

【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 01 N	37/16	(2006.01)
A 01 C	1/08	(2006.01)
A 01 G	31/00	(2006.01)
A 01 N	59/00	(2006.01)

【F I】

A 01 N	37/16	
A 01 C	1/08	
A 01 G	31/00	6 0 1 A
A 01 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C₂-C₄ペルオキシカルボン酸及び脂肪族C₈-C₁₂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ピーチー・ピーチー・エム(ppm)のC₂-C₄ペルオキシカルボン酸と、
(b) 少なくとも約1ピーチー・ピーチー・エム(ppm)の脂肪族C₈-C₁₂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。