#### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## (19) RU (11) 2012 153 084 (13) A

(51) MПК *A23K* 1/175 (2006.01) *A01K* 3/00 (2006.01)

#### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

#### (12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2012153084/13, 07.12.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 07.12.2012

(43) Дата публикации заявки: 20.06.2014 Бюл. № 17

Адрес для переписки:

460000, г.Оренбург, ул. 9 Января, 29, ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии

(71) Заявитель(и):

Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства Российской академии сельскохозяйственных наук (RU)

(72) Автор(ы):

Мирошников Сергей Александрович (RU), Сидоров Юрий Николаевич (RU), Докина Нина Николаевна (RU), Рогачев Борис Георгиевич (RU), Петрунина Юлия Юрьевна (RU)

N

S

ယ

0

 $\infty$ 

# (54) СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ПИТАТЕЛЬНОСТИ ПАСТБИЩНОГО КОРМА ЗОНЫ СУХИХ СТЕПЕЙ

### (57) Формула изобретения

Способ повышения питательности пастбищных кормов, включающий обогащение рациона скота микроэлементами, отличающийся тем, что,. с целью устранения дефицита в рационе непосредственно в пастбищном корме на корню по меди, цинку, марганцу, бору, азотной и углеводной подкормок, внекорневую обработку зеленой массы в пастбищном загоне в мае-июне за три дня до выпаса животных проводят раствором баковой смеси компонентов  $CuSO_4$  - 0.02%,  $MnSO_4$  - 0.05%,  $ZnSO_4$  - 0.02%,  $HBO_2$  - 0.03% и ( $NH_2$ ) $_2CO$  - 10%, а в июле-октябре, когда пастбище «выгорает», внекорневую обработку сухой пастбищной массы проводят раствором смеси компонентов  $CuSO_4$  - 0.02%,  $MnSO_4$  - 0.05%,  $ZnSO_4$  - 0.02%,  $HBO_2$  - 0.03%, ( $NH_2$ ) $_2CO$  - 10% и кормовой патоки - 10% при норме внесения в обоих вариантах 300 л/га.

4

⊃