

## РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА

от 18 юли 1989 година

**за определяне на методите за наблюдение и контрол на продуктивността и за оценка на генетичната стойност на чистокръвни и хибридни свине за разплод**

(89/507/ЕИО)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската икономическа общност,

като взе предвид Директива на Съвета 88/661/ЕИО от 19 декември 1988 г. относно приложимите зоотехнически стандарти за животните за разплод от свинска порода<sup>1</sup>, и по-специално член 6, параграф 1, първо тире и член 10, параграф 1, първо тире,

като има предвид, че вече прилаганите в държавите-членки методи за наблюдение и контрол на продуктивността и за оценка на генетичната стойност на свинете за разплод са в общи линии сходни;

като има предвид, че поради това е необходимо подробните правила на тези методи да се приведат в по-тясно съответствие така, че резултатите да бъдат съпоставими;

като има предвид, че предвидените в настоящото решение мерки са в съответствие със становището на Постоянния комитет по зоотехника,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

### *Член 1*

Методите за наблюдение и контрол на продуктивността и методите за оценка на генетичната стойност на чистокръвни и хибридни свине за разплод са определени в приложението.

### *Член 2*

Настоящото решение е адресирано до държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 18 юли 1989 година.

*За Комисията:*

**Ray MAC SHARRY**

*Член на Комисията*

---

<sup>1</sup> ОВ, бр. L 382, 31.12.1988 г., стр 36.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Генетичните качества на животно от свинска порода могат да се определят с помощта на един или комбинация от следните методи. Компетентният орган трябва да има достъп до всички получени данни от резултатите от изпитванията. Окончателните резултати трябва да са достъпни.

### 1. Изпитване за продуктивност

#### (i) Изпитване за продуктивност в станция

а) Посочва се наименованието на органа, който отговаря за станцията и наименованието на компетентния орган за изчисляване и публикуване на резултатите.

б) Посочва се модела на изпитването.

в) Ясно се посочва следното:

- условия за приемане в станцията, и особено максималната възраст на младите животни за разплод в началото на изпитването,
- продължителност на периода на изпитване в станцията,
- вид диета и система на хранене.

г) Посочват се регистрираните характерни белези (например, живо тегло, преобразуване на фуража, оценител на състава на тялото и всякакви други данни от значение за изпитването).

д) Използваният метод за оценка на генетичната стойност трябва да е научно приемлив съгласно установените зоотехнически принципи. Генетичните качества на изпитвано животно за разплод трябва да се посочват като развѣдна стойност или като съпоставка на всеки характерен белг между животни на една и съща възраст.

#### (ii) Изпитване за продуктивност във ферма

Може да се провежда изпитване във ферма, при условие че в края на изпитването може да се изчисли развѣдна стойност съгласно установените зоотехнически принципи.

### 2. Изпитване на потомство и/или родственици по сѐребрена линия

А. Посочва се наименованието на органа, който отговаря за изпитването и наименованието на компетентния орган за изчисляване и публикуване на резултатите.

Б. Генетичните качества на животното за разплод следва да се определят чрез оценка на качествата на подходящ брой животни от потомството и/или родствениците по сѐребрена линия по отношение на производствените характеристики:

- трябва да се посочи или цитира подробно описание на метода за изпитване,
- поколението и/или родствениците по сѐребрена линия не могат да се третират селективно,
- следва да се признават три типа изпитвания на потомство и/или родственици по сѐребрена линия:
  - а) централно изпитване на потомство и/или родственици по сѐребрена линия в изпитателна станция;
  - б) планирано изпитване на потомство и/или родственици по сѐребрена линия във ферма. Потомството и/или родствениците по сѐребрена линия следва да бъдат така

разпределени измежду стадата, че да е възможно да се направи валидна съпоставка между животните за разплод;

в) събиране на данни за идентифицирани кланични трупове на потомство и/или родственици по сребрена линия.

В. Потомството и/или родствениците по сребрена линия трябва да се избират безпристрастно. При оценяване на развъдната стойност на животните за разплод трябва да се използват всички данни, които са от значение за изпитването. При определяне на развъдната стойност трябва с подходящи процедури да се отстраняват влиянията, различни от генетични качества.

Г. Трябва да се посочат регистрираните характерни белези (например, наддаване на живо тегло, преобразуване на фуража, качество на кланичния труп, възпроизводствени характеристики, плодовитост, фертилност, жизнеспособност на потомството и/или родствениците по сребрена линия и всякакви други данни от значение за изпитването).

Д. Използваният метод за оценка на генетичните качества трябва да е научно приемлив съгласно установените зоотехнически принципи.

### **3. Изпитване на животни за разплод от хибридни линии на една и съща възраст**

За животните за разплод от хибридни линии на една и съща възраст се прилагат, с необходимите изменения, приложимите условия за потомството и/или родствениците по сребрена линия, определени в параграф А, Б, В, Г и Д на точка 2.