

## 中科院植物所2024年招收推免生（直博生）招生目录

071001植物学		导师	招收类型	导师所在重点实验室
1	植物大数据与生物多样性保护	陈之端	学硕、直博	系统与进化植物学国家重点实验室
3	植物进化发育生物学1	董阳	学硕、直博	同上
4	植物进化生物学	葛颂	学硕	同上
5	进化基因组学和遗传学	郭亚龙	直博	同上
6	进化发育遗传学	贺超英	直博	同上
7	生物信息学和植物基因组进化	焦远年	直博	同上
8	植物分类学	金效华	直博	同上
9	植物进化发育生物学2	孔宏智	学硕、直博	同上
10	植物演化生物学	李金锋	学硕	同上
11	植物生命之树重建与生物多样性保护	鲁丽敏	学硕、直博	同上
12	系统发生与生物地理学1	冉进华	学硕	同上
13	花的进化和发育	山红艳	直博	同上
14	植物分类与植物考据	王锦秀	学硕	同上
15	系统发生与生物地理学2	汪小全	直博	同上
16	唇形科植物分类及高山植物多样性	王强	直博	同上
17	苔藓植物分类、系统发育与进化	王庆华	学硕	同上
18	植物系统学与生物地理学	王伟	学硕、直博	同上
19	蕨类植物分类与进化	卫然	学硕	同上
20	松柏类植物进化生物学	魏晓新	学硕	同上
21	植物进化发育生物学3	徐波	学硕、直博	同上
22	植物演化与环境	姚轶锋	学硕	同上
23	石松类和蕨类植物的分类与进化	张宪春	学硕、直博	同上
24	芳香植物成分分析与功能研发	石雷	直博	北方资源植物重点实验室
25	表型性状遗传调控与分子育种	舒庆艳	直博	同上
<b>071008发育生物学</b>				
1	植物激素代谢与发育	程佑发	学硕	植物分子生理学重点实验室
2	植物温度感受与发育应答分子网络	种康	直博	同上
3	作物遗传育种	郭自峰	直博	同上
4	植物环境胁迫表观遗传学	金京波	直博	同上
5	水稻胚乳、胚乳发育机理研究	刘春明	直博	同上
6	种子发育分子遗传调控	刘永秀	直博	同上

7	水稻耐寒调控网络研究	罗伟	学硕	同上
8	植物代谢生物学	漆小泉	直博	同上
9	植物遗传与功能基因组学研究	宋献军	直博	同上
10	植物生物钟与发育	王雷	学硕、直博	同上
11	作物生殖发育与高产优质性状形成的机制	王台	直博	同上
12	植物器官发生和发育的分子机理	徐重益	直博	同上
13	侧生器官分化的遗传调控	张翠	学硕、直博	同上
14	玉米雄穗发育的调控机理解析、逆境胁迫对雄穗发育以及花粉育性的影响	张梅	直博	同上
15	植物基因组与数量遗传学	周姚	学硕、直博	同上
16	光温信号转导	淮俊玲	学硕	光生物学重点实验室
17	光信号调控与叶绿体发育1	景艳军	直博	同上
18	光信号调控与叶绿体发育2	林荣呈	学硕、直博	同上
19	植物光合碳代谢	王柏臣	直博	同上
20	光合作用代谢与调控机制	杨文强	直博	同上
21	果实品质生物学	陈彤	直博	北方资源植物重点实验室
22	生态草牧业及高粱分子育种	景海春	直博	同上
23	园艺产品采后生物学	李博强	学硕	同上
24	果蔬采后病害发生机制及控制技术	张占全	学硕	同上
<b>071009细胞生物学</b>				
1	植物表皮发育与调控	乐捷	学硕、直博	植物分子生理学重点实验室
2	光合作用、叶绿体发育	迟伟	直博	光生物学重点实验室
3	光合膜蛋白结构与功能	韩广业	学硕、直博	同上
4	植物光能转化与调控	田利金	直博	同上
5	光合膜蛋白结构生物学	王文达	学硕、直博	同上
6	光合作用的物质能量偶联	杨文强	学硕、直博	同上
7	光合膜复合物功能调控	于龙江	学硕、直博	同上
8	葡萄品质改良与调控	代占武	学硕、直博	北方资源植物重点实验室
9	果树分子遗传与育种	梁振昌	直博	同上
10	果实品质保持的生物学基础	秦国政	直博	同上
11	果树逆境分子生物学与次生代谢调控	王利军	学硕	同上
<b>071300生态学</b>				
1	草原生态系统生态学	白永飞	学硕、直博	植被与环境变化国家重点实验室
2	生物多样性维持机制	陈磊	学硕、直博	同上

3	全球变化与土壤生态学	陈蕾伊	直博	同上
4	生态系统生态学1	陈世莘	学硕、直博	同上
5	养分循环及对全球变化的响应	邓美凤	学硕	同上
6	全球变化生态学1	方精云	直博	同上
7	生物地球化学	冯晓娟	学硕、直博	同上
8	植被生态遥感1	胡天宇	学硕	同上
9	植物生理生态学	黄振英	学硕、直博	同上
10	森林生态系统碳循环	贾丙瑞	学硕	同上
11	微生物生态学	梁宇	学硕	同上
12	植被生态学	刘长成	学硕	同上
13	陆地生态系统生物地球化学循环	刘玲莉	直博	同上
14	生物多样性与生态系统功能	刘晓娟	直博	同上
15	草地生态学、退化草原修复与生态系统管理	潘庆民	直博	同上
16	生物多样性维持机制、生物多样性监测	任海保	学硕	同上
17	全球变化生态学、生态草牧业	沈海花	学硕	同上
18	植被生态遥感2	苏艳军	学硕、直博	同上
19	全球变化生态学2	孙文娟	直博	同上
20	全球变化生态学、植物生理生态学	田秋英	学硕、直博	同上
21	牧草适应逆境胁迫的分子生理学机理	王天佐	学硕	同上
22	大气污染及全球变化对生态系统碳氮循环的影响	王欣	学硕	同上
23	草原生态系统对气候变化的响应与适应	王玉辉	学硕	同上
24	生态系统生态学2	魏存争	学硕	同上
25	植物功能生态学	严正兵	学硕、直博	同上
26	植物性状与适应策略	杨学军	学硕	同上
27	全球变化生态学3	杨元合	学硕、直博	同上
28	草地生态学	张文浩	学硕、直博	同上
29	草地群落生态学	张云海	学硕、直博	同上
30	生态遥感	赵霞	学硕	同上
31	生物多样性保护、全球变化、生态建模	朱丽	学硕	同上
<b>086000生物与医药</b>				
1	草地生态学	白文明	专硕	植被与环境变化国家重点实验室
2	草地生态学、退化草原修复与生态系统管理	潘庆民	专硕	同上
3	牧草分子育种	陈双燕	专硕	北方资源植物重点实验室

4	采后病害调控与防治	陈勇	专硕	同上
5	葡萄资源评价利用及抗逆、品质性状形成特点研究	范培格	专硕	同上
6	作物抗逆研究及分子育种	郝怀庆	专硕	同上
7	植物工厂光环境调控	李阳	专硕	同上
8	生物质作物驯化及应用	桑涛	专硕	同上
9	杂交构树重要农艺性状基因挖掘与新品种培育	沈世华	专硕	同上
10	表型性状遗传调控与分子育种	舒庆艳	专硕	同上
11	资源植物基因组编辑	徐文忠	专硕	同上