

s 2013 0102

Изобретение относится к кормопроизводству, а именно к способу силосования зеленой массы кукурузы. Способ, согласно изобретению, предусматривает обработку измельченной зеленой массы препаратом, содержащим, в масс. %: лиофилизированные клетки штаммов *Lactobacillus acidophilus* с титром 2×10^7 КОЕ/г – 32, *Lactobacillus plantarum* с титром 1×10^7 КОЕ/г – 16, *Lactobacillus fermentum* с титром 5×10^7 КОЕ/г – 16 и *Bifidobacterium bifidum* с титром 3×10^7 КОЕ/г – 36, который распыляется в виде водной суспензии в количестве 6,5 г препарата на 1000 кг зеленой массы с последующим утрамбовыванием зеленой массы.

П. формулы: 1