

96-0300

Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к способам культивирования растений с использованием биологически активных веществ.

Сущность изобретения состоит в обработке растений в фазе 2-3 настоящих листьев водным раствором следующего состава: бис(2-хлорэтилфосфонат) гидразиний - 0,04-0,06%; [(25R)-5а-фураностан-2а,3b,22а,26-тетраол]-26-b-D-глюкопиранозид - 0,01%.

Технический результат изобретения состоит в увеличении количества женских цветков на растениях в 4-5 раз.

П. формулы: 1