

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200620131904.9

A61K 9/48 (2006.01)
A61K 33/04 (2006.01)
A61K 36/8962 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
A61P 31/18 (2006.01)
A61P 37/08 (2006.01)

[45] 授权公告日 2007 年 8 月 29 日

[11] 授权公告号 CN 200939251Y

[22] 申请日 2006.8.18

[21] 申请号 200620131904.9

[73] 专利权人 蒋新东

地址 277700 山东省临沂市苍山县山东星发
农业科技股份有限公司

[72] 设计人 蒋新东 赵月彬 马有杰

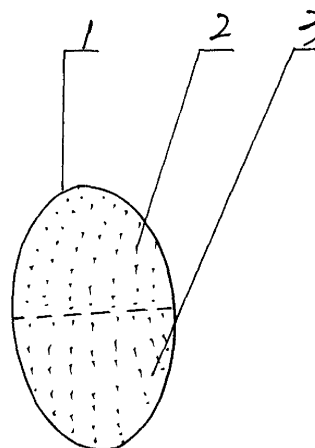
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种硒蒜胶囊

[57] 摘要

本实用新型公开了一种硒蒜胶囊，它包括食用胶囊外壳，食用胶囊外壳内装覆有缓释膜层的硒蒜粉颗粒。本实用新型硒蒜胶囊，既服食方便又可以控制服食剂量，而且由于硒蒜粉外覆有缓释膜层，服食后身体缓慢吸收，因而吸收利用率高。本实用新型对防控癌症、阻断爱滋病的发展、抗过敏抗变态反应性疾病效果显著，对人体具有全方位的保健作用。



1、一种硒蒜胶囊，其特征是它包括食用胶囊外壳，食用胶囊外壳内装覆有缓释膜层的硒蒜粉颗粒。

一种硒蒜胶囊

技术领域 本实用新型属于大蒜制剂技术领域技术领域，具体涉及一种硒蒜胶囊。

背景技术 众所周知，硒对人的健康具有重要作用。已发现含硒大蒜称谓“硒蒜”即可食用又可药用，在众多领域对人的健康都发挥着显著作用，尤其是防控癌症、阻断爱滋病的发展、抗过敏抗变态反应性疾病效果更为显著。目前，人们服食硒蒜一般都是捣烂后与其它食物混食或经制成硒蒜粉服食。这种食用方式既不方便又难以控制服食剂量，而且服食吸收利用率低。

发明内容 本实用新型的目的是提供一种既服食方便又可以控制服食剂量的硒蒜胶囊，以克服现有技术的不足。

为了实现上述目的，本实用新型硒蒜胶囊，它包括食用胶囊外壳，食用胶囊外壳内装覆有缓释膜层的硒蒜粉颗粒。

每个胶囊内装硒蒜粉的量是根据人体每天需要补充硒的量以及硒蒜粉含硒量计算的出来的。

本实用新型硒蒜胶囊，既服食方便又可以控制服食剂量，而且由于硒蒜粉外覆有缓释膜层，服食后身体缓慢吸收，因而吸收利用率高。本实用新型硒蒜胶囊，一般每天服用两粒即可。

附图说明 附图是本实用新型结构示意图。

具体实施方式 根据附图，本实用新型它包括食用胶囊外壳1，食用胶囊外壳1内装覆有缓释膜层2的硒蒜粉颗粒3。

