级研究生示范基地专项检查工作；优化了2022级专业学位博士、硕士共998名研究生论文选题审核程序；数字赋能，引入了“万方选题”信息化平台，3个月内文献点击量2127篇次，为437人次提供选题思路，为1314人次评测选题价值，提高了选题质量与效率。采取第三方评审，强化学位论文质量保障。委托第三方平台送审博、硕士学位论文共757篇。目前我校学位论文送审率，博士100%，

硕士约 50%（含 8 个培养学院），强化了论文质量保障。

推进教育教学改革，提升培养水平。谋划由外语学院与其他学院共建教学团队，实施面向学科的精准教学，促进英语与主流学科间融合，提升英语教学服务学科发展水平。探索教学环节次序改革，2023 级 43 名林业专硕新生入学后先到承德各个林场基地开展实践 1 个月，再返校开展课程学习，培养了学生学林、爱林思想，提高了实践能力。

继续深化分类培养，加强各类型基地建设。对所有在建的省级专业学位研究生培养实践基地开展考核，通过梳理实践基地的各方面情况，摸清了底数，掌握了每个实践基地开展研究生实践教育活动的具体情况。根据河北省教育厅下发的文件精神，研究生学院积极组织省级研究生工作站的申报工作，遴选推荐 22 个工作站参加省级评审。全校范围内选育了 22 个科技小院。

充分利用信息化手段，提高管理效率。启用了智慧校园的研究生教育教学管理系统，研究生每一个培养环节都纳入系统进行管理，进一步规范了管理程序，提高了工作质量和效率。

4.2 教师队伍建设

全面推进引才工作，助力高质量发展。2023 年全年引进博士人才 66 人，其中一层次人才 1 人、三层次人才 3 人，青年才俊 45 人，优秀博士 7 人，普通博士 10 人，另外招聘硕士师资 7 人，落实新入职人员科研经费 720 万，安家费 770 万。

自主培养高层次人才质量持续拔高。甄文超获批国务院政府特殊津贴专家，孙晓雪入选国家“WR计划”QB人才。我校蔬菜遗传育种教师团队荣获全国高校黄大年式教师团队称号，现代种植业经济与政策教师团队荣获河北省高校黄大年式教师团队称号。李文静、李聪聪获批河北省师德标兵，王泽河、宗义湘、刘永福获批河北省教学名师。

4.3 科学研究和科技服务推广

我校充分发挥重点研究平台、农业创新驿站载体作用，鼓励研究生积极参与科研项目，锻炼提高研究生研究、创新和实践能力。

4.3.1 重点研究平台

截至2023年底，共有国家级重点实验室1个，国家级工程技术研究中心1个，省部级重点实验室14个，省级技术创新中心10个，省级高等人文社科基地10个，省部级协同创新中心3个，省部级工程研究中心2个。

表4-1 河北农大重点科研平台一览表

类别	序号	名称	设立时间	负责人	授权部门
重点实验室	1	华北作物改良与调控国家重点实验室	2020-02	申书兴	科技部
	2	教育部华北作物种质资源研究与利用重点实验室	2009-12	马峙英	教育部
	3	肉/蛋鸡养殖设施工程重点实验室	2016-16	陈宝江	农业农村部
	4	农业农村部华北节水农业重点实验室	2022-1	甄文超	农业农村部

类别	序号	名称	设立时间	负责人	授权部门
	5	农业农村部奶牛健康养殖重点实验室（部省共建）	2022-9	李建国	农业农村部
	6	河北省作物种质资源实验室	1999-01	马峙英	河北省科技厅
	7	河北省作物生长调控实验室	2007-04	李存东	河北省科技厅
	8	河北省农田生态环境重点实验室	2012-11	许 焱	河北省科技厅
	9	河北省林木种质资源与森林保护实验室	2010-11	王志刚	河北省科技厅
	10	河北省蔬菜种质创新与利用实验室	2011-10	申书兴	河北省科技厅
	11	河北省植物生理与分子病理学重点实验室	2014-06	董金皋	河北省科技厅
	12	河北省农业大数据重点实验室	2020-08	滕桂法	河北省科技厅
	13	河北省人畜共患病原微生物分析与防控重点实验室	2021-08	张 伟	河北省科技厅
	14	河北省畜禽养殖智能装备与新能源利用重点实验室	2021-08	李丽华	河北省科技厅
	15	河北省水产养殖营养调控与病害防治重点实验室	2023-11	郭 冉	河北省科技厅
省级 高等 人文 社科 基地	1	河北省“三农”软科学研究基地	2012-11	李彤	省科技厅 (政策法规处)
	2	河北省“三农”问题研究中心 (新型智库)	2016-04	李彤	省委宣传部 (省社科办)
	3	河北省农业经济发展战略研究基地	2010-12	赵邦宏	省社科联 (成果处)
	4	河北省乡村振兴研究中心	2014-12	赵邦宏	省教育厅 (科技处)
	5	社会主义核心价值观实践教育 创新研究中心	2014-12	贾立平	省教育厅 (科技处)
	6	河北省社科规划“三农”问题 研究基地	2004-05	王建忠	省委宣传部(省 社科工作办)
	7	河北省乡村文化与社会发展研 究基地	2010-12	王英	省社科联 (成果处)
	8	乡土文化与乡村治理研究中心	2022-3	王英	省教育厅 (科技处)
	9	河北农业大学乡村振兴战略研 究中心	2021-11	赵邦宏	省委宣传部(省 社科工作办)
	10	科技创新与乡村产业发展战略 研究基地	2023-02	宗义湘	省科协(战略发 展部)

类别	序号	名称	设立时间	负责人	授权部门
国家及省级工程技术研究中心	1	国家北方山区农业工程技术研究中心	2007	李博文	科技部
	2	河北省山区农业技术创新中心	2002-03	贾青	河北省科技厅
	3	河北省梨技术创新中心	2002-09	张玉星	河北省科技厅
	4	河北省农作物病虫害生物防治技术创新中心	2004-02	刘大群	河北省科技厅
	5	河北省牛羊胚胎技术创新中心	2005-04	陈宝江	河北省科技厅
	6	河北省农产品加工技术创新中心	2007-09	王颀	河北省科技厅
	7	河北省兽用生物技术技术创新中心	2014-11	史万玉	河北省科技厅
	8	河北省智慧农业装备技术创新中心	2020-08	张立杰	河北省科技厅
	9	河北省饲用微生物技术创新中心	2020-08	张伟	河北省科技厅
	10	河北省城市森林健康技术创新中心	2020-08	李会平	河北省科技厅
	11	河北省农业微生物生物信息利用技术创新中心	2022-06	谷守芹	河北省科技厅
省部协同创新中心	1	河北省绿色高效蔬菜产业省部共建协同创新中心	2022-01	申书兴	教育部
	2	河北省棉花产业协同创新中心	2013-12	马峙英	河北省教育厅
	3	河北省果树产业研发协同创新中心	2016-02	张玉星	河北省教育厅
工程研究中心	1	梨产业技术教育部工程研究中心	2019-12	张玉星	教育部
	2	河北省农业废弃物资源化利用工程研究中心	2020-12	朱宝成	河北省发改委

4.3.2 研究生培养实践基地

继续深化分类培养，加强各类型基地建设。对所有在建的省级专业学位研究生培养实践基地开展考核。河北省塞罕坝机械林场等7省级研究生实践基地全部审核合格。通过梳理实践基地的各方面情况，摸清了底数，掌握了每个实践基地开展研究

生实践教学活动的具体情况。组织河北省首批研究生工作站的申报工作，并获批一项。

表 4-5 河北农业大学获批建设省级研究生工作站一览表

序号	工作站名称	牵头高校	参建高校	设站单位
1	河北省农业产业研究生工作站	河北农业大学	河北科技大学、河北工程大学、河北科技师范学院、河北北方学院	同福集团股份有限公司

4.3.3 农业创新驿站

2017年，学校率先与保定市携手打造了50家“太行山农业创新驿站”，通过科教助力产业扶贫，先后入选全国扶贫典型案例和全球减贫最佳案例。借鉴这一模式河北省推广建立“河北省农业创新驿站”，截至2023年底，学校共主持“农业创新驿站”141家。农业创新驿站的建设始终与我校的研究生培养相结合，在助力产业扶贫的同时促进了所涉产业学科研究生、特别是专业学位研究生的培养。借助驿站建设，相关产业学科的研究生、尤其是专业学位研究生坚定知农爱农信念、践行强农兴农使命，研究和创新能力在助力农民增收致富、精准脱贫和乡村振兴过程中得到充分锻炼。

表4-6 河北农大“农业创新驿站”一览表

序号	地点	产业类别	依托主体名称	创建年度
1	顺平县	畜牧养殖	河北盘古庄园牧业开发有限公司	2017
2	涞源县	生态养殖及杂粮加工	涞源县六旺川生态养殖有限公司	2017
3	高碑店市	果蔬	河北新发地农副产品有限公司	2017
4	徐水区	蔬菜水果	河北卓正神农大观园农业科技有限公司	2017
5	徐水区	蔬菜种植	河北增贤农业种植有限公司	2017

序号	地点	产业类别	依托主体名称	创建年度
6	高阳县	棉花繁育、农业休闲	高阳硕丰现代农业园区	2017
7	曲阳县	杂粮	河北松塔坡农业开发有限公司	2017
8	涞源县	中药材	涞源县崑茂猪苓种植场	2017
9	安国市	中药材	安国市中药都药博园管理有限公司	2017
10	博野县	苗木种植	保定筑邦园林景观工程有限公司	2017
11	望都县	蔬菜	河北御香坊食品有限公司	2017
12	清苑区	蔬菜	河北水润佳禾现代农业科技股份有限公司	2017
13	定兴县	蔬菜	华农蔬菜专业合作社	2017
14	阜平县	食用菌	阜平县嘉鑫种植有限公司	2017
15	涞水县	食用菌	涞水县华益菇业有限公司	2017
16	满城区	草莓采摘	满城沃土草莓现代农业园区	2017
17	曲阳县	苹果	曲阳西丹沟果业有限公司	2017
18	清苑县	红薯果蔬	河北宏泽食品有限公司	2017
19	阜平县	大枣	阜平县林发绿化有限公司	2017
20	涿州	蔬菜	河北润雅农业科技开发有限公司	2017
21	唐县	苹果	河北丹凤山农业开发有限公司	2017
22	阜平县	苹果种植	阜平县博嘉农业综合开发有限公司	2017
23	顺平县	水果	顺平县顺安绿生农业科技开发有限公司	2017
24	阜平县	梨	阜平县瑞博农业扶贫产业发展有限责任公司	2017
25	易县	苹果	易县利众林果种植有限公司	2017
26	蠡县	麻山药	蠡县小中麻山药专业合作社	2017
27	武邑县	肉羊	衡水志豪畜牧科技有限公司	2019
28	阜平县	硒鸽	阜平硒鸽实业有限公司	2019
29	涞源县	肉鸡	玖兴农牧（涞源）有限公司	2019
30	康保县	亚麻	河北凯阔食品集团股份有限公司	2019
31	献县	蔬菜	献县西永现代农业园区	2019
32	迁安市	蛋鸡健康养殖	中科康源（唐山）生物技术有限公司	2019

序号	地点	产业类别	依托主体名称	创建年度
33	易县	蛋鸡养殖	易县永合养鸡场	2019
34	内丘	水果	内丘县昌盛达农业生态园有限公司	2019
35	滦州市	特色水果	唐山友顺农业开发发展有限公司	2019
36	徐水区	高粱种植、综合园区	巨力农业科技发展有限公司	2019
37	曲阳县	核桃	曲阳县庄子河现代农业园区	2019
38	唐县	葡萄、苹果	泽汇农业科技有限公司（青虚山园区）	2019
39	望都县	果蔬	民得富现代农业园区	2019
40	固安县	小麦	廊坊绿园农业开发有限公司	2019
41	望都县	莲藕加工	万穗农业科技有限公司	2019
42	定兴县	养殖	玖兴农牧发展有限公司	2019
43	定州	水果	定州市黄家葡萄酒庄有限公司	2019
44	顺平县	桃	顺平望蕊山庄现代农业园区	2019
45	海港区	食用菌	秦皇岛夏都菌业股份有限公司	2019
46	涿州市	赤松茸	涿州秋实农业科技有限公司	2019
47	望都县	食用菌	保定振兴华食品有限公司	2019
48	高碑店市	果蔬种植	高碑店市硕诚农业科技有限公司	2019
49	新河县	食用菌	河北汇珍食用菌有限公司	2019
50	清苑县	果蔬	河北御丰源绿色农业科技有限公司	2019
51	易县	蔬菜、林果	易县现代农业园区	2019
52	双滦区	特色水果	承德新水生态农业发展有限责任公司	2019
53	任县	特色蔬菜	河北捷如美农业科技开发有限公司	2019
54	涞源县	蔬菜、果树	涞源华中绿谷有限公司	2019
55	高阳县	西洋梨	河北天丰农业集团有限公司	2019
56	涿州市	水稻	涿州市邵村花田农业园区	2019
57	石开发区	小麦	河北迪龙现代农业科技发展集团有限公司	2019
58	隆化县	肉牛	承德北绒生态农业有限公司	2020
59	唐县	肉羊	保定瑞丽肉食品有限公司	2020

序号	地点	产业类别	依托主体名称	创建年度
60	饶阳县	畜牧	河北唯尊养殖有限公司	2020
61	赞皇县	太行鸡	赞皇县天然农产品开发有限公司	2020
62	宣化区	肉羊	张家口兰海畜牧养殖有限公司	2020
63	秦皇岛市海港区	渔业	秦皇岛市海东青食品有限公司	2020
64	竞秀区	水果、加工	保定市竞秀区泉水果蔬农民专业合作社	2020
65	成安县	草莓	邯郸市三信农业开发有限公司	2020
66	怀来县	设施农业	怀来县惠农设施葡萄种植专业合作社	2020
67	内丘县	苹果	河北富岗食品有限责任公司	2020
68	隆化县	青贮玉米	河北德华种业有限公司	2020
69	万全区	鲜食玉米	张家口禾久农业开发集团有限公司	2020
70	南和县	蔬菜	河北富硕农产品种植有限公司	2020
71	三河市	绿色蔬菜	河北翻翻农业科技有限公司	2020
72	海兴县	桃	海兴融新种植专业合作社	2020
73	丰宁县	杂粮	黄旗皇种植有限公司	2020
74	满城县	苹果	青山绿源荒山开发有限公司	2020
75	涞源县	黑木耳	涞源县顺合农业科技有限公司	2020
76	阜平县	大枣	佳德农业科技发展有限公司	2020
77	饶阳县	特色水果	河北新饶农业科技股份有限公司	2020
78	曲阳县	苹果种植加工	河北绿阳农业科技股份有限公司	2020
79	矿区	水果	河北甘林科技发展有限公司	2020
80	肥乡区	圆葱	邯郸市肥乡区太极圆葱加工有限公司	2020
81	东光县	蔬菜、畜禽	东光县祥明种植专业合作社	2020
82	承德县	食用菌	承德穆勒四通生态农业有限公司	2020
83	宁晋县	食用菌	宁晋县盛吉顺食用菌种植专业合作社	2020
84	清苑区	特色西瓜	清苑南王庄李素环瓜果蔬菜专业合作社	2020
85	元氏县	蔬菜	河北联兴佳垚农业科技有限公司	2020
86	内丘	苹果	内丘县富源生态园林有限责任公司	2020

序号	地点	产业类别	依托主体名称	创建年度
87	盐山县	水果加工	沧州恩际生物制品有限公司	2020
88	青县	甜瓜	青县司马庄绿豪农业专业合作社	2020
89	经开区	特色蔬菜	邯郸市怡康农业科技开发有限公司	2020
90	孟村县	梨	孟村回族自治县冀梨农民专业合作社	2020
91	阜城县	梨	河北中捷林业科技有限公司	2020
92	威县	梨	河北龙集农业开发有限公司	2020
93	玉田县	特色水果	玉田县玉泉山种植农民专业合作社	2020
94	山海关区	大樱桃产业	秦皇岛市木美土里农业发展有限公司	2020
95	武强县	肉鸭	武强县百润食品有限公司	2020
96	安平县	白山药	安平县玉参白山药种植专业合作社	2020
97	丰宁县	马铃薯	丰宁满族自治县金地源农业科技有限公司	2020
98	北戴河区	设施生态蔬菜	秦皇岛市北戴河区集发生态农业观光园有限公司	2020
99	辛集市	节水小麦	辛集市马兰农场	2020
100	怀安县	肉羊	怀安县牛牛养殖专业合作社	2020
101	康保	肉羊	康保县康盛牧业股份有限公司	2021
102	蠡县	饲料	河北方田饲料有限公司	2021
103	枣强	奶牛养殖	河北百荣牧业科技有限公司	2021
104	围场县	沙棘产业	承德宇航人高山植物应用技术有限责任公司	2021
105	邢台任泽区	中药材	河北大地园林有限公司	2021
106	武安	特色水果	河北绿都农业科技开发有限公司	2021
107	顺平县	杂粮	顺平县万源家庭农场	2021
108	承德县	特色粮油	承德县熙野农副产品购销专业合作社	2021
109	平泉市	食用菌	河北维德菌业有限公司	2021
110	怀来县	酿酒葡萄	中粮长城桑干酒庄（怀来）有限公司	2021
111	肃宁县	设施蔬菜	肃宁县好商量蔬菜育苗专业合作社	2021
112	任丘	食用菌	任丘市悬圃灵芝种植专业合作社	2021

序号	地点	产业类别	依托主体名称	创建年度
113	高邑	鲜食枣	河北润尚农业科技有限公司	2021
114	孟村	冬枣	孟村回族自治县丰硕农民专业合作社	2021
115	赵县	梨果	赵县德康梨果种植专业合作社	2021
116	海兴	有机碱梨	海兴瑞农农业发展有限公司	2021
117	威县	青贮玉米	河北万嘉种业有限公司	2021
118	隆化县	中药材	承德成功易隆商贸有限公司	2021
119	昌黎县	春作马铃薯	河北嘉诚马铃薯产业有限公司	2021
120	开发区	樱桃谷鸭	河北兴达饲料集团有限公司	2022
121	海兴县	渔业	沧州正大生物制品股份有限公司	2022
122	黄骅市	冬枣	黄骅市国润生态食品有限公司	2022
123	徐水县	盆栽水果	凯年农业有限公司	2022
124	辛集	优质玉米	辛集市保高丰农场	2022
125	易县	花生	保定市易园生态农业科技开发有限公司	2022
126	临城县	优质核桃	河北绿蕾农林科技有限公司	2022
127	顺平县	畜牧养殖	顺平县秋歌家庭农场	2022
128	肃宁县	小麦玉米	河北正弘农业科技有限公司	2022
129	武邑县	特色蔬菜	河北绿园生态庄园农业开发有限公司	2022
130	深州市	精品果蔬	河北众城农业发展有限公司	2022
131	成安县	精品蔬菜	成安县原野蔬菜花卉有限公司	2022
132	枣强县	食用菌	枣强田菇道食用菌开发有限责任公司	2022
133	承德县	食用菌	承德双承生物科技股份有限公司	2022
134	任丘市	果蔬产业	任丘市百丰农场	2022
135	饶阳县	蔬菜产业	河北绿露农业科技发展有限公司	2022
136	安次区	草莓	廊坊市兆丰农业科技发展有限公司	2022
137	阜城县	辣椒	河北阜云农农业发展股份有限公司	2022
138	高碑店市	果蔬	河北智图农业科技有限公司	2022
139	博野县	中药材	博野县翠伟柴胡知母专业合作社	2022
140	定兴县	有机甘薯	定兴县溯朴农业科技保定有限公司	2022
141	隆尧县	蔬菜	河北地坤农业开发有限公司	2022

4.3.4 科技小院

为了加强科技小院的建设和，学习兄弟院校科技小院优秀经验，扩大交流，我校各个科技小院的负责人和学生积极参加全国农业专业学位研究生教育指导委员会组织的全国科技小院培训会，各科技小院首席专家和学院院长均参加了一次全国科技小院培训会，与全国优秀小院互相交流，提升我校科技小院的技术和服务水平。

表 4-2 河北农业大学科技小院参加培训情况一览表

类别	序号	名称	负责人	参加培训期数
科技小院参加培训情况	1	河北阜平梨科技小院	王红	云南-12月
	2	河北高阳棉花科技小院	刘连涛	云南-12月
	3	河北石家庄奶牛科技小院	高艳霞	吉林-8月
	4	河北辛集玉米科技小院	尹宝重	曲周-9月
	5	河北藁城大豆科技小院	张瑞芳	曲周-9月
	6	河北沽源莴苣科技小院	高洪波	曲周-9月
	7	河北宁晋玉米科技小院	彭正萍	河南-8月
	8	河北饶阳肉羊科技小院	田树军	曲周-9月
	9	河北顺平樱桃科技小院	邵建柱	云南-12月
	10	河北辛集小麦科技小院	甄文超	云南-12月
	11	河北张北藜麦科技小院	穆国俊	吉林-8月
	12	河北涿州赤松茸科技小院	李守勉	云南-12月

为了充分发挥科技小院在研究生培养上的作用，提高人才培养质量和水平，开展科技小院自评估工作。各科技小院提交了建设质量自评报告及相关佐证材料，研究生学院组织学校研究生教育教学督导专家进行了评审。通过对参评小院基层党建、

基础条件、制度建设、人才培养、科学研究、社会服务、小院特色等方面打分，评审结果如下：

表4-3 河北农业大学科技小院自评估情况一览表

类别	序号	名称	负责人	自评结果
科技小院自评估情况	1	河北辛集小麦科技小院	甄文超	优秀
	2	河北宁晋玉米科技小院	彭正萍	优秀
	3	河北张北藜麦科技小院	穆国俊	优秀
	4	河北阜平梨科技小院	王红	良好
	5	河北顺平樱桃科技小院	邵建柱	良好
	6	河北涿州赤松茸科技小院	李守勉	良好
	7	河北辛集玉米科技小院	尹宝重	良好
	8	河北高阳棉花科技小院	刘连涛	良好
	9	河北藁城大豆科技小院	张瑞芳	良好
	10	河北沽源莴苣科技小院	高洪波	良好
	11	河北饶阳肉羊科技小院	田树军	良好
	12	河北石家庄奶牛科技小院	高艳霞	良好

为了扩大科技小院规模，助力科技小院研究生培养模式发展，开展了校内科技小院选育工作，共选育科技小院 22 个，选育名单如下：

表4-4 河北农业大学校内科技小院选育情况一览表

类别	序号	名称	负责人	自评结果
校内科技小院选育情况	1	河北阜平砸鸽科技小院	周荣艳	河北农业大学
	2	河北保定蛋鸡科技小院	郝二英	河北农业大学
	3	河北安平生猪科技小院	曹洪战	河北农业大学
	4	河北丰宁无角山羊科技小院	李俊杰	河北农业大学
	5	河北黄骅苜蓿科技小院	高立杰	河北农业大学
	6	河北唐县肉羊科技小院	刘月琴	河北农业大学
	7	河北清苑兽用疫苗佐剂科技小院	袁万哲	河北农业大学

8	河北乐亭海参科技小院	齐遵利	河北农业大学
9	河北高阳小麦科技小院	王贵彦	河北农业大学
10	河北满城苹果科技小院	张爱军	河北农业大学
11	河北顺平杂粮科技小院	杨晓楠	河北农业大学
12	河北满城智慧奶牛养殖科技小院	司永胜	河北农业大学
13	河北桃产业技术科技小院	曹洪波	河北农业大学
14	河北顺平苹果科技小院	张学英	河北农业大学
15	河北新河珍稀食用菌科技小院	李守勉	河北农业大学
16	河北沽源马铃薯科技小院	赵伟全	河北农业大学
17	河南洛宁苹果科技小院	孟祥龙	河北农业大学
18	河北定兴有机蔬菜科技小院	胡同乐	河北农业大学
19	河北唐县苹果科技小院	王玉玉	河北农业大学
20	河北围场马铃薯科技小院	杨志辉	河北农业大学
21	云南昭阳苹果科技小院	王树桐	河北农业大学
22	河北定州黑小麦科技小院	薛澄	河北农业大学

4.3.5 科研项目数及经费

新立国家级科研课题任务等 81 项、省部级课题 244 项、厅局级课题 133 项。其中，获批“十四五”国家重点研发计划重点专项项目“黄淮海小麦-玉米（大豆）产能提升技术研发及集成示范”1 项，项目经费 2994 万元；国家自然科学基金海外优青项目实现零的突破，获国家自然科学基金项目 41 项，其中重点项目 1 项；获国家社科基金项目 3 项、教育部人文社科项目 1 项；中央引导地方项目 26 项、省自然科学基金 78 项、省社科基金 22 项；省教育厅盐碱地综合利用专项 1 项。到位经费合计 2.54 亿元，创历史新高。

4.3.6 成果奖励

获省部级奖励 15 项，其中省农业技术推广项目奖一等奖 2 项、二等奖 2 项、三等奖 3 项、合作奖 5 项；梁希林业科学技术进步奖一等奖 2 项、二等奖 1 项。省科学技术奖总评审通过 11 项，其中突出贡献奖 1 项，科技进步奖一等奖 1 项、二等奖 4 项、三等奖 1 项、科普奖 1 项，自然科学奖三等奖 2 项，技术发明奖二等奖 1 项。发表 SCI 论文 942 篇，其中 A1 期刊 27 篇，CNS 系列期刊论文 7 篇。培育新品种 29 个。授权专利 349 件，其中发明专利 133 件、实用新型 194 件、外观专利 22 件。审定地方标准 12 项。

4.4 传承创新优秀文化

多年来河北农业大学以立德树人为根本，以强农兴农为己任，长期奋战在扶贫攻坚和科技创新第一线，不断深化拓展“太行山道路”，形成了太行山精神、李保国精神。

被习近平总书记誉为“新时期共产党人的楷模，知识分子的优秀代表，太行山上的新愚公”的李保国教授生前是我校博士生导师。他把太行山区生态治理和群众脱贫奔小康作为毕生追求，让 140 万亩荒山披绿，带领 10 万农民脱贫致富。学校成立的 122 支“李保国乡村振兴服务队”6000 多名师生，他们活跃在乡村振兴一线，用渊博的专业学识、扎实苦干的作风，发扬传承“太行山精神”“李保国精神”，走好新时代“太行山

道路”。

我校博士生导师、全国人大代表孙建设教授坚守太行山科技扶贫，把苹果新品种、新技术和新观念带进贫困村，探索出一条产业扶贫新路径，创办了太行山道路第一驿站，为乡村振兴战略实施和实现农业农村现代化发挥重要作用。

4.5 国际交流合作

依托“乡村振兴应用型国际化人才培养专项”，2023年度共有2名硕士受国家留学基金委资助，公费出国访学（详见下表），农业资源与环境专业李翔宇博士于11月份到新西兰开会一周。

表 4-7 2023 年研究生出国访学一览表

序号	姓名	专业	留学类别	项目名称	留学单位	留学年限	出国时间
1	屈爽	资源利用与植物保护	联合培养硕士	乡村振兴应用型国际化人才培养专项	新西兰林肯大学	1 年	2023. 9
2	杨丽	林业	联合培养硕士	乡村振兴应用型国际化人才培养专项	加拿大不列颠哥伦比亚大学	1 年	2023. 12

5 教育质量评估与分析

5.1 学位点自我评估进展

根据《国务院学位委员会 教育部关于开展 2020—2025 年学位授权点周期性合格评估工作的通知》（学位〔2020〕26 号）、《河北省人民政府学位委员会办公室 关于开展学位授权点自我评估工作督查的通知》（冀学位办函〔2021〕10 号）要求，

公开 2022 年度研究生教育质量报告和 21 个学位授权点建设年度报告并按要求面向社会公开。

5.2 学位点核验

组织我校 4 个博士学位授权点、10 个硕士学位授权点参加教育部专项核验工作。制定核验方案，召开专题培训会，组织专家和相关部門逐一审核上报材料，协助学院按时完成上报。14 个学位授权点专项核验全部合格。

5.3 学位论文抽检情况

2023 年度把应届硕士生的论文抽检比例保持在 20%，以此督促研究生认真撰写论文，导师认真指导论文。

全部博士论文、延期硕士论文、按 20% 比例抽取的应届硕士论文（含学硕和专硕）均作为抽检论文由研究生学院送第三方平台独立匿名评审，评审通过后才能申请答辩。

2023 年度研究生学院共向平台送审硕士学位论文 1361 篇，收回硕士论文评阅书 2781 份，评审通过的 1357 篇，通过率为 99.7%；共向平台提交博士论文 87 篇，收回评阅书 453 份，评审通过的 86 篇，评审通过率为 98.9%。

组织完成我校 2020/2021 学年度河北省优秀博士、硕士学位论文评选，获评省级优秀学位论文 13 篇，其中优秀博士学位论文 4 篇、优秀硕士学位论文 9 篇。

6 改进措施

6.1 坚持立德树人，完善导师队伍建设

坚持立德树人为首要职责，将立德树人作为导师遴选、认定及导师招生资格审核等的核心要求，贯穿到导师队伍建设的全过程。加强师德师风建设，全面落实导师是研究生培养第一责任人的要求。落实新制定的《河北农业大学研究生指导教师遴选及招生资格认定管理办法》（校研字〔2024〕1号），严把导师质量关。

6.2 强化过程管理，提升研究生培养质量

把好“过程关”，优化课程教学体系，推进实践、案例等课程建设。抓实培养过程关键环节，加大对开题报告、中期考核、预答辩和学术研讨等重点培养环节的监督检查力度，建立完整的培养过程档案；严抓研究生学位论文全过程管理。强化学位论文评阅环节。持续完善课程教学质量监控体系，增强研究生院、学院、任课教师、导师、研究生等多维度教学质量反馈与改进。

6.3 加强条件保障，提升服务能力

提高研究生教育管理信息化水平。完成研究生招生计划管理系统、研究生综合管理系统建设，提高信息化管理水平。用好“万方选题”信息化平台等科研辅助系统，提高科研和论文撰写效率。进一步发挥研究生教育督导作用，不断完善研究

生教育督导制度，优化学位论文的全过程质量监控和评价反馈机制。明确研究生教学督导工作的目标、原则、内容、要求以及重点，对研究生学位论文开题、学位论文中期考核、学位论文预答辩、正式答辩以及学位论文授予后评估等关键环节开展监督、检查、分析、指导。

6.4 强化分类培养改革，提升原始创新和服务需求能力

根据 2023 年 12 月教育部印发的《关于深入推进学术学位与专业学位研究生教育分类发展的意见》，持续优化学术学位与专业学位研究生的分类管理。建立健全研究生培养质量标准，统筹推进研究生培养过程管理与分类培养模式改革，紧密结合国家战略、行业需求和河北省经济社会发展需要，优化专业学位研究生培养方案，强化研究生联合培养基地建设，深化校内导师和企业导师交流与合作；选拔具有较宽学术视野的教师作为学术学位研究生的培养导师，在学术学位研究生培养过程中，突出教育教学的理论前沿性，厚植理论基础，强化科学方法训练以及学术素养提升；加强研究生思政、课程、教材、培养基地、导师队伍与学风等关键要素建设，提升学术型研究生科研创新能力和专业型研究生的实践能力，提高拔尖创新人才培养质量。

附录 1

河北农业大学一级学科博士学位授权点一览表

序号	学科门类	一级学科	代码	授权等级	获授权年月
1	理学	生物学	0710	博士一级	2011年3月
2	工学	农业工程	0828	博士一级	2011年3月
3	工学	食品科学与工程	0832	博士一级	2018年3月
4	工学	风景园林学	0834	博士一级	2011年8月
5	农学	作物学	0901	博士一级	2003年9月
6	农学	园艺学	0902	博士一级	2006年1月
7	农学	农业资源与环境	0903	博士一级	2018年3月
8	农学	植物保护	0904	博士一级	2006年1月
9	农学	畜牧学	0905	博士一级	2018年3月
10	农学	林学	0907	博士一级	2011年3月
11	管理学	农林经济管理	1203	博士一级	2006年1月

河北农业大学博士专业学位授权类别一览表

序号	专业学位授权类别	授权领域	代码	授权年度
1	兽医博士	——	0952	2018

河北农业大学一级学科硕士学位授权点一览表

序号	学科门类	一级学科	代码	授权等级	获授权年月
1	经济学	应用经济学	0202	硕士一级	2011年3月
2	法学	马克思主义理论	0305	硕士一级	2018年2月
3	理学	化学	0703	硕士一级	2011年3月
4	理学	生物学	0710	硕士一级	2006年1月
5	理学	生态学	0713	硕士一级	2011年8月
6	工学	机械工程	0802	硕士一级	2011年3月
7	工学	计算机科学与技术	0812	硕士一级	2018年2月
8	工学	土木工程	0814	硕士一级	2011年3月
9	工学	水利工程	0815	硕士一级	2018年3月
10	工学	农业工程	0828	硕士一级	2006年1月
11	工学	食品科学与工程	0832	硕士一级	2011年3月
12	工学	城乡规划学	0833	硕士一级	2011年8月
13	工学	风景园林学	0834	硕士一级	2011年8月
14	农学	作物学	0901	硕士一级	2006年1月
15	农学	园艺学	0902	硕士一级	2006年1月
16	农学	农业资源与环境	0903	硕士一级	2006年1月
17	农学	植物保护	0904	硕士一级	2006年1月
18	农学	畜牧学	0905	硕士一级	2006年1月
19	农学	兽医学	0906	硕士一级	2006年1月
20	农学	林学	0907	硕士一级	2006年1月
21	农学	水产	0908	硕士一级	2018年2月
22	管理学	农林经济管理	1203	硕士一级	2006年1月
23	管理学	工商管理学	1202	硕士一级	2011年3月
24	管理学	公共管理学	1204	硕士一级	2018年3月

河北农业大学硕士专业学位授权类别一览表

序号	专业学位授权类别	授权领域	代码	授权年度
1	农业	农艺与种业	095131	2016 年
		资源利用与植物保护	095132	2016 年
		畜牧	095133	2016 年
		渔业发展	095134	2016 年
		农业管理	095137	2016 年
		农村发展	095138	2016 年
2	兽医	——	095200	2004 年
3	风景园林	——	095300	2005 年
4	林业	——	095400	2010 年
5	会计	——	125300	2016 年
6	翻译	——	055100	2018 年
7	电子信息	——	085400	2019 年
8	机械	——	085500	2019 年
9	土木水利	——	085900	2019 年
10	生物与医药	——	086000	2019 年
11	法律	——	035100	2020 年
12	美术与书法		135600	2023 年
13	设计	——	135700	2023 年