

A landscape of rolling green hills under a bright sky. The hills are covered in lush green grass, and the lighting creates soft shadows and highlights, giving the scene a serene and natural feel. In the distance, a small cluster of trees is visible on a ridge.

БИОЛОГИЧНО ЖИВОТНОВЪДСТВО

ОСНОВНИ МОМЕНТИ ПРИ БИОЛОГИЧНОТО ОТГЛЕЖДАНЕ НА ЖИВОТНИТЕ

- 1. ПРОИЗОД НА ЖИВОТНИТЕ
- 2. ХРАНЕНЕ НА ЖИВОТНИТЕ
- 3. ПРОФИЛАКТИКА НА ЗАБОЛЯВАНИЯТА
- 4. УСЛОВИЯ НА ОТГЛЕЖДАНЕ
- 5. ОБОРСКИ ТОР



Породен състав, произход на животните

- подходящи, устойчиви породи, за предпочитане местни
- формиране, ремонт и разширяване на стадото– само с животни от друго биологично стопанство
- когато липсват животни, отглеждани по биологичен начин, могат да бъдат закупени женски животни и от конвенционална ферма в рамките на:
 - - до 10% от възрастните животни (ЕК и ЕРД)
 - - до 20% от възрастните животни (ОВ, КЗ, СВ)
 - -до 40% - при смяна на породата

Хранене на животните

- Съобразени с възрастта и биологията на хранене на вида фуражи
- Хранене с биологични фуражи
- Разрешени фуражи в преход:
 - - до 30 % от СВ на дажбата за закупени отвън
 - - до 60% от СВ на дажбата за собствено производство

Минимален период за хранене на бозайниците с мляко:

- - ЕРД– 3 месеца;
- - ОВ, КЗ – 45 дни;
- - ПР – 40 дни

Забранява се:

- - антибиотици, кокцидиостатици, хормони и други вещества, стимулиращи растежа или продуктивността
- - ГМО
- - насилствено хранене
- - мляко на прах, млекозаместители

Системи на отглеждане, животновъдни сгради

- Системата на отглеждане да бъде максимално пригодена за съответния вид
- Сградата да предоставя необходимите за съответния вид зоохигиенни условия
- Предпочитат се системи за свободно отглеждане

Забранено е:

- вързаното отглеждане
- отглеждане на телета в индивидуални боксове след 1-та седмица
- отглеждане на малки прасенца на платформи или в клетки
- клетъчно отглеждане на птици
- индивидуалното отглеждане на свине - майки
- задължителен достъп на животните до непокрит двор за разходка или паша
- Минимално допустима закрыта и открита площ за всяко животно (мл. крава – 6 м²; прасета – 3 м²)

Животновъдни практики

- За предпочитане е естественото заплъждане
- Разрешава се изкуствено осеменяване
- Кастрация на животните само според технологията на отглеждане и за по-добро качество

Забранено е:

- Трансплантация на ембриони
- Обезроговяване /дерогация/
- Подрязване на опашките, ноктите, човките и зъбите,
- успокоителни вещества при транспорт

Нитратна Директива

Директивата за нитратите (от 1991 г.) цели защита на качеството на водите в цяла Европа чрез предотваряване на замърсяването на под-земните и повърхностните води с нитрати от селскостопански източници и насърчава използването на добри селскостопански практики. Това води до резултат: между 2004 г. и 2007 г. концентрациите на нитрати в повърхностните води са останали стабилни или са се понижали в 70 % от наблюдаваните обекти. В 66 % от местата за наблюдение на подземни води качеството е стабилно или се подобрява. Всички държави членки са изготвили програми за действие. Всичките 27 държави членки на ЕС 39,6 % от територията е обект на прилагането на програми за действие. Отношението на селскостопанските производители към защитата на околната среда става все по-положително, те проучват нови техники, като например преработката на животински тор. Селското стопанство остава главният източник на замърсяване на водите, а селскостопанските производители трябва да продължат да усвояват по-устойчиви практики. Все още са необходими много усилия за възстановяване на качеството на водата до оптималното за целия ЕС

БРОИ ЖИВОТНИ ЗА 170 кг N/ха

Млечни крави- 2

Овце – майки -13.3

Коне до 6 м -2

Развъдни зайци- 100

Пилета бройлери -580

Кокошки носачки -230

Свине – развъдни- 6.5

Свине – угояване -14

БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО!

