



**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)

**(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  $\text{CuSO}_4$  - 0.02%,  $\text{MnSO}_4$  - 0.05%,  $\text{ZnSO}_4$  - 0.02%,  $\text{HBO}_2$  - 0,03% и  $(\text{NH}_2)_2\text{CO}$  - 10%, а в июле-октябре, когда пастбище «выгорает», внекорневую обработку сухой пастбищной массы проводят раствором смеси компонентов  $\text{CuSO}_4$  - 0.02%,  $\text{MnSO}_4$  - 0.05%,  $\text{ZnSO}_4$  - 0.02%,  $\text{HBO}_2$  - 0,03%,  $(\text{NH}_2)_2\text{CO}$  - 10% и кормовой патоки - 10% при норме внесения в обоих вариантах 300 л/га.