

【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26年5月15日(2014.5.15)

【公開番号】特開2012-211107(P2012-211107A)

【公開日】平成24年11月1日(2012.11.1)

【年通号数】公開・登録公報2012-045

【出願番号】特願2011-77669(P2011-77669)

【国際特許分類】

A 6 1 K 36/81 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

A 6 1 P 17/18 (2006.01)

A 6 1 P 39/00 (2006.01)

A 2 3 L 1/30 (2006.01)

【F I】

A 6 1 K 35/78 R

A 6 1 P 43/00 1 1 1

A 6 1 P 17/18

A 6 1 P 39/00

A 6 1 P 43/00 1 0 5

A 2 3 L 1/30 B

【手続補正書】

【提出日】平成26年3月28日(2014.3.28)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0011】

本発明者は、食材として知られる各種植物からの抽出物におけるNrf2活性化能を鋭意探索した結果、ナス科クコ属に属するクコ(Lycium chinense Miller、又はLycium barbarum Linne、ただし、該“Linne”の“e”は“´”を伴う)の子実体であるクコシからの抽出物に優れたNrf2活性化作用を見出し、本発明を完成させるに至った。