

98-0237

Invenția se referă la domeniul industriei farmaceutice și alimentare, în special la un procedeu de uscare a semințelor de bostan.

Procedeul include uscarea convectivă a semințelor de bostan până la umiditatea 39...40% la temperatura agentului termic 60...65°C, apoi procesul de uscare continuă în câmpul electromagnetic de frecvență înaltă cu intensitatea 17135...17140 V/m timp de 40...42 min.

Rezultatul constă în micșorarea timpului total de uscare a semințelor de bostan până la 200...202 min.