

言论自由

# 中国食材有力填补 日本核污染食材的缺位



2011年日本大地震引发严重核泄漏

## 对人体的影响

低剂量辐射可引起免疫功能抑制或增强反应，还可引起T细胞增殖反应。

免疫系统

生殖系统

辐射使精子畸形增加、生成障碍、数目减少。低剂量内照射可致暂时性不育，高剂量可致永久性无精。

低剂量长期内照射产生：白血病、甲状腺癌、乳腺癌、肺癌等，死胎、胎儿畸形和智力发育障碍。

三致作用

2011年3月，一場地震為日本蒙上核事故陰霾，當時福島核電站的核反應堆爆炸和堆芯熔掉，釀成核災難，除了造成人命傷亡和後遺症，時至今天，日本竟把用作冷卻和稀釋核反應堆而儲存的核污水向大海傾倒，污染海洋，危害生態，禍及海產和漁獲，罔顧海洋生態鏈和食物鏈，把人類送出口的漁產品、農產品、乳產品，全部受到核放射物和輻射污染的較高風險，吃進這類受核

污染的日本食材，將增加不育和患癌的機會，孕婦或會誕下畸形胎兒，孩子也不能健康成長和發育。日本沒有妥善處理核污水，不但污染海洋和水源，危及該國進出食材，也讓全球多國開始限制或禁止進口產自日本的食物和加工製品，可謂禍不單行，但日本沒有做好出口他國食品的安全抽驗和把關，未有叫停疑似問題食材，對出口食品未有妥善標籤來源地，把食品安全置之度外，

其實也是咎由自取。

日本出產的海鮮、白米、牛奶和奶類產品、酒類飲品、雞蛋和水果，受到輻射陰霾籠罩而滯銷，甚至要清空和退出亞洲食品市場，另一邊廂，產自中國的各種食材卻大受歡迎，陸續進駐和雄霸各國食品市場，成為不同國家民眾飯桌上的必點必食佳餚。

中國東北大省黑龍江生產的優質東北五常大米，米粒充實飽滿，口感豐富，養胃生津，色澤溫潤，齒頰留香，口碑一流，稻花香，優質一等，是上等水稻品種，適合同樣以白米為主食、對大米有殷切渴求的東南亞市場；中國西部寧夏出產的棗、蘋果、硒砂瓜、葡萄、青菜等蔬果，賣相清新，爽甜多汁，甘甜可口，馳名中外；產自中國中部地區湖北省的雞蛋，蛋味濃郁，營養豐富，色澤健康，體形較大，以何種食法烹調均為佳品，更可用作製作麵包和甜品；雲南的菇菌，綠色健康，甘香美味，味道鮮爽，是素食和配菜的必備食材，雲南的鮮花同樣外型美艷，花香撲鼻，品種獨特，受各國用家市場歡迎。

中國食材物美質優，性價比高，多方面完勝東北亞競爭對手。產自中國的食材，迎合亞洲人的口味和品味，傳承「亞洲味道」、「亞洲口碑」、「亞洲品牌」、「亞洲高質」，為亞洲爭光！與此同時，在區域全面經濟夥伴協定(RCEP)下，中國食材產品和加工製品更是東南亞市場的恩物。印度尼西亞對蔬果和大米的需求殷切，亞洲民眾也享受和陶醉於產自中國

的食材，無論是中國黑龍江大米、雲南菇菌、湖北大蛋等中國食材，均是「優質」的代名詞，適合亞洲人口味，也適合東南亞民眾的烹調手法，中國食材有力填補日本食材在東南亞市場的缺位，成為亞洲餐桌的必然主力。筆者向印度尼西亞人民誠意推薦黑龍江五常大米等優質中國食材。

朱家健

博士研究生、香港資深時事評論員

