

Винахід належить до сільськогосподарського виробництва. Спосіб включає виділення насіннєвої маси, відмивання насіння від шкірочки і м'якоті плодів, сушіння обволіканням насіння сипучим вологопоглиначем. Після відмивання насіння проводять їхнє попереднє підсушування в псевдокиплячому шарі потоком повітря з температурою 40-45 °С до зниження об'ємного вмісту води в насінні на 35%, потім насіннєву масу змочують, змішують з вологопоглинаючим матеріалом, підсушують насіння потоком теплого повітря з температурою 40-45 °С, витримують його при цій температурі до об'ємного вмісту води 10-14%, охолоджують потоком повітря до температури навколишнього середовища і відправляють на збереження до моменту висіву.