

## 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3月11日召开第十届董事会2022年度第二次会议审议通过了《关于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（以下简称：远大植保）受让一项生物农药科技成果，详见公司2022年3月15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，远大植保与东北农业大学签署《技术转让合同》，东北农业大学将其自主拥有的谷维菌素原药和制剂的农药登记证以及相关发明专利等系列科技成果独家转让给远大植保，转让价款总额为5000万元，其中：技术转让费1000万元，产品未来销售分成4000万元。

#### 二、交易对方基本情况

东北农业大学是一所“以农科为优势，以生命科学和食品科学为特色，农、工、理、经、管等多学科协调发展”的国家“211工程”重点建设大学和世界一流学科建设高校。学校设有16个学院和1个教学部。现有3个国家重点学科，3个国家重点（培育）学科，2个农业农村部重点学科，2个省级重点学科群，10个省级一级重点学科，4个学科进入ESI国际学科排名前1%。

#### 三、“谷维菌素”简介

谷维菌素是东北农业大学向文胜教授团队历时9年时间，从中药重楼的一种植物内生菌-链霉菌NEAU6代谢产物中开发出的一种核苷类化合物，已获得菌株及方法专利，并取得了原药与制剂的登记，初步具备了商业化的基础。向文胜教授团队主要从事微生物天然产物药物创制研究工作，具有丰富的科研成果产业化经验。向文胜教授曾获国家杰出青年基金、长江学者特聘教授、“万人计划”、国家“百千万人才工程有突出贡献中青年专家、科技部中青年科技创新领军人才”、

农业部农业科研杰出人才及创新团队、国务院特殊津贴等荣誉。

以谷维菌素作为有效成分制备的新型植物生长调节剂，具有促进水稻根多、苗壮（茎粗）、分蘖早、促早熟、提高出米、显著增产的作用，可以提高水稻抗病和抗逆，此外还能显著增强马铃薯对致病疫霉的诱导抗性。该产品毒性低、残留少，环境安全性好，促进作物生长表现突出，应用领域广泛，应用技术灵活，具有一次施用、终身受益的特点。谷维菌素的推广与应用，将对生态环境保护、水稻增产、农民增收起到重要作用。

#### **四、对公司的影响**

公司通过引进谷维菌素技术成果，布局植物生长调节剂这一重要市场细分领域，同时也进入浸种领域，有利于丰富生态农业产品管线，搭建从“种”到“收”作物综合解决方案。

谷维菌素的产业化，对农业绿色生产，实现农药化肥“双减”具有重要的意义。公司受让谷维菌素技术成果后，将加速其商业化进程，使其助力绿色农业、品质农业，并不断提升其生产应用技术，为社会创造更大价值。公司高度重视高科技农业发展方向，将继续通过并购整合、研发创新和应用技术创新，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的同时，为社会出产更多健康、安全、高品质的农产品。

#### **五、备查文件**

《技术转让合同》。

特此公告。

远大产业控股股份有限公司董事会

二〇二二年三月十八日