合肥丰乐种业股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2022-003

	1	
投资者关系活动类	□特定对象调研	☑ 分析师会议
别	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	☑ 其他 (腾讯会议)	
参与单位名称及人		
员姓名		
时间	2022年09月01日	
地点	腾讯会议	
上市公司接待人员	董事会秘书 顾晓新	
姓名		
投资者关系活动主要内容介绍	1、问:请介绍下公司收购的天豫兴禾基本情况及生物	
	技术情况、科学家的背景。	
	答: 今年3月,公司以现金出资2,700万元对天豫兴禾	
	进行增资,获得天豫兴为	禾公司 450 万股;同时,以现金
	900 万元受让原股东 15	0万股,共计持有天豫兴禾 600
	万股,占其股权比例为3	35.58%,天豫兴禾成为公司控股
	子公司。天豫兴禾属研发型企业,专注于独立自主创新,	
	为农业打造创新型新性料	伏,包括抗除草剂、抗病、高产
	等方面的独特创新型性料	忧。目前进入推广阶段的具有完
	全自主知识产权的两项核心技术为细胞进化抗硝磺草	
	酮水稻和基因超进化自优育种抗草甘膦水稻。其中细胞	
	进化技术是细胞水平的证	秀变育种技术,用该技术育成的
	抗硝磺草酮水稻其抗性的	三达 10 倍田间推荐剂量水平;

基因超进化筛选系统,可以超高效率创造新性状,能够在实验室用几天时间完成在自然界需要数百上千年才能完成的植物基因进化,并高效地将需要的功能基因筛选出来,结合基因编辑技术,快速培养出具有独特性状的无转基因成分、无载体、无重组 DNA 的非转基因作物新品种。该项技术成功进化出多种农作物除草剂标靶基因,使之不受除草剂抑制,在国内多家种业公司、多代、多点、多品种中验证了该产品优越的草甘膦抗性。

天豫兴禾首席科学家胥南飞(Nanfei Xu)博士毕业于加拿大圭尔夫大学植物生理学专业,曾在孟山都、巴斯夫及拜尔等世界项尖农业科技公司任职高级研究员、课题主持人及科研团队管理工作近 20 年,先后主持多项重大研发项目,获得多项专利,积累了丰富的遗传育种、农业栽培、分子生物学和生物技术的研究经验。

2、问:公司是否开展了转基因技术研究,是否有转基因品种储备?

答:公司已与多家高等院校、企业开展玉米转基因品种研发,获得了国家最新转基因安全证书玉米转化体的应用资格,初步完成了玉米转基因品种的储备。公司已在生物技术领域进行布局,并购了四川天豫兴禾生物科技有限公司,公司依托此平台开展转基因育种和基因编辑技术应用等方面研究。

3、问:公司半年报中说公司玉米产业增长,其中收购的金岭种业贡献多少?

答: 今年上半报公司种子产业实现营业收入 17,340.92 万元,较上年同期增加 4,852.8 万元,增长 38.86%,主要是玉米产业品种定位更精准,多渠道打造大单品,产品销量提高,收入增加,其中公司收购的金岭种业增加收入 1,700 多万元。

	4、问:请介绍下公司主要玉米品种。	
	答:公司玉米品种储备丰富,并在全国市场均有布局,	
	不同市场均有优秀品种,如适宜黄淮海市场推广的陕科	
	6号,适宜西南市场和黄淮海市场推广的蠡乐 969 和适宜东北市场和西北市场推广的铁 391等。 5、公司还会继续开展种子公司并购业务吗? 答:公司种业始终坚持自身发展与并购重组相结合的发	
	展战略,公司一直在积极寻找优质标的种业公司,继续	
	开展兼并重组工作。	
	6、公司种子、农化与香料三块业务未来发展分别是怎	
	样的规划?	
	答:公司坚持种业加农业双主业的发展战略,与国际种	
	业巨头发展模式相似,公司资源将主要向种业发展倾	
	斜,优先发展种业;农化产业围绕为种业服务实现转型	
	升级,优化、改善现有品种结构;香料产业借助新项目	
	建设机遇,丰富产品结构,利用现有优势渠道,提高盈	
	利能力。	
附件清单(如有)		
日期	2022年09月01日	