

ВЕТОЧНЫЙ КОРМ

В последние годы все больше стало уделяться внимание заготовкам веточных кормов. Почему? Потому, что они являются частью грубого корма.

Питательность веточного корма зависит в значительной мере от времени заготовки и толщины веток. Молодые побеги с листьями, заготовленные в июне-июле, по питательности почти не уступают зуровому сену. Заготовленные в августе-сентябре — мяккие и при зимних заготовках — озимой соломе.

На веточный корм заготавливаются молодые побеги таких пород как береска, осина, тополь, верба, тальник и липа не толще одного сантиметра у среза с деревьев и кустарников. Непригодны для веточного корма хвойные породы: крушина, ракитник, волчьи ягоды, сумах ядовитый. Заготовка в колхозах должна производиться на лугах, скотских выгонах, а также в лесах местного значения по указаниям лесной охраны.

Сушка веточного корма производится так: на первые один-два дня ветки раскидывают для предварительной про-

сушки, затем связываются в веники толщиной 30—40 сант.

Потом веники развешиваются в помещении, которое хорошо вентилируется. Надо чтобы в это помещение не проникали прямые солнечные лучи и дождь. Во избежание опадения листьев производить сушку веников на солнце не рекомендуется. При быстрой сушке много листьев отпадает и корм получается низкого качества.

При благоприятной погоде и нормальной вентиляции сушка заканчивается в 6—8 дней. Плохо просушенный веточный корм быстро портится при хранении.

Наиболее охотно веточный корм поедается овцами, козами, кроликами. Но его можно задавать и крупному рогатому скоту и лошадям.

Не теряя ни одной минуты, мы должны начать и заготовить веточного корма тысячи центнеров. На этой работе можно использовать подростков и пожилых колхозников.

Г. Мингазов.
Старший зоотехник
райзо.