1. Nepsichotropinių kanabonoidų pluoštinės kanapės (Cannabis sativa) augalų lapuose ir žiedynuose padidinimo būdas, taikant sėklų apdorojimą prieš sėją, b e s i s k i r i a n t i s tuo, kad kanapių sėklas apdoroja vakuumu, taikant šiuos etapus ir parametrus:

a) pluoštinės kanapės sėklos vienu sluoksniu patalpinamos į vakuuminę kamerą, esant darbiniam slėgiui 100-200 Pa, kur darbinės dujos – likutinis oras, ir laikomos vakuume 3-7 minutes;

b) įleidžiama oro, vakuuminė kamera atidaroma, sėklos išimamos, supilamos įpolietileno maišelį ir laikomos 20-25°C temperatūroje tamsoje 4 dienas;

c) praėjus šiam laikotarpiui, sėklos sėjamos ir augalai auginami įprastomis sąlygomis.

2. Būdas pagal 1 punktą, b e s i s k i r i a n t i s tuo, kad pluoštinės kanapės sėklos supilamos vienu sluoksniu į sterilią stiklinę 10 cm diametro Petri lėkštelę, kuri patalpinama hermetiškoje 0,05 m3 tūrio nerūdijančio plieno kameroje