

97-0066

Изобретение относится к биотехнологии и может быть использовано в сельском хозяйстве для получения рассады стевии.

Предложенный способ включает размножение растений стевии *in vitro*, деление размноженных растений на черенки с 4...6 листочками, укоренение черенков и их адаптацию к условиям окружающей среды на питательной среде Кнопа в течение 14...15 дней и последующее высаживание в открытый грунт.

Технический результат изобретения состоит в повышении степени укоренения черенков.

П. формулы: 1