

中国科学院植物研究所2025年招收推免生（直博生）招生目录

071001植物学		导师	招收类型
1	植物大数据与生物多样性保护1	陈之端	直博
2	植物进化发育生物学1	董阳	学硕、直博
3	植物分类学	高天刚	学硕
4	植物适应性进化	郭亚龙	学硕、直博
5	进化发育遗传学	贺超英	学硕、直博
6	植物大数据与生物多样性保护2	胡海花	学硕
7	植物基因组进化	焦远年	直博
8	植物分类和系统学	金效华	学硕
9	植物进化发育生物学2	孔宏智	学硕、直博
10	植物进化发育与物种形成	李朝斌	学硕、直博
11	植物生命之树重建与生物多样性保护	鲁丽敏	学硕、直博
12	系统发生与生物地理学3	冉进华	学硕
13	系统发生与生物地理学4	汪小全	学硕、直博
14	结构生物学	王开拓	学硕、直博
15	唇形科桔梗科植物分类及高山植物多样性	王强	直博
16	植物系统发育基因组学	王伟	学硕、直博
17	蕨类植物分类与进化	卫然	学硕
18	林木遗传和进化	魏晓新	直博
19	陆地植物起源与适应性演化	徐波	学硕、直博
20	菊科植物和植物小RNA	杨效曾	学硕、直博
21	植物演化与环境	姚轶锋	直博
22	植物系统进化与生物安全	于胜祥	学硕
23	群体基因组学	张富民	学硕
24	石松类和蕨类植物的分类与进化	张宪春	直博
25	芳香植物分子育种及芳香物质代谢调控与功能	石雷	直博
26	表型性状遗传调控与分子育种	舒庆艳	直博
071008发育生物学			
1	植物温度感受与发育应答分子网络	种康	直博
2	水稻盐碱胁迫应答机制	郭晓玉	学硕
3	作物遗传育种	郭自峰	学硕、直博
4	植物环境胁迫表观遗传学	金京波	直博
5	饲草-微生物共生	李欣然	学硕、直博

6	作物高产耐逆分子基础与花粉发育	刘玲童	学硕
7	种子休眠萌发分子遗传调控	刘永秀	学硕
8	植物代谢生物学	漆小泉	学硕
9	植物遗传与功能基因组学研究	宋献军	学硕、直博
10	植物生物钟与发育	王雷	学硕、直博
11	植物器官发生和发育的分子机理	徐重益	直博
12	植物侧生器官发育和环境适应	张翠	直博
13	植物发育与环境适应的分子调控	张梅	学硕、直博
14	燕麦设计育种	周姚	学硕、直博
15	苜蓿抗逆机理与遗传育种	王天佐	直博
16	光合碳代谢	王柏臣	学硕
17	光合作用代谢与调控机制	杨文强	直博
18	园艺作物采后生物学	陈彤	直博
19	果实品质保持的生物学基础	秦国政	学硕、直博
20	植物分子育种与生态草牧业	景海春	学硕、直博
071009细胞生物学			
1	植物表皮发育与调控	乐捷	学硕
2	光合膜蛋白结构与功能1	韩广业	直博
3	光合作用光-暗偶联调控机理	李萌	学硕、直博
4	光合膜蛋白结构与功能2	沈亮亮	学硕
5	植物光能转化与调控	田利金	学硕
6	光合膜蛋白结构生物学	王文达	学硕、直博
7	光合膜复合物功能调控	于龙江	学硕、直博
8	葡萄品质改良与调控	代占武	直博
9	果树分子遗传与育种	梁振昌	学硕、直博
10	植物对矿质元素代谢特征及分子调控机制	何振艳	直博
071300生态学			
1	草地生态学1	白文明	直博
2	草原生态系统功能生态学	白永飞	学硕、直博
3	生物多样性	陈磊	学硕、直博
4	全球变化与土壤生态学	陈蕾伊	直博
5	生态系统养分循环及对全球变化的响应	邓美凤	学硕
6	全球变化生态学1	方精云	直博
7	生物地球化学、生态学	冯晓娟	学硕、直博
8	草地生态学2	侯龙鱼	学硕
9	植物对环境的适应性	黄振英	学硕、直博

10	植被生态学	刘长成	学硕
11	生态系统生态学	刘玲莉	直博
12	生物多样性与生态系统功能	刘晓娟	学硕、直博
13	树轮生态学	吕利新	学硕
14	全球变化生态学2	彭云峰	直博
15	保护生态学	申小莉	学硕
16	生态遥感	苏艳军	直博
17	全球变化生态学3	邢爱军	学硕
18	植物功能生态学与生态遥感	严正兵	学硕、直博
19	草地微生物多样性	杨安	学硕
20	全球变化生态学4	杨元合	学硕、直博
21	群落生态学	张云海	学硕、直博
086000生物与医药			
1	植物对环境的适应性	黄振英	专硕
2	全球变化生态学、生态草牧业	沈海花	专硕
3	植物激素代谢与发育	程佑发	专硕
4	基因组与生物信息学	张景昱	专硕
5	果蔬采后病害调控与防治	陈勇	专硕
6	葡萄品质改良与调控	代占武	专硕
7	资源植物种质创新选育和环境适应机制研究	彭献军	专硕
8	葡萄基因编辑与抗寒分子育种	任冲	专硕
9	芳香植物分子育种及芳香物质代谢调控与功能	石雷	专硕
10	表型性状遗传调控与分子育种	舒庆艳	专硕