

биха се спечелили нови 12—15 милиона кгр. грубъ фуражъ. При направенитъ проучвания у насъ и чужбина е намѣрено, че кочанитъ иматъ по-голѣма хранителна стойность отъ сламата на житнитъ растения и размѣсени съ ярмата се ядатъ съ голѣма охота отъ преживнитъ животни. Освенъ това, сжичитъ съдържатъ високи процанти 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 главнитъ причини за ограничената употреба на слънчогледовото кюспе е трудното му приготвяване преди залагането. Най-често, стопанитъ запарватъ кюспето съ врѣла вода и въ кашообразно състояние го залагатъ на животнитъ. Но този начинъ на предварителна подготовка на кюспето не е за препорѣчване, понеже носи известенъ рискъ за преживнитъ животни. Люспитъ 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 сжщо 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 стопанитъ иматъ възможность да смилатъ кюспето на брашно при ниско уемно право, употребата на кюспето за храна на добитъка бързо ще се разшири.

Друга една много ценна храна за домашнитъ животни е меласата. Меласата е отпадъченъ продуктъ, които се получава при преработването на захарното цвекло. Въ областта отъ дветъ 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 трѣвень фуражъ, широката употреба на меласираната слама и плѣва ще облекчи значително фуражната криза въ Областта.

Ето защо Камарата трѣбва енергично да се застѣпи предъ съответнитъ меродавни мѣста, да се забрани износа на меласата и изваряването на сжщата за спиртъ вътре въ страната.

Грамадни количества грубъ фуражъ биха се получили още отъ копривата, бобовата и соева слама, стеблата и листата отъ дини, тикви, пѣпеша и др. бурени и грубостеблени трѣви, каквито има въ изобилие по слоговетъ, замърсени и пустеюща мѣста. Тѣзи непригодни за използуване сега груби храни и отпадъци, могатъ да се използуватъ за храна на добитъка следъ като се подхвърлятъ предварително на механическа обработка — ситно раздробяване, нареждане и смилане.