

а 2007 0164

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к плодоводству, а именно к способу обработки яблони.

Способ, согласно изобретению, состоит во внекорневой обработке яблони в фазе розового бутона 0,001%-м водным раствором стероидного глюкозида с формулой 3-O- $\{[\alpha\text{-L-рамнопиранозил}(1\rightarrow 2)]\text{-}[\alpha\text{-L-рамнопиранозил}(1\rightarrow 4)]\text{-}\beta\text{-D-глюкопиранозид}\}\text{-}[(25\text{S})\text{-}5\alpha\text{-фуростан-}3\beta,22\alpha,26\text{-триол}]\text{-}26\text{-O-}\beta\text{-D-глюкопиранозид}$  с общим расходом 800...1000 л/га.

Результат состоит во временной задержке процессов цветения у достаточного количества цветочных почек и в регулировании процесса цветения плодовых деревьев.

П. формулы: 1