

637

FIGYELEM!

Az előadó a szöveget a helyi viszonyoknak megfelelően módosítsa, bővítse, helyi példákkal egészítse ki.

Hogyan készüljünk fel a sok téli tojás termelésére

1. kép:

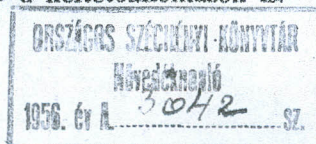
A tojás fontos emberi táplálék. Különösen télen, amikor a zöldségfélék, gyümölcs stb. fogytán vannak, szívesen fogyasztják az emberek a nagytápértékű, sok vitamint tartalmazó természetes eledelt, a tojást.

2. kép:

A tyúkok tojástermelésének túlnyomó része a tavaszi és nyári hónapokra esik. E tojások télre való elraktározása költséges, ami drágítja a közfogyasztásra kerülő tojás árát. Emellett a fogyasztók szívesebben vásárolják a friss tojást, mint a hűtőházit.

3. kép:

A tyúkok tojástermelésének évszakonkénti megoszlását a tevénytő tervszerű munkával befolyásolni tudja. Ezzel növeli a jövendelmzőséget is, mert a téli friss tojásért többet fizetnek, nemcsak a fogyasztók, de a keltetőállomások is.



4. kép:

A hazai nemesített tyúkfajták kiváló tojók. Gondos tenyészmunkával és megfelelő előkészítés mellett, elérhető, hogy tojástermelésük 30—40 százaléka november 1 és március 1 közötti időre essék.

5. kép:

A nemesített fehér-magyar tyúk évi átlagos tojástermelése kedvező tartási- és takarmányozási körülmények között eléri a 150—160 darabot.

6. kép:

A nemesített sárga magyar — főleg a Dunántúlon terjedt el. Egyike a legkiválóbb gazdasági fajtáknak. Kiváló téli tojó.

7. kép:

A kendermagos magyar főleg a hegyvidéken és az Alföld délkeleti részén tenyésztik. Igénytelen, jó élelemkereső és kiváló tojó.

8. kép:

Hazánkban, inkább csak nagyüzemekben tenyésztik a világ egyik legkiválóbb tojótyúkját, a leghorn. Kistestű, rendkívül jó tojásrakó fajta. Évente testsúlyának 8—12-szeresét meghaladó mennyiségű tojást is termel, ha a megfelelő tartási- és takarmányozási feltételeket biztosítjuk számára.

9. kép:

Kölesz Borbála fehér leghorn tyúkokkal átlagban 200 darabos tojástermelést ért el.

10. kép:

Kiss Erzsébet kiváló állattenyésztő kedvenc leghorn kaka-sával.

11. kép:

A magas tojáshozamot elérő és a dunántúli viszonyok között leginkább bevált nemesített sárga magyar baromfifajtát gondos kutatómunkával nemesítik tovább a Mosonmagyaróvári Kísérleti Gazdaságban. Biszkup Ferenc tudományos kutató a törzsállomány egyedi vizsgálatát végzi.

12. kép:

Az országban a baromfiállomány továbbnemesítésével kapcsolatos legnagyobb munka a gödöllői Kisállattenyésztési Kutató Intézetben folyik. A korszerű tenyésztési ismereteket tanfolyamokon sajátíthatják el a termelőszövetkezetek baromfitenyésztői. Ezeket otthon megvalósítva biztosítani tudják a nagy téli tojástermelést is. Lacza Béla tudományos kutató előadást tart a tanfolyam hallgatói számára.

13. kép:

Ilyen korszerű törzsólakban tenyésztik Gödöllőn a legkiválóbb úgynevezett elit tojókat.

14. kép:

A kutatóintézetben a baromfitörzsállomány rendszeres állategészségügyi ellenőrzésen esik át.

15. kép:

A nagyértékű, kiváló tojástermelő tyúkok tojásait egyedileg keltezik. Ezáltal lehetővé válik olyan családok kitenyésztése, amelyeknek valamennyi egyede kiváló téli tojástermelő is.

16. kép:

Szerte az országban a szocialista nagyüzemi baromfitenyésztésekben ma már korszerű szakismeretek alapján folyik a tenyésztés, a több és olcsóbb tojás előállítására.

17. kép:

Hodek József a kisbér-Batthyány-pusztai „Virágzó” Tsz. Kosuth-díjas elnöke az igényes, de kiváló tojó fehér leghorn tenyésztésének módszereit tanulmányozza a türkevei Vörös Csillag Tsz.-ben, Tóth Józsefnével és a tsz. tagjaival.

18. kép:

A majsi Táncsics Tsz.-ben lábgyűrűzik a legkiválóbb tojókat. Az egyedi megjelöléssel egyidőben Németh Károly és Gáspár József a baromfiakat Pekk-injekcióval látja el.

19. kép:

A fejlődést rendszeres ellenőrzéssel választhatjuk ki legbiztosabban az állomány legjobb egyedeit.

20. kép:

A törzskönyvezés során adott lábgyűrűszám alapján minden tojót egyedileg tudunk nyilvántartani.

21. kép:

Az egyedenkénti tojástermelés ellenőrzését szolgálja a csapófészek.

22. kép:

Gáspár József baromfifarmvezető a majsi Táncsics Tsz.-ben minden tyúk termeléséről naponta feljegyzést készít. A legjobb tojóinak évi termelése eléri a 150 darabot. Jércéi ősztől, január végéig 25—30 darab, míg a tyúkok 30—40 darab tojást termelnek.

23. kép:

A csapófészekből kivett tojásra is ráírják a tyúk lábgyűrűszámát.

24. kép:

A tenyészkiválasztás során — különös tekintettel a téli tojástermelésre — a legjobban termelő egyedek után pótolják azután az állományt.

25. kép:

A kiváló tojó tyúkoktól összegyűjtött tojasokat a keltetőállomásra szállítják.

26. kép:

A beküldött tojasokat gondosan átvizsgálják.

27. kép:

A quarz-lámpa fénye nemcsak az emberi szervezetre jótékony hatású, hanem a keltetésre kerülő tojasokra is. Több és szebb csibéket kél ki a quarzolt tojasokból.

28. kép:

Hatalmas gépekben folyik a kiváló tyúkoktól származó tenyésztojások keltetése. Ezzel a gépi segítséggel rövid idő alatt el lehet szaporítani szinte az országban a legjobb tojók utódait.

29. kép:

A keltetőgépben levő tojasokat rendszeresen ellenőrzik.

30. kép:

A kikelt napocsibékből megfelelő gondozással értékes tojók nevelhetők.

31. kép:

A keltetőállomások hálózata úgyszólván korlátlan számban bocsát a tenyésztők rendelkezésére naposcsibét. Olasz Sándor hódmezővásárhelyi 9 holdas egyéni gazda 100 darab naposcsibét vásárol az Alcsiszigeti Baromfikeltetőállomáson Timár János állomásvezetőtől.

32. kép:

A nádudvari Vörös Csillag Tsz jóhírnevű fehér-magyar baromfitenyészetének minden egyede a keltetőállomásról származik. Deli András, a tsz baromfigondozója télen is gondosan ápolja az állományt. Tyúkjai a téli hónapokban átlag 30—40 tojást tojnak.

33. kép:

Nemcsak gépi keltetés útján, hanem — természetes úton — kotlóssal való keltetés útján is nagytömegű tojás kerül keltetésre. Ezzel a módszerrel elsősorban az egyénileg gazdálkodó dolgozó parasztok, valamint a háztáji gazdaságok dolgoznak.

34. kép:

A tojásokat kotlós keltetés esetében is többször gondosan átvizsgálják.

35. kép:

A kikelt csibék nagy örömet okoznak felnőtteknek, gyermekeknek egyaránt.

36. kép:

A koratavaszi keltetésű állatokból lesznek a legjobb téli tojók. Szélvédett, napos helyen, a koratavaszi napfény hatására a csibék erőteljes, gyors növekedésnek indulnak.

37. kép:

Korszerű szocialista nagyüzemeinkben a baromfiak edzett tartását tavasztól ősziig vándorólakban biztosítják. Vándorolással nemcsak a takarmányozási költséget tudjuk jelentős mértékben csökkenteni, de az állandóan szabadban élő baromfiak edzettek, jó téli tojókká válnak.

38. kép:

A jó termelésű tyúk után származó természetesen nevelt, jó kondícióban ólba kerülő, és jól takarmányozott nagyobbtestű jércék általában jó téli tojók. A téli tojástermelésre ezenkívül még „előkészítő takarmányozásban” kell részesíteni a tyúkokat, hogy a sok tápanyagot kívánó téli tojás termelésben ne romoljanak le. Az előkészítő takarmányozás önetetőkben adott fehérje-dús keverék-takarmány tetszés szerinti fogyasztásából álljon.

A rosszul előkészített, vagy hiányosan takarmányozott, koplaltatott tyúk télen nem tojik.

39. kép:

Az ólak előtti védett kifutóban kiterített istállótrágya kiadós mozgási lehetőséget biztosít — meleget szolgáltat a tyúkok számára. Zárt kifutókban fontos az emésztőkavics biztosítása is. Ennek hiánya a fiatal állatok tömeges elhullását okozhatja.

40. kép:

A fogyasztásra termelt téli tojások önköltségét jelentősen csökkenthetjük, ha erre az időszakra csökkentjük a kakasok számát.

41. kép:

Az ólak megvilágításával 20—30 százalékkal fokozható a téli tojástermelés. A megvilágítás akkor jó, ha a szürkületi fényhatást utánozza. — A megvilágítás tartama reggel és este 1—1 óra legyen.

42. kép:

Télen langyos ivóvizet és langyosra kevert lágyeleséget etesünk a tyúkokkal. A takarmánykeverékbe keverjük konyhahulladékot, vagy füllesztett burgonyát, takarmányröpát, hogy a jó étrendi hatást biztosítsuk.

43. kép:

Övjük a tyúkokat a hideg, huzatos óltól. A vékonyfalú ólakat rakjuk körbe kukoricaszárral, szalmával vagy istállótrágyával. A magas légteret, vagy üres padlárst rész rakjuk be szalmával vagy kukoricaszárral.

44. kép:

Jó gondozás, helyes takarmányozás eredménye a sok téli tojás. Így könnyebb a beadás és jut belőle bőven szabadpiacra is.



1956

Fejlesztő kiadó: F. M. Propaganda Igazgatóság vezetője.

725. Szikra Lapnyomda. — Fejlesztő: Kulcsár Mihály.