

а 2007 0317

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

Способ, согласно изобретению, включает внекорневую обработку деревьев яблони после цветения 0,0001%-м водным раствором стероидного гликозида с формулой 3-О- $\{[\alpha\text{-L-рамнопиранозил}(1\rightarrow 2)]\text{-}[\alpha\text{-L-рамнопиранозил}(1\rightarrow 4)]\text{-}\beta\text{-D-глюкопиранозид}\}\text{-}(25S)\text{-}5\alpha\text{-спиростан-}3\beta\text{-ол}$  с общим расходом 800...1000 л/га.

Результат изобретения состоит в повышении продуктивности деревьев яблони.

П. формулы: 1