

工作单位	武汉光华时代生物科 技有限公司		姓 名		曾庆苗		性 别		男		出生年月		1983 年 3 月		政治面貌		群众	
申报单位性质（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 元。				
现从事何种专业技术工作		农业生物科技																
申报学历		高中		学 制		学 位				何时毕业		1999 年 7 月		最高 学历		高中		
所学专业										何校毕业		武汉第十四中学						
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，波兰武汉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“聚谷氨酸肥料增效剂”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 考核情况		2020 年		2021 年		2022 年		2023 年		2024 年		申报类型 (正常、平转、破格)		正 常		
继续教育培训 及进修情况																		
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)		适用申报评审条件（文号）： <u>鄂人社规〔2024〕1号</u> 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/CFFIA0006—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 国际发明专利 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，含聚谷氨酸的肥料的制备方法。（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，聚谷氨酸浓缩装置 -实用新型 专利证书-20230613 2、2020 年 8 月 11 日，聚谷氨酸螯合微量元素的制备装置 （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：zl.2017 2 0815814.x) 4、2020 年 8 月 21 日，聚谷氨酸肥料灌装装置（申请号：2019219099905）专利证书 5、2020 年 8 月 11 日，聚谷氨酸均匀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，聚谷氨酸水稻种子包衣剂的制作装置 7、2020 年 10 月 16 日，枯草芽孢杆菌发酵液悬浮液的制备装置 （申请号： 2019219103883） 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：2019219103898）实用新型专利证书 9、2020 年 8 月 21 日，一种聚谷氨酸粉剂的制备装置（申请号：2019219103582）专利证书 10、2020 年 8 月 11 日，一种聚谷氨酸全水溶肥制备装置 （申请号：2019219099801）实用新型专利证书 11、2020 年 7 月 7 日，一种聚谷氨酸提纯知保装置 （专利号：2019219099623）实用新型专利证书 12、2018 年 1 月 30 日，用于聚谷氨酸高溶氧发酵装置（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“湖北省专精特新中小企业																
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。 （盖章） 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。 （盖章） 年 月 日				

武汉市人力资源和社会保障局制表