

3565.

14/1960

1 Дуб.

Издание Самарского Губернского Земства.

№ 2.

75



Агрономъ С. С. Бажановъ.

633.2/3
Б-16

Кормовыя травы

для Самарской губерніи.

ЦѢНА 5 коп.

САМАРА.
Типографія Губернскаго Земства.
1910.

633.2. /3

Б-16.

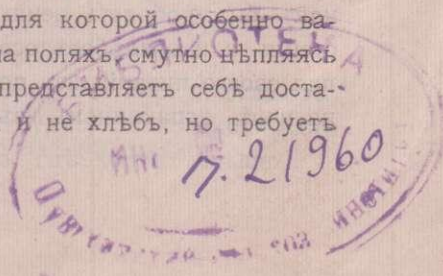


О кормовых травахъ.

Еще такъ недавно неизвѣстное травосѣяніе на поляхъ въ крестьянскихъ и частновладѣльческихъ хозяйствахъ Самарской губ. является теперь неотложной необходимостью, въ виду сокращенія площади подъ залежами, бывшими прежде мѣстомъ покосовъ и плохого качества послѣднихъ на заливныхъ лугахъ Волги, гдѣ они имѣются. Травосѣяніемъ, какъ источникомъ кормовъ для голодающаго теперь на солому скота, заинтересовались и отдѣльные домохозяева, и цѣлыя общества. Объ этомъ свидѣлствуютъ ежегодно увеличивающіяся выдачи сѣмянъ кормовыхъ травъ земскими складами и продажа частными торговцами и хозяйствами, занимающимися разведеніемъ травъ ради полученія сѣмянъ на продажу.

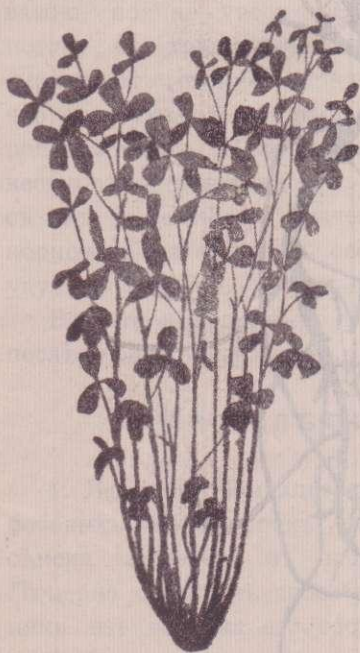
Впрочемъ, пока-что интересъ этотъ къ травосѣянію не идетъ дальше «опыта»: можно наперечетъ указать тѣ лица и общества, которыя послѣ «опыта» повторяютъ посѣвъ травы, отводятъ ей значительный клинъ или стараются включить травосѣяніе въ сѣвооборотъ. Вполнѣ понятна та причина, по которой травосѣяніе въ губерніи не выходитъ еще изъ опытовъ: та часть населенія, для которой особенно важенъ вопросъ травосѣянія на поляхъ, смутно чѣпляясь за «опыты» съ травой, не представляетъ себѣ достаточно того, что трава хотя и не хлѣбъ, но требуетъ

17.2.1960



У насъ въ Самарской губ. рекомендуется обыкновенная посѣвная люцерна, называемая иначе французской. Она имѣетъ высокіе прямые стебли (рис. 2), небольшіе, на длинныхъ, тонкихъ черешкахъ, трехпластинчатые листья и фіолетовые цвѣты въ продолговатыхъ кистяхъ (рис. 3).

Тамъ, гдѣ подпочва (нижній слой почвы) не особенно плотная, корни люцерны глубоко уходятъ въ землю, до 3-хъ—4-хъ аршинъ. Въ этихъ почвенныхъ слояхъ корни пользуются влагой, поэтому люцерна



(Рис. 2). Видъ куста люцерны.

и можетъ выносить засуху. Впрочемъ, въ большей части нашей губ. подпочвенные слои чаще плотны и сухи, корни люцерны съ трудомъ проникаютъ внизъ, а дойдя до сухого слоя, не находятъ тамъ достаточно влаги; растеніе своими листьями испаряетъ больше, чѣмъ поступаетъ изъ земли, почему и сохнетъ. Въ этомъ причина того, что у насъ люцерна растетъ только 3—4 года, пока ея корни не дошли еще до сухихъ плотныхъ слоевъ. Въ мѣстахъ же, гдѣ подпочва рыхлая и грунтовая вода не глубоко

ко, люцерна можетъ расти на одномъ мѣстѣ 10—15 л.

Для молодой люцерны вредны весенніе и осенніе заморозки, чередующіеся съ оттепелями, холодная