

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к растениеводству и может быть использовано для регуляции водного обмена культурных растений.

Способ регуляции водного обмена культурных растений включает замачивание семян перед посевом и внекорневую обработку растений в фазах образования цветочных бутонов и массового цветения 0,001...0,01 мас. % водным раствором калий галат-ди(уксусная кислота)-дигидрата с формулой



Результат изобретения состоит в увеличении эффективности использования воды растениями, что способствует получению более высоких урожаев.

П. формулы: 1