

# Biogyeptermesztés és -hasznosítás

**A biogyep-termesztés és -hasznosítás az elmúlt évektől napjainkig folyamatosan felértékelődött hazánkban, hiszen egyre többen szeretnék tiszta, vegyszermentes élelmiszert fogyasztani. A biogyep-termesztés kutatásában elsőként az idén elhunyt Barcsák Zoltán professzor ért el igen komoly sikereket, melyek eredményeit egyetemi előadásokon, szakkikkekben, tanácskozásokon és nem utolsósorban a *Biogyep-gazdálkodás* című könyvében ismertette.**

Bevezetésül szeretném leszögezni, hogy a hazai gyepek mindenütt – ahol jó minőségű, értékes biotermék állítható elő – alkalmasak biogyep-termesztésre.

A biogyep-gazdálkodás nem azt jelenti, hogy térjünk vissza az évszázadokkal ezelőtti nomád gazdálkodásra, hisz a Zempléni-hegységben, a regéci biogyepen is vilánykarám alkalmazásával legeltetik az Aberdeen-Angus növendék húsmarha állományt, és a téli szénaszükségletet nádképi csenkeszes legelőről kaszálva, hengerbálázva gyűjtik össze, amit rossz időjárás esetére tartalékolnak.

Közismert, hogy a biogyepen tartott legelő állatok szervezete edzett, és egészséges utódokat hoznak világra, ami tenyésztési szempontból nem lehet közömbös. Véleményem szerint az az igazi biogyep, amely kemikáliákban egyáltalán nem részesül, a tápanyag-visszapótlás szempontjából csak szerves anyag jöhet számításba. Ebből adódóan a biogyep termelésében elsősorban a szakszerű gyephasználat és az ökológiai adottságok ésszerű alkalmazása teszi lehetővé a jó minőségű gyep biztonságos, folyamatos termelését.

A regéci gyepterület azon részén termelik meg a téli ta-

karmányszükségletet, ahová a csapadék a lejtős hegyi területekről összefolyik, igen alaposan megáztatja a talajt, így a gyep a nyári forróságban sem szárad ki, ellenkezőleg, üde, zöld marad. Igaz, az ökológiai viszonyok a regéci vár lankáin kedvezőek, gyakrabban esik az eső, mint a sík területeken, így a legelő állatoknak kora tavasztól mintegy 240–260 napon keresztül elegendő legelőfü áll rendelkezésükre, sőt, a nádképi csenkeszes legelő és az aprócsenke-

szes területek esőben, fagyban vagy hómentes napokon télen is legeltethetők.

Szénatermesztésre a kiváló borítottsággal rendelkező nádképi csenkeszes területek alkalmasak. Regécen október elején történt a kaszálás, amikor a szálfűvek magpergéssel gazdagították a gyep felújítását, besűrűsödését. Ezt a bálázás betakarítása után húsmarhával legeltetik, így az elpergett, jól beérett fűmagvakat legeltetés közben az állatok betaposják, tehát a gyep-



A SZERZŐ FELVÉTELEI

**A még kaszátlan és a már bálázott nádképi csenkesz október első hetében**



**Aprócsenkeszes gyepen legelő húsmarhák, közel a regéci várhoz**

felújítás (magpergés) a természet és az állatok segítségével történik.

A regéci gyepterület tájvédelmi körzethez tartozik, így szigorú forgatókönyv szerint történhet a legeltetés, kaszálás, hogy az őshonos, a talajban és a talaj felszínén élő állatállomány és a költő madarak kárt ne szenvedjenek.

A regéci biogyep nagy része pár évvel ezelőtt cserjékkel, bokrokkal, gyommal benőtt volt, amit szorgalmas munkával, mechanikai gyomirtással, bokorirtással rendeztek. Ennek eredményeként jelenleg már állatokkal legeltetnek és szénát is betakarítanak.

DR. KERTÉSZ ISTVÁN  
címzetes egyetemi docens