

A legelőt kiegészítő takarmányozás a Dél-Alföldön

Szűcsné Péter Judit

DATE Állattenyésztési Főiskolai Kar, Hódmezővásárhely

A szarvasmarhák és juhok legelőre, legeltetésre alapozott takarmányozásában mindenképpen szükséges a legelő fűvét télen és a nyári száraz időszakban más egyéb takarmányok etetésével kiegészíteni. A nagy termelésű állatoknak pedig egész évben szükséges koncentrált, nagy táplálóanyag tartalmú abraktakarmányokat, szénákat és silózott takarmányokat biztosítanunk az intenzív gyepék legeltetése mellett.

A szántóföldön termesztett takarmányok drágábbak, mint a legelőfű, a szántóföldi és ipari melléktermékek pedig rendszerint romlékonyak és kevesebb táplálóanyagot tartalmaznak. Ezért a nyári szárazság idejére és a téli idősakra a következőket szükséges fontolóra venni.

1. Elsőbbséget adni a legelésre annak az állatállománynak, amelyik megsínylené a hiányát, és korlátozni a legelésben a kevésbé fontos állományt.
2. Eladni az állatok egy részét, vagy az egész állományt!
3. Gondoskodni a kiegészítő takarmányok (szénák, szilázsok, zöldtakarmányok, melléktermékek, abraktakarmányok) elegendő mennyiségéről.

A laktáció elején lévő, és az ellés előtt álló tehenek, a borjak és a bárányok megérdemlik a legjobb takarmányellátást. A vemhesítés előtt álló növendéküszöket és anyajuhokat szintén jó kondícióban kell tartani. A többi növendék és kifejlett szarvasmarha és juh elviseli a szűkös táplálást. A kiegészítő takarmányok minőségének mindenképpen az állatok igényéhez kell igazodni. A gazdaságban termesztett szálas takarmányoknak és azok melléktermékeinek takarmányozása sokkal gazdaságosabb, mint a vásárolt keveréktakarmányok etetése.

A takarmánybázis bővítése a Dél-Alföldön a círokfélék és a teljes búzanövény silózásával, valamint a szántóföldi- és ipari melléktermékek friss etetésével és silózásával figyelemreméltó lehetőségeink vannak a szárazgazdálkodásban és az öntözött körülmények között hasznosított gyepék fűhozamának kiegészítésére. A számításba vehető takarmányféléseket és a hasznosítás lehetőségét az 1. táblázat és a melléktermékek, szilázsok minőségét és táplálóértékét a 2. ábra szemlélteti.