

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в особенности к селекции и семеноводству.

Способ обработки семян перца включает замачивание семян перед посевом в 0,00001 мас.% водном растворе стероидного гликозида 3-О-[β-D-глюкопиранозил(1→2)]-[β-D-глюкопиранозил (1→3)]-[β-D-глюкопиранозил (1→4)]-β-D-галактопиранозид[(25R)-5α-фураностан-2α, 3β, 22α, 26-тетраол]-26-О-β-D-глюкопиранозид в течение 12 часов.

Результат изобретения состоит в повышении семенной продуктивности перца на 40%.

П. формулы: 1