

97-0053

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к технологии выращивания рассады в кассетах.

Способ предусматривает высев семян с нормой, превышающей в 3-5 раз оптимальную для данной культуры с последующей присыпкой семян, проращивание семян. При появлении всходов создают условия для их интенсивного роста, после чего при достижении рассадой возраста 18-25 дней, ее пикируют, а перед высадкой в грунт - закаливают, затем консервируют.

Для осуществления способа предложен комплекс, включающий технологические участки в виде камер для посева семян 1 для проращивания семян 2, для основного выращивания рассады 4 и для закаливания рассады 6. Комплекс дополнительно содержит перед камерой основного выращивания рассады, камеру интенсивного ее выращивания 3, а перед камерой закаливания рассады - камеру предзакаливания и консервации 5.

Технический результат заключается в увеличении выхода стандартной рассады с единицы площади комплекса.

П. формулы: 2

Фиг.: 2