附件:

				本科期间修读硕士研究生课程				要认定的硕士课程				
序	1.1 Am	₩ Ħ		American barrel	学	学	成	American bands	学	学	成	
号	姓名	学号	硕士专业	课程名称	时	分	绩	课程名称	时	分	绩	
1	张鑫宇	20232150514	林学	YL1807008 环境安全型农药的研究进展	32	2	88	K10019 环境安全型农药的研究进展	32	2	88	
2	张鑫宇	20232150514	林学	YL1807006 森林有害生物防治专题	32	2	89	K10020 森林有害生物生物防治专题	32	2	89	
3	崔林娜	20232150524	林学	YL1707001 林业研究法与试验设计	32	2	79	K10005 林业研究法与试验设计	32	2	79	
4	黄塞松	20232150518	林学	YL1801005 森林保护研究技术	32	2	91	K10021 森林保护研究技术	32	2	91	
5	黄塞松	20232150518	林学	YL1807006 森林有害生物防治专题	32	2	85	K10020 森林有害生物防治专题	32	2	85	
6	王科远	20237151413	林业	YL1807005 森林保护研究技术	32	2	84	K10021 森林保护研究技术	32	2	84	
7	杨浩冉	20232150537	林学	YL1807008 环境安全型农药的研究进展	32	2	93	K10019环境安全型农药的研究进展	32	2	93	
8	杨浩冉	20232150537	林学	YL1807006 森林有害生物防治专题	32	2	92	K10020森林有害生物生物防治专题	32	2	92	
9	吴一然	20232150526	林学	YL1807005 森林保护研究技术	32	2	89	K10021 森林保护研究技术	32	2	89	
10	袁文	20232140465	畜牧学	YL1708002 高级动物生理学	24	1.5	87	K11001 高级动物生理学	24	1.5	87	
11	袁文	20232140465	畜牧学	YL1708003 高级动物生物化学	24	1.5	81	K11002 高级动物生物化学	24	1.5	81	
12	马宇飞	20232140468	畜牧学	YL1708002 高级动物生理学	24	1.5	87	K11001 高级动物生理学	24	1.5	87	
13	马宇飞	20232140468	畜牧学	YL1708003 高级动物生物化学	24	1.5	80	K11002 高级动物生物化学	24	1.5	80	
14	贾颖敏	20232140470	畜牧学	YL1708002 高级动物生理学	24	1.5	87	K11001 高级动物生理学	24	1.5	87	
15	贾颖敏	20232140470	畜牧学	YL1708003 高级动物生物化学	24	1.5	84	K11002 高级动物生物化学	24	1.5	84	
16	杨静怡	20232140493	畜牧学	YL1708002 高级动物生理学	24	1.5	88	K11001 高级动物生理学	24	1.5	88	
17	杨静怡	20232140493	畜牧学	YL1708003 高级动物生物化学	24	1.5	82	K11002 高级动物生物化学	24	1.5	82	

18	张国华	20232130438	植物保护	YL1703001 植物保护研究进展	32	2	91	K8001 植物保护研究进展	32	2	91
19	张国华	20232130438	植物保护	YL1704401 分子生物学	48	3	85	K5001 分子生物学	48	3	85
								ZN2001 现代农业创新与乡村振兴战			
20	王树强	20237010706	农业管理	YL1731006 现代农业创新与乡村振兴战略	40	2.5	88	略	32	2	88