

## 附件

# 铁皮石斛花公告草案和有关情况说明

### (一) 公告草案

中文名称	铁皮石斛花
拉丁学名	<i>Dendrobii Officinalis Flos</i>
基本信息	来源：兰科石斛属铁皮石斛 ( <i>Dendrobium officinale</i> Kimura et Migo) 食用部位：花
生产工艺简述	以兰科石斛属铁皮石斛 ( <i>Dendrobium officinale</i> Kimura et Migo)的花为原料,经采摘、净选、炒制、干燥等步骤生产而成。
推荐食用量	≤3 克/天 (以干品计)
质量要求	粗多糖 ≥7% 膳食纤维 ≥23% 蛋白质 ≥5%
其他需要说明的情况	1. 食用方式：冲泡或煎煮。 2. 婴幼儿不宜食用，标签及说明书中应当标注不适宜人群。 3. 卫生安全指标应当符合我国相关标准。

## （二）有关情况说明

### 一、背景资料

铁皮石斛是《中国药典》收录品种，其药用部位为干燥茎。铁皮石斛花（*Dendrobii Officinalis Flos*）为兰科石斛属铁皮石斛（*Dendrobium officinale* Kimura et Migo）的干燥花。铁皮石斛主要分布于我国浙江、云南等地，其花在浙江作为茶饮、鲜榨汁、特色烹饪具有较长期的食用历史，含有粗多糖、膳食纤维、蛋白质等营养成分。

### 二、安全性审查情况

根据《食品安全法》和《新食品原料安全性审查管理办法》，国家卫生计生委依照法定程序，组织专家对申请人提供的来源、生产工艺、质量标准、主要成分及含量、卫生学和毒理学试验以及国内外相关文献等安全性评估材料进行了审查，认为铁皮石斛花作为新食品原料，按照公告内容生产和使用，符合食品安全要求。

### 三、其他需要说明的情况

依据安全性评价资料及人群食用情况等，铁皮石斛花推荐食用量每天不超过3克（以干品计）。该原料作为一种新的食品原料，尚未对婴幼儿的食用安全进行评估，因此，婴幼儿不宜食用。

根据检测结果，该原料的卫生安全指标应当按照《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB2762）、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB2763）、《食品安全国家标准 食品中

致病菌限量》(GB29921)等相关基础标准执行。

# 弯曲乳杆菌公告草案和有关情况说明

## （一）公告草案

中文名称	弯曲乳杆菌
拉丁学名	<i>Lactobacillus curvatus</i>
其他需要说明的情况	1. 批准为可食用菌种。 2. 卫生安全指标应当符合我国相关标准。

## （二）有关情况说明

弯曲乳杆菌 (*Lactobacillus curvatus*) 属于乳杆菌属，从传统发酵肉制品中分离得到。该菌种已列入欧洲食品安全局资格认定 (QPS) 名单的推荐生物制剂列表中，并列入国际乳品联合会公报 (Bulletin of the IDF 455/2012) 的“在发酵食品中有技术必要性的微生物品种目录”中，在丹麦列入“用于食品的微生物列表”，用于乳制品、肉制品和鱼类制品的加工。含有弯曲乳杆菌的肉制品已在欧洲多国和美国销售多年，该菌种用于肉制品发酵，主要起增强风味及延长保质期的作用。

# 黑果腺肋花楸果公告草案和有关情况说明

## （一）公告草案

中文名称	黑果腺肋花楸果
拉丁学名	<i>Aroniae Melanocarpae Fructus</i>
基本信息	来源：蔷薇科腺肋花楸属植物黑果腺肋花楸 [ <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Ell.] 食用部位：果实
推荐食用量	≤10 克/天
其他需要说明的情况	1.婴幼儿不宜食用,标签及说明书中应当标注不适宜人群。 2.卫生安全指标应当符合我国相关标准。

## （二）有关情况说明

### 一、背景资料

黑果腺肋花楸（*Aronia melanocarpa* (Michx.) Ell.）是一种从国外引进的植物，其浆果在欧亚及北美等国家作为食品使用，具有较长的食用历史，是一种产量高、营养丰富的水果，其主要营养成分为原花青素、碳水化合物、多种维生素等。

### 二、安全性审查情况

根据《食品安全法》和《新食品原料安全性审查管理办法》，

国家卫生计生委依照法定程序，组织专家对申请人提供的来源、生产工艺、质量标准、主要成分及含量、卫生学和毒理学试验以及国内外相关文献等安全性评估材料进行了审查，认为黑果腺肋花楸果作为新食品原料，按照公告内容生产和使用，符合食品安全要求。

### 三、其他需要说明的情况

依据安全性评价资料及人群食用情况等，黑果腺肋花楸果推荐食用量每天不超过 10 克。该原料作为一种新的食品原料，尚未对婴幼儿的食用安全进行评估，因此，婴幼儿不宜食用。

根据检测结果，该原料的卫生安全指标应当按照《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB2762）、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB2763）、《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》（GB29921）等相关基础标准执行。