**1.材料準備,操作程序的穩定度：**

 **包括購入原料的產期資料,預先購料,囤貨....等,不同軟硬度材料的搭配、不同材料發酵期的配合... 工人執行工作的穩定度等...長期生產型態下,材料的預先安排........**

**2.工作效率：**

 **每個不同工作部門人員經過安置妥當後,需要維持一定程度的工作效率,才不會影響到另外,及另一個程序的執行。**

 **機器需要定期保養,材料用完前須事先告知,儲備....**

**3.菌種穩定：**

 **菌種必須在最佳狀態下使用,因此菌種製作與儲備須有效且積極的管理。**

**4.氣候溫度、空氣及水分管理：**

 **這個部分常常是變動性的,是影響產量的最直接因素,因此平常要多用不同案例與員工討論產品差異,教育員工,並隨時發掘有管理能力的員工。**

**5.整體工作上的協調性：**

 **眾多要素的結合及相互支援運用,才能穩定的量產。**