

四、便于管理 减少损失

木箱不可折叠,加上我厂区面积小(全厂面积为2.8亩),空箱堆放需要大量场地及库房,只能将木箱放在厂外马路旁,乱抛、乱放、既影响交通又无法管理,每年还要损耗(包括遗失及损坏)近5000个,每个木箱价格3.00元,一年冷饮生产下来,木箱就要损失近15000元。自从使用钙塑瓦楞周转包装箱后,空箱可折叠堆放,体积缩小到七分之一,库房堆放整齐。在箱子管理上订出一套制度,箱子出去采用押金、回收发卡,保证箱子不受损失。经过一年来使用,基本上与外单位及个人往来中无短少现象发生。即使有些损坏,也均全部在厂区内保管好,今后修理或回到生产厂去回炉。

五、价格便宜 牢固耐用

我厂原购木箱每个3元,钙塑瓦楞箱每个2.80元(81年水平)随着塑料工业发展,钙塑瓦楞箱的成本,还有下降趋势,现在同样添置

一只箱子可节省0.20元,但按装容来计算可节省到1.10元。

1981年我厂全部使用钙塑瓦楞箱,平均每只箱子周转13.5次(棒冰箱)冰占箱周转6.15次,在使用中损坏3500只左右,损坏率18.9%。实践证明,本箱使用效果很好,并在国内推广应用。

我厂在使用钙塑箱中,还存在一些问题,有待研究改进。

1.钙塑箱冷气渗透性较差,对棒冰、冰占硬化效果不显著。

2.箱子造型有待进一步改进。

3.劳动力比木箱要多用2~3人(生产前要撑箱,存放后要结带)。

4.目前本厂结箱用纱带,不卫生。且结带不紧影响箱子使用寿命。

准备想改用打包机封箱,损坏率可能还要下降。

*

*

*

怎样防止烫毛水进入猪肺?

据Hoppe, P—P(1981)的报导,有办法防止烫毛水进入猪胴体的肺内,使肺可供食用。可在猪肉尸烫毛前,将压缩空气吹入猪胸膜腔内,胸腔在高压情况下可使肺完全萎陷,能有效地防止从呼吸道吸入或窜入烫毛水。完全萎陷的肺不能直接出售,但可以加工供食用。所用工具包括套管喷射枪(Fannula Spray gun)和具有空气滤过装置(扣留微生物)的空气压缩机。该程序不能防止通过穿刺孔与套管的污染。

吴信法译自:《Food science and technology abstracts》12月号/1981 12S 2123

摘自《Fleishwirtschaft》61(1127—29、100)(1981)