

Etetés

# Etetés

- A természetes táplálékok mellett szükség van kiegészítő takarmányozásra is
- Ugyanabban az időben, ugyanarra a helyre etessünk
- Takarmányfelnéző ill. etetőtálca alkalmazása
- Az életkor a faj/fajta, a kondíció, az évszak, a testfehérjék mind befolyásolják a haltest átlagos kémiai összetételét

# Természetes haltáplálékok

- Növényi táplálékok: növényi plankton (alga), + magasabb rendű növények ( nád, gyékény...)
- Alga: elsősorban a zooplankton tápláléka (+ fehér busa)
- Úszó hínárfélék: (pl.:békalencse) keszegfélék, ponty, amur
- Part menti növények: amur
- Állati táplálékok: zooplankton, rotatoria, ágascsapú rákok, evezőlábú rákok, rovarlárvák, puhatestűek, halak... / faj- korosztály igény szerint 😊
- Bentosz

# A takarmányok

- Energiahordozó gabonamagvak, növényi és állati eredetű fehérjetakarmányok, haltápok
- Gabonamagvak: hiányos összetétel, csak kiegészítésként
- Csíráztatással jobb tápérték
- Szója, olajpogácsa, extradált gabonamagvak, DE! avas penészes romlott takarmányt soha!!!
- Állati eredetű takarmányok: hús-, vér-, halliszt
- Keveréktakarmányok
- Táp

Búza



Rozs



Tritikálé



Kukorica



Árpa



# Melléktermékek



**Teleltetés**



# Teleltetés

- Akkor kezdődik amikor a víz tartósan 5 C alá hűl.
- A víz „átfordulása” után a fenék fölött tartósan 4 C.
- Tógazdaságokban külön telelőtavakban, horgászvizekben a meder mélyebb részein ahol viszonylag kemény az aljzat, nincs lágy iszap
- Fontos a jó kondíció

# A biztonságos teleltetés követelményei

- Legalább 1,5m mély lágyiszapmentes vízterület biztosítása a tó min 5%-án
- Ősz végén tél elején a halak nyugodt elvermelésének biztosítása
- A fényárnyékoló hóréteg eltakarítása a tó felszínéről, (csak ha biztonságos), a tó min. 1/3-án.
- A műtárgyak jégmentesen tartása
- Lékek vágása, karbantartása

**BALESETVÉDELEM!!!**