

2022-2023学年中国农业大学研究生课程助教岗位聘任信息公示

序号	学号	课程编号	课程（实验）名称
1	S20223050912	73055704	动物病理学进展
2	S20203050762	73055715	细胞生物学实验技术
3	S20223050960	63053305	畜禽寄生虫病防治技术
4	B20213050389	74055703	免疫组织化学
5	SY20213050897	63053302	动物病理剖检诊断与病例分析
6	SY20223051039	62050001	动物福利与医德
7	SY20213050931	73055902	兽医临床病例分析
8	B20223050416	93055801	预防兽医学专业Seminar
9	BS20223050490	73055807	畜禽疫病诊断实验技术
10	B20213050396	73055807	畜禽疫病诊断实验技术
11	SY20213050884	93055701	兽医科学进展
12	B20193050441	73055901	临床兽医学专业英语
13	B20223050445	73055904	兽医外科与外科手术专题
15	S20223050925	73055703	药理学与毒理学专题
16	S20223050958	73055701	兽医专业英语
17	BS20223050493	74055906	兽医临床治疗技术
18	S20223050943	73055801	动物传染病专题
19	S20213050788	74055810	细胞培养实验技术
14	S20223050970	63053307	兽医临床实验室诊断技术
20	B20193050449	74055716	兽医基因组学和生物信息学
21	S20213050782	74055703	免疫组织化学
22	SY20213050892	83053402	兽医组织病理学技术及应用
23	BS20223050475	72050002	动物福利与伦理
24	S20223050946	73055802	兽医免疫学进展
25	BS20223050459	63053303	兽药残留快速检测技术
26	S20213050790	93055702	基础兽医学专业Seminar
27	S20223050934	83053401	畜禽疫病诊断案例分析
28	SY20223051010	72050001	兽医学术论文写作概论
29	B20223050412	73055806	病毒和细菌的分子生物学及致病机制
30	B20213050380	74055717	兽药残留仪器分析
31	S20223050898	63053304	动物源性食品微生物检测技术