

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載
 【部門区分】第 1 部門第 1 区分
 【発行日】平成 16 年 11 月 18 日 (2004.11.18)

【公開番号】特開 2003-219835 (P2003-219835A)
 【公開日】平成 15 年 8 月 5 日 (2003.8.5)
 【出願番号】特願 2002-18633 (P2002-18633)
 【国際特許分類第 7 版】

A 2 3 L 1/30

A 0 1 G 31/00

【F I】

A 2 3 L 1/30 B

A 0 1 G 31/00 6 0 1 A

【手続補正書】

【提出日】平成 15 年 12 月 1 日 (2003.12.1)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 6 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 6 1】

【表 2】

| 微量元素 | 培養液に添加される微量元素化合物の例 | 水溶液中の微量元素 |
|-------|--------------------|----------------|
| 鉄 | キレート鉄 | F e 2 + |
| コバルト | 硫酸コバルト | C o 2 + |
| マンガン | キレートマンガン | M n 2 + |
| クロム | 硫酸クロム | C r 3 + |
| ニッケル | 硫酸ニッケル | N i 2 + |
| バナジウム | 塩化バナジウム | V 3 + |
| 銅 | 硫酸銅 | C u 2 + |
| モリブデン | モリブデン酸ナトリウム | M o 6 + |
| 亜鉛 | キレート亜鉛 | Z n 2 + |
| ヨウ素 | ヨウ素酸カリウム | I + |
| セレン | セレン酸ナトリウム | <u>S e 6 +</u> |
| ヒ素 | 亜ヒ酸カリウム | A s 3 + |
| スズ | スズ酸ナトリウム | S n 4 + |

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 9 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 9 4】

また、食材原体には、必要に応じて篩過された結晶セルロース、デキストリン、しょ糖脂

肪酸エステル等の添加剤（ふ型剤）を混合した後、例えば、直接粉末圧縮法によって打錠して、錠剤に加工する。