

2022-2023学年第1-2学期研究生课程选用教材一览表

序号	学年学期代码	课程代码	课程	开课单位	任课教师	教材名称	境内外教材	选用教材性质	ISBN	出版社
1	20221	A0943806034	土壤退化与恢复	806	张玉斌	土壤改良学	201	02, 03,	9787308085991	浙江大学出版社
2	20221	A0923806049	土壤退化与修复	806	张玉斌	土壤科学三十年	201	03	9787100123990	商务印书馆
3	20221	A0923806049	土壤退化与修复	806	张玉斌	土壤改良学	201	02, 03,	9787308085991	浙江大学出版社
4	20221	A0923806049	土壤退化与修复	806	张玉斌	Soil Degradation, Co	202	03	9789400775909	Springer Dordrecht
5	20221	A0943806032	农业环境保护与生态建	806	张怡	农村环境保护与生态建	201	03	9787109141629	中国农业出版社
6	20221	A0923806093	农药残留及分析	806	张祥辉	农药残留分析原理与方	201	03	9787122390059	化学工业出版社
7	20221	A0923806036	植物细胞工程	806	张明哲, 贾承国,	植物细胞工程	201	03	9787030601537	科学出版社
8	20221	A0923806083	昆虫化学生态学	806	张炬红	化学生态学	201	08	9787030322753	科学出版社
9	20221	A0943806037	农业生物安全	806	张炬红	生物安全学导论	201	03	9787030424099	科学出版社
10	20221	A0943806014	园艺植物栽培与管	806	张春雨, 郭庆勋,	园艺百科全书	201	06	9787121232527	电子工业出版社
11	20221	A0923806041	园艺植物次生代谢	806	张春雨, 郭庆勋,	植物代谢途径的生物工	201	06	9787030243133	科学出版社
12	20221	A0923806033	作物生物技术育种	806	原亚萍	作物生物技术育种	201	08	9787109143456	中国农业出版社
13	20221	A0943806020	作物生物技术育种	806	原亚萍	作物生物技术育种	201	08	9787109143456	中国农业出版社
14	20221	A0913806011	作物生物技术育种	806	原亚萍	作物生物技术育种	201	08	9787109143456	中国农业出版社
15	20221	A0943806027	农业资源利用研究	806	尤江峰, 杨振明	植物营养研究方法	201	03	9787810668781	中国农业大学出版社
16	20221	A0923806063	高级植物营养研究	806	尤江峰, 杨振明	植物营养研究方法	201	03	9787810668781	中国农业大学出版社
17	20221	A0943806011	植物营养学研究进	806	尤江峰, 杨振明	铝在土壤-植物中的行	201	03	9787030221148	科学出版社
18	20221	A0943806005	资源利用与植物保	806	尤江峰, 谢忠雷,	土壤科学三十年	201	03	9787100123990	商务印书馆
19	20221	A0943806005	资源利用与植物保	806	尤江峰, 谢忠雷,	中国农业资源环境若干	201	03	9787109253551	中国农业出版社
20	20221	A0953806002	论文写作指导1	806	尤江峰, 王乐, 张	中英文科技论文写作教	201	03	9787040224528	高等教育出版社
21	20221	A0943806001	论文写作指导1	806	尤江峰, 王乐, 张	中英文科技论文写作教	201	03	9787040224528	高等教育出版社
22	20221	A0913806001	论文写作指导1	806	尤江峰, 王乐, 张	中英文科技论文写作教	201	03	9787040224528	高等教育出版社
23	20221	A0923806002	论文写作指导1	806	尤江峰, 王乐, 张	中英文科技论文写作教	201	03	9787040224528	高等教育出版社
24	20221	A0923806062	植物逆境生理生态	806	尤江峰, 李贺, 张	植物逆境生理生态学	201	03	9787502554804	中国农业大学出版社
25	20221	A0913806015	高级植物营养学	806	杨振明	高级植物营养学	201	03	9787565511523	中国农业大学出版社
26	20221	A0923806060	高级植物营养学	806	杨振明	高级植物营养学	201	03	9787565511523	中国农业大学出版社
27	20221	A0913806015	高级植物营养学	806	杨振明	Mineral Nutrition of	202	03	9780123849052	Elsevier Ltd.
28	20221	A0923806029	实验安全教育及实	806	闫帆, 王英	危险化学品和化学实验	201	03	9787122312518	化学工业出版社

29	20221	A0943806026	实验安全教育及实	806	闫帆,王英	危险化学品和化学实验	201	03	9787122312518	化学工业出版社
30	20221	A0923806027	植物基因工程	806	闫帆,王庆钰	基因的分子生物学	201	03	9787030425324	科学出版社
31	20221	A0923806048	土壤科学原理与方	806	谢忠雷,张玉斌	土壤科学三十年	201	03	9787100123990	商务印书馆
32	20221	A0923806054	现代仪器分析原理	806	谢忠雷	仪器分析教程	201	03	9787301033746	北京大学出版社
33	20221	A0923806082	昆虫研究新进展	806	席景会,张炬红,谢	昆虫学研究方法与技术	201	03	9787030266835	科学出版社
34	20221	A0923806082	昆虫研究新进展	806	席景会,张炬红,谢	昆虫学研究进展与展望	201	03	9787030157768	科学出版社
35	20221	A0953806082	昆虫研究新进展	806	席景会,张炬红,谢	昆虫学研究进展与展望	201	03	9787030157768	科学出版社
36	20221	A0953806082	昆虫研究新进展	806	席景会,张炬红,谢	昆虫学研究方法与技术	201	03	9787030266835	科学出版社
37	20221	A0923806086	害虫综合治理	806	席景会,张炬红	有害生物综合治理学	201	03	9787811170641	中国农业大学出版社
38	20221	A0923806089	高级昆虫生理生化	806	席景会,张炬红	《昆虫生理学》	201	02	9787109090583	中共农业出版社
39	20221	A0953806086	害虫综合治理	806	席景会,张炬红	有害生物综合治理学	201	03	9787811170641	中国农业大学出版社
40	20221	A0923806010	高级植物生理学	806	吴涛,苏胜忠,石武	植物生理学	202	06	9787030440402	科学出版社
41	20221	A0953806010	高级植物生理学	806	吴涛,苏胜忠,石武	植物生理学	202	06	9787030440402	科学出版社
42	20221	A0913806005	作物生理学	806	吴涛,石武良	植物生理学	202	06	9787030440402	科学出版社
43	20221	A0943806025	高级生物统计学	806	王英,姜文洙	生物统计学	201	02, 03	9787562163046	西南师范大学出版社
44	20221	A0923806072	高级生物统计学	806	王英,姜文洙	生物统计学	201	02, 03	9787562163046	西南师范大学出版社
45	20221	A0923806094	农药学seminar	806	王岩,秦建春	世界农药新进展	201	03	9787122302403	化学工业出版社
46	20221	A0923806094	农药学seminar	806	王岩,秦建春	现代农药加工剂型技术	201	03	9787122306241	化学工业出版社
47	20221	A0923806094	农药学seminar	806	王岩,秦建春	现代农药加工剂型技术	201	03	9787122307835	化学工业出版社
48	20221	A0923806056	施肥与环境保护	806	王晓丽	肥料面源污染防控理论	201	03	9787109209404	中国农业出版社
49	20221	A0943806028	农产品生产安全评	806	王晓丽	农产品生产安全评价与	201	03	9787040346909	高等教育出版社
50	20221	A0943806033	农业资源利用技术	806	王晓丽	农业废弃物资源化综合	201	03	9787122245588	化学工业出版社
51	20221	A0923806022	作物分子育种理论	806	王庆钰,闫帆	分子植物育种	201	03	0120143536	科学出版社
52	20221	A0953806022	作物分子育种理论	806	王庆钰,闫帆	分子植物育种	201	03	0120143536	科学出版社
53	20221	A0943806019	作物分子育种理论	806	王庆钰,闫帆	分子植物育种	201	03	0120143536	科学出版社
54	20221	A0913806026	作物育种Seminar	806	王庆钰,王英	全球大豆分子育种技术	201	03	9787121397097	电子工业出版社
55	20221	A0923806021	高级作物育种学	806	王庆钰,王英	分子植物育种	201	03	9787030410474	科学出版社
56	20221	A0913806022	基因组学和蛋白质	806	王乐,李钊	蛋白质组学	201	03	9787030272188	科学出版社
57	20221	A0923806031	基因组学和蛋白质	806	王乐,李钊	蛋白质组学	201	03	9787030272188	科学出版社
58	20221	A0953806031	基因组学和蛋白质	806	王乐,李钊	蛋白质组学	201	03	9787030272188	科学出版社
59	20221	A0953806001	生物信息学	806	王乐	生物信息学(第三版)	201	08	9787030576811	清华大学出版社
60	20221	A0923806001	生物信息学	806	王乐	生物信息学(第三版)	201	08	9787030576811	清华大学出版社

61	20221	A0913806021	生物信息学	806	王乐	生物信息学（第三版）	201	08	9787030576811	清华大学出版社
62	20221	A0923806085	昆虫分类学原理与	806	王军	昆虫分类学（修订版）	201	03	9787122253835	化学工业出版社
63	20221	A0923806016	人工智能与智慧农	806	王成	中国人工智能系列研究	201	03	9787504690166	中国科学技术出版社
64	20221	A0943806042	人工智能与智慧农	806	王成	中国人工智能系列研究	201	03	9787504690166	中国科学技术出版社
65	20221	A0953806016	人工智能与智慧农	806	王成	中国人工智能系列研究	201	03	9787504690166	中国科学技术出版社
66	20221	A0923806034	植物细胞生物学	806	苏胜忠	细胞生物学	201	08	9787040471571	高等教育出版社
67	20221	A0953806034	植物细胞生物学	806	苏胜忠	细胞生物学	201	09	9787040321753	高等教育出版社
68	20221	A0923806070	农业废弃物资源化	806	石武良, 张玉斌	农业废弃物资源化综合	201	03	9787122245588	化学工业出版社
69	20221	A0943806030	土壤肥力与培育技	806	石武良, 张玉斌	土壤科学三十年	201	03	9787100123990	商务印书馆
70	20221	A0943806030	土壤肥力与培育技	806	石武良, 张玉斌	土壤肥力培育机械化技	201	03	9787568407021	江苏大学出版社
71	20221	A0923806068	植物分子细胞生物	806	石武良, 苏胜忠	分子细胞生物学	201	03	9787040513066	高等教育出版社
72	20221	A0923806069	植物细胞信号转导	806	石武良, 贾承国,	细胞信号转导	201	03	9787030285584	科学出版社
73	20221	A0943806041	现代植物保护技术	806	尚庆利, 王岩, 刘	现代植保与农产品质量	201	03	9787308093729	浙江大学出版社
74	20221	A0943806041	现代植物保护技术	806	尚庆利, 王岩, 刘	植物保护研究进展丛书	201	03	9787308108805	浙江大学出版社
75	20221	A0943806041	现代植物保护技术	806	尚庆利, 王岩, 刘	现代植保建设发展启示	201	03	9787308135009	浙江大学出版社
76	20221	A0913806019	高级昆虫学Semina	806	尚庆利, 彭天飞,	RNA干扰从基因功能到	201	03	9787030683465	科学出版社
77	20221	A0953806219	高级昆虫学Semina	806	尚庆利, 彭天飞,	RNA干扰从基因功能到	201	03	9787030683465	科学出版社
78	20221	A0953806088	杀虫剂分子毒理	806	尚庆利, 潘怡欧	《昆虫生理学》	201	02	9787109090583	中共农业出版社
79	20221	A0953806088	杀虫剂分子毒理	806	尚庆利, 潘怡欧	昆虫毒理学	201	07	9787565524134	中国农业大学出版社
80	20221	A0943806002	论文写作指导2	806	尚庆利, 刘守安,	研究生英语学术论文写	201	03	9787302543299	清华大学出版社
81	20221	A0943806002	论文写作指导2	806	尚庆利, 刘守安,	学术论文写作	201	03	9787302470892	清华大学出版社
82	20221	A0923806003	论文写作指导2	806	尚庆利, 刘守安,	科技论文写作	201	03	9787030415455	科学出版社
83	20221	A0953806003	论文写作指导2	806	尚庆利, 刘守安,	科技论文写作	201	03	9787030415455	科学出版社
84	20221	A0923806008	植物保护研究进展	806	尚庆利, 刘守安,	现代植保与农产品质量	201	03	9787308093729	浙江大学出版社
85	20221	A0923806008	植物保护研究进展	806	尚庆利, 刘守安,	植物保护研究进展丛书	201	03	9787308108805	浙江大学出版社
86	20221	A0913806025	论文写作指导2	806	尚庆利, 刘守安,	科技论文写作	201	03	9787030415455	科学出版社
87	20221	A0923806008	植物保护研究进展	806	尚庆利, 刘守安,	现代植保建设发展启示	201	03	9787308135009	浙江大学出版社
88	20221	A0923806003	论文写作指导2	806	尚庆利, 刘守安,	研究生英语学术论文写	201	03	9787302543299	清华大学出版社
89	20221	A0953806003	论文写作指导2	806	尚庆利, 刘守安,	研究生英语学术论文写	201	03	9787302543299	清华大学出版社
90	20221	A0953806003	论文写作指导2	806	尚庆利, 刘守安,	学术论文写作	201	03	9787302470892	清华大学出版社
91	20221	A0943806002	论文写作指导2	806	尚庆利, 刘守安,	科技论文写作	201	03	9787030415455	科学出版社
92	20221	A0923806003	论文写作指导2	806	尚庆利, 刘守安,	学术论文写作	201	03	9787302470892	清华大学出版社

93	20221	A0913806025	论文写作指导2	806	尚庆利, 刘守安,	研究生英语学术论文写	201	03	9787302543299	清华大学出版社
94	20221	A0913806025	论文写作指导2	806	尚庆利, 刘守安,	学术论文写作	201	03	9787302470892	清华大学出版社
95	20221	A0943806013	作物病虫害防治	806	尚庆利, 刘金亮	植物保护研究进展丛书	201	03	9787308108805	浙江大学出版社
96	20221	A0943806013	作物病虫害防治	806	尚庆利, 刘金亮	现代植保与农产品质量	201	03	9787308093729	浙江大学出版社
97	20221	A0943806013	作物病虫害防治	806	尚庆利, 刘金亮	现代植保建设发展启示	201	03	9787308135009	浙江大学出版社
98	20221	A0913806002	作物科学研究进展	806	秦建春, 王英, 贾	分子植物育种	201	03	9787030410474	科学出版社
99	20221	A0953806202	作物科学研究进展	806	秦建春, 王英, 贾	分子植物育种	201	03	9787030410474	科学出版社
100	20221	A0953806037	化学生态学	806	秦建春, 王尚	化学生态学	201	08	9787030322753	科学出版社
101	20221	A0923806037	化学生态学	806	秦建春, 王尚	化学生态学	201	08	9787030322753	科学出版社
102	20221	A0943806040	绿色农药研究及应	806	秦建春	绿色化学	201	03	9787511126948	:中国环境出版社
103	20221	A0923806096	生物农药	806	秦建春	生物农药	201	03	9787109172593	中国农业出版社
104	20221	A0953806096	生物农药	806	秦建春	生物农药	201	03	9787109172593	中国农业出版社
105	20221	A0943806040	绿色农药研究及应	806	秦建春	农药学	201	02	9787109264328	中国农业出版社
106	20221	A0923806005	专业外语2	806	彭天飞, 张祥辉	植物保护专业英语	201	03	9787109256446	中国农业出版社
107	20221	A0953806005	专业外语2	806	彭天飞, 张祥辉	植物保护专业英语	201	03	9787109256446	中国农业出版社
108	20221	A0923806090	昆虫分子生物学	806	彭天飞, 王尚	分子克隆实验指南	201	03	9787030744739	科学出版社
109	20221	A0953806090	昆虫分子生物学	806	彭天飞, 王尚	分子克隆实验指南	201	03	9787030744739	科学出版社
110	20221	A0923806095	高级农药研究法	806	潘怡欧, 王岩	农药学实验原理与方法	201	03	9787030593931	科学出版社
111	20221	A0953806091	农药学概论	806	潘怡欧, 王岩	农药残留分析原理与方	201	03	9787122390059	化学工业出版社
112	20221	A0923806097	有害生物抗药性	806	潘怡欧, 王岩	昆虫毒理学	201	07	9787565524134	中国农业大学出版社
113	20221	A0923806091	农药学概论	806	潘怡欧, 王岩	植物化学保护学	201	08	9787109238220	中国农业出版社
114	20221	A0953806091	农药学概论	806	潘怡欧, 王岩	植物化学保护学	201	08	9787109238220	中国农业出版社
115	20221	A0953806095	高级农药研究法	806	潘怡欧, 王岩	农药学	201	02	9787109264328	中国农业出版社
116	20221	A0953806095	高级农药研究法	806	潘怡欧, 王岩	农药学实验原理与方法	201	03	9787030593931	科学出版社
117	20221	A0953806091	农药学概论	806	潘怡欧, 王岩	世界农药新进展	201	03	9787122302403	化学工业出版社
118	20221	A0923806095	高级农药研究法	806	潘怡欧, 王岩	农药学	201	02	9787109264328	中国农业出版社
119	20221	A0923806080	植物病害生物防治	806	潘洪玉	植物病害生物防治学	201	03	9787030282910	科学出版社
120	20221	A0953806080	植物病害生物防治	806	潘洪玉	植物病害生物防治学	201	03	9787030282910	科学出版社
121	20221	A0923806030	色谱分析方法及应	806	刘雅婧	仪器分析实验指导	201	03	9787576814859	吉林大学出版社
122	20221	A0943806005	资源利用与植物保	806	刘金亮, 王岩, 王	资源利用与植物保护技	201	04		植物科学学院
123	20221	A0943806036	植物有害生物综合	806	刘金亮, 王军	有害生物综合治理学	201	03	9787811170641	中国农业大学出版社
124	20221	A0953806076	高级植物病毒学	806	刘金亮	Matthews Plant Virol	202	01	9780123848710	Academic Press

125	20221	A0923806076	高级植物病毒学	806	刘金亮	Matthews Plant Virology	202	01	9780123848710	Academic Press
126	20221	A0943806044	精准农业	806	梁天也	精细农业	201	03	9787308209618	浙江大学出版社
127	20221	A0943806009	作物科学研究法	806	李钊	作物栽培学研究实验法	201	02	9787030569349	科学出版社
128	20221	A0943806015	设施园艺工程技术	806	李绪彦, 王晶莹	园艺设施工程学	201	03	9787030333247	科学出版社
129	20221	A0923806039	高级植物生物化学	806	李绪彦	高级生物化学	201	08	9787569708998	西南师范大学出版社
130	20221	A0943806008	农业生态与可持续发展	806	李秋祝, 王洪预	从农业1.0到农业4.0: 农业生态与可持续发展	201	03	9787520723879	东方出版社
131	20221	A0943806021	种子工程技术	806	李景文	种子加工原理与技术	201	03	9787109135062	中国农业出版社
132	20221	A0943806038	植物病害诊断技术	806	李桂华, 刘金亮	农作物病虫害诊断与防治	201	03	9787511638533	中国农业科学技术出版社
133	20221	A0923806043	园艺产品营养与功能	806	李斌, 翟璐璐, 贾承国	园艺产品营养与功能	201	02	9787122395801	化学工业出版社
134	20221	A0943806016	园艺产品生产与营销	806	李斌, 翟璐璐, 贾承国	园艺产品营销	201	02	9787565516474	中国农业大学出版社
135	20221	A0943806012	现代农业机械	806	姜长松, 梁天也	农业机械智能导航技术	201	03	9787565523120	中国农业大学出版社
136	20221	A0953806017	现代农业机械	806	姜长松, 梁天也	农业机械智能导航技术	201	03	9787565523120	中国农业大学出版社
137	20221	A0923806017	现代农业机械	806	姜长松, 梁天也	农业机械信息化与智能	201	03	9787511650825	中国农业科学技术出版社
138	20221	A0953806017	现代农业机械	806	姜长松, 梁天也	农业机械信息化与智能	201	03	9787511650825	中国农业科学技术出版社
139	20221	A0923806017	现代农业机械	806	姜长松, 梁天也	农业机械智能导航技术	201	03	9787565523120	中国农业大学出版社
140	20221	A0943806012	现代农业机械	806	姜长松, 梁天也	农业机械信息化与智能	201	03	9787511650825	中国农业科学技术出版社
141	20221	A0943806018	高级植物育种理论	806	姜文洙, 闫帆, 李景文	玉米育种的量变遗传学	201	03	9787030606921	科学出版社
142	20221	A0943806018	高级植物育种理论	806	姜文洙, 闫帆, 李景文	植物分子育种实验指导	201	03	9787576801996	吉林大学出版社
143	20221	A0943806018	高级植物育种理论	806	姜文洙, 闫帆, 李景文	量变遗传学	201	03	9787030514349	科学出版社
144	20221	A0953806023	植物遗传育种研究	806	姜文洙	分子植物育种	201	03	0120143536	科学出版社
145	20221	A0923806023	植物遗传育种研究	806	姜文洙	分子植物育种	201	03	0120143536	科学出版社
146	20221	A0923806044	现代园艺植物研究	806	贾承国, 翟璐璐, 李斌	园艺植物研究法	201	08	9787040549942	高等教育出版社
147	20221	A0923806004	专业外语1	806	胡兰娟	农学专业英语	201	08	9787566013774	中央民族大学出版社
148	20221	A0953806004	专业外语1	806	胡兰娟	农学专业英语	201	08	9787566013774	中央民族大学出版社
149	20221	A0923806028	植物表观遗传学	806	胡兰娟	Introduction to Epigenetics	202	03	9787030686697	Springer
150	20221	A0923806058	环境微生物研究方	806	侯利园	环境微生物学	201	03	9787302420644	清华大学出版社
151	20221	A0923806058	环境微生物研究方	806	侯利园	土壤环境微生物群落特	201	03	9787122378460	化学工业出版社
152	20221	A0923806058	环境微生物研究方	806	侯利园	土壤微生物研究原理与	201	03	9787040284072	高等教育出版社
153	20221	A0923806067	生物大分子结构与	806	高洁, 李贺	生物化学	201	03	9787040457995	高等教育出版社
154	20221	A0913806004	作物生态学	806	都兴林, 张怡	作物生态学	201	03	9787109110892	中国农业出版社
155	20221	A0923806012	作物生态学	806	都兴林, 张怡	作物生态学	201	03	9787109110892	中国农业出版社
156	20221	A0943806007	农艺与种业领域研	806	都兴林, 李钊, 郭	现代农业概论	201	03	9787511610195	中国农业科学技术出版社

157	20221	A0943806004	现代植物生产理论	806	都兴林, 翟璐璐,	现代植物生产理论与技	201	04		植物科学学院
158	20221	A0953806011	作物生产专题	806	都兴林	中国学科发展战略 未	201	03	9787030662453	科学出版社
159	20221	A0923806011	作物生产专题	806	都兴林	中国学科发展战略 未	201	03	9787030662453	科学出版社
160	20221	A0923806032	植物分子生物学	806	单晓辉	基因的分子生物学	201	03	9787030425324	科学出版社
161	20221	A0953806013	作物与环境	806	崔金虎, 王洪预,	植物生长环境	201	03	9787122310439	化学工业出版社
162	20221	A0923806006	作物研究法	806	崔金虎, 王洪预,	作物表型研究法	201	03	9787030512451	科学出版社
163	20221	A0923806013	作物与环境	806	崔金虎, 王洪预,	植物生长环境	201	03	9787122310439	化学工业出版社
164	20221	A0943806003	现代农业发展与实	806	崔金虎, 王洪预,	现代农业发展的理论与	201	03	9787520111287	社会科学文献出版社
165	20221	A0953806006	作物研究法	806	崔金虎, 王洪预,	作物表型研究法	201	03	9787030512451	科学出版社
166	20221	A0923806052	土壤与环境科学专	806	曹宁, 张玉斌	土壤与环境科学	201	04		植物科学学院
167	20221	A0923806052	土壤与环境科学专	806	曹宁, 张玉斌	土壤科学三十年	201	03	9787100123990	商务印书馆
168	20221	A0923806053	根际生态学	806	曹宁	根际生态学	201	03	9787811176599	中国农业大学出版社
169	20221	A0943806031	肥料资源与养分综	806	曹宁	高产高效养分管理技术	201	03	9787565505775	中国农业大学出版社
170	20221	A0923806050	养分资源综合管理	806	曹宁	高产高效养分管理技术	201	03	9787565505775	中国农业大学出版社
171	20221	A0943806010	农业资源高效利用	806	曹宁	农业资源高效利用技术	201	04		植物科学学院
172	20221	A0943806024	生物数据库与在线	806	边少敏, 李绪彦	生物数据库与在线分析	201	04		植物科学学院
173	20221	A0953806047	生物数据库与在线	806	边少敏, 李绪彦	生物数据库与在线分析	201	04		植物科学学院
174	20221	A0923806047	生物数据库与在线	806	边少敏, 李绪彦	生物数据库与在线分析	201	04		植物科学学院
175	20221	A0923806045	园艺专题与讨论	806	边少敏, 翟璐璐,	园艺专题与讨论	201	04		植物科学学院
176	20222	A0953806024	植物分子遗传学	806	胡兰娟, 黄双占,	植物分子遗传学	201	06	9787503846977	中国林业出版社
177	20222	A0923806074	高级植病研究法	806	刘金亮	现代植物病理学研究方	201	03	9787109114005	中国农业出版社
178	20222	A0923806024	植物分子遗传学	806	胡兰娟, 黄双占,	植物分子遗传学	201	06	9787503846977	中国林业出版社
179	20222	A0953806074	高级植病研究法	806	刘金亮	现代植物病理学研究方	201	03	9787109114005	中国农业出版社
180	20222	A0923806100	R语言与生物信息综	806	李世鹏	R语言实战	202	03	9787115299901	人民邮电出版社出版
181	20222	A0943806022	植物生物技术	806	贾承国, 翟璐璐,	植物生物技术	201	08	9787030347732	科学出版社
182	20222	A0943806006	农业面源污染与生	806	侯利园, 王晓丽	中国农田面源污染防控	201	03	9787030705990	科学出版社
183	20222	A0943806006	农业面源污染与生	806	侯利园, 王晓丽	肥料面源污染防控理论	201	03	9787109209404	中国农业出版社
184	20222	A0953806009	植物保护Seminar	806	尚庆利, 刘守安,	RNA干扰从基因功能到	201	03	9787030683465	科学出版社
185	20222	A0923806046	植物生物技术	806	贾承国, 翟璐璐,	植物生物技术	201	08	9787030347732	科学出版社
186	20222	A0923806073	病原真菌分子生物	806	潘洪玉	菌物学概论	201	06	9787109073982	中国农业出版社
187	20222	A0953806065	植物功能基因组学	806	张志华	中国学科发展战略 作	201	03	9787030598134	科学出版社
188	20222	A0953806009	植物保护Seminar	806	尚庆利, 刘守安,	植物化学保护学	201	08	9787109238220	中国农业出版社

189	20222	A0913806020	高级农药学Seminar	806	王岩, 张祥辉	世界农药新进展	201	03	9787122302403	化学工业出版社
190	20222	A0923806035	植物种质资源seminar	806	原亚萍, 韩俊友,	植物种质资源seminar	201	04		植物科学学院
191	20222	A0953806009	植物保护Seminar	806	尚庆利, 刘守安,	世界农药新进展	201	03	9787122302403	化学工业出版社
192	20222	A0953806073	病原真菌分子生物	806	潘洪玉	菌物学概论	201	06	9787109073982	中国农业出版社
193	20222	A0923806077	微生物与植物互作	806	张艳华, 刘金亮	Plant-Microbe Intera	202	03	9780323985086	Elsevier
194	20222	A0953806098	农药复配与制剂加	806	潘怡欧, 王岩	现代农药加工剂型技术	201	03	9787122306241	化学工业出版社
195	20222	A0923806007	作物学Seminar	806	王英, 贾承国	分子植物育种	201	03	9787030410474	科学出版社
196	20222	A0943806006	农业面源污染与生	806	侯利园, 王晓丽	流域面源污染防治技术	201	03	9787030667281	科学出版社
197	20222	A0923806009	植物保护Seminar	806	尚庆利, 刘守安,	RNA干扰从基因功能到	201	03	9787030683465	科学出版社
198	20222	A0953806075	分子植物病理学	806	刘守安	现代植物免疫学	201	03	9787109173293	中国农业出版社
199	20222	A0923806066	植物发育分子生物	806	边鸣镝	植物发育分子生物学	201	03	9787030340542	科学出版社
200	20222	A0943806029	植物营养诊断技术	806	鞠会艳, 张志华	植物营养诊断与施肥	201	03, 08	9787109085756	中国农业出版社
201	20222	A0943806023	植物化学	806	韩俊友	植物化学成分	201	03	750255291x	化学工业出版社
202	20222	A0923806009	植物保护Seminar	806	尚庆利, 刘守安,	植物化学保护学	201	08	9787109238220	中国农业出版社
203	20222	A0953806007	作物学Seminar	806	王英, 贾承国	分子植物育种	201	03	9787030410474	科学出版社
204	20222	A0923806075	分子植物病理学	806	刘守安	现代植物免疫学	201	03	9787109173293	中国农业出版社
205	20222	A0923806065	植物功能基因组学	806	张志华	中国学科发展战略 作物	201	03	9787030598134	科学出版社
206	20222	A0923806038	植物化学	806	韩俊友	植物化学成分	201	03	750255291x	化学工业出版社
207	20222	A0953806098	农药复配与制剂加	806	潘怡欧, 王岩	现代农药加工剂型技术	201	03	9787122307835	化学工业出版社
208	20222	A0953806098	农药复配与制剂加	806	潘怡欧, 王岩	现代农药加工剂型技术	201	03	9787122308665	化学工业出版社
209	20222	A0953806077	微生物与植物互作	806	张艳华, 刘金亮	Plant-Microbe Intera	202	03	9780323985086	Elsevier
210	20222	A0923806035	植物种质资源seminar	806	原亚萍, 韩俊友,	作物生物技术育种	201	08	9787109143456	中国农业出版社
211	20222	A0953806098	农药复配与制剂加	806	潘怡欧, 王岩	现代农药加工剂型技术	201	03	9787122311481	化学工业出版社
212	20222	A0923806101	高通量测序数据生	806	李世鹏	最新NGS生物信息学分	201	03	9787521900118	中国林业出版社
213	20222	A0923806009	植物保护Seminar	806	尚庆利, 刘守安,	世界农药新进展	201	03	9787122302403	化学工业出版社