

Изобретение относится к сельскохозяйственному производству. Способ включает выделение семенной массы, отмывание семян от кожицы и мякоти плодов, сушку обволакиванием семян сыпучим влагопоглотителем. После отмывания семян проводят их предварительное подсушивание в псевдокипящем слое потоком воздуха с температурой 40-45°С до снижения объемного содержания влаги в семенах на 35%, затем семенную массу смачивают, смешивают с влагопоглощающим материалом, подсушивают семена потоком теплого воздуха с температурой 40-45°С, выдерживают их при этой температуре до объемного содержания влаги 10-14%, охлаждают потоком воздуха до температуры окружающей среды и отправляют на хранение до момента посева.