

Fű, Tej, Profit

Az utóbbi évek szeszélyes időjárása és a kizárólag kukorica és lucerna bázisú tömegtakarmányozási gyakorlat sok helyen nehéz feladat elé állította a szarvasmarhatartó telepek sokaságát.

A több lábbon álló –több növényfajra alapozott tömegtakarmány bázist használó telepek sokkal könnyebben vészték, vészlik át ezt a nehéz időszakot, magas termelési szinttel rentábilisan termelve. Mind gazdaságossági, mind élettani szempontból a bendőemésztést támogató magas emészthető NDF tartalmú tömegtakarmányok kerültek az érdeklődés középpontjába.

A tej és marhahús előállításának üzletága nagyban függ attól, hogy rendelkezésre áll-e a szükséges hatalmas mennyiségű és lehető legjobb minőségű szálastakarmány. A fű, illetve a fű-here keverékek jelentik a szarvasmarhák természetes táplálékát, és a modern fű- és hereválogatok, a füves területek telepítésének, fenntartásának és alkalmazásának modern technológiái, valamint a megfelelő takarmányozási gyakorlat lehetővé teszi magas mennyiségű tej, valamint marhahús megtermelését.

Riportunkban hazai termelőket kérdeztünk ennek a technológiának az alkalmazásáról, tapasztalataikról eredményeikről!



Pető József
növénytermesztési ágazat vezető
Jászapáti 2000 Mezőgazdasági Zrt.

2014 őszen vetettünk először Jeanne-t, szeptember 23-án lucerna törésbe. Vidékünkön a csapadékeloszlás miatt ez a jó megoldás. Ősszel 1,5 q/ha NPK műtrágyát szórtunk ki alá.

Tavasszal az első növedék 2q/ha 27% N tartalmú műtrágyát kapott. A tavaszi csapadék mennyisége 8 mm volt összesen a 3;4;5 hónapban. Az állomány az aszály ellenére szép volt, nem sárgult kimondottan épp széles levélzettel. Így takarítottunk be 05.06.-07-én 17,5 t/ha termést 35% Sza. tartalommal.

A betakarítást követően azonnal kijuttattunk 1,5 q/ha 27% N tartalmú műtrágyát, amit 45 mm csapadék követett 4 nap alatt. A második betakarítás 06. 08-án kezdődött.



Sztupa Gergely
növénytermesztési ágazat vezető
Pusztaszabolcsi Agrár Zrt.

Második évben vetettünk Jeanne olaszperjét. 2014 09. 15-én vetettük. Sobac technológiát használunk. Bacteriolit-tel kezelt



szervestrágya kerül kijuttatásra vetésmélységbe bedolgozva 15 t/ha mennyiségben. Tavasszal Február végén 94,5 kg/ha N Március végén 67,5 kg/ha N került kijuttatásra. A csapadék mennyisége 02;03;04 hónapban 10 mm volt. Az első betakarítás 05. 10-én volt. 20,7 t/ha termést 35% Szárazanyaggal. Ami tetszik benne, nagyon jó a levél aránya, jó az áttelelése, nem száradnak le az alsó levelei. Lassabban kalászol 7-10 nap áll az optimális betakarításra rendelkezésre.

A második növedék betakarítása 06.10-én kezdődik.



Szilágyi Antal
növénytermesztő
Béke Agrár Kft., Orosháza

Első alkalommal Jeannet vetettünk, 2014. 09. 03-án. Árpa volt az elővetemény. Tárcsa majd két kompaktor ezután egy germinátor következik a talajelőkészítésben. A vetést hengerezés követte. Ősszel 1,5q/ha Ammónium nitrát alapműtrágyát kapott. Tavasszal március 05-én 2q/ha Ammónium nitrát lett kiszórva.

Meglepett a növény rendkívüli növekedési erélye, és az aszályos időjárás ellenére adott termés mennyisége. Jobban jártunk mintha rozst vetettünk volna. A betakarítást 05.11-én kezdtük 44,2 ha-on 21,52 t/ha termést takarítottunk be 35% átlagos szárazanyag tartalommal. Ezután kukoricát vetettünk, a feltérés nehéz volt, de a visszamaradó jelentős mennyiségű szerves anyag biztosan kedvezően hat a talajra.

**TÖBB
TEJET
A DLF-FEL**



VITAL-FEED KFT. 9330 KAPUVÁR, SZENT ISTVÁN KIRÁLY U. 3.

+36 20 254 0408 +36 20 468 8687 +36 20 318 6067 • INFO@VITALFEED.HU WWW.VITALFEED.HU



Dr. Varga Gábor
igazgató
Hegykői Mezőgazdasági Zrt.

A Hegykői Mezőgazdasági Zrt. 2006 óta, szinte az elsőként az országban vet minden évben olaszperjét vagy intenzív hibrid takarmányfűvek keverékeit, az alternatív tömegtakarmánybázis biztos megteremtése érdekében. A termesztési technológia egyik legfontosabb elemének a szerves trágyázott területet tartjuk, 15-18 tonna/ha mennyiségben, majd azután a területet egy hónapig pihentetjük. Az aprómagnak megfelelő maggyelőkészítés után a vetőmagnak meggyőződésünk, és a lehetőségeink szerint minden évben augusztus 20. napjáig „földben kell lennie. A tapasztalatok azt mutatják, hogy ebben az esetben egy szerencsés időjárás esetén ugyanabban az évben október közepén „le lehet hozni róla az első növedéket”. 2014 /15 ős tenyészidőszakban 60 ha fűvet vetettünk a tápanyagutánpótlást a szervestrágyán felül őszel 200 Kg / ha 27-es Nitrogént szórtunk ki, majd a tavasszal 150 Kg/ha 27-es került kijuttatásra. A tavaszi első betakarítás 2015 05.12-én történt, egyenletes betakarítást alkalmaztunk. A zöldtömeg mennyisége átlagosan 30 tonna/ha volt. A szenázs peltartalmi paraméterei még ismeretlenek június 12-én de” a cukortartalma már most tapintásra érezhetően magas.



Filatz Ferenc
vezérigazgatói szaktanácsadó
Komáromi Mezőgazdasági Zrt.

A Komáromi Zrt-ben régóta törekszünk arra, hogy a tehenek takarmány adagjában nagyobb arányban szerepeljen a jó minőségű,



Komáromi Zrt. 2015. 04. 01. Jeanne olaszperje

ű, könnyen emészthető rostot tartalmazó fű- vagy gabonaszén-ázs. Meggyőződésem, hogy a magas termelésű tehenek egészséges takarmányozása ma már ezen alkotóelemek nélkül elképzelhetetlen, mert ezek tudnak a takarmányadagba könnyen emészthető struktúr rostot vinni. Emésztésük nem jár nagy mértékű hőtermeléssel, ezért a nyári takarmányadagban a részarányukat indokolt megemelni, így csökkenthető a nyári hőstressz okozta termelés kiesés. Tavaly ősszel vetettünk először a Jeanne olaszperjéből olyan táblába, amiről előtte takarítottuk be a silókukoricát. A vetése október elejére esett, ennek ellenére - köszönhetően a jó agrotechnika megválasztásának is - nagyon gyorsan kikelt és így megfelelően teletelt át. A kései vetés és a tavaszi aszályos idő ellenére is nagyon jó tömeget adott. A sikeres termesztéséhez úgy gondolom, hogy oda kell figyelni a megfelelően aprómorzás magágy készítésére, a vetésidő megválasztására és ami nagyon fontos: a tápanyagutánpótlásra. Kiemelném a fajta jó levél- szár arányát és a növekedési erélyét.



Pethő Zoltán
növénytermesztési igazgató
Agroprodukt Zrt., Pápa

Az olaszperje részvénytársaságunkban a tehenészetek egyik legfontosabb takarmánynövénye. Több mint 400 hektáron termesztjük. Több fajtát próbáltunk ki az elmúlt 6 évben. A „Jeanne”-t évek óta látjuk a környékünkön, ezért is vetettünk közel 120 hektárra bátran ebből a fajtából. Nem okozott csalódást, állja a versenyt a piacon kapható legjobbakkal. A leggyengébb adottságú területen, tavaszi aszályban is jól teljesített. Hasonló nagyságrendben a jövőben is szerepelni fog a vetésterveben. 3-4 nappal későbbi a fejlődése az általunk termesztett, más fajtához képest és ez kényelmesebbé teszi az egyébként pontos időzítést megkívánó betakarítást.