

Franciaországi Szakmai Gyakorlat

Készítette: Tarsoly Tamás

Gyakorlati idő: 2018.02.25-03-18



Franciaország, Corrèze megye, Naves, Edgard Pisani Mezőgazdasági Szakiskola Lovas központjában végeztem 3 hetes szakmai gyakorlatot.

A lovas központ több évtizedes munka után 2017. 04. 01.-én bezárt, amelyet 2018. Szeptemberében újra kinyitotta kapuit, Naves város vezetésének kezdeményezésének, valamint Nouvelle Aquitaine régiótól kapott 100.000 Eurós támogatásnak köszönhetően. A kapott pénzüsszezből teljesen felújították a külső és belső karámkok talaját, nagytakarítást végeztek, megjavították a tetőszerkezetet, korszerűsítették a vízelvezetést, öntöző berendezést állítottak be és a bokszok egy részét is felújították.

Az Edgard Pisani Mezőgazdasági Szakiskolában az elmúlt években megnőtt a lovas ágazatra beiratkozó diákok száma, amely ebben az évben elérte a 150 főt, amelyből 110 fő a középiskolai képzésben vesz részt, 40 fő pedig technikus képzésben.

A lovardában 21 db angol-arab ló található amelyből 2 tenyészkanca, valamint 2 db póni is található.

Az első hét tapasztalatai

A legfontosabb feladataim közé tartozott a lovak napi gondozása/ápolása. Reggel elkezdtem a lovak alól trágyázni, mikor az megvolt utána megettettem/megitattam őket körbálás szénával és vízzel. A lovak nagyon kényesek a víz tisztaságára. Friss, tiszta ivóvíz mindig legyen elérhető. Kemény munkavégzés után azonnal nem szabad itatni a lovat. - Fontos az etető- és itatóedények rendszeres tisztítása. - Etetés után legalább 1 órát kell várnunk, míg edzésre vagy munkára fogjuk a lovat. - A táplálóanyag szükséglet a ló egyedi tulajdonságaitól is függ, ezeket a tényezőket figyelembe véve egyedileg kell kialakítanunk a takarmányadagot. A ló átlagos napi szükséglete 30 liter. Izzadt lovakat csak teljes lehülésig és lecsutakolásuk után szabad megitatni. A jó víz tiszta, színtelen, szagtalan és átlag 10-12 C° hőmérsékletű. Téli időben a túlságosan hideg vizet tartjuk rövid ideig az istállóban. Az itató edények tiszták legyenek. A lovat lehetőleg mindig ugyanabból az itató edényből itassuk.

A lovak gyomra kicsi, gyorsan kiürül, ezért gyakran, kis mennyiségeket szabad csak etetni, hiszen emésztőrendszerük a folyamatos legeléshez alkalmazkodott. A teljes napi adagot kis adagokra kell elosztani, ez természetesebb és jobb emésztést biztosít. Munkát végző lovakat naponta legalább 3-szor - reggel, délben, este - kell etetni. - A lovak ragaszkodnak a napi rutinhoz, az etetés mindig ugyanabban az időben, ugyanott történjen. - Az emésztőrendszer megfelelő működéséhez elengedhetetlen a jó minőségű szálas takarmány. A lovak sok időt töltenek az evéssel, rágással. Elkerülhető az unatkozás is. - Csak jó minőségű takarmányt etessünk! Gyenge minőségű, szennyezett, penészes takarmány komoly emésztési problémákat okozhat. A takarmányoknak por és penészmentesnek kell lenni, hogy csökkentsük a légzőszervi betegségeket. Csupán abrakon nem lehet tartani a lovat. Szálas takarmányt is kell etetnünk. A szálas takarmány tápláló értéke mellett, nagyobb mennyiségénél fogva nemcsak a jóllakottság érzetét kelti a lóban, hanem az abrak megemésztését is elősegíti. A szálas takarmányfélét szárazan etessük. A jó réti széna sárgászöld színű, kellemes illatú, teljesen kiszáradt és ép. Legjobb a legutóbbi ép első kaszálásból származó széna. Ne legyen benne savanyú fű, sás, nád, káka, tüskés növény s ne legyen poros, dohos, penészes vagy rothadt. A

folyó évi kaszálása augusztus elseje előtt nem etethető. Alomszalma gyanánt rendszerint szálas rozsszalmát használnak. Amikor kint voltak a szabadban a lovak akkor utána tisztítani ápolni kellett őket.

1. A lóápolás alapos keféléssel kezdődik a nyaktól a far felé haladva a ló egész testén át, mindkét oldalon. A lovat mindig szőr mentén kell lekefélni. Ha sáros, vagy nagyon poros a ló, akkor a szennyeződés mértékétől, valamint a ló érzékenységtől függően először használj gyökérkefét vagy gumis vakarót, majd csak utána szőrkefét. Nem nyomom rá erősen a kefére ha a ló csikis, vagy kényes a bőre.

2. Miután lekeféltam a ló testét, át törölgetem a fejét (vigyáztam arra, hogy ne hogy megüssöm a csontokat), a fülét és a füle környékét is. Érzékeny lovak fejét ne kefével, hanem szivaccsal vagy puha ronggyal szabad megtisztítani. Át törölöm a szemek környékét, az ornyílásokat és az ajkát is. Megnézem nem horzsolta-e fel a szájszegletét a zabla, vagy az orrát az orrszíj. Megemelem a ló farkát, és külön ronggyal megtörölöm a fark répát és környékét a fark alatt is.

3. Következő lépésként patakaparó segítségével tisztítom ki a ló patáját. Végig csúsztatom a kezemet a ló lábán, és megemelem olyan magasságba ami nekem és a lónak egyaránt kényelmes. Óvatosnak kell lenni mert lehet, hogy a ló felkapja a patáját, ezért oldalra kell hajtanom a fejem.

4. A patakaparót fentről lefele mindkét nyírbarázdában, majd kitisztítom a maradék szennyeződést. Mindig ellenőrizni kell, hogy a patkók helyesen állnak-e és nem lazult-e meg valamelyik patkószög. Hetente kétszer-háromszor kell bekenni a patáját pataolajjal, patazsírral, vagy patabalzsammal, hogy jó állapotban legyen.





A második hét tapasztalatai

A 3 hét során lehetőségem volt megismerni az iskola tangazdaságában folyó munkákat is. Az iskola tangazdaságát 1971-ben alapították, akkor még csak Limousin szarvasmarha állománnyal rendelkezett. Majd 1975-től sertésekkel is foglalkoznak.

A szarvasmarha telepen mintegy 120 db Limousin szarvasmarhát tartanak, amelyből a tangazdaság évente 2-3 tenyészbikát értékesít. Ez a környék a Limousin szarvasmarha szülő hazája. A 3 hetes gyakorlatom alatt sikerült sok információt szerezni erről a szarvasmarháról.

A fajtát 1850 óta önálló törzskönyvi rendszerben tenyésztik. Kialakulásának helye Közép-Franciaország, Limoges város környéke. 1900-ig kettőshasznú fajtaként szaporították, majd húsirányba nemesítették. Napjainkban már világszerte ismert nagytestű, ellenálló, hosszú élettartamú fajta. Nem ritka, hogy a tehenek életük során 10-12 borjút is világra hoznak. Színe barnászvörös. A szemek és a szutyak körül világosabb árnyalattal. Feje rövid, homloka széles, szarvai felfelé irányulnak. Létezik szarvatlan változata is. Törzse mély és széles, valamennyi testtájon gazdag izmoltságú. Csontozata kifejezetten finom. A kifejlett tehenek testtömege 600-700 kg, a tenyészbikáké 1000-1200 kg. Középkorán érő fajta, az üszök 18-20 hónapos életkorban termékenyíthetők. Rendkívül könnyen ellik, a tehenek anyai ösztöne erőteljes. A 205 napra korrigált borjútömeg 210 kg körüli. A hizlalt növendékbikák napi testtömeg gyarapodása 1100-1200 g. Az egyszínű, világosabb, vagy sötétebb vörös Limousin szarvasmarhán csak a lábakon, a szutyakon, a szem környékén és a belső combon vannak jellegzetes világosabb területek. A viszonylag hosszú törzs széles háttal és a comb a rendkívüli izomzatával a magas húskihozatal alapja. A hús jól erezett. A finom, korrekt állású láb szilárd körmökkel alkalmassá teszi arra, hogy jól lehessen legelőn tartani. A limousin szarvasmarha relatíve hosszú és enyhén ereszkedő medencéje és az alacsony születési súlya könnyű ellést tesz lehetővé. További fajtajellemzők a vitalitás, a termékenység, a hosszú élettartam és az alkalmazkodóképesség. Középkorán érő fajta, üszői 18-20 hónapos korban vehetők tenyésztésbe.



A tangazdaság területén Bio sertés farm található, 56 anya kocával amelyek évente 1000 db malacot ellenek.



A tangazdasághoz 220-ha-os földterület is tartozik amelyek nem össze függően, hanem 6 Naves környéki területen találhatóak. Ezek a földeken 23Ha-on gabonát termesztnek, 30-ha időszakos legelő, 167-ha állandó legelő. A tangazdaság vezetőkön kívül 4 állandó alkalmazott van, valamint +1 személy aki a Bio ágazattal foglalkozik.

A harmadik hét tapasztalatai

A három hét alatt lehetőségem volt helyi vállalkozókkal, termelőkkel is megismerkednem. Nagy hatást gyakorolt rám a Dignac család kacsatelepe, ahol közel 7 ezer kacsát nevelnek. A telepen kétféle kacsát tenyészt, pekingi és főként moulard fajtákat. A pekingi kacsák klasszikus gazdasági fajta. Egyesíti magában a hús- és tojástermelőképességet. A kacsahús termelésben egyedülálló fajtává nőtte magát. A pekingi kacsák azt jelenti a kacsahús termelésben, mint a leghorn tyúk a fehér héjú tojást termelő hibrid tyúkok között, vagy a plymouth tyúk a broiler anyai vonalaknál. Léteznek nagytestű vonalai, amelyek kiemelkedő húsformát mutatnak, 50 napos korban 3,5 kg feletti élősúlyt érnek el. Ezeket hibridek apai vonalaként használják fel. Az anyai partnerként használt vonalai 200 körüli tojás termelésére is képesek. Igaz ezek egészen alacsony élősúlyúak.

A moulard fajta kacsák a pézsmakacsa gácsér és házi kacsák tojó keresztezésével előállított fajhibrid. A mulardkacsa nem szaporítható tovább, a tojóknak nincs petevezetékük, a gácséroknak nincs ondóvezetékük. Tehát a mulardkacsát újra és újra a két faj keresztezésével kell előállítani. A mulardkacsa előállítás költségét jelentősen növeli, hogy a fajok keresztezéséből származó tojások keltethetősége csupán 30-35%-os.



Délutánonként munka után általában pihentünk, de volt hogy kirándulni mentünk vagy bevásárolni. Hétvégente egész napos kirándulásokon vettünk részt. A következő településeken jártunk: Naves, Tulle, Saint Cirq-Lapopie, Autoire, Collonge la Rouge, Floriac, Carrenac.





Összességében remekül éreztem magam. szakmailag nagyon sok tapasztalatot szereztem. Nyitottabb, magabiztosabb lettem.

Remélem máskor is adódik ilyen lehetőség. Köszönöm a lehetőséget!

