

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к семеноводству овощных культур и может быть использовано для увеличения семенной продуктивности баклажан высокого качества.

Способ включает замачивание семян баклажан в растворе биологически активного вещества, посев в защищенный грунт, пересаживание полученных сеянцев и высадку рассады в фазе 5...6 листьев в возрасте 45...50 дней в защищенный грунт.

Новизна способа состоит в том, что в качестве биологически активного вещества используется водный раствор стероидного гликозида 3-O-b-D-глюкопиранозил(1®2)-b-D-глюкопиранозил(1®4)-b-D-галактопиранозид-(25S)-5a-фуростан-3b,22a,26-триол-26-O-b-D-глюкопиранозид в концентрации 10⁻⁵ %, а замачивание семян проводится в течение 12 часов.

Результат изобретения состоит в повышении семенной продуктивности баклажан и в улучшении качества семян.

П. формулы: 1