

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к способу стимулирования проращивания семян табака.

Способ стимулирования проращивания семян табака включает обработку их 0,3 мас. % водной суспензией микроводоросли *Spirulina platensis* в течение 24 часов с последующим проращиванием в термостате. Обработку семян и их проращивание осуществляют при 27...28° С.

Результат изобретения заключается в повышении энергии прорастания семян, а также в увеличении выхода стандартной рассады.

П. формулы: 1