

CLOVER ALEXANDRIA - A PROMISING FORAGE CROPS

Anatoly A. Babich, Leontiev Ruslan Petrovich

Academy of NAAS of Ukraine and the Russian Academy of Agricultural Sciences (RAAS), Institute of forage and agricultural skirts NAAS of Ukraine (Ukraine)
Fellow, Institute of forage and agricultural skirts NAAS of Ukraine (Ukraine).

e-mail: babichao@ukr.net; a00001ik@mail.ru

ABSTARCT

The article includes biological features of the berseem clover, briefly describes the experience of cultivation in the Ukraine and others countries, the results of scientific researches on determining the best norms of seeding and regimes of cuttings berseem clover into the green mass in the Right-bank Forest-steppe of Ukraine.

Keywords: berseem clover, regime of cutting, norm of seeding, green fodder, dry matter, fodder units, cutting.

КОНЮШИНА ОЛЕКСАНДРІЙСЬКА – ПЕРСПЕКТИВНА КОРМОВА КУЛЬТУРА

Бабич Анатолій Олександрович, Леонтєв Руслан Петрович

академік НААН України та Російської академії сільськогосподарських наук (РАСГН), Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН України (Україна),
науковий співробітник, Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН України (Україна).

РЕЗЮМЕ

Висвітлено біологічні особливості однорічної бобової культури конюшини олександрійської. Коротко описаний досвід, перспективи вирощування її в Україні та за кордоном, результати наукових досліджень з визначення оптимальної норми висіву насіння та режиму скошування травостою на зелену масу в Лісостепу правобережному.

Ключові слова: конюшина олександрійська, режим скошування, норма висіву, зелена маса, суха речовина, кормові одиниці, укіс.

РЕЗЮМЕ

Освещены биологические особенности однолетней бобовой культуры клевера александрийской. Кратко описан опыт, перспективы выращивания ее в Украине и за рубежом, результаты научных исследований по определению оптимальной нормы высева семян и режима скашивания травостоя на зеленую массу в Лесостепи правобережной.

Ключевые слова: клевер александрийский, режим скашивания, норма высева, зеленая масса, сухое вещество, кормовые единицы, укос.