

オゾン使用など特許取得

GSK(株)の冷風乾燥機

分は熱風乾燥よりも今回の冷風乾燥のほうが均一に乾燥でき、細菌の増殖をより抑制することなどを示した。

【大阪】GSK(株)（小く「4面循環送風システム」とともに、同機のオゾン生成器で発生するオゾンとオゾン水によって、

今回の特許では、オゾン生成器で発生するオゾンとオゾン水によって、

「市販および製造時のアジ干物表面の細菌数について」として報告している。

細菌数についての論文では、庫内で発生するオゾンガスが干物表面の殺菌に有効に作用していたことに言及。干物中の水

2つの低温度帯を交互に繰り返す「ツイン除湿」と、加工する水産物から均一に水分を取り除

取得した。

GSK(株)ではこれまで発表された研究論文などとともに、今回の特許の取得により、「他社の乾燥機との違いをより明確にご理解いただける」としている。

▽問い合わせ先・GSK(株) 547-0001

2、大阪市平野区長吉六反1-2-1、☎06-4302-3470、FAX06-4302-3471