

Róck

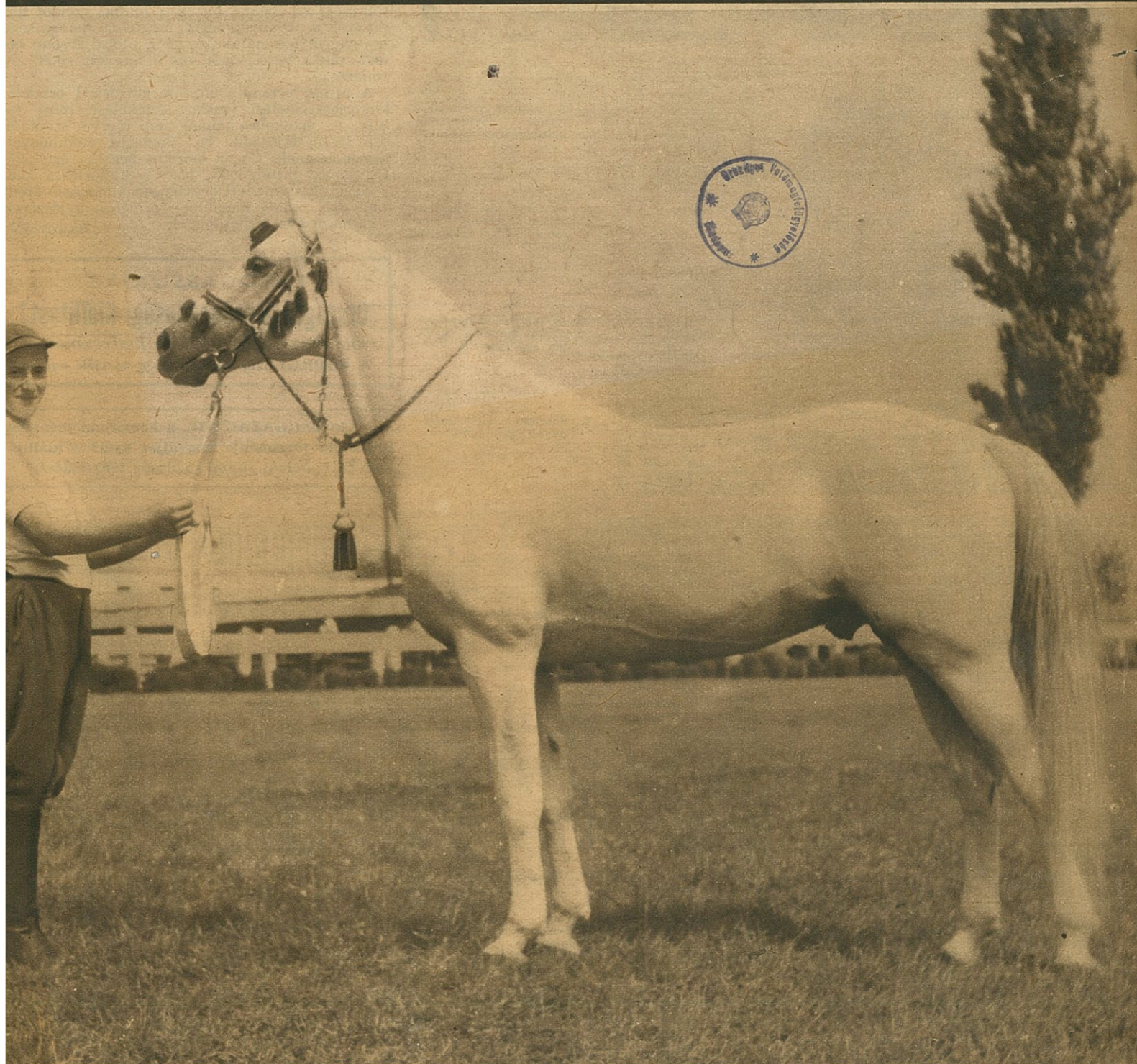
MAGYAR MEZŐGAZDASÁG

KIÁLLÍTÁSI
MELLÉKLET

1955. SZEPTEMBER 11.

ÁRA: 1 FORINT

ORSZÁGOS MEZŐGAZDASÁGI KIÁLLITÁS



GABONA- ÉS KUKORICA- TERMELÉSÜNK A KIÁLLÍTÁSON

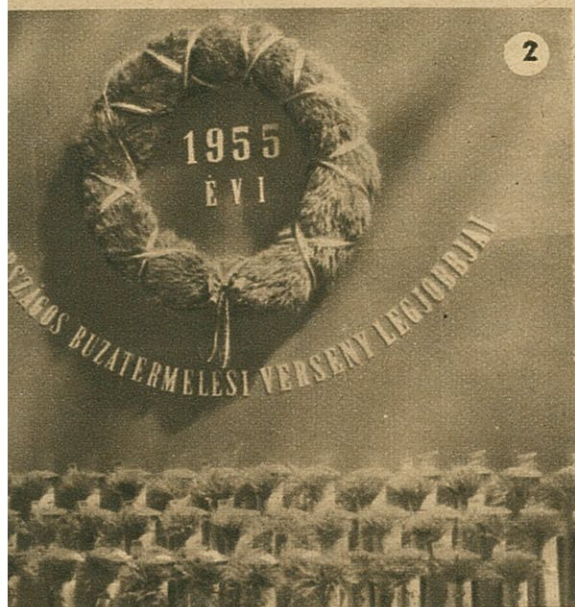
A KIÁLLÍTÁS LÁTOGATÓI — végigjárva a gabonatermelési pavilont — meggyőződhetnek arról, hogy az 1954. évi kedvezőtlen időjárás mellett a gabonatermelésben országosan jó eredményt elérő állami gazdaságok és termelőszövetkezetek az 1955-ös évben is kimagasló terméseredményeket értek el kenyérgabonából. Eredményeikkel az országos gabonatermelési versenyben jó helyezést értek el. Ezt bizonyítja a többi között a barcsi Vörös Csillag termelőszövetkezet gabonatermelési eredménye. A tsz ez évben — a 200 kat. hold vetésterületen feülli csoportban — elnyerte az első díjat, mert 530 kat. holdas búza-vetésterületén a holdankénti termésátlag 15 mázsa volt. A sárbogárdi Vörös Hajnal termelőszövetkezet tagjai hasonlóan jó — 230 kat. holdon 16 mázsa — búza-termésátlaggal büszkélkedhetnek. Ehhez hasonló, vagy ezt megközelítő jó eredményt még több mint 30 termelőszövetkezetünk ért el. Ezeknek a tsz-eknek példája meggyőzően bizonyítja, hogy ahol helyesen alkalmazták a korszerű agrotechnikát, azaz helyesen végezték el a talajelőkészítést, időben minőségi vetőmagot tettek a földbe, gondot fordítottak a növényápolásra, megfelelő mennyiségű műtrágyát használtak, és nem utolsó sorban betartották a vetésforgót, ott a munkát siker koronázta.

A Minisztertanács által meghirdetett országos kukoricatermelési verseny értékelése most folyik. Az értékelés néhány nap múlva, szeptember 15-én fejeződik be. Végleges eredmények akkor lesznek. De az előzetes becslési értékelések is azt bizonyítják, hogy a kukoricára kedvező időjárás mellett országosan kimagasló eredményeket csakis megfelelő termelési módszerek alkalmazásával érhetünk el.

Bajcsy Ede



1



2

1. A kiállítás gabonatermelési pavilonjának belső részlete.

2. Az országos búzatermelési verseny legjobbjainak búzakiállítása.

3. Az ipari és takarmánynövény-termelési pavilon egy részlete.

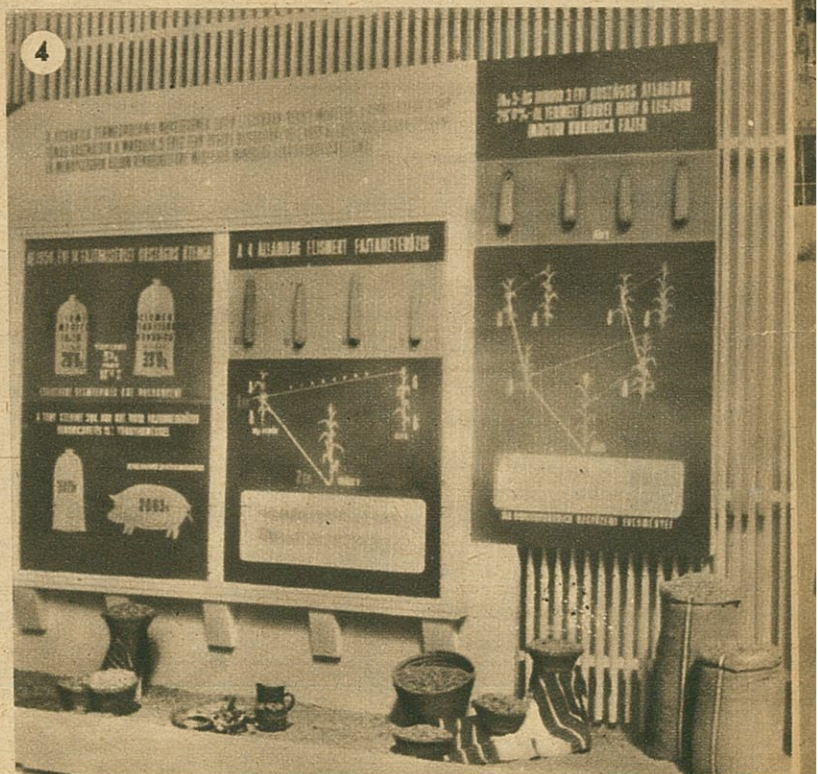
4. Részlet a kukoricatermelési kiállításról.

LÁTOGASSUK AZ
Országos Mezőgazdasági Kiállítást!
50 százalékos utazási kedvezmény
A kiállítást szeptember 20-ig tartják nyitva

Címképünk: GAZAL VII., a komáromi méntelep arabfajta törzsménje nagydíjat nyert a kiállításban. (A bábolnai állami gazdaság tenyésztése)



3



4

A kiállítás a jövő termés szempontjából döntő időszakban bocsátja mezőgazdaságunk rendelkezésére mindazt a tudnivalót, amit eddigi eredményeinkből meríthetünk



A párt és a kormány vezetőinek jelenlétében, a dolgozók tízezreinek részvételével, szeptember 3-án ünnepélyesen megnyílt az idei Országos Mezőgazdasági Kiállítás. A kiállítást Erdel Ferenc földművelésügyi miniszter nyitotta meg. Ünnepi beszédében a többi között a következőket mondta:

— Legfőbb, amit e kiállítás mutat, hogy országunk a munkás-paraszt szövetség szilárd erejére támaszkodva a mezőgazdaság gépesítése útján ugrás-szerű fejlődést tett az elmúlt évekhez képest. Ez együttesen tanúsítja a mezőgazdaság fejlesztése érdekében 1953-ban kiűzött termelésfejlesztési program megvalósulását, s az ez évi határozatokban megszabott iparfejlesztési politikánk sikerét.

— Mezőgazdaságunk továbbfejlesztésének legnagyobb jelentőségű eseménye: szocialista nagyüzemeink megszilárdulása, gyors ütemben fejlődő gazdálkodása, s termelésük mind nagyobb arányú fellendülése. Kiállításunk az állami gazdaságok, a termelőszövetkezetek és a gépállomások munkájának olyan eredményeiről adhat számot, amelyek kétségszűen bevonhatatlanul és kézzelfoghatóan bizonyítják a szocialista nagyüzemi gazdálkodás fölényét az egyéni parellagazdálkodással szemben.

— A kiállítás azonban azt is tanúsítja, hogy az egyéni gazdálkodók termése is lényegesen emelkedett a mezőgazdaság fejlesztésére döntően kiható határozatok óta.

— Különösen van néhány olyan területe mezőgazdaságunknak, ahol legnagyobbak a feladataink, ahol különösen fel-

kell használni az élenjárók tapasztalatait és tovább kell fokozni azokat az erőfeszítéseinket, amelyek a termelés legdöntőbb feltételeinek a megteremtését, állandó erősítését és fejlesztését szolgálják.

— Szarvasmarha-tenyésztésünkben a nem lebecsülendő élenjáró eredmények, s állományunk megfelelő teljesítőképesége mellett különösen elmaradt a felnevelés, a biztos és állandó

takarmányellátás, s ennek következtében nagy az ingadozás és általában alacsony a szint a tejhozamban.

— Kenyér gabona-termelésünk terén kiváltképpen az szükséges, hogy az ideai tapasztalatokat messzemenően felhasználjuk, s már most, az őszi vetés időszakában általában olyan munkát végezzünk, hogy a jövő évi termés biztosan, minden időjárási körülmények között elérje a tervezett szintet. Elsősorban szocialista nagyüzemeink számára, kisebb részben azonban egyéni gazdálkodóink részére is rendelkezünk mindazokkal a gépi fel-

tételekkel, olyan vetőmaggal, annyi műtrágyával, hogy feltétlenül teljesíthessük ezt a feladatot.

— Takarmánytermelésünk a kukorica ideai jó termése mellett is nagyarányú fejlesztést követel mind a szálas-, mind a szemtakarmány termelése terén, mind pedig a takarmányra való felhasználás tekintetében.

— Azok az eredmények, amelyekkel szocialista nagyüzemeink, termelőszövetkezeti gazdaságaink, gépállomásaink és állami gazdaságaink ezen a kiállításon dicsekedhetnek, a legjobb érvek mellett, hogy az egyénileg dolgozó parasztságunk akkor cselekszik helyesen, ha felismerve mezőgazdaságunk, parasztságunk jövőjének egyetlen lehetséges útját — minél előbb a nagyüzemi társas gazdálkodás útjára lép.

— Ezekben a napokban fejezzük be az ideai gabonatermés betakarítását, most kezdődik az őszi betakarítás és előttünk állanak az őszi vetési munkák. A jövő évi termés alapjait most kell leraknunk, állattenyésztésünk jövő évi hozamának alapjaként most kell gondoskodnunk olyan takarmánybázisról, amely biztos alapja lehet a növekvő hozamoknak. A kiállítás éppen ebben, a jövő termés szempontjából döntő időszakban bocsátja mezőgazdaságunk dolgozóinak a rendelkezésére mindazt a tudnivalót, amit eddigi eredményeinkből, tapasztalatainkból meríthetünk.

A nagydíjas állatok tenyésztői (balról jobbra): István Pál (Mezőhegyes), Kruchió László (Mezőhegyes), Felszegi László (AGM törzsellattenyésztő gazdaságok igazgatója), Radványi Béla (Csobokapuszta), Bencsik Sándor (Mezőhegyes), Spuller György (Mezőhegyes) főállattenyésztők.



A nagydíjas tenyészbika

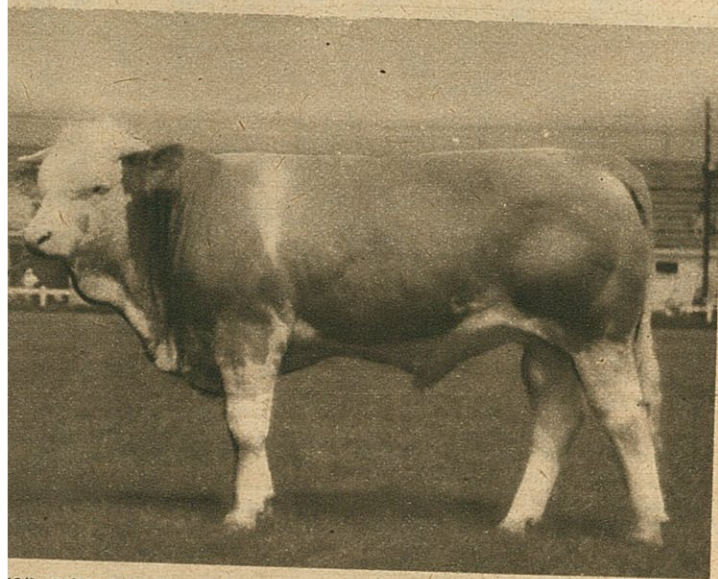
A kiállítás szarvasmarha-istállójában sok nézője akad a mezőhegyesi törzstenyésztő állami gazdaság bikáinak. A gazdaság egyik fontos feladata, hogy évente 150—170 darab olyan bikát adjon át a társ gazdaságoknak és a köztenyésztésnek, amelyek javítják és tökéletesítik magyartarka állományunkat.

István Pál a gazdaság szarvasmarha-tenyésztésének vezetője kérésünkre elmondta, hogy Mezőhegyesen az utóbbi évek már a minőségi tenyésztés jegyében teltek el, s ez tette lehetővé, hogy ma már ilyen nagyszámú bikát adjanak át az ország szarvasmarha-állományának javítására.

Mezőhegyesen a tenyésztési munkát előre meghatározott terv szerint végzik. A kiválasztás, a célszerű párosítás, az utódellenőrzés bevezetése, a növendéknevelés megszilárdítása hozták létre ezt az alapot, amely lehetővé teszi a termelési és tenyésztési eredmények további javítását és fokozását.

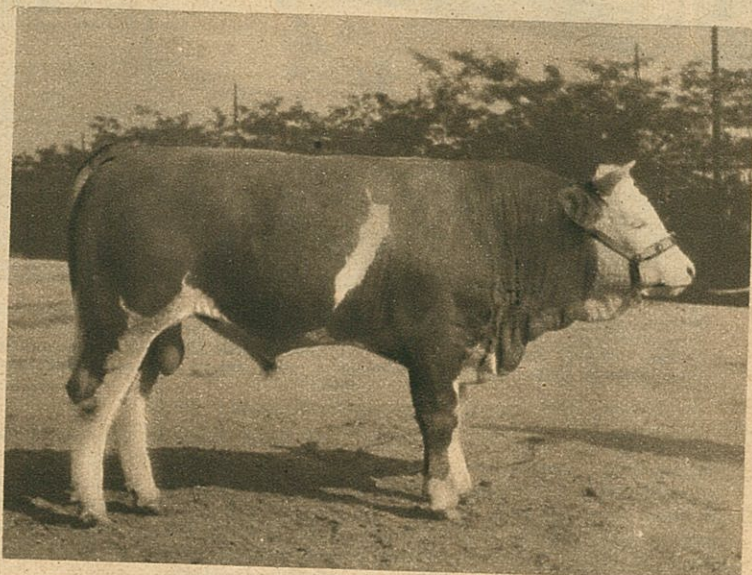
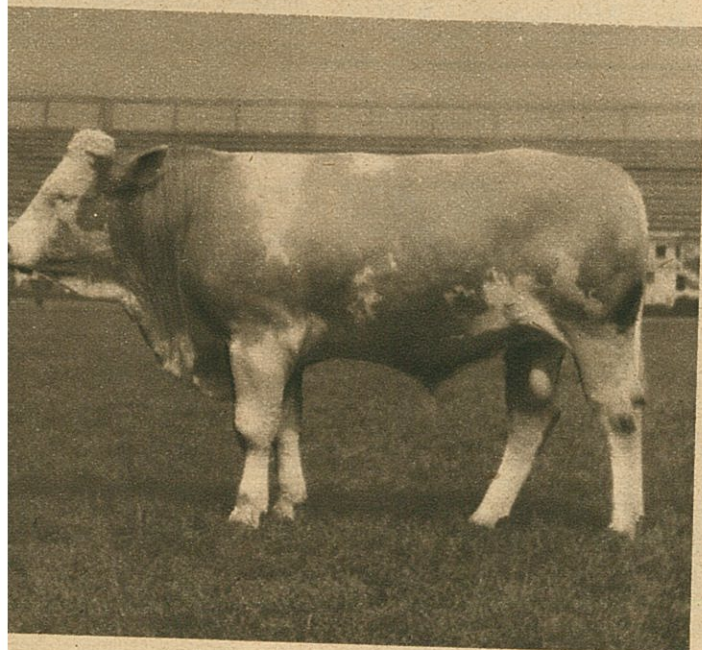
— Célunk — mondotta István Pál — bőven tejelő, magas tejszírtartalmú, jó takarmányértékesítő, gazdasági típusú, edzett, hosszú élettartamú állomány kialakítása. Ebben a munkában nagy gondot fordítunk arra, hogy a magas zsírszázalékot a vérvonal-tenyésztés segítségével rögzítsük, sőt fokozzuk. A mezőhegyesi törzstenyésztő állami gazdaság munkájának eredménye már látható itt, a kiállításon. A 309. KICSI tehén PLANET nevű bikája a kiállítás nagydíját nyerte el. A bika anyja öt év alatt 30.000 kg tejet termelt 4,1 százalékos zsírtartalommal. Legmagasabb 300 napos termelése 7.033 kg 4,1 százalékos zsírtartalmú tej. Különös értéke még a bikának az is, hogy ősei, mind anyai, mind apai ágon évente rendszeresen borjaztak és perzisztáló termelést mutattak fel.

309/3. PLANET, a mezőhegyesi törzsellattenyésztő állami gazdaság nagydíjas bikája. Anyja tejhozama 7033 kg, 4,1% tejszírral.



10/3. HÍMES, a szőlővárosi Vörös Csillag tsz I. díjas magyartarka bikája. Anyja tejhozama 4148 kg, 3,6% tejszírral.

12/4. EBRO, a rábacsanaki Kossuth tsz I. díjas bikája. Anyja tejtermelése 4092 kg, 3,8% tejszírral.



3. 383/4. SAMI, a bábólnai törzsellattenyésztő állami gazdaság I. díjas szimentáli bikája. Anyja tejtermelése 4344 kg, 3,8% tejszírral.

5. 456. GYURKA, Duzsai József gerdei kistenyésztő I. díjat nyert bikája. Anyja tejhozama 4814 kg, 200,1 kg tejszírral.



Vagydíjat kapott ország legjobb tehene

és szarvasmarhaistállójának egyik büszkesége
usztai törzsállattenyésztő állami gazdaság
vi tehene. 300 napos laktációja alatt 11 900 kg
3,9%-os zsírtartalommal. Ez a tejmennyiség
tartalomra átszámítva 13 685 kg tejnek felel

Béla, a gazdaság főállattenyésztője így beszéli

én tejelése a szakszerű és jó takarmányozás,
dífogástalan gondozás következtében évről évre
950—51-ben még csak 4774 kg, 1953—54-ben már
adott. Eddigi legnagyobb napi tejtermelése
Az elmúlt 4 év és 8 hónap alatt összesen 33 536
kg tőle 3,9%-os zsírral.

kor eddigi eredményeiben igen nagy része van
t. Bányavölgyi Istvánnak, a gazdaság egyik
gulyásának. Bányavölgyi István kitűnik társai
szik mindent megadni a rábízott állatoknak.
iddal és nagy hozzáértéssel apasztja el és
teheneit, gondosan végzi a fejést és a meg-
ai útmutatások alapján végzi az állatok takar-



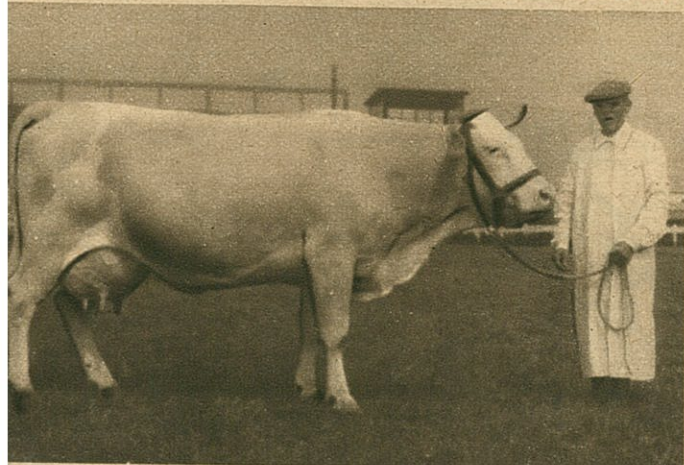
1. 82. CUKOR, a csobokapusztai állami gazdaság nagydíjas magyartarka
tehene. 300 napos laktációs tejhozama 11 900 kg, 3,9% zsírtartalommal.

300 nap alatt 5831 kg tej...

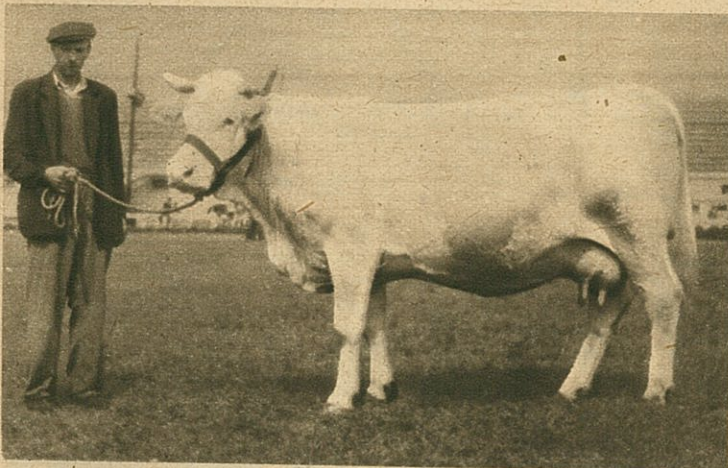
nyit adott a 20. Szekfű, az áporikai Vörös Csillag tsz I. díjjal kitünté-
és magyartarka tehene. A kiállítás szarvasmarhatenyésztési pavilon-
számos ilyen bőven tejelő, tetszetős küllemű, értékes tehén akad, mégis
ell mondanunk, hogy nem mindennapi eredmény, mit az áporikaiak a
füvel elértek. Erdemes erről meghallgatni Suhajda Istvánt, a tehén gondo-

1954 tavaszán vásároltuk a Szekfűt egy áporikai egyéni gazdálkodótól —
ja. — Öthónapos vemhes volt még csak és alig adott másfél liter tejet.
is tartottuk érdemesnek fejni, hanem elapasztottuk és nekiláttunk feljavi-
ak. A legelőn kívül bőven etetett lucernaszéna, csalamádé és abrak meg-

tette hatását. Mire az ellés ideje eljött, a tehén jól kigömbölyödött és jól ki-
tögyelt. Augusztus elején 27 literrel fejtük be és szeptemberben felhoztuk a
kiállításra. A kiállításról hazamenet akkori gondozója az őszi munkák idején
átiért a háromszori fejésről a kétszerire, elhanyagolta a takarmányozást és
ápolását, s ennek folytán a Szekfű termelése napi 12 literre csökkent. Novem-
berben vettem át a Szekfű gondozását. A takarmányozás és gondozás meg-
javításával, a háromszori fejésre való visszatéréssel az év végére 19 literre
növeltem a Szekfű napi termelését és ellése előtt két hónappal 17 literrel
apasztottam el. A nagy termelés »titka« szerintem: a mindenkori jó takarmá-
nyozás, a gondos bánásmód és a szakszerű-fejés. Különösen nagy jelentősé-
get tulajdonítok a tehének mindenkori jó kondíciójának és a gondos kitögyel-
tetésnek — fejezte be Suhajda István, a 20. Szekfű gondozója.



5. IBOLYA, a hényelpusztai állami gazdaság I. díjat nyert magyartarka
tehene. Evi tejhozama 6737 kg, 230,4 kg zsírral.



3. 20. SZEKFÜ, az áporikai Vörös Csillag tsz I. díjas magyartarka tehene.
Evi tejtermelése 5831 kg, 3,7% zsírral.

MANCI, Médi Sándor hajdúnánási kistenyésztő I. díjat nyert magyar-
arka tehene. 300 napos laktációs tejtermelése 8319 kg, 3,8% zsírral.

5. 22. MANCI, a mohácszigeti Vörös Fény tsz II. díjas magyartarka tehene.
300 napos laktációs termelése 7177 kg tej, 3,3% zsírral.



18 ezer forintot várok bikámért . . .

Duzsai József gerdei 16 holdas egyéni gazdálkodó dolgozó paraszt, 18 hónapos Gyurka nevű szimmentáli bikájával I. díjat, 7053 literes anyától származó üszőjével pedig II. díjat nyert.

A sötét bórsárgatarca, arányos testalkatú bika méltán kapott a bírálókat 93 küllemi pontszámot. Nagy tenyésztérteket ígér, alkalmas arra, hogy mesterséges termékenyítő állomásra kerüljön. Az anya 300 napos termelése, annak ellenére, hogy előhási, meghaladja a 4000 kg-ot, tejszír százaléka 4,1.

Nagy nyereség a jó tenyészbika szarvasmarha-tenyésztésünk számára és jó jövedelemforrás, a tenyésztő részére is. Erről Duzsai József tenyésztő így nyilatkozott:

— Tenyészállat-neveléssel tulajdonképpen csak a felszabadulás óta foglalkozom. Teheneimet 1946. óta törzskönyveztettem. Eddig 6 bikát adtam el köztenyésztés céljára. A szerződéses bika- és üszőnevelés nagyban hozzájárul a szarvasmarha-tenyésztés jövedelmezőségéhez. Sok kedvezményt nyújt az állam és jó áron vásárolja fel a tenyészállatokat. Bikám után 600 liter tejbeadás alól mentesültem, 500 kg abraktakarmány hatósági áron való vásárlására kaptam utalványt és 600 forint nevelési előleget vettem fel. A vételárnál 10 százalékos nevelési prémiumot várok. Ezenkívül bikám egyszeri súlyával a húsbeadásba is beszámít.

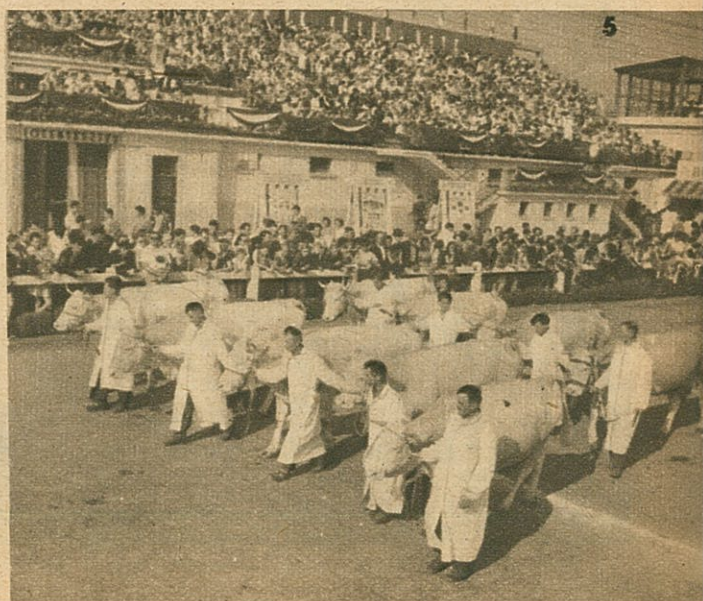
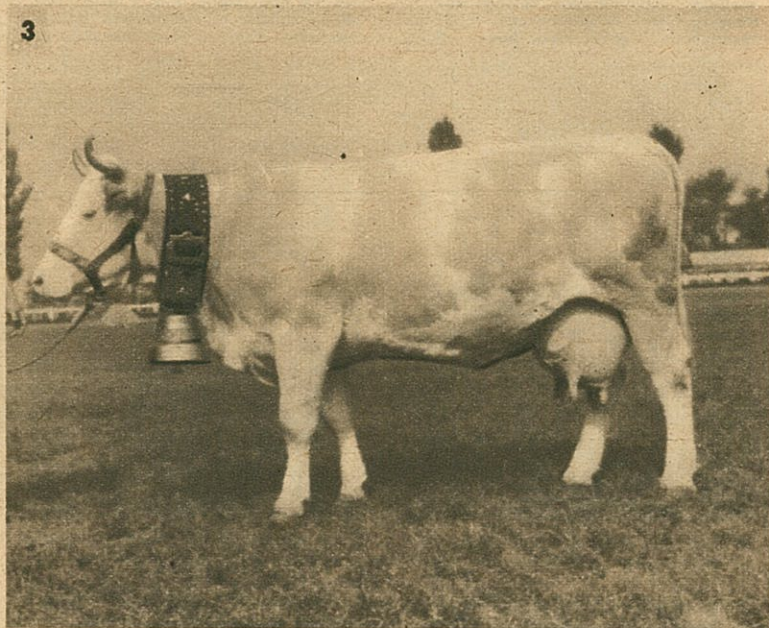
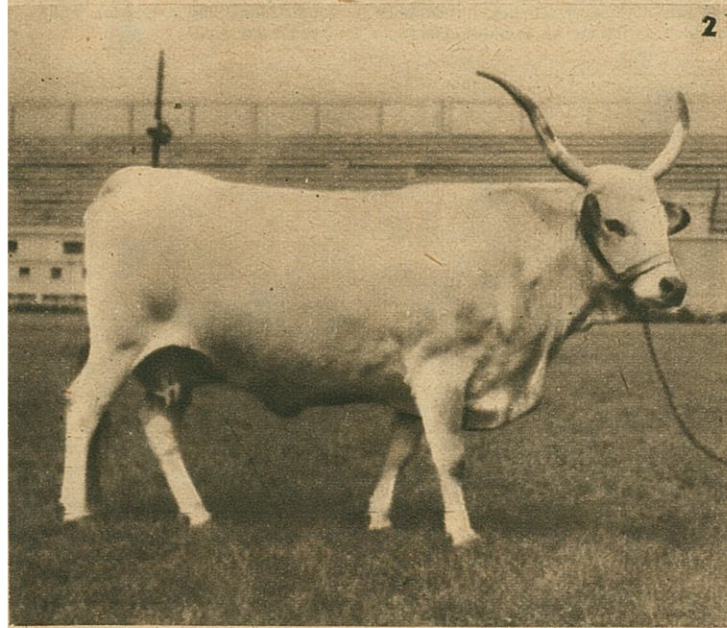
— 1948-ban vásároltam egy svájci import tehenet, amelyet elszaporítottam. Jelenleg két tehenem, 17 hónapos üszöm, 18 és 5 hónapos bikám van. Mintegy négy holdon lucernát, lóherét, fél holdon takarmányrépát termelnek. Silóm is lesz 15 köbméter. Úgy tapasztaltam, hogy állandó bőséges takarmányozással lehet csak sok tejet termelni, jó tenyészállatot nevelni és a föld is csak úgy terem gazdagon, ha sok az állat és van trágya bőven — fejezte be Duzsai József.

1. VANDOR, az óhátú állami gazdaság magyarszürke tenyészbikája.

2. ANNA, a hosszúhátú kísérleti gazdaság magyarszürke tehenének. 300 napos laktációs tejtermelése 3457 kg, 5,6%-os tejszírral.

3. CARMEN, a bábolnai törzsellattenyésztő állami gazdaság aládi-díjas magyartarka tehenének. Nyolc év alatt 41 009 kg tejet termelt 3,7%-os tejszírral. A kiállításon 5 lányával, fiával és több unokájával szerepel.

4. Termelőszoftvetkezetek legjobb tehenének egy csoportja. 5. Játbemutató. Magyartarka tehenek egy csoportja.

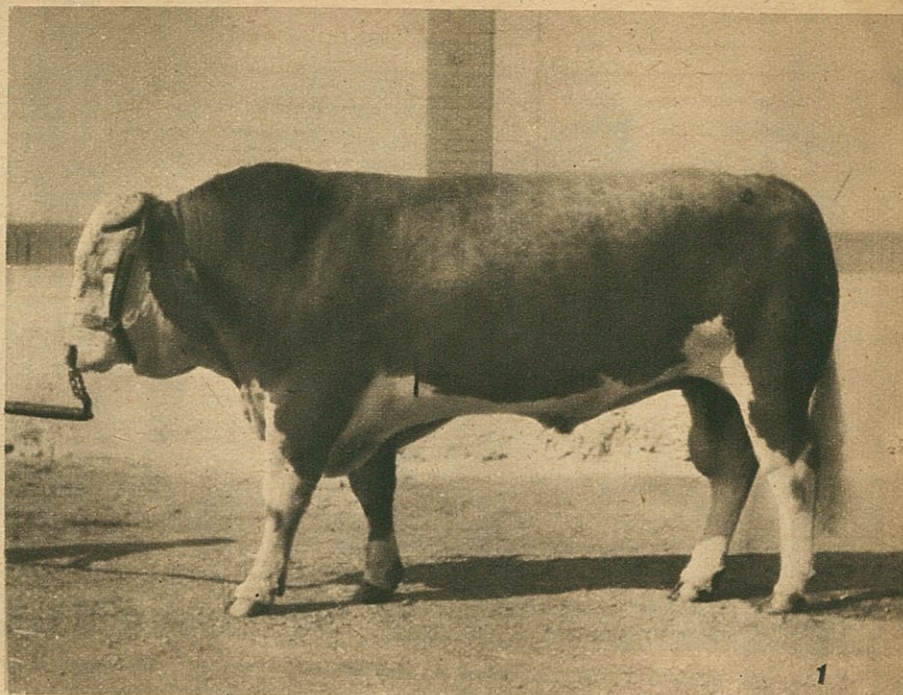


KIÁLLÍTÁS BÜSZKESÉGE:

az ország legjobb törzsbikája

Az Állattenyésztési Kutatóintézet herceghalmi gazdaságának 302. Füge nevű törzsbikája méltán szolgált rá a címre. A Füge bika mind anyai, mind apai ágon magyartarka ősoktól származik. Anyjának 300 napos legyobb termelése 8,800 kg tej 4,3 százalékos zsirtartalommal. Az apai ág sem szegyenkezhethet, mert nagyanyjának 300 napos termelése 6524 kg tej 3,9 százalékos zsirtartalommal. Termelésén kívül figyelemre méltó a bika jó küllemi öröklési képessége is, úgyhogy méltán vesz részt az ország legjobb 10 bikájának az »1000 borjú« versenyében.

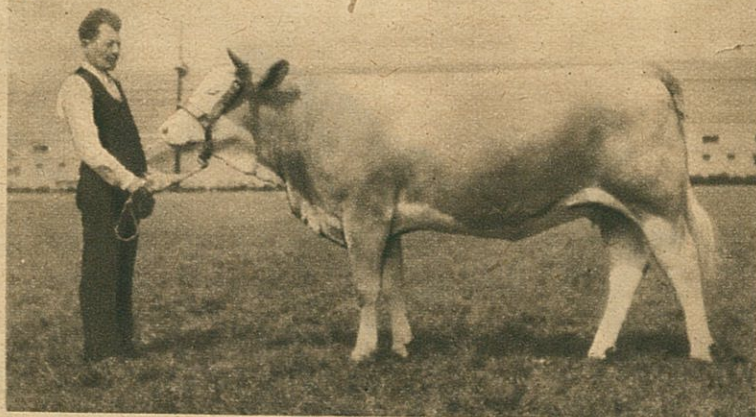
A gazdaság csak néhány éve létesült és máris az ország egyik legkiválóbb állattenyésztő gazdasága. Az idei kiállításon a bíráló bizottságok 2 nagydíjat, 3 első és 6 második díjat ítéltek oda a gazdaságnak. Ezek a kiváló eredmények a kutatók, a gazdaság vezetői és dolgozói közfelfejeletéséből születtek.



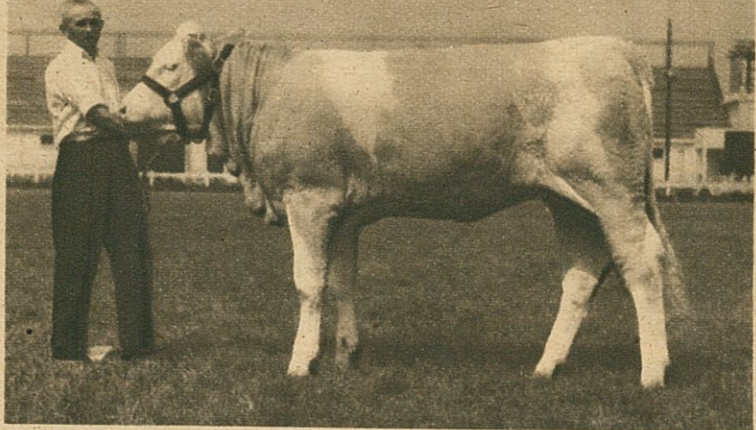
Érdemes az üszőt jól felnevelni

Márfai Jenő kalocsai 6 holdas kistenyésztő Lenke nevű 10 éves tehenével amely 8593 kg-os 300 napos termeléssel az országos tejtermelési versenyen az egyéni versenyzők között II. helyezést ért el — és annak 13 hónapos endoküszőjével vesz részt a kiállításon. A korához mérten jól fejlett, erős, sok tejet ígérő üszőt III. díjjal jutalmazták.
— Szeretem az értékes, szép jószágot — mondja Márfai Jenő — és igyekszem mindent megadni számukra, hogy minél nagyobb termelést érjenek el. Haldon termeszték lucernát, amit nagy gondnal takarítok be. Sok lédús-ármányt etetek. A borjút első naptól kezdve itatva nevelem, hogy ezáltal főségítem az anya termelőképességének teljes kifejtését. Így a borjút jóval kevesebb tejet fogyaszt, mintha szoptatnám. Az üszőborjújával 4 hónapos tejálás mellett kb. 800 liter tejet itatok meg. A borjút korán rászoktatom a szármányra. Így anélkül elválasztható, hogy a tejhúst elveszítené. A választás-üszőnek sok lédús- és szálastakarmányt adok, hogy minél kevesebb abrak és székével érjen majd el tehen korában anyjához hasonló nagy tejtermelést.

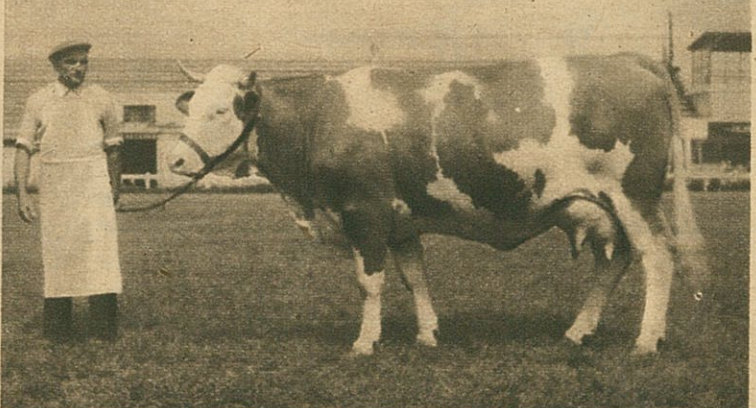
2



3



4



*Októberben
megjelenik*

*Jegyeztesse elő a
szerkesztőségben*

302. FÜGE, a herceghalmi kísérleti gazdaság nagydíjas magyartarka bikája. Anyjának 300 napos laktációs tejtermelése 8800 kg, 4,3% zsírral. Apja anyjának legnagyobb laktációs termelése 6524 kg, 3,9% zsírral.

19/3. KISASSZONY, a szentlőrinci tangazdaság nagydíjas magyartarka üszője. Anyjának 300 napos laktációs tejtermelése 5128 kg, 3,7% zsírral.

14/4. NUSI, Márfai Jenő kalocsai kistenyésztő II. díjas üszője. Anyjának 300 napos laktációs tejtermelése 8600 kg, 3,4% zsírral.

142. ANNA, a juhépusztai állami gazdaság II. díjas magyartarka tehené. 300 napos laktációs tejtermelése 5707 kg, 3,8% zsírral.

A mesterséges megtermékenyítésben részt vevő legkiválóbb bikák egy csoportja.



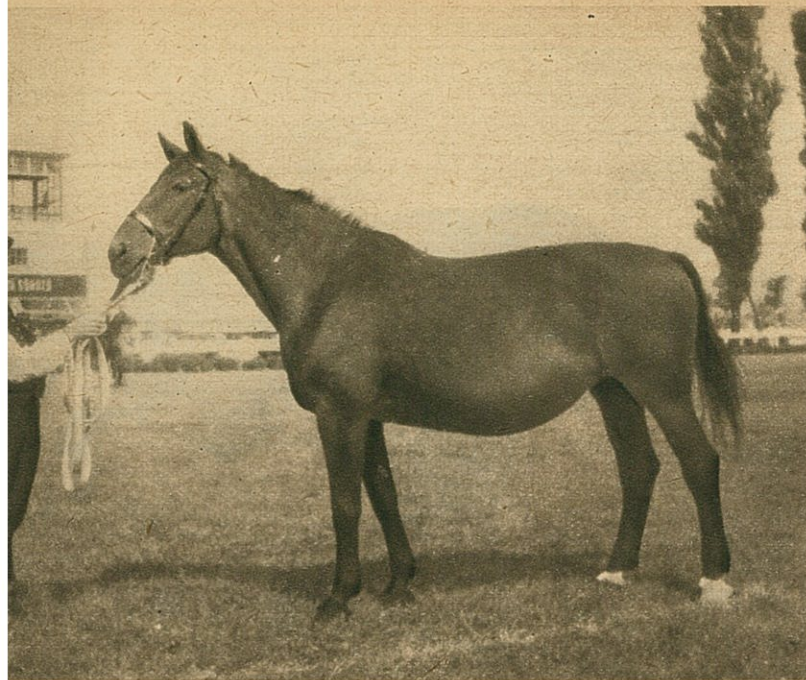
A kiállítás t

A LÓTENYÉSZTÉS MEZŐHEGYESEN

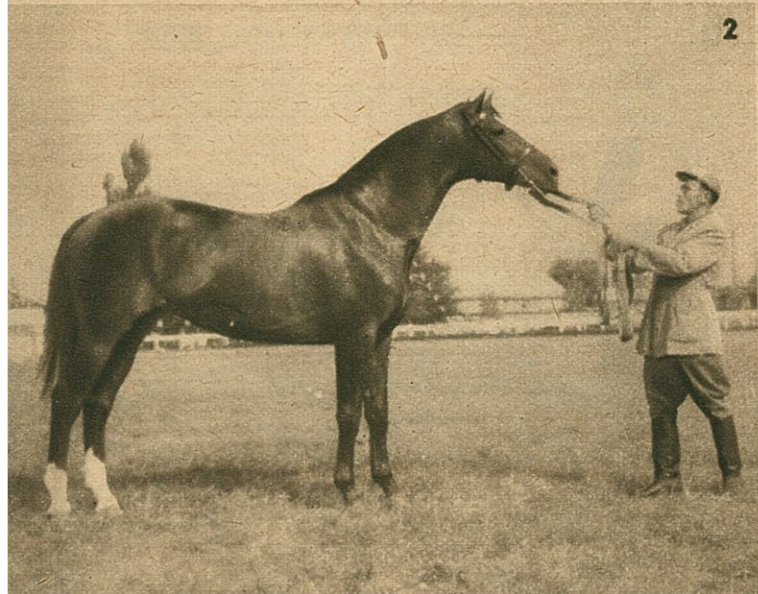
Kultúr-lófajtáink közül a legnagyobb háborús veszteséget a mezőhegyesi fajták szenvedték. Tíz év kellett ahhoz, hogy a szétszóródott állomány megmaradt tagjaiból újból kitenyésszük a világhírű mezőhegyesi Nóniuszt. Ennek a fajtának egyik legkiválóbb egyede, az 558 Nóniusz I. nyerte el az idei mezőgazdasági kiállítás kanca-nagydíját.

Régóta tudott dolog, hogy a Nóniusz kiváló gazdasági ló. A magyar parasztnak minden időben a legbiztosabb, legkedveltebb lova volt, amely a gazdag mezőhegyesi talaj következtében nagy testű is. A hasonló nagy testű, melegvérű lovak között a legkeményebb szervezetű, legkitartóbb.

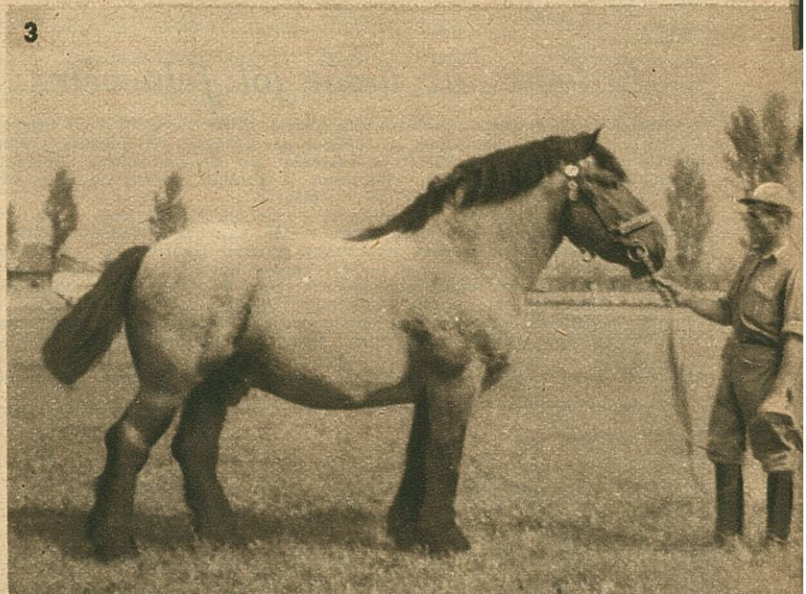
Tenyésztésében ma a következő elveket követjük. A régi kancaállomány évtizeden át nehéz gazdasági munkát végzett. Munkakészségükről hű képet nyertünk. A fiatal kancákat pedig addig nem osztjuk be a ménesbe, amíg gazdasági munkában ki nem próbáltuk őket, munkakészségükről meg nem győződünk.



558. NONIUS I-7, a mezőhegyesi törzsállattenyésztő állami gazdaság nagydíjat nyert törzskancája.



2



3

3225. FENEK VII-5, a jászberényi ménitelep I. díjat nyert törzsménje.

3010-es I. díjas import törzsmén. A békáspusztai ménitelep tulajdona.

A bemutatók egyik érdekes látványossága: a lovas futball. Két 5-5 lovasból álló csapat játsza másfél méter átmérőjű labdával. A játékidő tartama kétszer 10 perc.



4



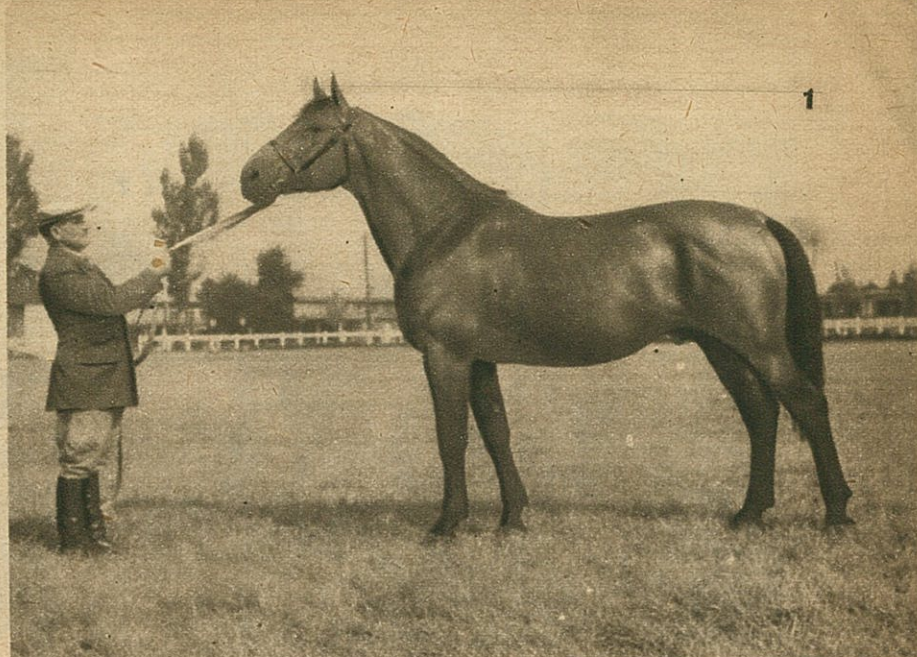
Ellőlövai

Itt a képesség, munkateljesítmény, származás és küllemi
 ól bírálunk el minden egyedat. Csak a legszigorúbb
 állt egyedeket tartjuk meg, mert tudjuk, hogy így
 gyorsan és eredményesen a lótenyésztésünk minőségi

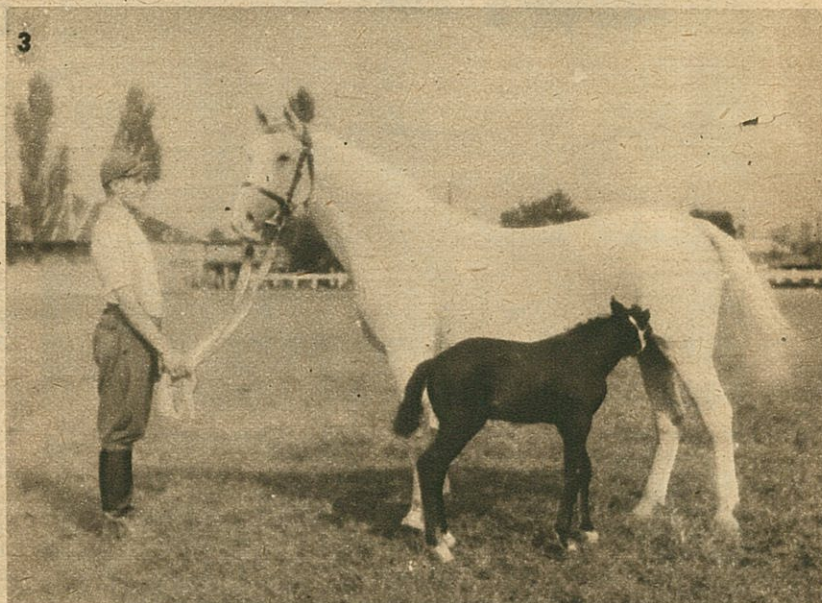
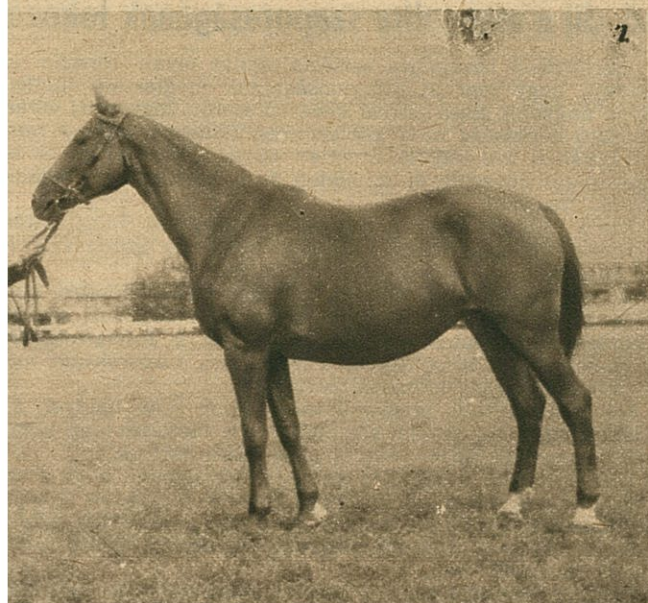
ntú, tömeges, a Kisnóniusznál nagyobb, de nem nya-
 t mozgású, kitartó egyedeket állítunk elő. Ezek a lovak
 nezőgazdasági munkákban állják meg derekasan a he-
 gyors futószolgálatot is bírják. A nehezebb egyedek
 terhek húzásában a hidegvérűvel is felveszik a ver-

ettünk jó úton halad, ennek egyik beszédes bizonyítéka
 nagydíjas kanca. Fiatal korában négy évig futószolgá-
 ett és csak ezután került tenyésztésbe. Nyolc csikója
 három törzskanca lett, kettő országos fedezőmén, kettő
 ég. Jelenleg 20 éves és most is vemhes.

Kruchió László



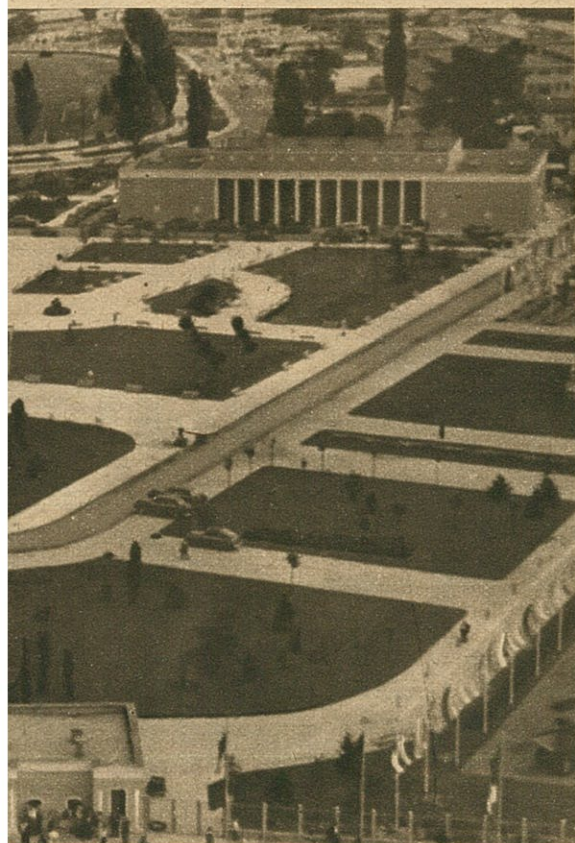
1. NONIUS »D« IX., a mezőhegyesi méntelep I. díjat nyert törzsménje .

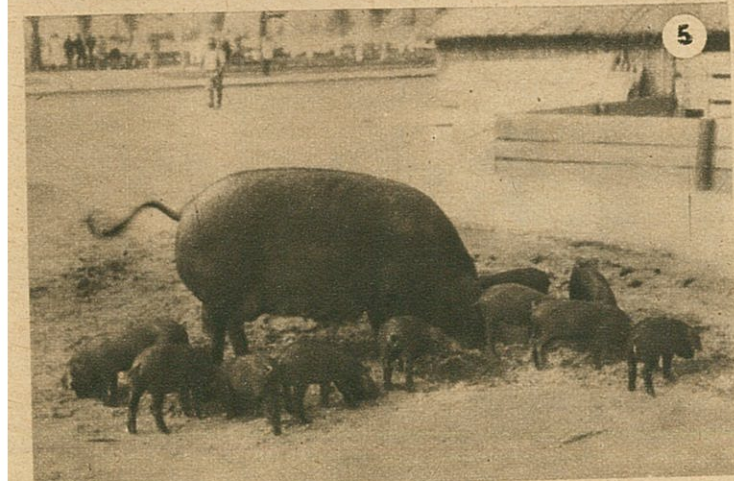
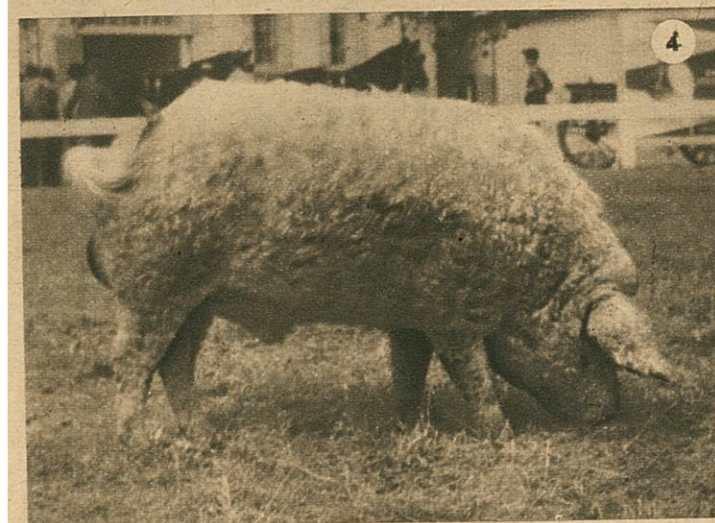
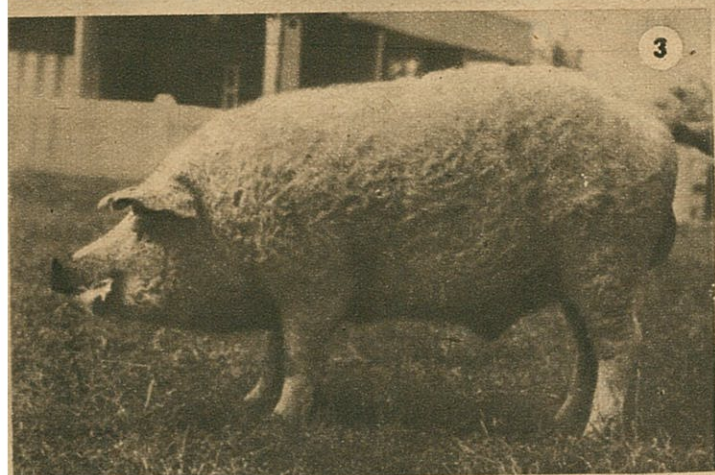
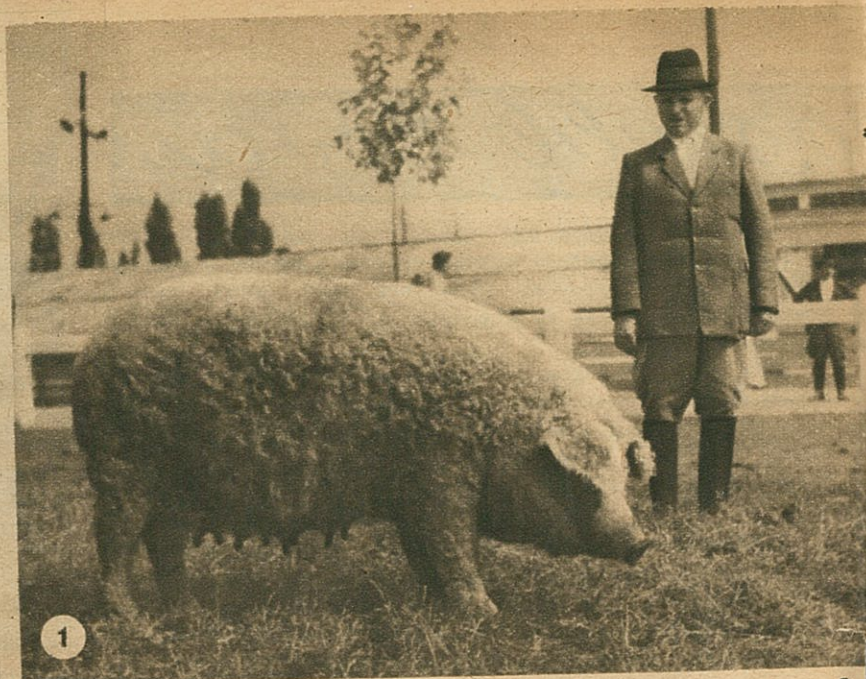


2. 2016. NÓRA, a székelykutatási Petőfi tsz I. díjas kancája.

3. 98. NEOPOLITANO XIII, a bábolnai törzsellattenyésztő állami gazdaság I. díjat nyert törzskancája csikójával.

4. A mezőhegyesi állami méntelep Nonius ötös mén-fogata.





Első díj a mangalica szaporaságának fokozásáért

Zsirtermelő mangalica sertésfajtánkat olyan formán kell alakítani, hogy régi jó tulajdonságainak megtartása mellett testtömege nagyobb, húsa zsírral kevésbé átszótt legyen és takarmányértékesítő képessége ne a zsírtermelés, hanem inkább a hústermelés irányában fokozódjék. Emellett éppen olyan fontos az is, hogy szaporaságát növeljük és az eddigi 5—6 ellési átlagot legalább két malaccal fokozzuk.

Ezt a munkát végzi a Szarvasi Öntözési és Talajjavítási Kutatóintézet állattenyésztési osztálya, amelynek gazdasága elit rekord mangalica kanjával első díjat nyert.

A cél elérése érdekében a szülőpárokat gondosan kiválogatjuk, a teljesítmény legteljesebb figyelembevételével szelektálunk és körültekintő óvatossággal beltenyésztést is folytatunk. Ezeknek az irányelveknek betartásával a mangalica szaporaságát megjavíthatjuk és javulását állandósíthatjuk.

Mivel a nagyobb létszámú malac több tejet igényel, a kocák tejelékenységét fokozottan figyeljük, és a tenyészanyag kiválogatásánál a tejelékenységet mindig szem előtt tartjuk.

Intézetünk gazdaságában két év alatt elértük, hogy a született malacok száma kocánként 5,49-ről 7,70-re emelkedett. Kocánk tejelékenységére jellemző, hogy a 30 napos alomsúlyok között gyakoriak az 50 kg-os és annál nagyobb súlyok, sőt 69 kg-os 30 napos súlyt is mértünk már.

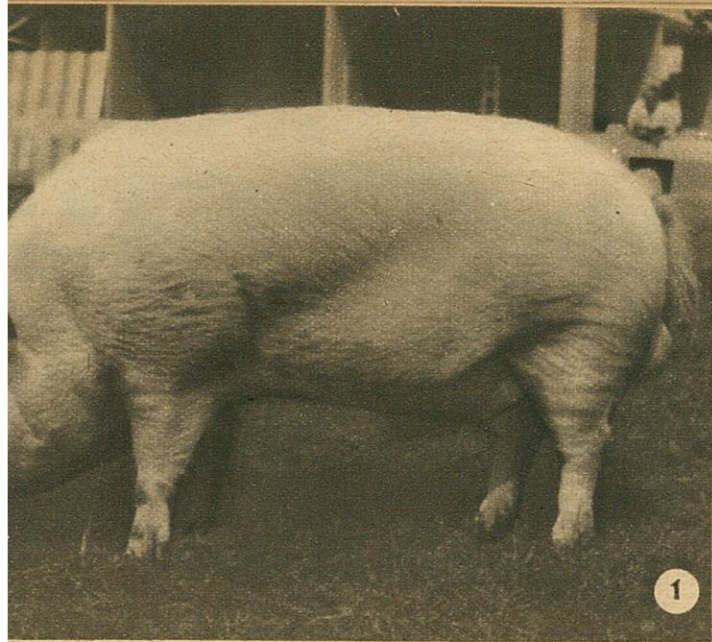
Jelentős számú koca alól választottunk 140—160 kg malacsúlyt, de akadt 208 kg választási alomsúly is.

Célunk, hogy a szaporaságot tovább fokozzuk és még nagyobb számú tenyészanyagot bocsássunk az állami szektorok, elsősorban a termelőszövetkezetek és a köztenyésztés rendelkezésére.

J. Horváth László

47. DUDAS, a mézőhegyesi törzsállattenyésztő állami gazdaság nagydíjas mangalica kocája. Hátterben: Benczik Sándor Kossuth-díjas, a gazdaság sertés-tenyésztője.
- A túrkevei Harcos tisz 31. sz. II. díjat nyert mangalica anyakocája malacaival.
- A szarvasi kísérleti gazdaság 5/1041. sz. I. díjat nyert mangalica kanja.
- Lehoczki Pál kondorosi kistenyésztő 6954/14. sz. II. díjat nyert mangalica kanja.
- Tóth Balázs kalocsai kistenyésztő II. díjas kornval kocája malacaival.
- A kalocsai kísérleti gazdaság I. díjat nyert berksir kanjai.





A jó takarmányozás, a gondos ápolás eredménye

A kiállításon látható tenyészsertések jó minősége híven műsértéstenyésztésünk jelenlegi kedvező helyzetét.

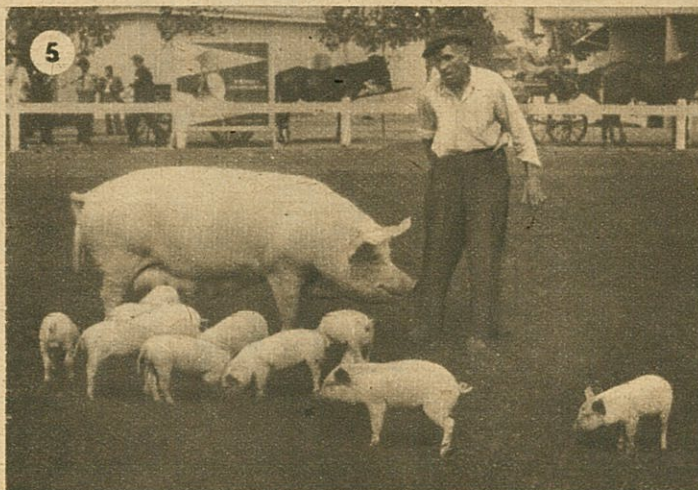
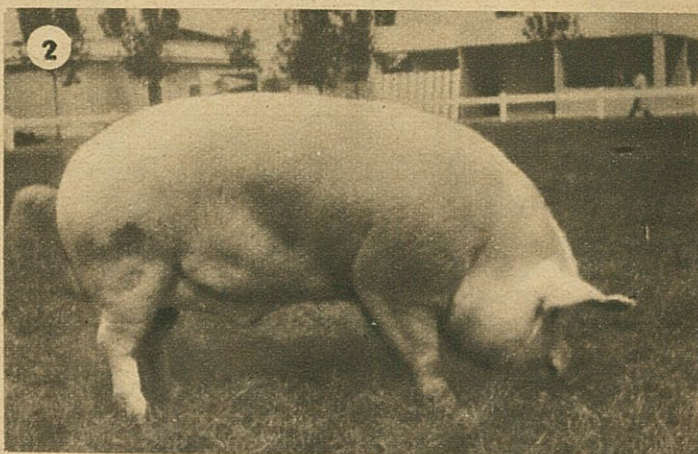
A kevermesi Petőfi tisz 91 pontos állami osztályzatú fehér hússertés kocasüldővel II. díjat nyert. A felhozott kocasüldők körül *Magyar István* a termelőszövetkezet sertésgondozója szorgoskodik. Értük meg beszéljen arról, milyen módszerrel nevelte süldőit.

— A jó takarmányozás, a gondos ápolás eredménye az, hogy előszövetkezetünk ilyen jól szerepelt az ideji kiállításon — mondta.

A választott malacokkal és süldőkkel nyáron a zöldtakarmánon, télen a répaféléken kívül abrakot is kell etetni. Az abrakok közül nálunk elsősorban a gabonaneműek, a borsó, az olajcsák etetésére kerül sor. Az abrakon kívül lefőlözött tejet is kell adni, mert tudom jól, hogy a hússertés-malacok rendkívül nagy kedési és fejlődési erélyének gazdaságos kihasználása csak így lehetséges.

— Több helyen láttam már azt, hogy a választás után a malacok nem adnak elegendő mennyiségű és megfelelő minőségű tápanyagot. Ennek következtében a malacok súlygyarapodása nem megfelelő, ezért növekedésükben visszamaradnak, így csökkent értékű tenyészállatokhoz jutnak.

— A kiállításon tapasztaltakat és látottakat saját eredménnyel szeretném a környékünkön elterjeszteni, hogy minél több minél szebb és jobb hússertéseket neveljenek — mondotta *Magyar Imre* sertésgondozó.



KÖZELJÖVŐBEN MEGJELENIK:

Horváth László: „VIDÁM SERTÉSTENYÉSZTÉS“ c. könyve



Az anyakoca jártatáskor vigye magával sétálni malacait is.

60. ZSARNOK, a fertői kísérleti gazdaság nagydíjat nyert fehérhússertés anyja.

59. DUHAJ, a ráksi Új Élet tisz 1. díjat nyert fehérhússertés törzskanja.

48. Répáspuszta Első 5 Éves Terv tisz 335. sz. II. díjas fehérhússertés kocája malacaival.

47. Kevermesi Petőfi tisz fehérhússertés kocasüldői. Közülük az egyik II. díjat nyert.

46. Felsőbábi állami gazdaság 12. sz. I. díjas fehérhússertés kocája malacaival.



Nagydíjat nyert a kiskunsági gazdaság juhászata

A kiállításra felhozott juhok is a tenyésztői munka javulását mutatják. Erről tanúskodik a kiskunsági törzstenyésztő állami gazdaság juhászata, amelynek 7156 sz. magyar fésűs szarvált kosa 13 kg »A« gyapjúfinomságú nyírósúllyal nagydíjat nyert.

Török György a gazdaság törzstenyésztetének feladatát a következőkben vázolta:

— Célunk az, hogy évről évre több és jobb minőségű, nagyobb átörökítőképességű tenyészkosokat adjunk az ország juhtenyésztésének. Ennek érdekében már az elmúlt évben mesterségesen több mint 2000 anyát termékenyítettünk olyan 6 kos ondójával, amelynek gyapjútermelése 10 kg felett van. Így reméljük, hogy egy-két éven belül valamennyi anyánál az átlagos gyapjúhozamot 6 kg fölé emeljük. A törzsnáj gyapjúhozama már ez évben 6.3 kg volt.



1. 7156. BERCI, a kiskunsági állami gazdaság nagydíjat nyert szarvált tenyészkosa. Nyírósúlya 13 kg gyapjú.
2. A kiskunsági állami gazdaság koscsoportja. Közülük az egyik nagydíjat nyert.
3. A herceghalmi kísérleti gazdaság 10 növendék kosa I. díjat nyert. Képünkön a díjazott kosok egy csoportja.
4. A balmazújvárosi Vörös Csillag tsz 7 növendék kosa I. díjat nyert. A díjazott kosok egy csoportja.
5. A karcagi kísérlet gazdaság I. díjat nyert anyajuhai.



A turkevei Tánicsics tsz nyerte a juhok tenyésztési nagydíját

időszakban nyerte el a turkevei Tánicsics tsz juhászata a tenyésztésnek adományozott nagydíját. A másfél éves szarvatlan, májús, fejlett 70–80 kg-os kosok mindenki tetszését megkeltették és arról tanúskodnak, hogy tsz juhászataink minőségileg valóban emelésének nagyszerű lehetőségei vannak.

Ez a dolog ez. Két egymásutáni évben tenyésztési nagydíjat nyert hazra a turkeveiek. Pedig tenyésztetük alig néhány éves tekintetben.

A tenyésztés 1951-ben alakult 50 anyával s ma már több mint százból áll. A tagok évről évre növelik az állományt, javítják a genetikát és emelik a hozamot; 1951-ben 5,3 kg, 1952-ben 6,16 kg, 1953-ban 6,47 kg, 1954-ben 7,04 kg, ez évben szintén 7 kg körüli hozamot értek el a törzsnőknél. A gyapjútermelés mellett a tejhozam és a szaporulati százalék is. 1954-ben a bérárválasztása után átlag 35 l tejet fejtek, ez évben pedig ennél többet. 1954-ben a törzsnőjében 100 anya után 162 bérányt, ez az évben 100 anyánként 172 bérányt kaptak.

Az eredmények elérésében igen nagy érdeme van Retter István kétszeres munkaéremrendes juhásznak, aki igen nagy figyelmet fordít mind az anyák, mind a kosok rendszeres takarmányozására, gondos ápolására. A ritkaság számba menő jó szarvas nem kis mértékben az utópároztatásnak, a két-, három- és négyregtetésnek köszönhető.

1. A turkevei Tánicsics tsz juhászata tenyésztési nagydíjat nyert a kiállításon. A tsz juhásza 149 törzsnőjében 167% bérányozási átlagot és 6,51 kg átlagos nyírósúlyt értek el.
2. A pankotai állami gazdaság öt 2 éves szarvált kosa I. díjat kapott.
3. A mezőhegyesi állami gazdaság I. díjas növendék kosai.
4. A herceghalomi kísérleti gazdaság 10 rambouillet kosa I. díjat nyert. A díjnyertes kosok egy csoportja.
5. A komádi állami gazdaság 8 I. díjas merinó tenyészkosa.



Szerkesztőségünk levélcíme:
BUDAPEST, POSTAFIÓK 36.



Baromfitenyésztésünk a kiállításon

A tyúkok nagydíját a kiállításon a mezőhegyesi állami gazdaság törzstenyésztete nyerte küllemre, testsúlyra, tojássúlyra és színre nézve kiváló fehér magyar tyúkjaival. Spuller György, a baromfitenyésztet vezetője három esztendeje foglalkozik fehér magyar tyúkok tenyésztésével. A géppel kelteztet, infra-vörös fényvel nevelt csibékből gondos, pontos etetéssel, és ápolással kiváló tenyészértékű tyúkokat tenyésztettek. Az elhullási százalék minimális, s évente 4—5 ezer darab csirkét pedigréznek. A baromfitenyésztet vezetőjét a jól dolgozó munkatársak egész sora segíti, többek között Halász Endréné telepvezető, Kalcsó Júlia törzskönyvvezető, Ágyus Erzsébet és Szakál Mária kitüntetett baromfigondozónők.

A kiállításon szerepel az Észak-Dunántúli Mezőgazdasági Kísérleti Intézet is sárga magyar törzstenyésztetével, amely 1954—55-ben a kísérleti gazdaságok vándorserlegét nyerte el. A Kísérleti Intézet legfőbb törekvése termelési eredményeinek, 143 darabos tojás-átlagának további állandó növelése mellett, hogy a legjobb fajta-tyúkokat a Dunántúlon elstaporítsa. Négy esztendő óta rendszeresen helyezik ki termelőszövetkezetekbe, állami gazdaságokba és egyéni gazdaságokba is a naposcsibéket, a növendék és felnőtt tyúkokat, valamint a tenyészkakasokat. Gazdag anyaggal szerepel a kiállításon a mosonszentjánosi Haladás, a kálnoki Új Október és más dunántúli termelőszövetkezetek baromfitenyésztete is.

A víziszárnyasok közül a ludak nagydíját a Kecskeméti Baromfifeldolgozó Vállalat kunszentmiklósi telepe nyerte, fehér magyar lúdjaival. A pontos és gondos etetés, a keverékek rendszeres ellenőrzése, a ludak fejlődésének egyenletessége, egyformasága, tisztasága stb. érdemesítette a kunszentmiklósiak munkáját a nagydíjra.

A gödöllői Kisállattenyésztési Kutató Intézet a kiállításon bemutatott baromfianyagát a nagy változatosság jellemzi. Tizenkét baromfifajta magashozamú példányaival szerepelnek: 5 első díjat, 5 második és 5 harmadik díjat szereztek a kiállításon.

1. A mezőhegyesi állami gazdaság baromfitenyésztetének fehér magyar tyúktörzse nagydíjat nyert a kiállításon.

2. A bábolnai állami gazdaság baromfitenyésztete I. díjat nyert kendermagos törzsének egy csoportja, Ledniczky Rozália gondozóval.

3. A Kecskeméti Baromfifeldolgozó Vállalat kunszentmiklósi telepének nagydíjas fehér magyar lúdtörzse.

4. A Kiskunhalasi Baromfifeldolgozó Vállalat dusznoki telepének nagydíjas fehér magyar kacsa-törzse.

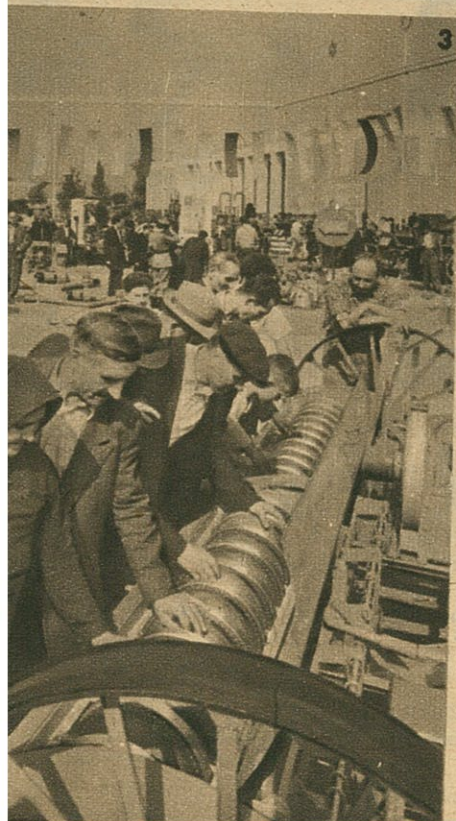
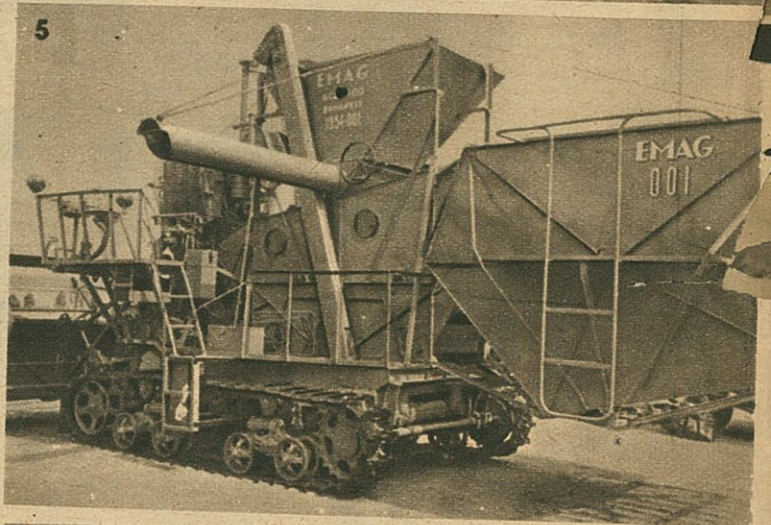
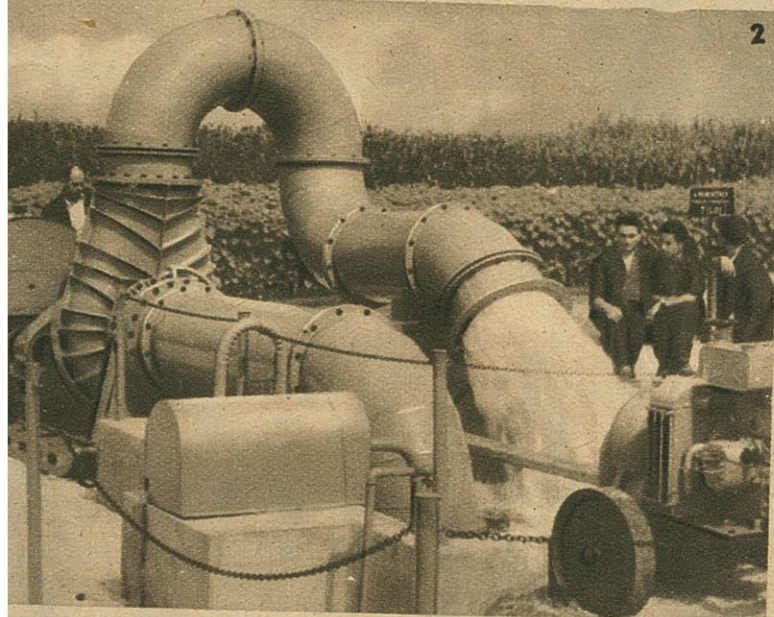
5. A mezőhegyesi állami gazdaság I. díjat nyert bronzpulykája.

6. A kiállítás baromfi-pavilonja.

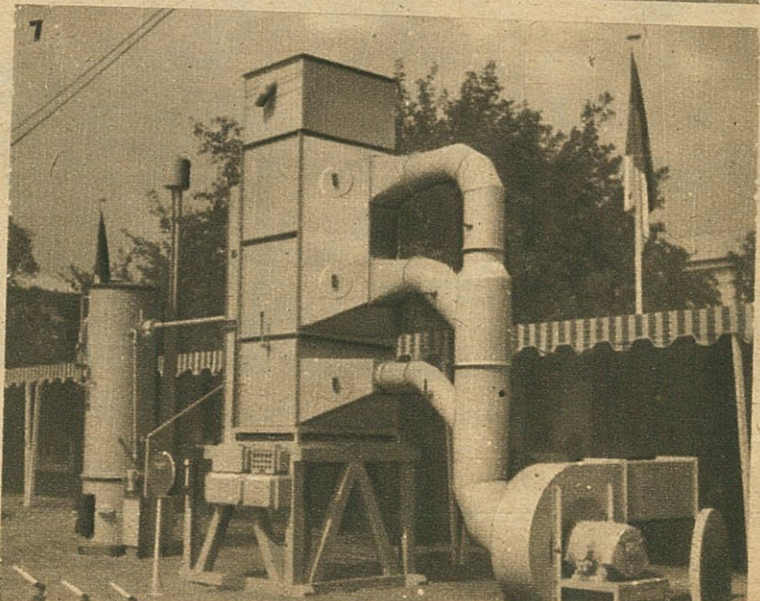
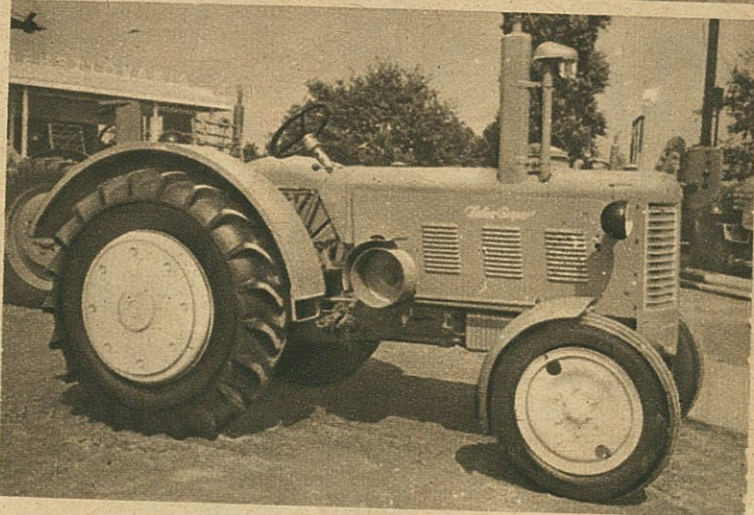




gépek a kiállításon



3. Sok nézője van a szemeként vető gép mintapéldányának.
4. Traktorra szerelt kocsrakó, zöldtakarmány, trágya rakodására alkalmas.
5. Rizsarató kombájn.
6. Zetor-Super cseh gyártmányú 42 lóerős traktor, hidraulikával és kompresszorral.
7. Nagytejesítményű vetőmag-szárító (Német Demokratikus Köztársaság).





A kiállításon nagy sikere van a vízgazdálkodási bemutatónak. Képünk a tiszalöki vízierőmű kicsinyített mását mutatja be

A Magyar Mezőgazdaság kiállítási képes melléklete

Felelős szerkesztő: Horváth Sándor. A kiadásért felel: A Mezőgazdasági Könyv- és Folyóiratkiadó Vállalat vezetője
Előfizetési díj: 1 évre 24.—, 1/2 évre 12.—, 1/4 évre 6.— Ft

A szerkesztőség új címe: Budapest, V., Kossuth Lajos tér 11. (Földművelésügyi Minisztérium félemelet 96/B.) Telefon: 121—790.
Levélcím: Budapest, Postafiók 36. Kiadóhivatal: Budapest, V., Beloiannisz utca 8. Tel.: 111—253.