

s 2020 0069

Изобретение относится к органическому сельскому хозяйству, отрасли фитотехники, а именно к способу удобрения почвы.

Способ, согласно изобретению, включает равномерное распределение компоста из навоза цыплят бройлеров в количестве 10 т/га, при этом компост получен путем традиционной ферментации в течение не менее 9 месяцев навоза цыплят бройлеров, которые потребляли комбикорм с добавлением симбиотического продукта, содержащего штаммы *Bifidobacterium animalis* ssp. *Animalis*, *Lactobacillus salivarius* ssp. *Salivarius*., *Enterococcus faecium* и инулин, в пропорции 1,0 кг/т комбикорма.

П. формулы: 1