

【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29年5月25日(2017.5.25)

【公開番号】特開2015-192598(P2015-192598A)

【公開日】平成27年11月5日(2015.11.5)

【年通号数】公開・登録公報2015-068

【出願番号】特願2014-71081(P2014-71081)

【国際特許分類】

C 1 2 N 1/12 (2006.01)

C 1 2 N 1/00 (2006.01)

C 1 2 P 7/64 (2006.01)

【F I】

C 1 2 N 1/12

C 1 2 N 1/00 F

C 1 2 P 7/64

C 1 2 N 1/12 A

C 1 2 N 1/12 B

【手続補正書】

【提出日】平成29年3月27日(2017.3.27)

【手続補正1】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 図 1 】

成分	培地				
	MA2 ^a	N- ^b	LDQ1	LDQ2	
H ₃ BO ₃	(μ M)	184.4	184.4	184.4	184.4
MnCl ₂ ·4H ₂ O	(μ M)	36.4	36.4	36.4	36.4
ZnCl ₂	(μ M)	3.1	3.1	3.1	3.1
Na ₂ MoO ₄ ·2H ₂ O	(μ M)	6.4	6.4	6.4	6.4
CoCl ₂ ·6H ₂ O	(μ M)	0.7	0.7	0.7	0.7
CuCl ₂	(μ M)	1.3	1.3	1.3	1.3
CaCl ₂	(mM)	1.0	1.0	1.0	1.0
FeCl ₃ 無水	(μ M)	98.6	98.6	98.6	98.6
Na ₂ EDTA·2H ₂ O	(μ M)	82.7	82.7	82.7	82.7
MgSO ₄ ·7H ₂ O	(mM)	4.0	4.0	4.0	4.0
KH ₂ PO ₄	(mM)	8.0	8.0	0.08	0.08
(NH ₄) ₂ SO ₄	(mM)	40.0	-	40.0	25.0
Na ₂ SO ₄	(mM)	-	40.0	-	15.0
NaCl	(mM)	-	-	15.0	-

^aOhnuma et al. (2008) *Plant Cell Physiol.*

^bImamura et al. (2009) *Proc Natl Acad Sci U S A.*

【 手続補正 2 】

【 補正対象書類名 】 明細書

【 補正対象項目名 】 0 0 2 4

【 補正方法 】 変更

【 補正の内容 】

【 0 0 2 4 】

【 表 1 】

成分	含量 (μ M)
H ₃ BO ₃	184.4
MnCl ₂ · 4H ₂ O	36.4
ZnCl ₂	3.1
Na ₂ MoO ₄ · 2H ₂ O	6.4
CoCl ₂ · 6H ₂ O	0.7
CuCl ₂	1.3
CaCl ₂	1000
FeCl ₃ 無水	98.6
Na ₂ EDTA · 2H ₂ O	82.7
MgSO ₄ · 7H ₂ O	4000.0
KH ₂ PO ₄	8000.0
(NH ₄) ₂ SO ₄	40000.0