

s 2021 0008

Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к способу сушки виноградных семян.

Способ, согласно изобретению, включает приведение семян винограда в состоянии взвешенного слоя потоком воздуха с температурой 70°C, скоростью 11,4 м/с и расходом 430 м³/ч, их обработку микро-волнами с частотой 2450 МГц, излучаемыми микроволновым генератором мощностью 600 Вт и постепенное само-отделение сухих семян из взвешенного слоя в зависимости от их начальной массы и влажности, при этом процесс самоотделения начинается через период в 160 мин и завершается через 210 мин.

П. формулы: 1