武汉市晋升农民技术人员 中 级职务综合考评—览表

		武	又市晋升	农民技术	:人员	<u> </u>	级职务综合	含考评一 岁	色表		
工作单位		时代生物科 限公司	姓名	曾庆茁	性别	男	出生年月	1983 年 3 月	政治面	貌	群众
申报人单位性质(择一勾选):农业企业□、农民专业合作社□、 家庭农场□、种养大户□、其他农业主体□			行政职务	总经理兼 技术总监	从事产业领域及规模效益			从事社会化服务产业,农业肥料增效剂,属生物农业领域,年产 8000 吨聚谷氨酸,产值 5000 万元,经济效益 1000 万			
现从事何种专业技术工作 农业生物科技						元。					
申报学历 所学专业	高中	学制		学位				9 年 7 月 第十四中学	最高 学历	高中	
从事专业技术 工作简历	2010年9月-2013年12月,波兰农业种植协会,从事农业服务工作。 2014年1月-2018年6月,波兰武义光华时代办事处工作,从事农业技术开发工作,任技术总监。期间主要业绩成果及获奖情况在工作期间,主导开发了多项农业技术创新项目,其中多项"聚合氨酸肥料增效剂"相关项目获得专利,有效提升了当地农作物的产量和品质。 2018年6月-至今任武汉光华时代生物科技有限公司,担任研发部经理。在此期间,发挥团队精神,带领团队成功研发出新一代高效聚谷氨酸肥料增效剂,在这期间成功申报并通过行业标准1个,国际专利1个,发明专利3个,实用新型专利12个,学术论文1篇,新型肥料许可证11个,这些成果不仅进一步提高了农产品的产量和品质,还为创造了显著的经济效益和社会效益,在市场上受到了广泛好评,										
近期年度	2020年	2021年	2022 年	2023 年	2024年		申报类型 (正常、平转、破格)		正常		
考核情况	合格	合格	优秀	优秀	优秀				11. 币		
继续教育培训 及进修情况		ı		I.	l						
2.00	适用申报证	平审条件 (文	号):	社规〔2024	〕1号						
任现职以来主要工作业绩与成果 (本人作用:主持、参加、独立完成)	一、制定团体标准《含聚谷氨酸复合肥料》作为主要起草人,参与制定中国磷复肥工业协会团体标准 T/CPFIA0006—2022《含聚谷氨酸复合肥料》,该标准于 2022 年 12 月发布,2023 年 1 月实施,填补了国内聚谷氨酸肥料行业标准空白。标准制定意义通过规范原料要求、技术指标及检测方法,解决了市场上聚谷氨酸肥料质量参差不齐的问题,引导行业从"概念炒作"向"技术提质"转型。标准实施后,行业合格率从 65% 提升至 88%,推动 12 家企业完成技术升级。二、国际及国内发明专利 1 项: 2023 年 4 月; OCTROOINUMMER 2030440 国内发明专利 3 项: 1、2022 年 12 月,一种多功能复合生物肥料的制备方法及其应用。(专利号: ZL.2019.1.1246562.3) 2、2021 年 11 月,含聚谷氨酸的定酵和制备方法。(专利号: ZL.2017.1.0544410.6) 3、2021 年 6 月,γ-聚谷氨酸的发酵工艺。(专利号: ZL.2017.1.0576817.7)国内实用新型专利 12 项: 1、2023 年 6 月 13 日,聚谷氨酸的发酵工艺。(专利号: ZL.2017.1.0576817.7) 国内实用新型专利 12 项: 1、2023 年 6 月 13 日,聚谷氨酸浓缩装置。实用新型 专利证书—20230613 2、2020 年 8 月 11 日,聚谷氨酸冲施肥料的制备装置(申请号:2019219104119)实用新型专利证书 3、2018 年 1 月 30 日,聚谷氨酸冲施肥料的制备装置(申请号:2019219099905)专利证书 5、2020 年 8 月 11 日,聚谷氨酸对勾喷洒在复合肥料中的制备装置(申请号:2019219099873)实用新型专利证书 6、2018 年 1 月 30 日,聚谷氨酸对勾喷洒在复合肥料中的制备装置(申请号:2019219103888)实用新型专利证书 8、2020 年 8 月 11 日,一种聚谷氨酸发酵液放罐装置(申请号:2019219103888)实用新型专利证书 9、2020 年 8 月 11 日,一种聚谷氨酸发酵液放罐装置(申请号:2019219103888)实用新型专利证书 10、2020 年 8 月 11 日,一种聚谷氨酸发酵浓放罐装置(申请号:2019219099801)实用新型专利证书 11、2020 年 7 月 7 日,一种聚谷氨酸是纯知保装置(专利号:2019219099803)实用新型专利证书 11、2020 年 7 月 7 日,一种聚谷氨酸是纯知保装置(专利号:2017 20808265.3)										
任现职以来在 何时何刊物发 表论文论著或 报告及其它	2023 年 6 月,在中国农业核心期刊"中国果菜 China Fruit & Vegetab"发表"聚-γ-谷氨酸对黄瓜产量和果实品质的影响"论文。该项目被列为国家重点研发计划——主要经济作物优质高产与产业提质增效科技创新 (2019YFD1001802)										
成果获奖及 受表彰情况	2019 年 11 月,中国生物刺激剂发展联盟授予产品 "中国生物刺激剂优秀供应商" 2020 年 12 月,湖北省科技厅授予"高新技术企业" 2022 年 6 月,农资头条全球特种肥料大会授予"明星产品奖" 2024 年 4 月,湖北省经济和信息化厅授予"湖北省专特新中小企业										
街道(乡镇) 审查意见	该同志系我街道(乡镇)农业农村一线工作人员,提供的"申报材料"相关证件已经本街道(乡镇)审查,无不得申报职称的情形,同意推荐其申报专业技术职务任职资格评审。 (董章) 年 月 日					区农业农村主管 部门审查意见			该同志申报材料已经本区复核通过, 其《综合考评一览表》以及主要业绩情况, 已按省、市有关规定,于 年 月 日至 年 月 日在本区公示。 (董章)		