

【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 6 部門第 2 区分

【発行日】平成25年8月15日 (2013.8.15)

【公開番号】特開2011-28253(P2011-28253A)

【公開日】平成23年2月10日 (2011.2.10)

【年通号数】公開・登録公報2011-006

【出願番号】特願2010-144769(P2010-144769)

【国際特許分類】

G 0 2 B 3/00 (2006.01)

A 0 1 G 13/02 (2006.01)

A 0 1 G 9/14 (2006.01)

【F I】

G 0 2 B 3/00 A

A 0 1 G 13/02 E

A 0 1 G 9/14 S

【手続補正書】

【提出日】平成25年6月11日 (2013.6.11)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 3】

植物の育成に関する光環境について、R / B 比（赤色光波長帯域に対する青色光波長帯域の光量子密度の比）を指標として評価することが行われている。R / B 比は、植物の育成光における各波長別の光量子数を示す光量子束密度分布（ $\mu\text{mol} / \text{m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{nm}$ ）に基づき、赤色の波長域（620～635 nm）の光量子数を、青色の波長域（465～480 nm）の光量子数で除した値である。