a 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-О- $\{[\alpha-L-$ рамнопиранозил $(1\rightarrow 2)]-[\alpha-L-$ рамнопиранозил $(1\rightarrow 4)]-$ β-D-глюкопиранозид $\}-[(25S)-5\alpha-$ фуростан- 3β ,22 α ,26-триол]-26-О- β -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