

## 新西兰政府确保该国乳制品的安全性

新西兰政府今天向所有消费者保证新西兰乳制品是安全的。

初级产业部部长 Wayne McNee 说,对于新西兰暂停在牧场施用 DCD 及其对新西兰乳制品的安全性意味着什么,外界有所误解。

DCD 制造商暂停其施用是因为在牛奶中意外检出了微量的残留。DCD 的残留只在少量的奶粉产品中被发现,并不存在于任何其他乳制品,如奶油与乳酪。

“这些少量的残留并不会对食品安全造成危害。DCD 本身是无毒害的。事实上其毒性远远低于一般的盐,”McNee 先生表示。

DCD 并未被加入或是被使用在新西兰的食品上,它是被用来使用在牧草上以降低温室气体的排放和减少硝酸盐进入水中。

虽然目前对于特定的化合物的残留并无国际标准,DCD 的制造商已经自愿地暂停使用 DCD,因为新西兰的国际乳制品消费者期待新西兰产品是零残留。目前对于 DCD 尚无国际标准。

McNee 先生说,欧盟委员会设定有每日可接受的 DCD 含量。根据目前在新西兰乳品所检测出的最高 DCD 残留,一个 60 公斤体重的人必须饮用超过 130 公升的液态牛奶,或是摄取 60 公斤的奶粉才会达到欧盟委员会所设定的每日可接受含量的限额,而要更多得多的量才可能影响健康。

初级产业部表示只有一小部分的乳制品受此事件影响。只有不到 5%的新西兰农场使用了 DCD,并且一年只用两次。每次的使用只会使牧草在短短几天内有微量残留.这意味着只有极少数的新西兰奶牛在极有限的时间内会接触到 DCD.

“在出口的乳制品中存在 DCD 残留的机会是微乎其微的,”McNee 先生强调。

“自 2012 年 9 月之后在新西兰就没有任何 DCD 的使用,并且目前也已被停止使用。新西兰目前所生产的任何乳制品都不可能含有 DCD 的残留。”

新西兰国内并没有因为本次在牧场停用 DCD 而对乳制品的销售有任何限制。

更多资讯,请致电新西兰初级产业部: +64 29 8940328