

Спосіб локалізації інфекції у живильних середовищах в умовах *in vitro*, що включає знезаражування живильних середовищ відрізняється тим, що знезаражування середовища проводять шляхом локалізації інфекції за використання сорбату К при нанесенні його на інфіковану поверхню живильних середовищ або по периметру інфікованої поверхні в кількості від 0,5 до 20 мг на одну ємність (колбу або банку) в залежності від площі інфікованої поверхні.