

Изобретение относится к способу гидропонного выращивания растений в жилых и общественных помещениях и к устройству для его осуществления. Способ включает заполнение его субстратом для размещения растений и подачу питательного раствора. Подачу питательного раствора осуществляют путем аэрозольного орошения поверхности субстрата с периодичностью и длительностью орошения, выбираемой в зависимости от температуры окружающего воздуха.