

МЕТОДЫ СЕЛЕКЦИИ животных и МИКРООРГАНИЗМ ОВ

Отличия животных от растений:

- У высших животных только половой способ размножения;
- Более медленные темпы развития;
- Небольшое число потомков;
- Наличие нервной системы;
- Позднее наступление половой зрелости;
- Отсутствует самооплодотворение

Методы селекции животных:

- **Отбор** – индивидуальный по фенотипу, для этого изучают:

1) **Экстерьер** – совокупность наружных форм животных, их телосложение;

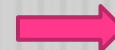


2) **Продуктивность родителей**

предшествующих поколений – учитывают родословные в племенных хозяйствах по племенным книгам

2) Гибридизация:

- 1) Неродственная внутривидовая (аутобридинг)
 - между особями разных пород (проявляется гетерозис – **бройлерные цыплята: достигают вес 1,4 кг за 8 недель**)



Архаромеринос –
шерсть хорошего
качества,
высокогорные
районы

Тонкорунная овца -
меринос

Архар – в
высокогорных
районах



X



▫ **Неродственная межвидовая
отдаленная (аутобридинг) –**

гибриды бесплодны, но хорошо выражен
гетерозис



=



+



мул

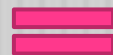
кобылица

осел

Ослица



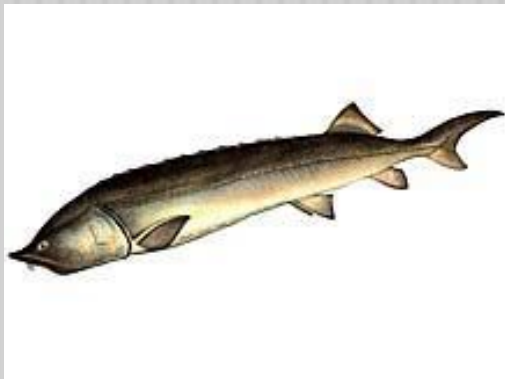
Жеребец



лошак



Нар
(плодовит
)



✗



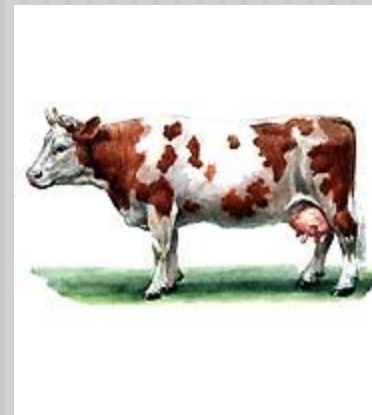
→



Белуга



✗



→



Як

**Близкородственное
(инбридинг) – для получения
чистых линий, закрепления
хозяйственно-ценных
признаков. Но может привести
к *депрессии* – ослаблению
животных.**



X



X



При этом между собой скрещивают особей одного помета или родительских особей с собственным потомством. При инбридинге велика вероятность перехода каких-либо неблагоприятных рецессивных аллелей в гомозиготное состояние.

В последнее время проводят:

- **Искусственное осеменение** – введение в половые пути самки спермы высокопродуктивных самцов;
- **Полиэмбрионию** – образование нескольких зародышей из одной зиготы ценных пород крс с последующим их введением для вынашивания в матку беспородных животных;
- **Клеточное клонирование** – гаплоидные ядра яйцеклеток ценных племенных животных замещаются диплоидными из соматических клеток. Такие зиготы имплантируются в матку животных воспитательниц.

Для каких целей используют микроорганизмы?

- Синтез пищевых добавок и питательных веществ;
- Синтез бав – ферментов, витаминов;
- Производство лекарств – антибиотиков;



- Производство кормов для животных

Почему используют микроорганизмы?

- Имеют микроскопические размеры;
- Характерна большая скорость размножения и роста;
- При неблагоприятных условиях переходят в анабиоз (спорообразование);
- Содержат небольшое число генов



Методы селекции микроорганизмов

Биотехнология

Генная
инженерия

Искусственный
мутагенез

Объясните данные понятия используя учебник на стр. 333 - 335

□ Маркова Лайма Валдисовна,
учитель химии и биологии
Усть-Язьвинской МСОШ
Красновишерского района
Пермского края