

選論

原子塵。食物。健康

健民

原子塵的輻射性對人類的健康影響究竟如何。一派悲觀看法的報導。它們以爲大規模核子試爆所產生的輻射塵。在五十年內將使人類無法生存。他們的立論不外有二：一。在原子塵的傳遞降落的時間。每一次試驗都要經三至五年才降落到地面。浸漬在空氣。水面和我們食物裏。人們在食用這些食物時。如果「毒太多」。則會使人的生育機能發生問題。而生下殘缺的和畸形的下一代。

二。凡是接受輻射塵過多的人。他本身則變成一具X光機器。發射出可怕的加瑪線。使別人產生癌症。同時在輻射塵中含有一種無害的鐵九。它可侵入骨骼肌肉中。足存留一百年而不替。另一種是碘一三一。它對孩童的健康特別危害。

但是。這些所說的可怕現象。已經由美國食物藥品管理署輻射塵研究所的愛文。劉博士。從事研究。據他們的報告稱：牛奶中如果含有百分之四十或五十輻射性。是有危險的；蔬菜中最高含有輻射性是菠菜。芹菜和甘藍。但椰菜花。蘆筍和花甘藍中。則吸收一部分。土豆和豌豆最難含有。在水藻中。以楊梅。杏。櫻桃。烏梅和棗子中。比較易於吸收。但在蘋果。梨。橘子和葡萄中。則有較少輻射性的作用。

對食物方面。鴨蛋是最安全的。如果母鴨有輻射性的話。牠就不會生蛋了。咖啡和可可是易於受輻射性感染的。茶則例外。牛羣所吃的草如果有輻射性。對牛油。牛奶。乳酪有影響。但油菜所製成的油則無。麥子中亦容易感染輻射性。麥粉製成的麵包。白麵包較黑麵包爲安全。

以上是一九六零年的報告。但據最近美國科學學術界的研究所得。情形又相當樂觀。當然這樂觀的程度可端視人類所接受的輻射性的多寡而定。太多的輻射性。誰都無法逃脫。但這畢竟是難能的問題。在目前。所謂的輻射病是可以醫治的。其病多如發燒。嘔吐等直可視爲普通疾病。

同時。由於輻射塵的作用。固然使許多生物死亡。而不利於人類。可是這祇是一段時期而已。據最近的科學發明。人類祇要保留生物的種子。仍可以使人生長。

們的下唇。刻以七彩花紋。以爲識別。此種花紋一經刻在駱駝下唇後。即將永世固牢。不會脫色。

以色列禁駝駝入境

以色列禁駝駝入境