

Винахід належить до способу гідропонного вирощування рослин у житлових і суспільних приміщеннях і до пристрою для його здійснення. Спосіб включає заповнення пристрою субстратом для розміщення рослин і подачу живильного розчину. Подачу живильного розчину здійснюють шляхом аерозольного зрошення поверхні субстрату з періодичністю і тривалістю зрошення, що обирається в залежності від температури навколишнього повітря.