

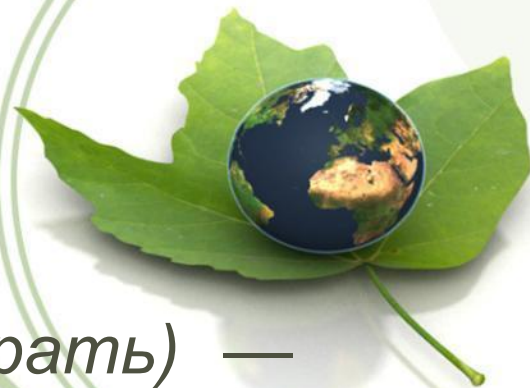
Селекция животных



Проектная работа по биологии
11 «А» класса
2.12.2012

Определение

Селе́кция (лат. *selectio* - *выбирать*) — наука о создании новых и улучшении существующих пород животных, сортов растений, штаммов микроорганизмов. Селекцией называют также отрасль сельского хозяйства, занимающуюся выведением новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и пород животных.



Особенности



Основные принципы селекции животных не отличаются от принципов селекции растений. Однако селекция животных имеет некоторые особенности: для них характерно только половое размножение; в основном очень редкая смена поколений (*у большинства животных через несколько лет*); количество особей в потомстве невелико. Поэтому в селекционной работе с животными важное значение приобретает анализ совокупности внешних признаков, или экстерьера, характерного для той или иной породы.

Отбор и типы скрещивания



Отбор родительских форм и типы скрещивания животных проводятся с учетом цели, поставленной селекционером. Это может быть целенаправленное получение определенного экстерьера, повышение молочности, жирности молока, качества мяса и т. д. Разводимые животные оцениваются не только по внешним признакам, но и по происхождению и качеству потомства. Поэтому необходимо хорошо знать их родословную. В племенных хозяйствах при подборе производителей всегда ведется учет родословных, в которых оцениваются экстерьерные особенности и продуктивность родительских форм в течение ряда поколений. По признакам предков, особенно по материнской линии, можно судить с известной вероятностью о генотипе производителей.

Отбор и типы скрещивания



В селекционной работе с животными применяют в основном два способа скрещивания: ***аутбридинг*** и ***инбридинг***.

Аутбридинг, или неродственное скрещивание между особями одной породы или разных пород животных, при дальнейшем строгом отборе приводит к поддержанию полезных качеств и к усилению их в ряду следующих поколений.

Отбор и типы скрещивания



При **инбридинге** в качестве исходных форм используются братья и сестры или родители и потомство (*отец—дочь, мать—сын, двоюродные братья—сестры и т. д.*). Такое скрещивание в определенной степени аналогично самоопылению у растений, которое также приводит к повышению гомозиготности и, как следствие, к закреплению хозяйственно ценных признаков у потомков. При этом гомозиготизация по генам, контролирующим изучаемый признак, происходит тем быстрее, чем более близкородственное скрещивание используют при инбридинге. Однако гомозиготизация при инбридинге, как и в случае растений, ведет к ослаблению животных, снижает их устойчивость к воздействию среды, повышает заболеваемость. Во избежание этого необходимо проводить строгий отбор особей, обладающих ценными хозяйственными признаками.

Отбор и типы скрещивания



В селекции инбридинг обычно является лишь одним из этапов улучшения породы. За ним следует скрещивание разных межлинейных гибридов, в результате которого нежелательные рецессивные аллели переводятся в гетерозиготное состояние и вредные последствия близкородственного скрещивания заметно снижаются.

У домашних животных, как и у растений, наблюдается явление *гетерозиса*: при межпородных или межвидовых скрещиваниях у гибридов первого поколения происходит особенно мощное развитие и повышение жизнеспособности.



ОДОМАШНИВАНИЕ

Одомашнивание

Одним из важнейших достижений человека на заре его становления и развития (*10—12 тыс. лет назад*) было создание постоянного и достаточно надежного источника продуктов питания путем одомашнивания диких животных. Главным фактором одомашнивания служит искусственный отбор организмов, отвечающих требованиям человека. У домашних животных весьма развиты отдельные признаки, часто бесполезные или даже вредные для их существования в естественных условиях, но полезные для человека. Например, способность некоторых пород кур давать более 300 яиц в год лишена биологического смысла, поскольку такое количество яиц курица не сможет высидить. Поэтому в естественных условиях одомашненные формы существовать не могут.



Одомашнивание



Одомашнивание привело к ослаблению действия стабилизирующего отбора, что резко повысило уровень изменчивости и расширило его спектр. При этом одомашнивание сопровождалось отбором, вначале бессознательным (*отбор тех особей, которые лучше выглядели, имели более спокойный нрав, обладали другими ценными для человека качествами*), затем осознанным, или методическим. Широкое использование методического отбора направлено на формирование у животных определенных качеств, удовлетворяющих человека.

Процесс одомашнивания новых животных для удовлетворения потребностей человека продолжается и в наше время. Например, для получения модной и высококачественной пушнины создана новая отрасль животноводства — пушное звероводство.

A small, realistic image of the Earth is centered on a large, vibrant green leaf. The leaf's veins are clearly visible, and its stem extends towards the bottom right. The background is a light green gradient with faint, stylized circular patterns and arrow-like shapes, suggesting a scientific or environmental theme.

ПРИМЕРЫ СЕЛЕКЦИИ ЖИВОТНЫХ

Мул



Лошадь



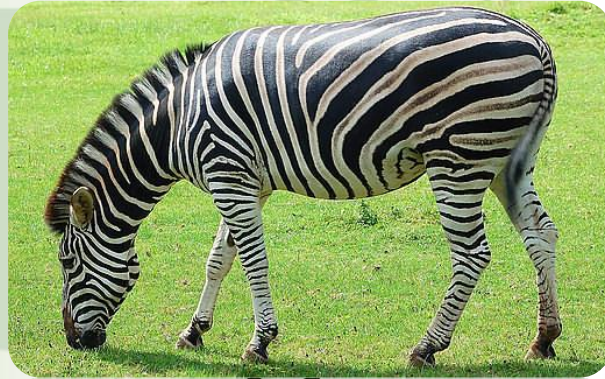
Осёл



Зеброид



Лошадь



Зебра



Волкособ



Волк



Собака



Ашера



Сервал



Азиатской леопардовой
кошки



Домашняя кошка



Весом ашера превышает 12 кг, а максимальная длина - 1,23 метра

Лошатух



Лошадь



Петух



Шутка!



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!