

农学院 2021 年博士研究生招生目录

专业代码、名称及研究方向	指导教师
001 农学院(025-84396302)	
071007 遗传学	
01 (全日制)植物分子数量遗传 06 (全日制)大豆分子遗传	盖钧镒
02 (全日制)水稻分子遗传	万建民
04 (全日制)植物基因组与生物信息学	喻德跃
03 (全日制)植物分子细胞遗传 05 (全日制)小麦分子遗传	王秀娥
06 (全日制)大豆分子遗传	赵团结
02 (全日制)水稻分子遗传	江玲
02 (全日制)水稻分子遗传	刘裕强
06 (全日制)大豆分子遗传	邢邯
03 (全日制)植物分子细胞遗传 05 (全日制)小麦分子遗传	曹爱忠
04 (全日制)植物基因组与生物信息学 06 (全日制)大豆分子遗传	李艳
06 (全日制)大豆分子遗传	杨守萍
02 (全日制)水稻分子遗传	赵志刚
01 (全日制)植物分子数量遗传	管荣展
04 (全日制)植物基因组与生物信息学	黄方
02 (全日制)水稻分子遗传	王益华
02 (全日制)水稻分子遗传	余晓文
02 (全日制)水稻分子遗传	董慧
04 (全日制)植物基因组与生物信息学	贾海燕
04 (全日制)植物基因组与生物信息学	MILTON BRIAN TRAW
090101 作物栽培学与耕作学	
02 (全日制)作物精确栽培 07 (全日制)农业智能装备	曹卫星
03 (全日制)作物系统模拟 05 (全日制)精确农业与智慧农业	朱艳

专业代码、名称及研究方向	指导教师
01 (全日制)作物生理生态 09 (全日制)作物表型研究	丁艳锋
01 (全日制)作物生理生态 02 (全日制)作物精确栽培	周治国
01 (全日制)作物生理生态 02 (全日制)作物精确栽培	戴廷波
01 (全日制)作物生理生态 02 (全日制)作物精确栽培	姜东
01 (全日制)作物生理生态 02 (全日制)作物精确栽培	刘正辉
01 (全日制)作物生理生态 02 (全日制)作物精确栽培	李刚华
03 (全日制)作物系统模拟 05 (全日制)精确农业与智慧农业	罗卫红
01 (全日制)作物生理生态 07 (全日制)农业智能装备	徐志刚
04 (全日制)作物生长监测 05 (全日制)精确农业与智慧农业	程涛
04 (全日制)作物生长监测 05 (全日制)精确农业与智慧农业	姚霞
02 (全日制)作物精确栽培 04 (全日制)作物生长监测	田永超
01 (全日制)作物生理生态 06 (全日制)耕作制度与农田生态	孟亚利
06 (全日制)耕作制度与农田生态 08 (全日制)区域农业发展	朱利群
01 (全日制)作物生理生态 06 (全日制)耕作制度与农田生态	李凤民
01 (全日制)作物生理生态 02 (全日制)作物精确栽培	陈兵林
05 (全日制)精确农业与智慧农业 07 (全日制)农业智能装备	倪军
01 (全日制)作物生理生态 02 (全日制)作物精确栽培	周琴
01 (全日制)作物生理生态 06 (全日制)耕作制度与农田生态	张卫建

专业代码、名称及研究方向	指导教师
03 (全日制)作物系统模拟 05 (全日制)精确农业与智慧农业	汤亮
02 (全日制)作物精确栽培 05 (全日制)精确农业与智慧农业	刘小军
01 (全日制)作物生理生态 06 (全日制)耕作制度与农田生态	江瑜
01 (全日制)作物生理生态 06 (全日制)耕作制度与农田生态	杨海水
090102 作物遗传育种	
01 (全日制)大豆遗传育种 02 (全日制)种质基因组学 12 (全日制)大豆分子育种	盖钧镒
04 (全日制)水稻分子育种 18 (全日制)分子设计育种	万建民
09 (全日制)作物分子育种的理论与方法 21 (全日制)植物基因的功能与调控	马正强
05 (全日制)分子植物育种 06 (全日制)基因组学 19 (全日制)小麦染色体工程	王秀娥
07 (全日制)水稻分子遗传与育种 23 (全日制)植物抗病分子育种	张红生
10 (全日制)植物基因工程 12 (全日制)大豆分子育种	喻德跃
01 (全日制)大豆遗传育种 02 (全日制)种质基因组学	赵团结
01 (全日制)大豆遗传育种 12 (全日制)大豆分子育种 16 (全日制)功能基因组学	李艳
01 (全日制)大豆遗传育种 02 (全日制)种质基因组学	邢邯
01 (全日制)大豆遗传育种 02 (全日制)种质基因组学 12 (全日制)大豆分子育种	杨守萍
04 (全日制)水稻分子育种 18 (全日制)分子设计育种	江玲
04 (全日制)水稻分子育种 18 (全日制)分子设计育种	刘裕强
04 (全日制)水稻分子育种 18 (全日制)分子设计育种	王春明

专业代码、名称及研究方向	指导教师
04 (全日制)水稻分子育种 18 (全日制)分子设计育种	王益华
04 (全日制)水稻分子育种 18 (全日制)分子设计育种	赵志刚
05 (全日制)分子植物育种 06 (全日制)基因组学 17 (全日制)棉花遗传育种	周宝良
05 (全日制)分子植物育种 06 (全日制)基因组学 17 (全日制)棉花遗传育种	郭旺珍
05 (全日制)分子植物育种 06 (全日制)基因组学 19 (全日制)小麦染色体工程	曹爱忠
07 (全日制)水稻分子遗传与育种 10 (全日制)植物基因工程	黄骥
07 (全日制)水稻分子遗传与育种 23 (全日制)植物抗病分子育种	鲍永美
13 (全日制)品质改良与利用 16 (全日制)功能基因组学	麻浩
15 (全日制)油菜遗传育种 16 (全日制)功能基因组学	管荣展
16 (全日制)功能基因组学	张文利
16 (全日制)功能基因组学	吴玉峰
16 (全日制)功能基因组学	杨东雷
06 (全日制)基因组学 22 (全日制)玉米抗病遗传育种	高夕全
10 (全日制)植物基因工程 21 (全日制)植物基因的功能与调控	许冬清
08 (全日制)植物遗传资源的研究与利用	张新友
03 (全日制)小麦分子细胞遗传学 19 (全日制)小麦染色体工程	亓增军
10 (全日制)植物基因工程 12 (全日制)大豆分子育种	黄方
07 (全日制)水稻分子遗传与育种 21 (全日制)植物基因的功能与调控	李姗
06 (全日制)基因组学 10 (全日制)植物基因工程	宋庆鑫

专业代码、名称及研究方向	指导教师
03 (全日制)小麦分子细胞遗传学 23 (全日制)植物抗病分子育种	邢莉萍
04 (全日制)水稻分子育种 18 (全日制)分子设计育种	余晓文
04 (全日制)水稻分子育种 18 (全日制)分子设计育种	董慧
06 (全日制)基因组学	MILTON BRIAN TRAW
17 (全日制)棉花遗传育种	喻树迅
06 (全日制)基因组学 22 (全日制)玉米抗病遗传育种	严远鑫
10 (全日制)植物基因工程 23 (全日制)植物抗病分子育种	贾海燕
05 (全日制)分子植物育种 06 (全日制)基因组学 19 (全日制)小麦染色体工程	王海燕
090122 种子科学与技术	
01 (全日制)种子发育与遗传控制 04 (全日制)种子产业化	张红生
01 (全日制)种子发育与遗传控制 02 (全日制)种子质量控制技术	麻浩
01 (全日制)种子发育与遗传控制 05 (全日制)种子健康与检测	鲍永美
090121 农业信息学	
04 (全日制)农业智能装备 05 (全日制)精确农业与智慧农业	曹卫星
02 (全日制)农田系统模拟 05 (全日制)精确农业与智慧农业	朱艳
01 (全日制)农情遥感监测 06 (全日制)作物表型监测	程涛
01 (全日制)农情遥感监测 03 (全日制)农作精确管理	田永超
01 (全日制)农情遥感监测 06 (全日制)作物表型监测	姚霞
04 (全日制)农业智能装备 05 (全日制)精确农业与智慧农业	倪军

专业代码、名称及研究方向	指导教师
04 (全日制) 农业智能装备 05 (全日制) 精确农业与智慧农业	赵春江
06 (全日制) 作物表型监测	Frederic
06 (全日制) 作物表型监测	二官正士
02 (全日制) 农田系统模拟 05 (全日制) 精确农业与智慧农业	汤亮
03 (全日制) 农作精确管理 05 (全日制) 精确农业与智慧农业	刘小军
02 (全日制) 农田系统模拟	罗卫红
0710Z1 生物信息学	
06 (全日制) 基因组的变异与进化 07 (全日制) 基因表达网络的建构与功能	马正强
01 (全日制) 组学数据挖掘与网络分析	黄骥
01 (全日制) 组学数据挖掘与网络分析 05 (全日制) 表观基因组	吴玉峰
03 (全日制) 基因组信息学	王春明
05 (全日制) 表观基因组	张文利
05 (全日制) 表观基因组	杨东雷
04 (全日制) 生物数学与计算生物学	张良云
01 (全日制) 组学数据挖掘与网络分析 05 (全日制) 表观基因组	宋庆鑫