

биха се спечелили нови 12—15 милиона кгр. грубъ фуражъ. При направените проучвания у насъ и чужбина е намърено, че кочанитѣ иматъ по-голѣма хранителна стойност отъ сламата на житнитѣ растения и размѣсени съ ярмата се ядатъ съ голѣма охота отъ преживнитѣ животни. Освенъ това, сѫщите съдѣржатъ високъ процантъ полезни соли.

Въ областта се добиватъ ежегодно около 12—15 милиона кгр. слънчогледово кюспе, отъ което се изхранва едвамъ 1.5—2 милиона кгр. Останало количество се изнася на външния пазаръ. Една отъ главнитѣ причини за ограничената употреба на слънчогледовото кюспе е трудното му приготвяване преди залагането. Най-често, стопанитѣ запарватъ кюспето съ врѣла вода и въ кашообразно състояние го залагатъ на животнитѣ. Но този начинъ на предварителна подготовка на кюспето не е за препоръчване, понеже носи известенъ рисъкъ за преживнитѣ животни. Люспитѣ отъ семето оставатъ цѣли, натрупватъ се въ „книжката“ на сложния стомахъ и могатъ да причинятъ сериозни стомашни разстройства, а понѣкога и смъртъ. Втори единъ начинъ, който сѫщо така широко се практикува, е чукането на кюспето на дребно въ чутори. Но това си е чисто наша ориенталска работа, при която малко се държи на загубеното време и сили. Повече отъ сигурно е, че ако стопанитѣ иматъ възможностъ да смилятъ кюспето на брашно при ниско уемно право, употребата на кюспето за храна на добитъка бѣрзо ще се разшири.

Друга една много ценна храна за домашнитѣ животни е меласата. Меласата е отпадъченъ продуктъ, които се получава при преработването на захарното цвекло. Въ областта отъ дветѣ захарни фабрики, с. Д. Митрополия и гр. Гор. Орѣховица, при нормална кампания, се произвеждатъ 5—6 милиона кгр. меласа. Ако цѣлото това количество меласа се употреби за храна на добитъка, съ нея биха се изхранли 20—25 милиона кгр. слама и плѣва. При голѣмия недостигъ отъ трѣвенъ фуражъ, широката употреба на меласираната слама и плѣва ще облекчи значително фуражната криза въ Областта.

Ето защо Камарата трѣбва енергично да се застѫпи предъ съответнитѣ меродавни мѣста, да се забрани износа на меласата и изваряването на сѫщата за спиртъ вѫтре въ страната.

Грамадни количества грубъ фуражъ биха се получили още отъ копривата, бобовата и соева слама, стеблата и листата отъ дини, тикви, пъпеши и др. бурени и грубостеблени трѣви, каквито има въ изобилие по слоговете, замърсени и пустоещи мѣста. Тѣзи непригодни за използване сега груби храни и отпадъци, могатъ да се използватъ за храна на добитъка следъ като се подхврълятъ предварително на механическа обработка — ситно раздробяване, нарезване и смилане.