

茅台集团2024年高层次人才引进需求表

序号	引进领域	用人单位	需求人数	岗位描述	任职资格条件			
					年龄	学历	专业	其他
1	科技创新高级研究员①	茅台酒股份公司技术中心	3	从事白酒微量成分解析、酒类食品感官特征分析、食品安全风险因子的识别、评价及控制等研究。	35周岁及以下	全日制博士研究生	一级学科: 化学(0703)、化学工程与技术(0817)、轻工技术与工程(0822)、食品科学与工程(0832) 二级学科: 分析化学(070302)、化学工程(081701)、应用化学(081704)、测试计量技术及仪器(080402)、发酵工程(082203)、食品科学(083201)	1. 在与本专业相关SCI收录期刊上以第一作者或导师第一、本人第二发表(含录用)学术论文1篇及以上,或申请发明专利1件及以上(排名前三)。 2. 具备复杂体系中的目标物分析经验,或液质联用仪使用及小分子物质质谱谱图解析经验,或食品风味特征、风味评价研究经验,或有食品安全风险因子的筛查、特征性成分的解析相关研究经验。 3. 具备快检技术开发、设备研制等相关研究经验。
2	科技创新高级研究员②	茅台酒股份公司技术中心	2	从事酿造原料高粱、小麦品质解析、关键品质基因挖掘、新品种选育、配套栽培技术、病虫害防治、生态评价、智慧农业等相关研究。	35周岁及以下	全日制博士研究生	一级学科: 作物学(0901)、农业资源利用(0903)、植物保护(0904)、食品科学与工程(0832)、生物工程(0836)、生态学(0713) 二级学科: 作物遗传育种(090102)、作物栽培学与耕作学(090101)、植物病理学(090401)、土壤学(090301)、植物营养学(090302)、农艺与种业(095131)、资源利用与植物保护(095132)、生物化学与分子生物学(071010)、分析化学(070302)	1. 掌握常见的生物信息工具、方法及数据库,能够独立开展生物信息学相关分析; 2. 熟练掌握origin、R语言或SPSS等数据处理软件。 3. 具有扎实的专业基础,在研究方向以第一作者(包括导师第一、研究生第二)发表SCI文章(含接收)或申请国家发明专利(除导师外,发明人排前三)。
3	科技创新高级研究员③	茅台酒股份公司技术中心	4	从事酱香型白酒酿造过程中酿造机理与酿造微生物相关研究。	35周岁及以下	全日制博士研究生	一级学科: 轻工技术与工程(0822)、生态学(0713)、食品科学与工程(0832)、生物工程(0836) 二级学科: 微生物学(071005)、食品科学(083201)、生物化学与分子生物学(071010)、生物化工(081703)、生物技术与工程(086001)、发酵工程(082203)、合成生物学(083003T)	1. 在研究方向以第一作者(包括导师第一、研究生第二)发表SCI文章(含接受)或申请国家发明专利(排前三)。 2. 熟悉常见的生物信息工具、方法及数据库,熟练使用以下一种计算机编程语言(Python/Perl/R/Matlab/Java/C)的优先; 3. 具备微生物组学数据分析经验者,且能够熟练处理微生物各类测序数据(宏基因组、宏蛋白组、宏转录组等组学)者优先。 4. 在国家重点实验室、国家工程实验室等国家级创新平台有1年以上研究经历的优先。
4	科技创新高级研究员④	茅台酒股份公司技术中心	3	从事酿造环境保护、污染治理或废弃物资源化利用等相关研究。	35周岁及以下	全日制博士研究生	一级学科: 大气科学(0706)、环境科学与工程类(0830) 二级学科: 环境科学(083001)、环境工程(083002)、大气物理学与大气环境(070602)、高分子化学与物理(070305)、有机化学(070303)	1. 满足下设条件之一: (1) 具有从事气象或空气污染治理相关研究经历; (2) 具有从事污水处理相关研究经历; (3) 具有固体废弃物资源化利用、循环利用处理技术相关经历; (4) 具有蛋白质、纤维素、淀粉等天然高分子聚合物提纯、改性等经验 2. 在研究方向以第一作者(包括导师第一、研究生第二)发表SCI文章(含接受)或申请国家发明专利(排前三)。
5	科技创新高级研究员⑤	茅台酒股份公司技术中心	2	从事工艺流程研究和改进、设备选择和优化及可持续发展等方面的研究。	35周岁及以下	全日制博士研究生	一级学科: 控制科学与工程(0811)、机械工程(0802)、生物学(0710) 二级学科: 控制科学与工程(081100)、控制理论与控制工程(081101)、模式识别与智能系统(081104)、智能仪器与装备(0802J1)、智能制造(0802J1)、智能制造工程(0802Z2)、智能制造装备与系统(0802J5)、微生物学(071005)	1. 在研究方向以第一作者(包括导师第一、研究生第二)发表SCI文章(含接受)或申请国家发明专利(排前三)。 2. 具备工艺流程、设备选择和优化、工艺改进与创新等相关研究经验 3. 熟悉常见的制造工艺、工序和设备,具备分析和解决工艺和装备问题的能力,熟悉工艺工程方法和工具,熟练使用CAD、CAM等软件。
合计			14					

注:专业参照教育部发布的《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》;以国(境)外院校学历学位报考的,学历学位认证书所示专业应与岗位要求专业属相同大类(或主修科目一致)。