

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2015-59090

(P2015-59090A)

(43) 公開日 平成27年3月30日(2015.3.30)

(51) Int. Cl.	F 1	テーマコード (参考)
AO1N 63/02 (2006.01)	AO1N 63/02 P	4B065
AO1P 3/00 (2006.01)	AO1P 3/00	4H011
C12N 1/20 (2006.01)	C12N 1/20 A	

審査請求 未請求 請求項の数 11 O L (全 29 頁)

(21) 出願番号 (22) 出願日 特許法第30条第2項適用申請有り 日本植物病理学会 平成25年度日本植物病理学会大会プログラム・講演 要旨予稿集 第169頁 平成25年3月21日	特願2013-192200 (P2013-192200) 平成25年9月17日 (2013.9.17)	(71) 出願人 598096991 学校法人東京農業大学 東京都世田谷区桜丘1丁目1番1号 (74) 代理人 100122574 弁理士 吉永 貴大 (72) 発明者 篠原 弘亮 東京都世田谷区桜丘1丁目1番1号 東京 農業大学内 (72) 発明者 根岸 寛光 東京都世田谷区桜丘1丁目1番1号 東京 農業大学内 (72) 発明者 對馬 誠也 茨城県つくば市並木3-21-3 ミックス ガーデンつくば213号 Fターム(参考) 4B065 AA25X AC20 BA22 BD50 CA47 4H011 AA01 BB21 DA15 DD03
--	--	---

(54) 【発明の名称】 イネ科植物用の細菌病防除剤および防除方法並びに該防除剤をコートした種子

(57) 【要約】

【課題】イネ科植物の育苗期や出穂期に発生するイネ苗立枯細菌病、イネもみ枯細菌病(苗腐敗症)、イネもみ枯細菌病(もみ枯症)等の細菌病害の防除に有効であり、かつ、環境負荷の少ない微生物防除剤に関する技術を提供する。

【解決手段】非病原性パントエア アナナティス(Pantoea ananatis)細菌の培養液、培養上清液又は菌体からなる群から選択される少なくとも1種を含む、イネ苗立枯細菌病、イネもみ枯細菌病(苗腐敗症)又はイネもみ枯細菌病(もみ枯症)からなる群から選択される少なくとも1種のイネ科植物の細菌病害を防除するための細菌病防除剤、該細菌病防除剤を種子又は穂に付着させる防除処理工程を有するイネ科植物の細菌病害の防除方法、該細菌病防除剤をコートしたイネ科植物の種子により解決する。

【選択図】 図1

