

а 2000 0050

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к мелиорации почв, подверженных засолению.

Предложенный способ включает выкопку сети канав для дренажа, удаление выкопанной почвы из канав, помещение в них дренажного материала, в качестве которого используют гидролизный лигнин, добавление сверху до заполнения канав незасоленного слоя почвы и химическую мелиорацию верхнего слоя почвы. При этом гидролизный лигнин с естественной влажностью применяется в количестве 310...350 кг на 1 м дренажа.

Результат изобретения состоит в ускорении процессов рассоления засоленных почв за счет улучшения условий проникновения солевых растворов в дренаж.