

- 1) Витаминное. Карасиофил
- 2) Камедь лекарственная.

1. Витаминно-органит. соед., ком-поз.
 джен. процессы в организме и все,
 фазы для трофики, глюк

Вит. группы. ралеминим и мипра
 витаминизация. Карасиофил витаминизация
 - витаминизация; камедь отрубевая
 - витаминизация; Карб. габорел, как
 ралит, ушма, кунит, селена

Карасиофилация: мисондификация
 обознач., мисондификация, и физическая
 мис.

Вит. карасиофилация: мисондификация.

(A, E, D, K); витаминизация
 (P₁, B₂, B₄, B₅ - B₁₂; C).

Мисондификация витаминизация и ушма.

1. Карасиофилация

а) производство витамина

поликисл. - витамин С (протоксикантоид)

б) аскорбинокислота (вит. С)

2. Аминокислоты - а) пантотеновая - витамин В

б) кальциферол - витамин D

3. Жирные кислоты:

а) пантотеновая (вит. В)

4. Терпеноидные

а) каротиноиды (Е - токоферол)

б) каротиноиды (РР - никотин) - витамин В

в) каротиноиды (В₆ - пиридоксин)

г) каротиноиды (В₁₂ - кобальт)

д) каротиноиды (В₉)

е) каротиноиды (В₁₂)

Жиры (Вит. А, Е, К, F) - витамин

они присутствуют в масле, жире, масле;

или только жира, много жира
кислот в воде, меньшая часть в жи-

рах (А, D, E, K, F)

2. *Althaea officinalis* L.
(Сем. Мальвовые, Malvaceae)

Древесный корень - *Althaea Radix*

Это многолет. травя. растение (функции
укрепляющ.) ; состоит из ветвей и корней
ветвей, крупн. надк. корней и боковых ветвей.

Корень. Стебли опушен, листья - очередн.
чашечное, длит. сердцевидное. Цветы
крупные, с белыми лепестками.

Образ. соцвет. - верх. паз. - сизогамный
пред. собой неск. перикарпий.

Растет в степной и лесостепной зонах,
обитает на Северном Кавказе, в Крыму,
Казахстане, Венгрии, по берегам рек, в низинах;
Степан соревая база.

Корни соф. полусух.; сизог., сохранив
клеточ. структуру; мучнистая,
мучка сох., гудини-белая
по цвету, в цельн., изумно-серая,

должно быть не менее 15% корки в смеси
сильно и в смеси; с другой стороны только
ощущения, не может, т.к. при употреблении,
подвержены воздействию и окислению
вещей. Сухую смесь перевозят с осторожностью
в мешках в проветриваемых помещениях
в сухих помещениях; срок годности - 3 года!

Торри действующие отходы;

применяют, когда не имеют, обладающих (сред.)

при сильном загрязнении; используются вблизи
порошковых, пыльных, сухих окислителей и в групп
по соседству; также при "шумности" при
бронхитах, пневмониях.