10：

假设原来有故障有N个，则N / 5 = 25 / 13，N约为10，则剩余未检测到的故障数 = N - 5 = 5个

11：

①设需要播种S个故障

S / (S+0-1) = 95 / 100

解得S = 19

②假设发现了X个故障，需要播种S个故障

根据Richards的公式

/=0.95

化简得s/(S+1)=0.95

因此，Richards公式给出的是总播种故障和已发现的播种故障之间的比例，而不是应该播种的故障数量的绝对值。