

а 2003 0186

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к растениеводству и может быть применено для регулирования процессов роста и развития табака.

Способ культивирования табака включает обработку семян перед посевом, посев и внекорневую обработку рассады в фазе ушек 0,08%-ным водным раствором стероидного гликозида 3-О-[(α -L-рамнопиранозил)-(1 \rightarrow 2)- β -D-глюкопиранозид]-26-О- β -D-глюкопиранозид-(25S)-5 α -фуростан-3 β , 22 α ,26-триол, выделенного из семян табака.

Результат состоит в повышении энергии прорастания семян, урожайности и устойчивости растений к вирусным болезням и к черной корневой гнили.

П. формулы: 1