花叶类的二维高斯函数为：z = exp(-((x-6.92)\*\*2 / (2\*212.78\*\*2) + (y-23.76)\*\*2 / (2\*1464.86\*\*2)))

食用菌的二维高斯函数为：z = exp(-((x-12.31)\*\*2 / (2\*454.05\*\*2) + (y-22.40)\*\*2 / (2\*2070.11\*\*2)))

辣椒类的二维高斯函数为：z = exp(-((x-11.53)\*\*2 / (2\*446.08\*\*2) + (y-28.83)\*\*2 / (2\*2001.88\*\*2)))

茄类的二维高斯函数为：z = exp(-((x-9.72)\*\*2 / (2\*228.96\*\*2) + (y-15.40)\*\*2 / (2\*831.20\*\*2)))

花菜类的二维高斯函数为：z = exp(-((x-9.79)\*\*2 / (2\*274.62\*\*2) + (y-31.98)\*\*2 / (2\*2324.86\*\*2)))

水生根茎类的二维高斯函数为：z = exp(-((x-10.62)\*\*2 / (2\*334.67\*\*2) + (y-34.01)\*\*2 / (2\*2228.02\*\*2)))