

s 2022 0038

Изобретение относится к органическому сельскому хозяйству, отрасли растениеводства, а именно к способу выращивания кукурузы на силос.

Способ, согласно изобретению, включает равномерное внесение в почву перед посевом биокомпоста в количестве 10 т/га, полученного путем традиционной ферментации в течение не менее 3 месяцев, кроличьего помета, которым ежедневно давали препарат на основе смеси эффективных микроорганизмов, включающих фотосинтезирующие бактерии *Rhodospira rubra* ssp. Ацидолактобактерии *Lactobacillus* ssp. и дрожжи *Saccharomyces* ssp., в количестве 1,5 мл на 1 л воды для питья.

П. формулы: 2

Фиг.: 3