七彩椒(2)的回归方程为：y = 3.13\*exp(-((x-25.80)/0.42)^2)

上海青的回归方程为：y = 21.83\*exp(-((x-7.43)/2.52)^2)

云南油麦菜的回归方程为：y = 29.55\*exp(-((x-7.26)/-8.80)^2)

云南油麦菜(份)的回归方程为：y = 65.63\*exp(-((x-4.78)/1.24)^2)

云南生菜的回归方程为：y = 57.55\*exp(-((x-9.32)/-4.14)^2)

云南生菜(份)的回归方程为：y = 61.81\*exp(-((x-4.20)/-0.43)^2)

净藕(1)的回归方程为：y = 1040.24\*exp(-((x-51.54)/25.34)^2)

双孢菇(盒)的回归方程为：y = 3.13\*exp(-((x-5.90)/0.42)^2)

圆茄子(2)的回归方程为：y = 6523.03\*exp(-((x--659.17)/251.47)^2)

外地茼蒿的回归方程为：y = 11.91\*exp(-((x-17.05)/7.52)^2)

奶白菜的回归方程为：y = 18.35\*exp(-((x-6.03)/2.78)^2)

姜蒜小米椒组合装(小份)的回归方程为：y = 14.85\*exp(-((x-4.21)/0.56)^2)

娃娃菜的回归方程为：y = 22.9\*exp(-((x-6.618)/2.817)^2)

小皱皮(份)的回归方程为：y = 22.51\*exp(-((x-4.22)/2.13)^2)

小米椒(份)的回归方程为：y = 65.64\*exp(-((x-2.09)/5.45)^2)

小青菜(1)的回归方程为：y = 33.58\*exp(-((x-410.32)/82.76)^2)

木耳菜的回归方程为：y = 145.04\*exp(-((x-272.94)/99.39)^2)

木耳菜(份)的回归方程为：y = 2.35\*exp(-((x-4.45)/1.27)^2)

枝江青梗散花的回归方程为：y = 231.62\*exp(-((x--556.13)/103.91)^2)

洪湖藕带的回归方程为：y = y = 645.3\*exp(-((x-28.79)/0.4645)^2)

海鲜菇(包)的回归方程为：y = 7.066e+11\*exp(-((x-6.033)/0.2291)^2)

白玉菇(袋)的回归方程为：y = 14.72\*exp(-((x-8.28)/3.03)^2)

竹叶菜的回归方程为：y = 19.41\*exp(-((x-7.492)/9.746)^2)

紫茄子(1)的回归方程为：y = 55.08\*exp(-((x-11.26)/1.578)^2)

紫茄子(2)的回归方程为：y = 29.33\*exp(-((x-10)/1.49e-08)^2)

红椒(2)的回归方程为：y =23.08\*exp(-((x-15.95)/6.107)^2)

红莲藕带的回归方程为：y = 3.15\*exp(-((x-10.13)/3.91)^2)

红薯尖的回归方程为：y = 3.13\*exp(-((x-4.00)/0.42)^2)

芜湖青椒(1)的回归方程为： y = 134.3\*exp(-((x-17.1)/10.98)^2)

苋菜的回归方程为：y = 1591.14\*exp(-((x-142.28)/61.31)^2)

菜心的回归方程为：y = 17.89\*exp(-((x-8.54)/3.47)^2)

菠菜的回归方程为：y = 25.58\*exp(-((x-15.34)/9.34)^2)

菠菜(份)的回归方程为：y = 32.13\*exp(-((x-4.90)/2.12)^2)

菱角的回归方程为：y = 5.44\*exp(-((x-16.40)/24.47)^2)

虫草花(份)的回归方程为：y = 3.13\*exp(-((x-5.90)/0.42)^2)

螺丝椒的回归方程为：y = 182.18\*exp(-((x-941.30)/657.14)^2)

螺丝椒(份)的回归方程为：y = 620.88\*exp(-((x-19.24)/8.72)^2)

蟹味菇与白玉菇双拼(盒)的回归方程为：y = 10.66\*exp(-((x-8.25)/1.21)^2)

西兰花的回归方程为：y = 75.85\*exp(-((x-11.75)/6.94)^2)

西峡花菇(1)的回归方程为：y = 107.6\*exp(-((x-21.77)/0.1875)^2)

野生粉藕的回归方程为：y = 3.13\*exp(-((x-14.00)/0.42)^2)

金针菇(盒)的回归方程为：y = 117.18\*exp(-((x-5.94)/3.12)^2)

长线茄的回归方程为：y = 30.79\*exp(-((x-1241.47)/396.40)^2)

青红杭椒组合装(份)的回归方程为：y = 34.79\*exp(-((x-32.70)/23.07)^2)

青线椒(份)的回归方程为：y = 21.13\*exp(-((x--428.62)/19022.45)^2)

青茄子(1)的回归方程为：y = 10.44\*exp(-((x--4.35)/31.81)^2)

高瓜(1)的回归方程为：y = 24.34\*exp(-((x-12.99)/0.84)^2)

高瓜(2)的回归方程为：y = 41.57\*exp(-((x-27.25)/7.16)^2)

鲜木耳(份)的回归方程为：y = 3.13\*exp(-((x-2.73)/0.75)^2)