

【19】中華民國 **【12】發明公開公報 (A)**

【11】 公開編號：201106870

申請實體審查：有

【43】 公開日：中華民國 100 (2011) 年 03 月 01 日

【51】 Int. Cl. : *A23J3/16 (2006.01)*

【54】 發明名稱：活性豆漿粉末製作方法

【21】 申請案號：098128348

【22】 申請日：中華民國 98 (2009) 年 08 月 24 日

【72】 發明人：柯易昌 (TW)

【71】 申請人：嘉南藥理科技大學

CHIA NAN UNIVERSITY OF
PHARMACY & SCIENCE

臺南市仁德區二仁路 1 段 60 號

【57】 發明摘要：

一種活性豆漿粉末製作方法，尤指一種將豆漿製成未變性之豆漿粉末作為結著劑用途之製作方法，其係以未加熱變性之生豆漿經低溫低濕噴霧造粒設備進行粉末化，即可獲得未變性之活性豆漿粉末，具可取代蛋白粉或乳清粉作為重組素肉製程中所需之結著劑，及可長期儲存，該活性豆漿粉末為一全素結著劑，以解決目前素食業者最迫切急需之全素問題，極具商業價值與造福素食者。

(2)

豆漿渣

冰水



低濃度生豆漿

黃豆



低濕空氣設備

高濃度生豆漿



噴霧造粒設備



活性豆漿粉末