

а 2008 0153

Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к селекции растений и семеноводству.

Способ, согласно изобретению, включает замачивание семян перед посевом в течение 12 часов в 0,01% водном растворе стероидного гликозида 3-О-(тетраозид)-[(25R)-фурост-5-ен-3 β ,22 α ,26-триола]-26-О- β -D-глюкопиранозид, полученного из обезжиренных диэтиловым эфиром семян баклажанов *Solanum melongena* L. путем экстрагирования водой при нагревании. Результат изобретения состоит в повышении семенной продуктивности перца.

П. формулы: 1