




晨光生物科技集团股份有限公司

关于公司取得商标注册证书和发明专利证书的公告

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。

晨光生物科技集团股份有限公司（以下简称“公司”或“晨光生物”）于近日正式取得了国家知识产权局颁发的三项商标注册证书和一项发明专利证书，具体情况如下：

一、取得商标注册情况

商标图形或字样	商标证号	注册类别	核定使用商品/服务项目	有效期限
	52162828	29 类	以果蔬为主的零食小吃；干蔬菜；蛋；奶制品；食用油脂；果冻；加工过的坚果；干食用菌；烹饪用蛋白；天然或人造的香肠肠衣。	2021.08.14 至 2031.08.13
	51374037	30 类	糖果；软糖（糖果）；糖；麦芽糖；糖果锭剂；果冻（糖果）；蛋糕用糖果装饰物；水果糖；口气清新用薄荷糖；皮糖。	2021.08.14 至 2031.08.13
	52172710	44 类	医疗诊所服务；康复中心；医疗保健；休养所；美容服务；兽医辅助；园艺。	2021.08.14 至 2031.08.13

以上商标的取得，有利于加强公司注册商标的保护，防止有关商标侵权事件的发生，有利于提高公司品牌和市场知名度。

二、取得发明专利证书的情况

专利名称	专利号	证书号	授权公告日	期限	专利权人
一种万寿菊发酵处理方法	ZL201810350185.7	第 4628154 号	2021 年 08 月 20 日	20 年	公司及莎车晨晓农业公司
一种快速评价甜叶菊综合质量的方法	ZL201811291068.4	第 4620857 号	2021 年 08 月 17 日	20 年	公司

“一种万寿菊发酵处理方法”涉及乳酸钙的制备方法，本发明能够提高乳酸菌的产酸量，缩短反应时间，降低生产成本，制备得到的乳酸钙纯度高，发酵后的菊花渣可用于提取叶黄素，整个过程不产生废弃物、无污染。“一种快速评价甜叶菊综合质量的方法”涉及一种检测方法，本方法具有分析速度快、效率高、成本低和准确度高的特点。

以上专利主要是克服现有技术中的不足，对现有工艺进行的改进和提升，其中“一种快速评价甜叶菊综合质量的方法”已应用于生产，其他专利将陆续应用于生产经营。上述专利的取得，有利于发挥公司的自主知识产权优势，形成持续创新机制。

特此公告

晨光生物科技集团股份有限公司

董事会

2021 年 9 月 9 日