



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul XIV — Nr. 830

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 18 noiembrie 2002

SUMAR

| Nr. | Pagina | Nr. | Pagina |
|---|--------|--|--------|
| LEGI ȘI DECRETE | | | |
| 603. | 1 | 889. | 2 |
| — Lege privind respingerea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 44/1998 pentru modificarea Legii locuinței nr. 114/1996..... | | — Decret pentru promulgarea Legii privind respingerea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 24/2002 pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 9/2001 privind unele măsuri în domeniile culturii și artei, cultelor, cinematografului și dreptului de autor..... | |
| 888. | 2 | ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE | |
| — Decret pentru promulgarea Legii privind respingerea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 44/1998 pentru modificarea Legii locuinței nr. 114/1996 | | 499. | 3-16 |
| ★ | | — Ordin al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor pentru aprobarea Normelor tehnice privind aprecierea porcinelor de reproducție | |
| 604. | 2 | | |
| — Lege privind respingerea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 24/2002 pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 9/2001 privind unele măsuri în domeniile culturii și artei, cultelor, cinematografului și dreptului de autor..... | | | |

LEGI ȘI DECRETE

PARLAMENTUL ROMÂNIEI

CAMERA DEPUTAȚILOR

SENATUL

LEGE

privind respingerea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 44/1998 pentru modificarea Legii locuinței nr. 114/1996

Parlamentul României adoptă prezenta lege.

Articol unic. — Se respinge Ordonanța de urgență a Legii locuinței nr. 114/1996, publicată în Monitorul Oficial al Guvernului nr. 44 din 26 noiembrie 1998 pentru modificarea României, Partea I, nr. 460 din 30 noiembrie 1998.

Această lege a fost adoptată de Camera Deputaților în ședința din 23 septembrie 2002, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (1) din Constituția României.

PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR
VALER DORNEANU

Această lege a fost adoptată de Senat în ședința din 17 octombrie 2002, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (1) din Constituția României.

p. PREȘEDINTELE SENATULUI,
DORU IOAN TĂRĂCILĂ

București, 6 noiembrie 2002.
Nr. 603.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI**D E C R E T****pentru promulgarea Legii privind respingerea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 44/1998
pentru modificarea Legii locuinței nr. 114/1996**

În temeiul prevederilor art. 77 alin. (1) și ale art. 99 alin. (1) din Constituția României,

Președintele României d e c r e t e a z ă:

Articol unic. — Se promulgă Legea privind respingerea modificarea Legii locuinței nr. 114/1996 și se dispune publicarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 44/1998 pentru carea acestei legi în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI
ION ILIESCU

București, 4 noiembrie 2002.
Nr. 888.

**PARLAMENTUL ROMÂNIEI****CAMERA DEPUTAȚILOR****SENATUL****L E G E****privind respingerea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 24/2002 pentru modificarea
Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 9/2001 privind unele măsuri în domeniile culturii și artei,
cultelor, cinematografilei și dreptului de autor**

Parlamentul României adoptă prezenta lege.

Articol unic. — Se respinge Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 24 din 28 februarie 2002 pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 9/2001 privind unele măsuri în domeniile culturii și artei, cultelor, cinematografilei și dreptului de autor, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 183 din 18 martie 2002.

Această lege a fost adoptată de Senat în ședința din 14 octombrie 2002, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (2) din Constituția României.

PREȘEDINTELE SENATULUI
NICOLAE VĂCĂROIU

Această lege a fost adoptată de Camera Deputaților în ședința din 15 octombrie 2002, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (2) din Constituția României.

PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR
VALER DORNEANU

București, 6 noiembrie 2002.
Nr. 604.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI**D E C R E T****pentru promulgarea Legii privind respingerea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 24/2002
pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 9/2001 privind unele măsuri
în domeniile culturii și artei, cultelor, cinematografilei și dreptului de autor**

În temeiul prevederilor art. 77 alin. (1) și ale art. 99 alin. (1) din Constituția României,

Președintele României d e c r e t e a z ă:

Articol unic — Se promulgă Legea privind respingerea privind unele măsuri în domeniile culturii și artei, cultelor, Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 24/2002 pentru cinematografilei și dreptului de autor și se dispune publicarea modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 9/2001 reea acestei legi în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI
ION ILIESCU

București, 4 noiembrie 2002.
Nr. 889.

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL AGRICULTURII, ALIMENTAȚIEI ȘI PĂDURILOR

ORDIN

pentru aprobarea Normelor tehnice privind aprecierea porcinelor de reproducție

Văzând referatul de aprobare nr. 146.427 din 28 octombrie 2002 al Direcției generale de implementare, reglementare și de management al resurselor biotehnologice,
în temeiul art. 26 din Legea zootehniei nr. 72/2002,
în concordanță cu Directiva Uniunii Europene nr. 88/661 și cu deciziile nr. 89/501, 89/502, 89/503, 89/504, 89/505, 89/506 și 89/507,
în baza Hotărârii Guvernului nr. 362/2002 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Normele tehnice privind aprecierea porcinelor de reproducție, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin orice dispoziție contrară se abrogă.

Art. 3. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 4. — Direcția generală de implementare, reglementare și de management al resurselor biotehnologice și Agenția Națională pentru Ameliorare și Reproducție în Zootehnie „Prof. dr. G. K. Constantinescu” vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor,
Ilie Sârbu

București, 29 octombrie 2002.
Nr. 499.

ANEXĂ

NORME TEHNICE privind aprecierea porcinelor de reproducție

CAPITOLUL I

Aprecierea porcinelor în ferma de elită (rasă pură)

Art. 1. — Fermele de elită au ca obiect de activitate selecția și ameliorarea raselor și liniilor de porcine, realizarea progresului genetic și transmiterea lui în fermele din treptele inferioare ale piramidei ameliorării.

1.1. Cerințe minime pentru acreditarea fermelor de elită

Art. 2. — Pentru obținerea autorizației oficiale de funcționare fermele de elită trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

— să dețină animale de rasă curată sau linii neconsangvinizate, atestate prin certificate de origine, cu ascendență cunoscută pe două generații;

— dimensiunea minimă pentru fiecare rasă sau linie neconsangvinizată pentru care se solicită acreditarea să fie de 100 de scroafe matcă la rasele materne și 60 de scroafe matcă la rasele paterne. Această dimensiune va fi respectată și în situația în care mai multe ferme familiale sunt organizate într-o asociație cu personalitate juridică și au un program de ameliorare coordonat de un specialist. Condiția care se impune unor astfel de situații este ca fiecare fermă să dețină un efectiv matcă de minimum 30 de scroafe. La înființare ferma sau grupul de ferme familiale poate avea un efectiv minim de 50 de scroafe pe rasă, caz în care se va prezenta programul pentru realizarea mărimii stabilite;

— animalele să fie individualizate și înregistrate printr-un sistem aprobat de autoritatea competentă;

— să asigure spații de întreținere a animalelor, conform cerințelor biologice ale acestora;

— să asigure aparatura necesară pentru controlul performanțelor din testare;

— să completeze evidențele primare oficiale;

— să înființeze și să întrețină o bază de date computerizată cu toate datele din evidențele primare oficiale;

— proporția de rețineri pentru matca proprie să fie de maximum 5% la masculi și de 15% la femele, din animalele testate;

— să prezinte programul de ameliorare propriu, care să fie în acord cu principiile ameliorării;

— să prezinte sistemul propriu de individualizare a animalelor;

— să înființeze și să conducă registrul genealogic.

Art. 3. — Autoritatea județeană competentă să autorizeze funcționarea fermei de elită poate refuza autorizarea, dacă aceasta periclitează programul național de ameliorare a porcinelor. În astfel de cazuri se solicită decizia autorității naționale competente.

1.2. Evidențe primare obligatorii în fermele de elită

Art. 4. — Pentru urmărirea activității de testare se vor ține obligatoriu următoarele registre:

— registrul-inventar pentru scroafe și vieri matcă;

— registrul de montă (însămânțare);

— registrul de fătare;

— registrul de performanțe proprii;

— registrul de recoltare pentru fermele de elită care utilizează însămânțarea artificială.

1.3. Aprecierea porcinelor după performanțe proprii

Art. 5. — Agenția Națională pentru Ameliorare și Reproducție în Zootehnie „Prof. dr. G. K. Constantinescu”, în calitate de autoritate națională competentă, stabilește cadrul tehnologic și juridic al controlului oficial de producție, în vederea ameliorării efectivelor de porcine, și controlează corectitudinea execuției, sub aspect tehnic, a aprecierii porcinelor.

Art. 6. — Principala metodă de ameliorare este selecția după performanțe proprii, întrucât permite luarea deciziei înainte de intrarea la reproducție.

Art. 7. — Perioada de testare a performanțelor proprii este egală cu intervalul de timp de la fătare și până la realizarea greutateii de 100 kg, cu variații între 80 și 105 kg, iar vârsta să nu fie mai mare de 181 de zile.

Art. 8. — Testarea după performanțe proprii se efectuează la animale de rasă curată, pe loturi de fătare, precum și în afara lotului, la vieruși și la scrofițe din fermele de elită.

Art. 9. — În testul performanțelor proprii se pot cuprinde numai vieruși și scrofițe ce provin din loturile de fătare care îndeplinesc următoarele condiții:

— realizează performanțe minime pe lot de fătare de 8 purcei la rasele materne și de 7 purcei la rasele paterne, așa cum sunt definite în programul de ameliorare;

— sunt loturi fără indivizi la care s-au semnalat la naștere sau până la trecerea în boxele de testare anomalii congenitale prezentate în anexa nr. 1;

— pierderile de purcei din lot, de la fătare și până la trecerea în compartimentul de testare, să nu fi depășit 40%.

Art. 10. — (1) Testarea după performanțele proprii se face obligatoriu după următoarele însușiri:

a) vârsta de realizare a greutății de 100 kg (zile):

— ieșirea din testare se face pe serii săptămânale;

— sunt acceptate toate animalele care se încadrează în limitele de greutate de 80—105 kg;

— pentru animalele care prezintă abateri de la greutatea standard de 100 kg vârsta la încheierea testării se corectează pe baza regresiiilor calculate;

b) sporul mediu zilnic în greutate (g) se calculează prin împărțirea greutății corporale, stabilită prin cântărire individuală, avută la încheierea testării, la numărul de zile de viață;

c) grosimea slăninii (mm) se măsoară pe animalul viu cu aparatul cu ultrasunete, la încheierea testării. Punctele de măsurare sunt între a treia și a patra ultimă coastă și între a treia și a patra vertebră lombară, la o distanță de 7 cm de linia spinării. Media celor două determinări se corectează, pe baza regresiiilor calculate, în funcție de greutatea corporală, pentru greutatea standard de 100 kg.

(2) În funcție de interesul fermierilor pot fi incluse în programul de ameliorare propriu următoarele însușiri:

a) consumul de nutreț combinat pe kg spor se determină pe o perioadă de minimum 28 de zile fie prin înregistrarea consumului individual de furaje, fie prin întreținerea în boxe individuale, fie prin întreținerea în boxe colective și înregistrarea individuală a consumului de furaje prin sisteme electronice;

b) procentul de carne în carcasă determinat pe animalul viu prin utilizarea aparatelor cu ultrasunete.

Art. 11. — Rezultatele testării după performanțe proprii stau la baza aprecierii porcinelor de reproducție și sunt folosite pentru luarea deciziei de selecție, prin ierarhizarea indivizilor în baza programelor proprii de estimare a valorii de ameliorare de către fiecare fermă de elită.

Art. 12. — Vierușii și scrofițele reținute pentru prăsilă proprie se apreciază în continuare după însușirile de reproducție.

Art. 13. — (1) Însușirile de reproducție obligatorii, care trebuie înregistrate în evidențele de selecție, sunt:

— prolificitatea;

— numărul de purcei născuți vii.

(2) În funcție de interesul fermierilor pot fi incluse în programul de ameliorare propriu următoarele însușiri: capacitatea de alăptare, respectiv greutatea lotului de purcei la vârsta de 21 de zile, greutatea lotului la înțarcare etc.

Art. 14. — Însușirile de reproducție, atât cele obligatorii, cât și cele suplimentare, vor fi utilizate în programele de ameliorare proprii, în funcție de specializarea populațiilor și de interesul fermierului.

1.4. Metodologia de lucru în fermele de elită

Art. 15. — (1) În funcție de necesarul de înlocuire în fermă, din seriile de testare se rețin pentru prăsilă proprie cei mai valoroși indivizi (vieruși și scrofițe), ierarhizați prin programele proprii de estimare a valorii de ameliorare, bazate pe utilizarea metodologiei BLUP. Restul indivizilor testați sunt destinați vânzării la reproducție sau, după caz, sacrificării.

(2) Cu această ocazie personalul de specialitate al fermei de elită face o examinare a conformației animalelor pentru a aprecia armonia de ansamblu, dezvoltarea unor regiuni corporale, numărul de sfârcuri, aplomburile și rezistența membrilor etc. și va admite la reproducție numai animalele corespunzătoare tipului rasei și fără defecte de exterior.

Art. 16. — Animalele reținute se înregistrează în registrul-inventar pentru scroafe sau în registrul-inventar pentru vierii, care vor cuprinde:

— numărul matricol;

— data nașterii;

— rasa;

— performanțele înregistrate în testare (vârsta la 100 kg, sporul mediu zilnic, grosimea slăninii, indexul valorii de ameliorare estimate);

— data intrării în efectiv;

— data ieșirii din efectiv;

— cauza ieșirii.

Art. 17. — Activitatea de reproducție din ferma de elită este evidențiată în registrul de montă, care cuprinde:

— numărul matricol al scroafei;

— numărul matricol al vierului partener;

— data montei sau însămânțării;

— data efectuării controlului gestației;

— rezultatul controlului gestației.

Art. 18. — În termen de 24 ore de la fătare se face înmatricularea purceilor după sistemul aprobat de autoritatea competentă și se completează registrul de fătare, care cuprinde:

— numărul matricol al scroafei;

— rasa;

— numărul matricol al vierului partener;

— rasa vierului;

— data montei sau însămânțării;

— data fătării;

— numărul total de purcei fătați;

— numărul de purcei vii;

— numerele matricole aplicate pentru masculi;

— numerele matricole aplicate pentru femele;

— data înțarcării;

— numărul de purcei înțarcați (masculi și femele).

Art. 19. — Înțarcarea se face în funcție de tehnologia aplicată.

Art. 20. — După înțarcare purceii sunt transferați în compartimentele de tineret sau sunt întreținuți în continuare în boxa de fătare, în funcție de tehnologia aplicată, până la vârsta de 90 de zile.

Art. 21. — La vârsta de 90 de zile se efectuează prima etapă de selecție care are în vedere eliminarea indivizilor cu anomalii congenitale și a indivizilor subdezvoltați. La această etapă de selecție participă controlorul autorizat, care înscrie în registrul de performanțe proprii vierușii și scrofițele introduse în testare.

Art. 22. — Masculii și femelele corespunzătoare fenotipic sunt transferate în compartimentele de testare separat, pe sexe. În această etapă de selecție se asigură întreținerea în boxe comune.

Art. 23. — Ieșirea din testare se face atunci când animalele din boxă au înregistrat greutatea de 80—105 kg, fără să depășească vârsta de 181 de zile.

Art. 24. — Înregistrarea performanțelor la încheierea testării se face de către controlorul autorizat care stabilește, de comun acord cu reprezentantul fermei de elită, ziua săptămânală de control pentru ieșirea din testare. Animalele cântărite într-o zi de control constituie „seria de testare“.

Art. 25. — La ieșirea din testare se cântăresc toate animalele din boxă și sunt considerate testate cele care înregistrează greutatea de peste 80 kg.

Art. 26. — Performanțele din testare se înregistrează în registrul de performanțe proprii, care se completează de controlorul autorizat și cuprinde:

- numărul matricol al mamei;
- numărul matricol al tatălui;
- numărul matricol al produsului;
- data nașterii produsului;
- data ieșirii din testare;
- rasa;
- sexul;
- greutatea la ieșirea din testare (kg);
- grosimea slăninii, în două puncte, și media corectată (mm);
- consumul specific (opțional);
- procentul de carne în carcasă (opțional).

Art. 27. — Registrele menționate la art. 16, 17 și 18 se completează de către personalul fermei și se verifică de către controlorul autorizat, cu ocazia controalelor efectuate în fermă.

1.5. Atestarea performanțelor și eliberarea certificatelor

Art. 28. — Performanțele proprii înregistrate de către controlorul autorizat se introduc în baza de date a autorității județene competente, unde se efectuează următoarele lucrări:

- vârsta la 100 kg;
- sporul mediu zilnic;
- grosimea corectată a slăninii.

Art. 29. — (1) Pentru animalele de rasă pură, testate în ferma de elită și multiplicare, autoritatea județeană competentă eliberează, la cerere, certificate individuale de origine și valoare productivă, conform modelului prezentat în anexa nr. 2, în termen de cel mult 30 de zile de la primirea cererii.

(2) Pentru materialul seminal, ovocitele și embrionii proveniți de la porcinele de reproducție rase pure, din ferme de elită și multiplicare, autoritatea județeană competentă eliberează, la cerere, certificate conform modelelor prezentate în anexele nr. 3, 4 și 5.

CAPITOLUL II

Aprecierea porcinelor în fermele de multiplicare

Art. 30. — Ferma de multiplicare aplică tehnologia de selecție din ferma de elită, diferențiindu-se de aceasta prin următoarele:

- poate funcționa permanent sau temporar, în funcție de interesul unei ferme de elită sau companii de ameliorare de a produce mai mult material de reproducție din anumite rase sau linii;
- poate funcționa sub coordonarea unei ferme de elită sau companii de ameliorare, din țară sau din străinătate, aplicând programul de ameliorare al fermei coordonatoare;
- își asigură integral înlocuirea vierilor din ferma de elită, iar a scroafelor, din ferma de elită sau din prăsilă proprie;
- poate testa fie produși din ambele sexe, fie numai masculi sau numai femele, în funcție de specializarea rasei ori a liniei și de interesul fermierului;
- nu are program de ameliorare propriu, dar sunt obligatoriu înființarea și întreținerea unui sistem informatic computerizat;
- la solicitare se pot aproba producerea și testarea limitată a masculilor și femelelor F1 matern și patern;
- înființează și conduce registrul genealogic.

CAPITOLUL III

Aprecierea porcinelor de reproducție în fermele de hibridare

Art. 31. — Fermele de hibridare constituie veriga de legătură dintre fermele de elită și/sau multiplicare și fermele comerciale. Acestea au ca obiect de activitate producerea de scrofițe hibride și/sau vier terminali hibridi pe linie maternă și/sau paternă, precum și livrarea acestora fermelor comerciale.

III.1. Cerințe minime pentru acreditarea fermelor de hibridare

Art. 32. — Pentru obținerea autorizației oficiale de funcționare fermele de hibridare trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- să utilizeze scrofițe testate în fermele de elită sau multiplicare, iar în cazul aplicării unei scheme de hibridare cu mai multe rase, scrofițele hibride obținute din prăsilă proprie pot fi incluse în matca fermei de hibridare, cu condiția utilizării pentru montă a vierilor proveniți din ferma de elită sau multiplicare;
- să completeze evidențele primare oficiale referitoare la montă și fătare;
- să înmatriculeze purceii conform sistemului aprobat de autoritatea competentă;
- să prezinte schema de hibridare utilizată și performanțele estimate a fi obținute prin această schemă de hibridare;
- să înființeze și să conducă registrul genealogic;
- să înființeze și să întrețină o bază de date computerizată cu toate datele din evidențele primare oficiale.

III.2. Aprecierea și atestarea performanțelor

Art. 33. — Metodologia de selecție în ferma de hibridare cuprinde:

- înmatricularea purceilor după fătare;
- înregistrarea originii din evidențele fermei (registrul de montă și registrul de fătare);
- aprecierea conformației și a dezvoltării corporale la livrare.

Art. 34. — (1) Pentru animalele produse în ferma de hibridare autoritatea județeană competentă eliberează, la cerere, certificate de origine (individuale sau colective), care vor cuprinde datele prezentate în anexa nr. 6, în termen de cel mult 30 de zile de la primirea cererii.

(2) Pentru materialul seminal, ovocitele și embrionii proveniți de la porcinele de reproducție hibridizate, autoritatea județeană competentă eliberează, la cerere, certificate conform modelelor prezentate în anexele nr. 7, 8 și 9.

Art. 35. — Greutatea individuală minimă la livrare a scrofițelor este de 30 kg.

CAPITOLUL IV

Înființarea și conducerea registrelor genealogice

Art. 36. — Registrele genealogice se înființează și se conduc de către fermele de elită, de multiplicare și hibridare.

IV.1. Înființarea și conducerea registrelor genealogice pentru porcinele de reproducție din rase pure

Art. 37. — Registrul genealogic se organizează pe rase și sexe, în trei secțiuni:

- secțiunea principală;
- secțiunea secundară;
- registrul de tineret.

Art. 38. — În secțiunea principală sunt înscrise:

a) scroafele după prima fătare, care realizează minimum 8 purcei la rasele maternelle și 7 purcei la rasele paternale, dacă sunt individualizate conform sistemului oficial și dacă au părinții și bunicii înscrși în registru;

b) vierii utilizați la reproducție, în momentul reținerii pentru prăsilă proprie a primului descendent (fiu sau fiică), dacă sunt individualizați conform sistemului oficial și dacă au părinții și bunicii înscrși în registru;

c) scroafe și vierii cumpărați din afara unității, dacă sunt însoțiți de certificate de origine, cu ascendență cunoscută pe două generații, și dacă realizează criteriile de performanță stabilite pentru scroafele și vierii proveniți din prăsilă proprie.

Art. 39. — În secțiunea secundară sunt înscrise animalele care aparțin rasei, însă nu întrunesc cerințele de origine sau de performanță stabilite pentru secțiunea principală.

Art. 40. — În registrul de tineret sunt înscrise:

a) animalele (vieruși și scrofițe) reținute din prăsilă proprie, conform programului propriu de ameliorare, dacă sunt individualizate și dacă au părinții și bunicii înscrși în registru;

b) animalele (vieruși și scrofițe) cumpărate din afara fermei, dacă sunt individualizate și dacă sunt însoțite de certificatul de origine și valoare productivă, cu ascendență cunoscută pe două generații.

Art. 41. — După intrarea la reproducție scroafele și vierii care îndeplinesc cerințele sunt trecuți în secțiunea principală, iar ceilalți sunt trecuți în secțiunea secundară sau sunt eliminați din efectiv.

IV.2. Înființarea și conducerea registrelor genealogice pentru porcinele de reproducție hibridi

Art. 42. — Registrul genealogic pentru porcinele de reproducție hibridi se organizează într-o singură secțiune, pe sexe.

Art. 43. — În acest registru sunt înscrise animalele care constituie matca de reproducție, individualizate conform sistemului aprobat de autoritatea competentă, provenite din:

a) ferme de elită sau multiplicare, dacă sunt însoțite de certificate de origine și valoare productivă;

b) prăsilă proprie, în cadrul programelor proprii de hibridare, dacă au părinții înscrși în registru.

CAPITOLUL V

Individualizarea porcinelor de reproducție

Art. 44. — Fiecare fermă de elită, de multiplicare sau hibridare își poate elabora sistemul propriu de individualizare dacă respectă următoarele condiții:

— asigură unicitatea numerelor matricole aplicate animalelor atât în ferme, cât și în afara fermei;

— asigură unicitatea pe toată durata vieții animalului;

— să fie aplicat prin tatuaj, crotalie, reducere sau sistem electronic.

CAPITOLUL VI

Realizarea de noi creații biologice

Art. 45. — Orice fermă de elită acreditată poate avea inițiativa realizării de noi creații biologice.

Art. 46. — Pentru aceasta va înființa un registru genealogic special.

Art. 47. — După 5 generații de reproducție în izolare reproductivă relativă noua creație biologică poate fi declarată populație.

Art. 48. — Până la realizarea condiției prevăzute la art. 47 este interzisă vânzarea de reproducători din această populație în constituire.

Art. 49. — Pe toată perioada realizării noii creații biologice se vor acorda derogările necesare față de regulile stabilite pentru ferma de elită.

CAPITOLUL VII

Conservarea resurselor genetice

Art. 50. — Pentru rasele de porcine al căror efectiv matcă este mai mic de 100 de scroafe, la nivel național se vor elabora programe de conservare, care vor fi finanțate de la bugetul de stat, conform legislației în vigoare.

CAPITOLUL VIII

Organizarea activității de testare

Art. 51. — Pentru obținerea statutului de fermă de elită, de multiplicare sau de hibridare, deținătorul fermei va adresa o cerere scrisă autorității județene competente, respectiv Oficiului pentru ameliorare și reproducție în zootehnie, însoțită de documentele care atestă îndeplinirea condițiilor de acreditare stabilite pentru fiecare categorie de fermă.

Art. 52. — Autoritatea județeană competentă va efectua verificările necesare și va elibera acreditarea.

Art. 53. — În cazul unor litigii privind acreditarea, deținătorul fermei se va adresa autorității naționale competente, respectiv Agenției Naționale pentru Ameliorare și Reproducție în Zootehnie „Prof. dr. G. K. Constantinescu” care funcționează în subordinea Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor și este în măsură să acorde acreditarea.

Art. 54. — După acreditare, de comun acord se va stabili ziua sau zilele săptămânale de control (după caz), printr-un protocol scris care va conține:

— ziua de control;

— numele controlorului nominalizat de autoritatea județeană competentă;

— obligațiile fermei;

— obligațiile controlorului.

Art. 55. — În ziua de control controlorul verifică documentele oficiale a căror completare este în sarcina fermei, asistă la măsurarea performanțelor animalelor care încheie testarea și completează registrul de performanțe proprii.

Art. 56. — Orice nereguli constatate cu ocazia controlului vor fi aduse la cunoștință autorității județene competente care, în funcție de neregulile constatate, va aplica măsurile legale, până la anularea acreditării.

Art. 57. — Autoritățile județene competente și autoritatea națională competentă pot efectua oricând controale în fermele de elită, de multiplicare și de hibridare, cu respectarea măsurilor sanitare veterinare, fără a putea fi impuse restricții din partea reprezentanților fermei în cauză.

Art. 58. — La încheierea fiecărui an de control (care se desfășoară în perioada 1 octombrie—30 septembrie a anului următor) autoritatea națională competentă, care întreține baza de date națională, va elabora publicații cu rezultatele controlului oficial.

Art. 59. — Anexele nr. 1—9 fac parte integrantă din prezentele norme tehnice.

*ANEXA Nr. 1
la normele tehnice*

PRINCIPALELE ANOMALII EREDITARE LA PORCINE

1. Atrezia ani: orificiul anal neperforat

2. Herniile ombilicale și ingvino-scrotale: hernii vizibile la naștere sau până la înțârcare

3. Polidactilia sau minidactilia: prezența a 1—2 degete suplimentare sau existența numai a unui deget, indiferent de numărul membrilor la care se constată

4. Lipsa extremităților: absența totală sau parțială a extremităților (membre sau coadă)

5. Prognatismul și brevignatismul: unul dintre maxilare, cel de sus sau cel de jos, mai lung sau, respectiv, mai scurt decât este normal

6. Hidrocefalia: cap voluminos, cu prezență de lichid în cutia craniană

7. Hermafroditismul: prezența la același individ a unor elemente funcționale din glandele sexuale ale ambelor sexe

8. Hipoplazia testiculară: unul sau ambele testicule reduse ca volum

9. Criptorhidia: necoborârea în punga scrotală a unuia sau a ambelor testicule.

CERTIFICAT

pentru materialul seminal de la porcinele de rasă pură

Datele de identificare a masculului donator

Organizația care în eliberează
 Numele/codul registrului genealogic
 Numărul matricol
 Data nașterii
 Rasa
 Sexul
 Numele și adresa unității de ameliorare
 Numele și adresa proprietarului/beneficiarului

Pedigree:

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | | TTT: nr.matricol nr. registru |
| | TT:nr. matricol nr. registru | MTT:nr. matricol nr. registru |
| Tata: nr. matricol nr.registru | | TTM: nr. matricol nr. registru |
| | MT:nr. matricol nr. registru | TMT:nr. matricol nr. registru |
| | | MMT:nr. matricol nr. registru |

Rezultatele testării:

| | | |
|---|----------------|-----------|
| vârsta de realizare a greutateii de 100 kg (zile) | | |
| sporul mediu zilnic (gr) | | |
| grosimea slăninii(mm): P ₁ | P ₂ | Corectată |

Eliberat la data de

în localitatea

Semnătura

Numele și funcția

*) Anexa nr. 3 este reprodusă în facsimil.

Particularitățile materialului seminal
Sistemul de identificare a dozelor (culoare , cod)
Numărul de doze
Data recoltării
Identitatea masculului donator
Rasa
Originea materialului seminal
Numele și adresa centrului de colectare
Destinația materialului seminal
Numele și adresa transportatorului

Eliberat la data de _____ în localitatea _____

Semnătura

Numele și funcția

ANEXA Nr. 4)
la normele tehnice*

CERTIFICAT
pentru ovocitele de la porcinele de rasă pură

Datele de identificare a femelei donatoare

Organizația care îl eliberează
Numele/codul registrului genealogic
Numărul matricol
Data nașterii
Rasa
Sexul
Numele și adresa unității de ameliorare
Numele și adresa proprietarului/beneficiarului

*) Anexa nr. 4 este reprodusă în facsimil.

Pedigree:

| | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | TT:nr. matricol nr. registru | TTT: nr. matricol nr. registru |
| Tata: nr. matricol nr. registru | MT:nr. matricol nr. registru | MTT:nr. matricol nr. registru |
| | | TMM: nr. matricol nr. registru |
| | | TMT:nr. matricol nr. registru |
| | | MMT:nr. matricol nr. registru |

Rezultatele testării:

| | | |
|--|--|--|
| vârsta de realizare a greutateii de 100 kg (zile) | | |
| sporul mediu zilnic (gr) | | |
| grosimea slăninii(mm): P ₁ P ₂ Corectată | | |

Eliberat la data de

în localitatea

Semnătura

Numele și funcția

| |
|--|
| Particularitățile ovocitelor |
| Sistemul de identificare a paietelor (culoare , cod) |
| Numărul de ovocite |
| Data recoltării |
| Identitatea femelei donatoare |
| Rasa |
| Originea ovocitelor |
| Numele și adresa centrului de colectare |
| Destinația ovocitelor |
| Numele și adresa transportatorului |

Eliberat la data de

în localitatea

Semnătura

Numele și funcția

CERTIFICAT
pentru embrionii de la porcinele de rasă pură

Datele de identificare a masculului donator

Organizația care îl eliberează
Numele/codul registrului genealogic
Numărul matricol
Data nașterii
Rasa
Sexul
Numele și adresa unității de ameliorare
Numele și adresa proprietarului/beneficiarului

Pedigree:

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| | TTT: nr. matricol nr. registru |
| TT: nr. matricol nr. registru | MTT: nr. matricol nr. registru |
| Tata: nr. matricol nr. registru | TTM: nr. matricol nr. registru |
| MT: nr. matricol nr. registru | TMT: nr. matricol nr. registru |
| | MMT: nr. matricol nr. registru |

Rezultatele testării:

| | | |
|---|----------------|----------------|
| vârsta de realizare a greutateii de 100 kg (zile) | | |
| sporul mediu zilnic (gr) | | |
| grosimea slăninii(mm): P ₁ | P ₂ | Corectată |
| Eliberat la data de | | în localitatea |

Semnătura

Numele și funcția

*) Anexa nr. 5 este reprodusă în facsimil.

Datele de identificare a femelei donatoare

Organizația care îl eliberează
 Numele/codul registrului genealogic
 Numărul matricol
 Data nașterii
 Rasa
 Sexul
 Numele și adresa unității de ameliorare
 Numele și adresa proprietarului/beneficiarului

Pedigree:

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | TTT: nr.matricol nr. registru |
| TT:nr. matricol nr. registru | MTT:nr. matricol nr. registru |
| Tata: nr. matricol nr.registru | TTM: nr. matricol nr registru |
| MT:nr. matricol nr. registru | TMT:nr. matricol nr. registru |
| | MMT: nr. matricol nr. registru |

Rezultatele testării:

| | | |
|---|----------------|-----------|
| vârsta de realizare a greutateii de 100 kg (zile) | | |
| sporul mediu zilnic (gr) | | |
| grosimea slăninii(mm): P ₁ | P ₂ | Corectată |

Eliberat la data de _____ in localitatea _____

Semnătura _____

Numele și funcția _____

Particularitățile embrionilor

Sistemul de identificare a paietelor (culoare , cod)

Număr de embrioni per paietă

Numărul de embrioni

Data recoltării

Identitatea femelei și masculului donatori

Rasa

Originea ovocitelor

Numele și adresa centrului de colectare

Destinația embrionilor

Numele și adresa transportatorului

Eliberat la data de

în localitatea

Semnătura

Numele și funcția

ANEXA Nr. 6)
la normele tehnice***CERTIFICAT DE ORIGINE
pentru porci de reproducție hibrizi****Date de identificare**

Organizația care îl eliberează

Numele/codul registrului genealogic

Numărul matricol

Data nașterii

Combi-nația genetică

Sexul

Numele și adresa unității de ameliorare

Numele și adresa proprietarului/beneficiarului

Eliberat la data de

în localitatea

Semnătura

Numele și funcția

*) Anexa nr. 6 este reprodusă în facsimil.

CERTIFICAT
pentru materialul seminal de la porci de reproducție hibridi

Date de identificare a masculului donator

Organizația care îl eliberează
Numele/codul registrului genealogic
Numărul matricol
Data nașterii
Combinăția genetică
Sexul
Numele și adresa unității de ameliorare

Numele și adresa proprietarului/beneficiarului

Eliberat la data de _____ în localitatea _____

Semnătura _____

Numele și funcția _____

Particularitățile materialului seminal
Sistemul de identificare a dozelor (culoare , cod)
Numărul de doze
Data recoltării
Identitatea masculului donator
Combinăția genetică
Originea materialului seminal
Numele și adresa centrului de colectare
Destinația materialului seminal
Numele și adresa transportatorului

Eliberat la data de _____ în localitatea _____

Semnătura _____

Numele și funcția _____

*) Anexa nr. 7 este reprodusă în facsimil.

CERTIFICAT
pentru ovocitele de la porci de reproducție hibridi

Date de identificare a femelei donatoare

Organizația care îl eliberează
Numele/codul registrului genealogic
Numărul matricol
Data nașterii
Combi-nația genetică
Sexul
Numele și adresa unității de ameliorare

Numele și adresa proprietarului/beneficiarului

Eliberat la data de _____ în localitatea _____

Semnătura _____

Numele și funcția _____

Particularitățile ovocitelor
Sistemul de identificare a paietelor (culoare , cod)
Număr de ovocite per paietă
Numărul de ovocite
Data recoltării
Identitatea masculului donator
Combi-nația genetică
Originea ovocitelor
Numele și adresa centrului de colectare
Destinația ovocitelor
Numele și adresa transportatorului

Eliberat la data de _____ în localitatea _____

Semnătura _____

Numele și funcția _____

*) Anexa nr. 8 este reprodusă în facsimil.

CERTIFICAT
pentru embrionii de la porci de reproducție hibridi

Date de identificare a masculului donator

Organizația care îl eliberează
Numele/codul registrului genealogic
Numărul matricol
Data nașterii
Combinăția genetică
Sexul
Numele și adresa unității de ameliorare

Numele și adresa proprietarului/beneficiarului

Date de identificare a femelei donatoare

Organizația care îl eliberează
Numele/codul registrului genealogic
Data nașterii
Combinăția genetică
Sexul
Numele și adresa unității de ameliorare

Numele și adresa proprietarului/beneficiarului

Eliberat la data de _____ în localitatea _____

Semnătura _____

Numele și funcția _____

Particularitățile embrionilor
Sistemul de identificare a paietelor (culoare , cod)
Număr de embrioni per paietă
Numărul de embrioni
Data recoltării
Identitatea femelei și masculului donator
Combinăția genetică
Originea embrionilor
Numele și adresa centrului de colectare
Destinația embrionilor
Numele și adresa transportatorului

Eliberat la data de _____ în localitatea _____

Semnătura _____

Numele și funcția _____

*) Anexa nr. 9 este reprodusă în facsimil.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI – CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București,
cont nr. 2511.1–12.1/ROL Banca Comercială Română – S.A. – Sucursala „Unirea” București
și nr. 5069427282 Trezoreria sector 5, București (alocat numai persoanelor juridice bugetare).
Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.
Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78,
E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro