



一种益生菌微胶囊产品及其制备与应用

文献类型：专利

作者 马小军；于炜婷；宋慧一；刘袖洞；赵姗

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210095892.9

专利类型 发明

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 否

中文摘要 本发明涉及一种益生菌微胶囊产品，微胶囊产品为粒径10-1000微米的球形或不规则形微胶囊，其结构分为壁层与内核两部分，其中，壁层由海藻酸盐、壳聚糖、甲基丙烯酸-甲基丙烯酸酯高分子材料组成，内核为高密度的益生菌。

公开日期 2013-10-23

申请日期 2012-04-01

语种 中文

专利申请号 CN201210095892.9

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120827]

专题 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 马小军,于炜婷,宋慧一,等. 一种益生菌微胶囊产品及其制备与应用, 一种益生菌微胶囊产品及其制备与应用.

GB/T 7714 CN201210095892.9. 2014-01-01.

入库方式：OAI收割

来源：大连化学物理研究所

浏览 318	下载 0	收藏 0
-----------	---------	---------

其他版本

除非特别说明，本系统中所有内容都受版权保护，并保留所有权利。

