

晨光生物科技集团股份有限公司

关于公司取得专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、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”）于近日正式取得国家知识产权局颁发的六项专利证书，具体情况如下：

发明专利名称	专利号	证书号	授权公告日	有效期
葡萄籽提取物的高效提取系统以及提取方法	ZL 2012 1 0493777. 7	第 1793126 号	2015 年 09 月 16 日	20 年
高抗冻性棉籽油的分提方法	ZL 2013 1 0669123. X	第 1841119 号	2015 年 11 月 18 日	20 年
不含黄曲霉毒素的辣椒油树脂的生产方法	ZL 2013 1 0725060. 5	第 1792776 号	2015 年 09 月 16 日	20 年
一种甜菊糖的深度脱色方法	ZL 2013 1 0730166. 4	第 1842014 号	2015 年 11 月 18 日	20 年
生产功能性红曲的复合培养基及其制备方法和发酵方法	ZL 2014 1 0020791. 4	第 1841424 号	2015 年 11 月 18 日	20 年
软化锅进汽、回水装置	ZL 2015 2 0233426. 1	第 4622659 号	2015 年 09 月 16 日	10 年

“葡萄籽提取物的高效提取系统以及提取方法”是一种高效提取葡萄籽提取物的提取系统及方法；“高抗冻性棉籽油的分提方法”是一种提取高抗冻性棉籽油的方法；“不含黄曲霉毒素的辣椒油树脂的生产方法”是一种不含黄曲霉毒素的辣椒油树脂的生产方法；“一种甜菊糖的深度脱色方法”是一种甜菊糖的深度脱色方法；“生产功能性红曲的复合培养基及其制备方法和发酵方法”是一种生产功能性红曲的复合培养基及其制备方法和发酵方法；“软化锅进汽、回水装置”是一种改进的软化锅进汽、回水装置。

目前，以上专利中，除“不含黄曲霉毒素的辣椒油树脂的生产方法”、“一种甜菊糖的深度脱色方法”外，其他专利已应用于生产。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

二〇一五年十二月四日