

А

3565.

14/1968

1 Фубд.

Издание Самарского Губернского Земства.

№ 2.

75

633.2/3

Б-16



# Кормовые травы

для Самарской губернії.

ЦЕНА 5 коп.

САМАРА.  
Типография Губернского Земства.  
1910.

А

633.2. /3

Б-16.



## О кормовыхъ 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 соломѣ скота, заинтересовались и отдельные домохозяева, и цѣлья общества. Объ этомъ свидѣтельствуютъ 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 наперечеть указать тѣ лица и общества, которые послѣ «опыта» повторяютъ посѣвъ травы, отводятъ ей значительный клинъ или стараются включить травосѣяніе въ сѣво-оборотъ. Вполнѣ понятна та причина, по которой травосѣяніе въ губерніи не выходитъ еще изъ опыта: 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

Ми 15.2.1960

1722/1960

У насъ въ Самарской губ. рекомендуется обыкновенная посѣвная люцерна, называемая иначе французской. Она имѣеть высокіе прямые стебли (рис. 2), небольшіе, на длинныхъ, тонкихъ черешкахъ, трехпластинчатые листья и фиолетовые цветы 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

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 растеть 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,

(Рис. 2). Видъ куста люцерны.

люцерна можетъ рости на одномъ мѣстѣ 10—15 л.

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

