

Селекция Животных

Для создания такого животного были скрещены зебры с лошадьми или же ослами, пони.. Зеброиды имеют отличительную черту от зебр. На гибриде намного удобнее ездить верхом. Новый вид заметно выделяется своей необычной окраской. Часть ее может принадлежать лошади, а часть - зебре. Характер нового вида довольно непредсказуем, он тяжелее поддается дрессировке. Также зеброиды рождаются довольно болезненными и недоразвитыми, большинство этих животных живет всего несколько дней. Да и возможности иметь потомство они зачастую лишены.



Зеброид

Эти животные появились на свет путем скрещивания хищных кошачьих. Лигр имеет отца льва и мать тигрицу. А тигролев, наоборот, является помесью самца тигра и львицы. Лигры довольно велики, они вообще считаются самыми большими в мире кошками. Выглядят они, как большие львы, но с размытыми полосками. А вот тигрольвы страдают небольшими размерами, они в итоге вырастают меньше, чем их родители. В Майами проживает лигр Геркулес, чья высота целых 3 метра, а вес - 544 килограмма. У гибрида самцы являются бесплодными. А вот самки их иногда имеют возможность приносить потомство. Лигры обожают плавать, как и тигры, в отличие от львов.



Лигр и Тигролев

Такая порода была выведена с целью получить наилучший источник мяса. Для этого ученые скрестили корову и американского бизона. Науке также известны и похожие гибриды - зуброны, помеси крупного домашнего скота и яков. Новые виды создаются для того, чтобы они смогли унаследовать лучшие свойства своих родителей и давать больше мяса. У бифало она яркого красного цвета, что важно, там содержится куда меньше холестерина, чем в традиционной говядине.



Бифало

Данное животное является гибридом ламы и верблюда. . Так как размеры животных не позволяют им спариваться в естественных условиях, то ученые были вынуждены прибегнуть к искусственному оплодотворению. У получившегося гибрида короткие уши и длинный верблюжий хвост. Зато копыта у верблюламы сдвоенные, ноги очень крепкие и довольно длинные. А ведь это очень важно для долгих путешествий по пустыням. Верблюлама сильное, но небольшое животное. К тому же оно еще и лишено горба, шерсть же у него пушистая, как и у ламы. Селекционеры долго пытались вывести новый гибрид. Его удалось получить, только используя верблюда в качестве отца и ламу-мать.



Верблюлама

Левопард. Это животное получилось в результате скрещивания львицы и самца леопарда. Тело напоминает собой леопардовое, присутствует и характерный окрас. Пятна не черные, а коричневые. А вот голова больше похожа на львиную. Своими размерами новый гибрид превышает леопарда.



Левопард

Появилась в результате скрещивания Шетландских пони и Аргентинских лошадок породы Фалабелла.

Ее высота до холки составляет 43 сантиметра. Правда, лошадка эта выведена специалистами, так что ее появление - не случайность. Этот вид лошадей был создан специалистами по выращиванию миниатюрных лошадей, Полем и Каем Гесслингами



Мини-Пони

Селекция Растений

К непривычной окраске этот арбуз содержит совсем немного, по сравнению с обычным, косточек. Такой арбуз появился на свет в результате скрещивания дикого арбуза, который как раз желтого цвета с обычным. И теперь круглые желтые арбузы выращивают летом в Испании, а овальные — зимой в Таиланде. Кстати, там желтый арбуз особенно уважают, ведь по тайским поверьям желтый цвет притягивает деньги. Арбуз этот нежный и сочный, правда, не такой сладкий, как красный.



Желтый арбуз

Этим насыщенным цветом картошка обязана высокому содержанию антоцианов, которые обладают антиоксидантными свойствами, кстати, сохраняющимися после приготовления. Больше других картофелю сорта «Фиолетовое величество», который широко продается в Англии уже около полугода (в продажу картошка поступила накануне Хэллоуина), подходит климат Шотландии, где ее теперь и выращивают. По вкусу фиолетовая картошка не отличается от обычной.



ФИОЛЕТОВЫЙ КАРТОФЕЛЬ

Нэши — это гибрид яблока и груши, культивируемый много столетий в Азии. Еще его называют азиатской, песочной, водяной или японской грушей. Круглое яблоко на вкус оказывается сочной, хрустящей грушей. Цвет фрукта — от бледно-зеленого до оранжевого. Яблокогруша имеет преимущество перед обычной грушей: оно тверже, поэтому лучше переносит транспортировку и хранение.



Нэши

Плуот — 75% сливы и 25% абрикоса. Если поменять процентные соотношения местами, получится априот. Снаружи pluot может быть розового, зеленого, бордового и фиолетового цвета, а внутри — от белого до насыщенного сливового.

На сегодняшний день в мире насчитывается одиннадцать сортов pluota, два сорта априума, один сорт нектаплама (гибрид нектарина и сливы), а также один сорт пичплама (гибрид персика и сливы). Говорят, что из pluota получается отличный сок, десерты, домашние заготовки и даже вино. А в свежем виде это настоящее лакомство, ведь pluot гораздо слаще как сливы, так и абрикоса.



Плуот

Пайнберри — сорт садовой земляники, выведенный в Нидерландах. Представляет собой гибрид чилийской земляники, произрастающей в Южной Америке, и виргинской земляники (англ.), произрастающей в Северной Америке. Мякоть плода может варьироваться от белого до оранжевого цвета, имеет сильный аромат и вкус ананаса. Для рынка Великобритании ягоды были названы «пайнберри»



Белая клубника

- Животный и растительный мир богат своим разнообразием. Но человек не устает экспериментировать, создавая некоторые виды. Иногда в этом есть практический смысл, а порою люди просто хотят получить необычное животное или растение. Чаще всего в дикой природе созданные человеком гибриды не приживаются, однако есть и обратные примеры

Послесловие
