

31989D0507

23.8.1989

URADNI LIST EVROPSKIH SKUPNOSTI

L 247/43

**ODLOČBA KOMISIJE****z dne 18. julija 1989****o metodah za ocenjevanje proizvodnih lastnosti in za napovedovanje genetske vrednosti čistopasemskih in hibridnih plemenskih prašičev**

(89/507/EGS)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske gospodarske skupnosti,

ob upoštevanju Direktive Sveta 88/661/EGS z dne 19. decembra 1988 o zootehniških standardih, ki se uporabljajo za plemenske živali vrste prašič<sup>(1)</sup>, in zlasti prvih alinej členov 6(1) in 10(1) Direktive,

ker so si metode za ocenjevanje proizvodnih lastnosti in za napovedovanje genetske vrednosti plemenskih prašičev, ki se že uporabljajo v državah članicah, na splošno podobne;

ker je torej treba uskladiti podrobna pravila teh metod, tako da so rezultati primerljivi;

ker so ukrepi, predvideni s to odločbo, v skladu z mnenjem Stalnega odbora za zootehniko,

SPREJELA NASLEDNJO ODLOČBO:

*Člen 1*

Metode za ocenjevanje proizvodnih lastnosti in metode za napovedovanje genetske vrednosti čistopasemskih in hibridnih plemenskih prašičev so določene v Prilogi.

*Člen 2*

Ta odločba je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 18. julija 1989

Za Komisijo

Ray MAC SHARRY

Član Komisije

<sup>(1)</sup> UL L 382, 31.12.1988, str. 36.

## PRILOGA

Genetske vrednosti prašičev se lahko napove z uporabo ene ali kombinacije naslednjih metod. Vsi podatki, ki izhajajo iz rezultatov preizkušanj, morajo biti dostopni pristojnemu organu. Končni rezultati morajo biti dostopni.

**1. Lastna preizkušnja***(i) Lastna preizkušnja na testni postaji*

- (a) Naveden mora biti naziv organizacije ali pooblaščen osebe, odgovorne za testno postajo, in naziv pristojne organizacije za izračunavanje in objavo rezultatov.
- (b) Naveden mora biti postopek preizkušnje.
- (c) Naslednje podrobnosti morajo biti jasno navedene:
  - pogoji za sprejem živali na testno postajo in predvsem največja dovoljena starost mladih plemenskih živali na začetku preizkušnje,
  - obdobje preizkusa na testni postaji,
  - vrsta krme in način krmljenja.
- (d) Navedene morajo biti zabeležene preskušane lastnosti (na primer telesna masa, konverzija krme, ocena sestave telesa ali druge ustrezne lastnosti),
- (e) Metoda, ki se uporablja za napovedovanje genetske vrednosti, mora biti znanstveno sprejemljiva v skladu z uveljavljenimi zootehničskimi načeli. Genetska vrednost testirane plemenske živali morajo biti navedene kot plemenska vrednost ali kot primerjava z vrstniki za vsako lastnost.

*(ii) Lastna preizkušnja v pogojih reje*

Lastna preizkušnja se lahko opravi v pogojih reje, pod pogojem, da je na koncu preizkušnje mogoče napovedati plemensko vrednost v skladu z uveljavljenimi zootehničskimi načeli.

**2. Preizkušnja potomcev in/ali sorodnikov**

- A. Naveden mora biti naziv organizacije ali pooblaščen osebe, odgovorne za preizkušnjo, in naziv pristojne organizacije za izračunavanje in objavo rezultatov.
- B. Genetsko vrednost plemenske živali je treba napovedovati na osnovi ocene dovolj velikega števila potomcev in/ali sorodnikov v povezavi s proizvodnimi lastnostmi:
  - naveden mora biti opis postopka preizkušnje ali citiran postopek preizkušnje,
  - potomcev in/ali sorodnikov se ne sme različno obravnavati,
  - priznane so tri vrste preizkušnje potomcev in/ali sorodnikov:
    - (a) centralna preizkušnja potomcev in/ali sorodnikov na testni postaji;
    - (b) načrtovana preizkušnja potomcev in/ali sorodnikov v pogojih reje. Potomci in/ali sorodniki morajo biti razporejeni med čredami na tak način, da je mogoča zanesljiva primerjava med plemenskimi živalmi;
    - (c) podatki zbrani na identificiranih klavnih trupih potomcev in/ali sorodnikov.
- C. Potomce in/ali sorodnike je treba izbrati na nepristranski način. Vse ustrezne podatke je treba uporabiti pri napovedovanju genetske vrednosti plemenskih živali. Pri napovedovanju plemenske vrednosti je treba z ustreznimi postopki izključiti vse negenetske vplive.
- D. Navedene morajo biti zabeležene preskušane lastnosti (na primer prirast telesne mase, konverzija krme, kakovost klavnega trupa, reprodukcijske lastnosti, plodnost, preživetvena sposobnost potomcev in/ali sorodnikov, ter druge ustrezne lastnosti).
- E. Metoda, ki se uporablja za napovedovanje genetske vrednosti, mora biti znanstveno sprejemljiva v skladu z uveljavljenimi zootehničskimi načeli.

**3. Preizkušnja vrstnikov hibridnih plemenskih živali**

Pogoji, ki se uporabljajo za potomce in/ali sorodnike, določeni v odstavkih A, B, C, D in E točke 2, se smiselno uporabljajo za vrstnike hibridnih plemenskih živali.