

远大产业控股股份有限公司

关于子公司受让生物农药科技成果的进展公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、交易事项进展情况

远大产业控股股份有限公司（以下简称：公司）于 2022 年 4 月 27 日召开第十届董事会 2022 年度第六次会议审议通过了《关于子公司受让生物农药科技成果的议案》，同意公司的全资子公司远大生科植物保护（上海）有限公司受让湖北省生物农药工程研究中心自主研发并拥有完整知识产权的“死亡谷芽孢杆菌（*Bacillus Vallismortis*）”系列科技成果，技术转让费 1200 万元，产品未来销售分成 3800 万元，技术转让费和销售分成分期支付。详见公司 2022 年 4 月 29 日披露于《中国证券报》、《证券时报》和巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）的《董事会决议公告》。

近日，远大生科植物保护（上海）有限公司与湖北省生物农药工程研究中心正式签署了《“死亡谷芽孢杆菌”系列科技成果转让合同》。

二、交易对方基本情况

湖北省生物农药工程研究中心系湖北省政府批准设立的公益一类事业单位，隶属湖北省农业科学院，聚焦生物农药新品种创制与工程化开发、作物健康栽培全程生物解决方案、立体种养高值化微生物循环农业等重点方向开展重大产业化共性技术研究和产品开发。中心设微生物农药资源、生物防控技术、生物转化与催化、绿色化学合成、发酵工程等五个研究室，拥有一支高素质专业化的人才梯队，其中，国家“百千万人才工程”第一二层次人选 1 人，省级专家和跨世纪学科带头人 3 人，高级职称 18 人，博士 27 人，先后获得国家科技进步二等奖 2 项，湖北省科技进步一等奖 5 项，获得授权发明专利 24 项。

三、交易标的简介

“死亡谷芽孢杆菌”系列科技成果由湖北省生物农药工程研究中心历时 12 年研发，其产品对叶螨具有高杀螨活性，且绿色、环保、无抗性，能够有效解决农业害螨防治效果及抗性问题的，有望成为国内首个微生物杀螨剂产品。农业害螨

是一类植食性的节肢动物，是世界上公认的难以防治生物类群之一，具有繁殖快、适应性强、突变率高、易产生抗药性等特点。目前国内登记的杀螨剂农药产品主要以化学杀螨剂为主，生物杀螨剂有效成分种类较少。由于害螨易产生抗性，导致杀螨剂活性下降速度较快，为满足防治需求，新型杀螨剂开发需求迫切。

四、对公司的影响

“死亡谷芽孢杆菌”是继“谷维菌素”后公司近期引进的第二个生物农药科技成果，属于市场稀缺的创新产品。公司受让“死亡谷芽孢杆菌”系列科技成果后，将着力推进产业化开发、生产、注册登记等工作，致力于将其打造为国内首个微生物杀螨剂产品，填补国内市场空白，助力绿色农业、品质农业，为社会创造更大价值；同时进一步丰富公司生物农药产品组合、完善绿色植保解决方案、提升业务规模和盈利能力。

生物杀螨剂“死亡谷芽孢杆菌”的引进和产业化，是公司布局生态农业领域的新里程碑，与公司现有的生物杀菌剂——中生菌素、生物源植物生长调节剂——谷维菌素一起，初步构建起公司在植物保护领域的创新生物农药产品组合。在新农药开发渐趋困难、靶标抗药性日益严重、市场痛点愈发突出、用户对新产品翘首以盼的背景下，引进“死亡谷芽孢杆菌”并使其实现产业化，能够为客户创造价值的同时推动化肥农药双减，是公司践行绿色可持续发展理念、深耕生态农业、在发展过程中兼顾环境和社会效益的具体体现。

公司以为社会出产更多健康、安全、高品质的农产品为己任，为专业种植者提供绿色环保的作物种植管理方案，帮助专业种植者增加收益。未来，公司将继续聚焦植物健康领域，通过内生发展和并购整合打造高质量产业平台，同时高度重视研发、应用创新，密切关注研究前沿，与高等院校、科研院所开展多种形式的研发创新合作，并将最新科研成果产业化，发展绿色、可持续农业，深入推进贸产一体化高科技企业建设。

五、备查文件

《“死亡谷芽孢杆菌”系列科技成果转让合同》。

特此公告。

远大产业控股股份有限公司董事会

二〇二二年五月六日