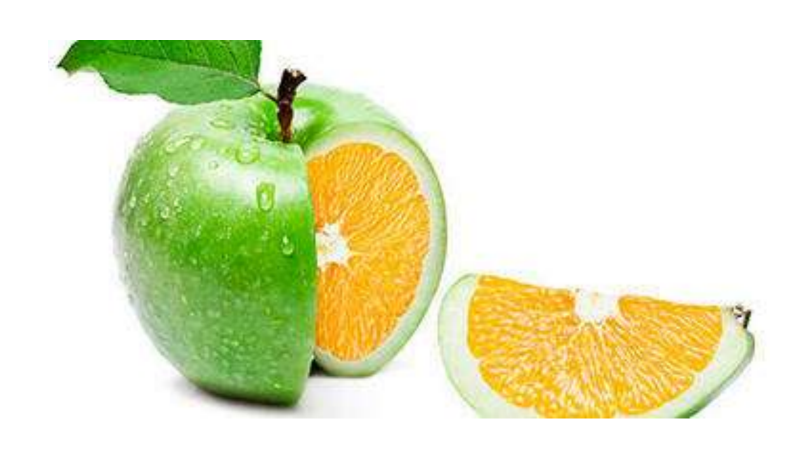
Поняття селекції. Особливості селекції тварин, рослин і мікроорганізмів



Мета: ознайомити учнів із поняттями «селекція», «гібридизація», «інбридинг», «сорт», «порода», «штам»; з основними видами гібридизації та їх значенням, із можливостями, які дає селекція людству, розкрити завдання селекції; розвивати в учнів пам'ять, увагу і мислення, формувати повагу до професії селекціонера.

Тип уроку: вивчення нового матеріалу

Обладнання: підручник, мультимедійна презентація

Основні поняття: гібридизація, споріднене схрещування або інбридинг,

неспоріднене схрещування або аутбридинг, віддалена

гібридизація

Пройти тестування з теми «Біорізноманіття» : https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=3934268







Тігон — гібрид від схрещування тигра-самця і левиці.

Леопон

«Гібридизація надто важлива для майбутнього, щоб нею нехтувати»



Селекція (від лат. selectio – добір) – наука про методи створення і покращення вже існуючих сортів рослин, порід тварин, штамів мікроорганізмів з потрібними людині якостями

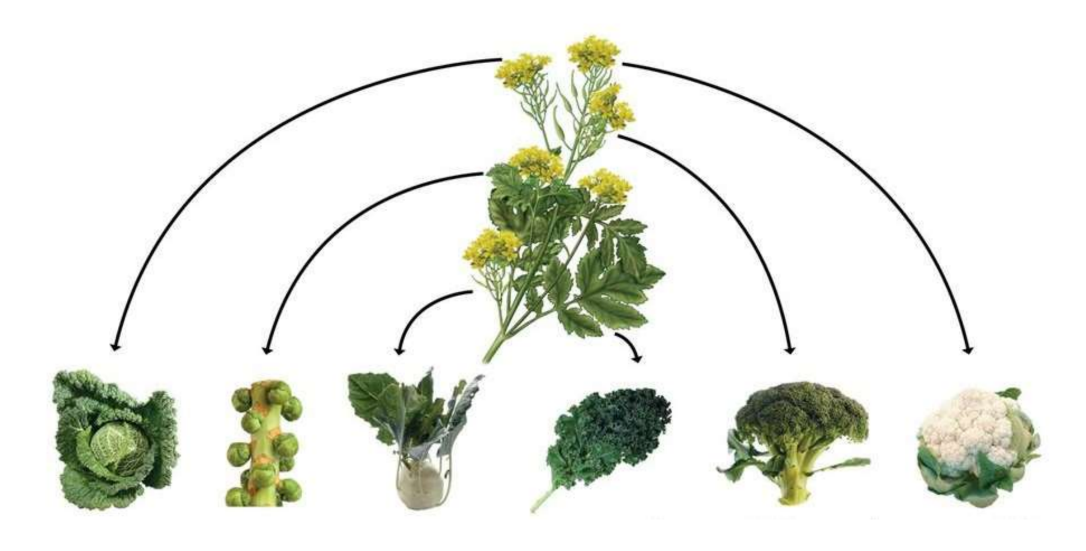
Мета селекції - збільшити врожайність або продуктивність, покращити якісні показники



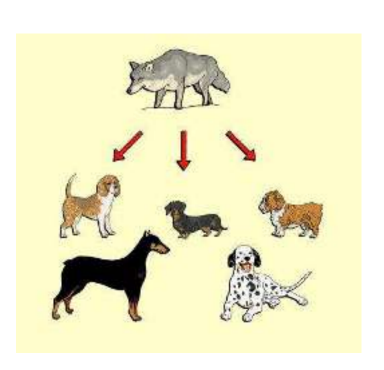
Методи селекції:

- штучний добір схрещування (гібридизація)
- поліплоїдизація
- штучний мутагенез
- генна та клітинна інженерія

Штучний добір



<u>Штучний добір</u> — вибіркове допущення до розмноження організмів з метою виведення нових сортів та порід, які володіють бажаними для людини якостями.





Несвідомий добір - стихійний добір із збереженням найкращих екземплярів, без чітко визначеної мети



Ряд послідовних стадій виведення культурної кукурудзи з дикорослих предків







Найдавніші породи собак: акіта-іну, басенджі, самоїд



Свідомий добір - методичний добір - спрямований на одержання особин із певними якостями



Сучасні породи собак: мисливські, сторожеві, службові, декоративні







Породи курей: яйценосні, пухові, м'ясні

Сорти винограду для різних потреб

Форми свідомого добору

Масовий добір (за фенотипом) - відбір особин за бажаними для селекціонера ознаками і відбраковування тих, які не відповідають стандартам Мета - зберегти сортові або породні стандарти



Форми свідомого добору

Індивідуальний добір (за генотипом) - відбір конкретних особин з урахуванням спадкової стійкості їхніх ознак

Мета - удосконалити породні та сортові якості



Особливості методів:

Масовий добір:

- у селекції тварин не застосовується,
- лише для перехреснозапильних рослин,
- ефективний при відборі особин за якісними ознаками,
- не завжди за фенотипом можна визначити кращий генотип

Індивідуальний добір:

- застосовується у селекції тварин,
- для самозапильних рослин,
- ефективний при відборі особин за кількісними ознаками,
- є точним для оцінки індивідуальних даних нащадків

Гібридизація



ГІБРИДИЗАЦІЯ – процес отримання гібридів, в основі якого лежить об'єднання генетичного матеріалу різних клітин в одній клітині.

Гібридизація

Внутрішньовидова

Споріднена (Інбридинг)-

схрещування близькоспоріднених організмів для отримання гомозиготних особинчистих ліній. Неспоріднена (Аутбридинг)-

схрещування неспоріднених між собою особин для отримання гетерозиготних особин. Міжвидова

Віддалена

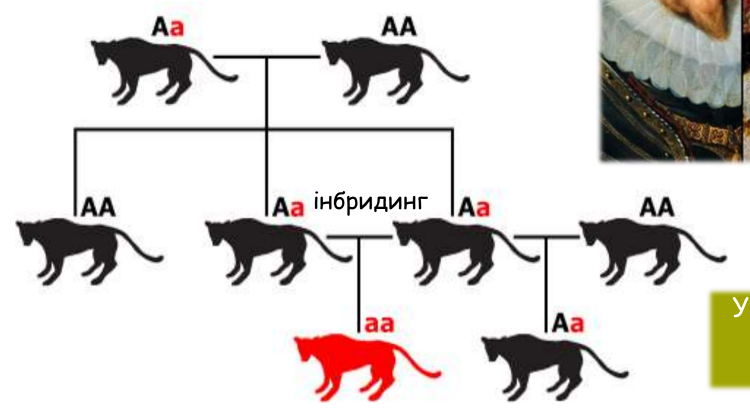
схрещування <u>органімів</u> різних видів, родів для отримання міжвидових гібридів.

VOLUBBRING MINCHONE

Чуобы активировать Windows, перейдите в разде-

Інбридинг (споріднена ібридизація) - це схрещування близькоспоріднених форм у межах однієї популяції організмів

- зниження життєздатності,
- зниження плодючості,
- зниження тривалості життя,
- поява вроджених аномалій



Виступаюча «щелепа Габсбургів» була результатом поколінь інбридингу

У селекції інбридинг застосовують для отримання чистих ліній і виявлення рецесивних алелей

Аутбридинг (неспоріднена гібридизація) - це схрещування організмів, які належать до різних порід, сортів, видів і не мають тісних родинних зв'язків

- підвищення гетерозиготності,
- підвищення продуктивності, життєздатності, плодючості



вої породи Бик англерської породи молока) (за лактацію мати дає 7800 кг молока)





Гібридна корова (за лактацію 6800кг молока)

При інбридингу спостерігається гетерозис - «гібридна сила»

Міжвидова гібридизація часто супроводжується безплідністю (стерильністю) гібридів



Міжвидова гібридизація часто супроводжується безплідністю (стерильністю) гібридів

капуста → рафанобрасіка ← редька



Міжвидова гібридизація часто супроводжується безплідністю (стерильністю) гібридів



Міжвидова гібридизація часто супроводжується безплідністю (стерильністю) гібридів



Міжвидова гібридизація часто супроводжується безплідністю (стерильністю) гібридів

Бізон + корова = біфало







Міжвидова гібридизація часто супроводжується безплідністю (стерильністю) гібридів

Дикий баран

тонкорунна вівця

архаромеринос





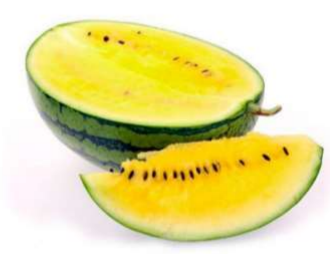


Міжвидова гібридизація часто супроводжується безплідністю (стерильністю) гібридів

Дикий кавун + культурний кавун = жовтий кавун







Міжвидова гібридизація часто супроводжується безплідністю (стерильністю) гібридів



Поліплоїдія

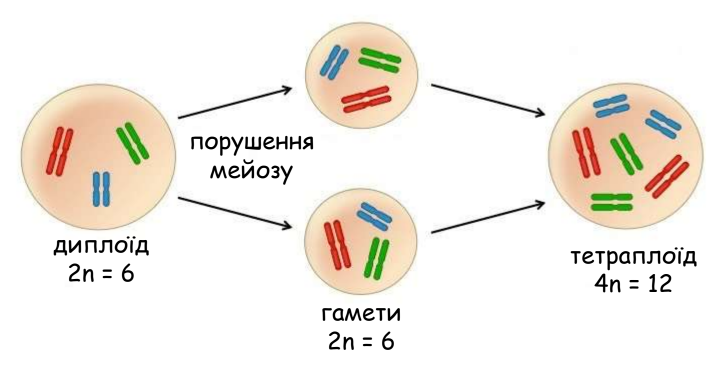


Поліплоїдія - це геномна мутація, яка полягає в збільшенні числа хромосом, що є кратним гаплоїдному

Поліплоїдія викликається дією на організми хімічними сполуками, критичними температурами, іонізуючою радіацією, УФ випромінюванням.

Результати:

- збільшення розмірів плодів, листків, квіток,
- краща пристосованість до умов, стійкість

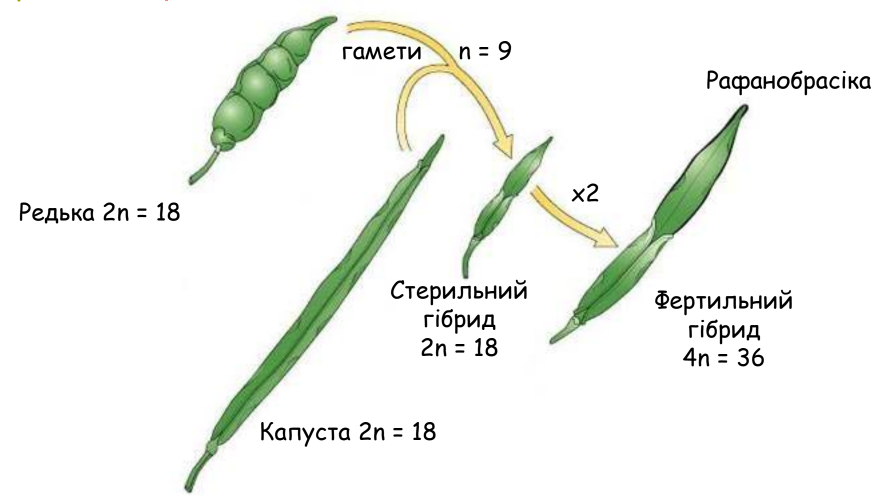


Поліплоїдія - це геномна мутація, яка полягає в збільшенні числа хромосом, що є кратним гаплоїдному



Поліплоїдія - це геномна мутація, яка полягає в збільшенні числа хромосом, що є кратним гаплоїдному

Вперше методику подолання стерильності міжвидових гібридів застосував Г. Карпеченко



Домашне завдання

Читати п 58, вчити поняття, переглянути відео

https://www.youtube.com/watch?v=JZz1-usmvdg