

遗传进化循环

选择父代（锦标赛选择）

交叉操作（按地块交叉）

变异操作（引导式变异）

对生成的新个体调用修复函数

修复豆类缺失问题

修复重茬问题

评估新个体适应度

更新种群

初始化阶段

开始

随机生成初始种群

对每个个体调用修复函数

修复豆类缺失问题

修复重茬问题

评估初始种群所有个体适应度

达到最大
迭代次数？

否

是

输出历史最优个体

结束

