

АЛМА ЯБЛОКО MALUS





Алманың ботаникалық
маңызы:

Алма-раушангүл
тұқымдасына жататын ,
өте кең тараған ағаштың
жемісі. Жапырақтары
төмен бағытта өседі.
Пішіні дөңгелек. Дәмі
қышқылтым тәтті болып
келеді.



Сұрыптары:

Табиғи алманың жер шарында бізге 36 түрі белгілі, олардың 10-12-сінің шаруашылықтық маңызы бар. Қазақстанда негізінен, Сиверс алмасы, Недзевс, Қырғыз алмасы өседі. Алманың жаздық, күздік сұрыптары бар. Алма түрлері Гала, Флорина, Лоди, Лимонка, Мантет, Мелроуз, Алқызыл Меруерт т.б.







Химиялық құрамы:

Алма құрамында
83-88 пайыз су, 7,5-16
пайыз қышқыл,
9,5-18,5 құрғақ
қалдық, 0,28-1,0
пайыз илік заттар А,
В1, В2, В6, С, РР
витаминдері,
көптеген минералды
заттар бар.



Емдік қасиеті:
Жемісін емдік дәрі ретінде
пайдаланады. Адам организмін
ауыр металл заттардан
тазалауға, қан бұзылу және
жүрек ауруларын емдеуге
қолданылады.