

Procedeu de uscare a semințelor de bostan, care include uscarea convectivă a semințelor, caracterizat prin aceea că uscarea lor se efectuează la început 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.