

【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 3 部門第 2 区分

【発行日】平成 18 年 4 月 13 日 (2006.4.13)

【公表番号】特表 2002-510602(P2002-510602A)

【公表日】平成 14 年 4 月 9 日 (2002.4.9)

【出願番号】特願 2000-541876(P2000-541876)

【国際特許分類】

A 0 1 N 37/16 (2006.01)

A 0 1 C 1/08 (2006.01)

A 0 1 G 31/00 (2006.01)

A 0 1 N 59/00 (2006.01)

【F I】

A 0 1 N 37/16

A 0 1 C 1/08

A 0 1 G 31/00 6 0 1 A

A 0 1 N 59/00 A

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 2 月 22 日 (2006.2.22)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 生きている植物組織上の微生物病原体を抑制する方法であって、有効量の $C_2 - C_4$ ペルオキシカルボン酸及び脂肪族 $C_8 - C_{12}$ ペルオキシカルボン酸を含む希釈水溶液で、前記植物組織を処理することを含む方法。

【請求項 2】 前記植物組織が種子を含むことを特徴とする請求項 1 に記載の方法。

【請求項 3】 前記植物組織が生長中の植物を含むことを特徴とする請求項 1 に記載の方法。

【請求項 4】 前記水溶液が、

(a) 少なくとも約 4 ピー・ピー・エム (ppm) の $C_2 - C_4$ ペルオキシカルボン酸と、

(b) 少なくとも約 1 ピー・ピー・エム (ppm) の脂肪族 $C_8 - C_{12}$ ペルオキシカルボン酸と、

を含むことを特徴とする請求項 1 に記載の方法。