

31990D0256

8.6.1990

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

L 145/35

РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА**от 10 май 1990 година****за определяне на методи за контрол на продуктивните качества и оценяване на генетичната стойност на чистопородни разплодни овце и кози**

(90/256/ЕИО)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската икономическа общност,

като взе предвид Директива 89/361/ЕИО на Съвета от 30 май 1989 г. относно чистопородните разплодни овце и кози ⁽¹⁾, и по-специално третото тире от член 4 от нея,

като има предвид, че методите за контрол на продуктивните качества и оценяване на генетичната стойност на чистопородните разплодни овце и кози, които вече се прилагат в държавите-членки, са до голяма степен сходни;

като има предвид, че следователно е необходимо да се приведат в по-тясно съответствие подробните правила за тези методи, така че резултатите да са сравними;

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

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Методите за контрол на продуктивните качества и методите за оценяване на генетичната стойност на чистопородни разплодни овце и кози са определените в приложението.

Член 2

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 10 май 1990 година.

За Комисията

Ray MAC SHARRY

Член на Комисията

⁽¹⁾ ОВ L 153, 6.6.1989 г., стр. 30.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Генетичната стойност на чистопородни разплодни кози и овце може да бъде изчислена, като се използват един или комбинация от следните методи. Всички данни, получени при тестването, трябва да бъдат достъпни за компетентните органи. Крайните резултати трябва да бъдат достъпни.

I. Контрол на продуктивните качества**1. Контрол на продуктивните качества в овцевъдна ферма**

- a) Наименованието на службата или органа, които отговарят за овцевъдната ферма и наименованието на органа, който отговаря за изчисляването и публикуването на резултатите, трябва да бъдат посочени.
- б) Видът на теста трябва да бъде уточнен.
- в) Следните точки трябва да бъдат уточнени:
 - условията за приемане в овцевъдната ферма и по-точно максималната възраст или тегло на младите животни за разплод в началото на теста, и броя на животните,
 - продължителността на периода на тестване в овцевъдната ферма и крайното тегло,
 - видът на хранителния режим и системата на хранене.
- г) Регистрираните качества (напр. живо тегло, промяна на хранене, оценител на телесния състав, млекопроизводство, състав на млякото, качество на производството на вълна, други релевантни данни) се уточняват.
- д) Методите, използвани за оценяване на генетичната стойност, трябва да бъдат научно приемливи съгласно установените зоотехнически принципи. Генетичните качества на тестваните животни за разплод трябва да бъдат установени като стойност за породата или осъвременено сравнение за всяко качество.

2. Контрол на продуктивните качества в дадено стопанство

Тестът на продуктивните качества може да бъде направен в дадена ферма, при условие че в края на теста генетичната стойност може да бъде изчислена съгласно установените зоотехнически принципи.

II. Контрол на млякото и оценяване на генетичната стойност на женските животни що се отнася до качествата на млякото

1. Наименованието на службата или органа, които отговарят за тестването и наименованието на органа, който отговаря за изчисляването и публикуването на резултатите, трябва да бъдат посочени.
2. Видът на теста трябва да бъде уточнен.
3. Уточняват се регистрираните качества в съответствие с нормите, определени от Международния комитет за контрол на производителността на млекодайнните животни (например млекопроизводство, консумация на мляко или други релевантни данни).
4. Цифрите за млекопроизводството, използвани при определянето на генетичната стойност на женските животни, трябва:
 - да се отнасят за период от време, който съответства на нормата, определена от Международния комитет за контрол на производителността на млекодайнните животни;
 - да бъдат променени при настъпване на важни екологични въздействия.
5. Методът, използван за оценяване на генетичната стойност, трябва да бъде научно приемлив съгласно установените зоотехнически принципи. Генетичните качества на тестваните животни за разплод трябва да бъдат установени като стойност за породата или осъвременено сравнение за всяко качество.

III. Контрол на потомството и/или на роднините не по права линия

1. Наименованието на службата или органа, които отговарят за тестването и наименованието на органа, който отговаря за изчисляването и публикуването на резултатите, трябва да бъдат посочени.
2. Генетичната стойност на животното за разплод трябва да се изчислява чрез оценяване на качествата на подходящ брой от потомството и, ако е уместно, роднини не по права линия по отношение на:
 - a) производството на месо или характеристиките на животновъдството:
 - подробно описание на метода за тестване трябва да бъде дадено или цитирано,
 - потомството и/или роднините не по права линия не могат да бъдат третирани селективно,
 - три вида тестове за потомството и/или роднините не по права линия трябва да бъдат признати:

- i) централно тестване в овцевъдна ферма за тестване на потомството и/или роднините не по права линия;
 - ii) планирано тестване в дадена ферма на потомството и/или роднините не по права линия. Потомството и/или роднините не по права линия следва да бъдат разпределени между стадата по такъв начин, че да е възможно валидно сравнение между животните за разплод;
 - iii) събрани данни относно идентифицирани трупове на потомство и/или роднините не по права линия;
 - б) характеристики на млякото:
 - видът на теста трябва да бъде уточнен,
 - женските животни не могат да бъдат третираны селективно,
 - млекопроизводството и състава на млякото се включват при изчисляването на генетичната стойност.
 3. Потомството и/или роднините не по права линия трябва да бъдат избрани по безпристрастен начин. Всички релевантни данни трябва да бъдат използвани при оценяването на генетичната стойност на разплодните животни. Влияния, различни от генетичните характеристики, трябва да бъдат отстранени чрез подходящи процедури при определянето на наследствената стойност.
 4. Регистрираните качества (напр. печалба на живо тегло, промяна на хранене, качество на трупа, млекопроизводство, състав на млякото, качество на производството на вълна, репродуктивни характеристики, плодовитост, размножаване, жизнеспособност на поколението и/или роднините не по права линия или други релевантни данни) трябва да бъдат уточнени.
 5. Методът, използван за оценяване на генетичната стойност трябва да бъде научно приемлив съгласно установените зоотехнически принципи.
-