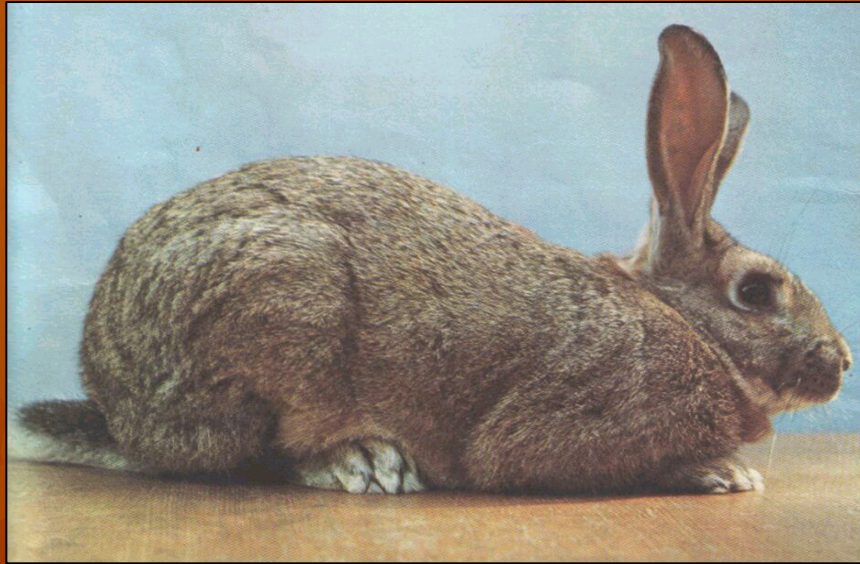


Закономірності росту кролів в ранньому віці.



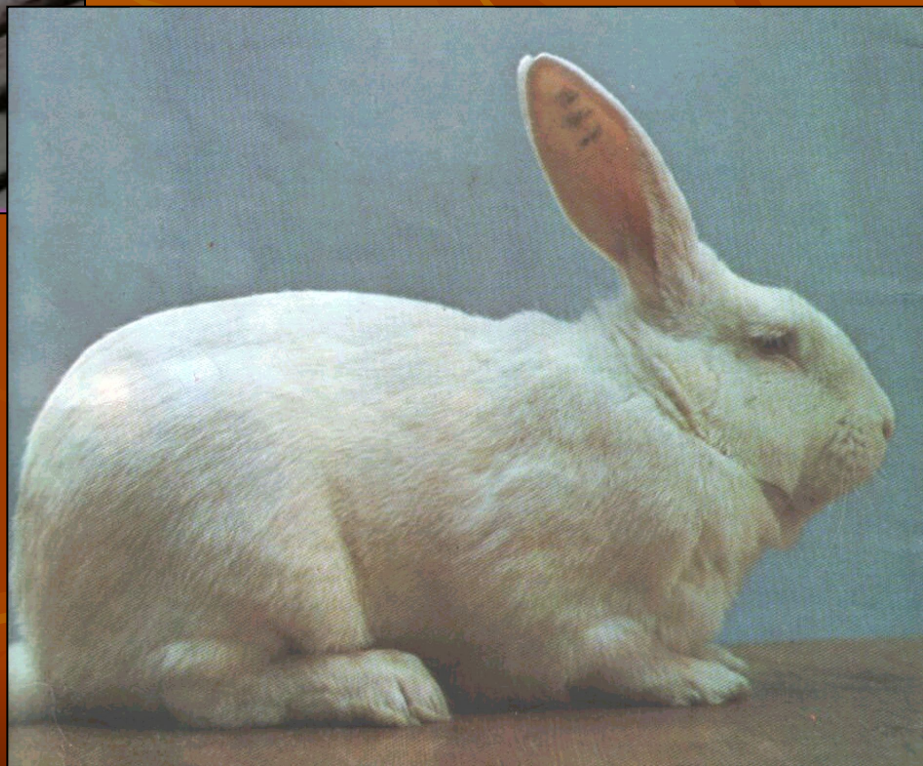
Укладач:

Богомолова О.А.



**Кроликів-акселератів
породи «Білий
Велетень». Кролики не
потребують
прививання та
вакцинації, володіють
потужним імунітетом**

**Кролики - акселерати
мають стабільний
приріст ваги (за 130 днів
– 4,5 кг-5,0 кг живої
ваги), вихід – 2,5 кг м'
яса.**





Карликовий кролик - це клаптик коштовного хутра, близько 400 грамів ваги, маленькі вушка, величезні очі й безодня чарівності.

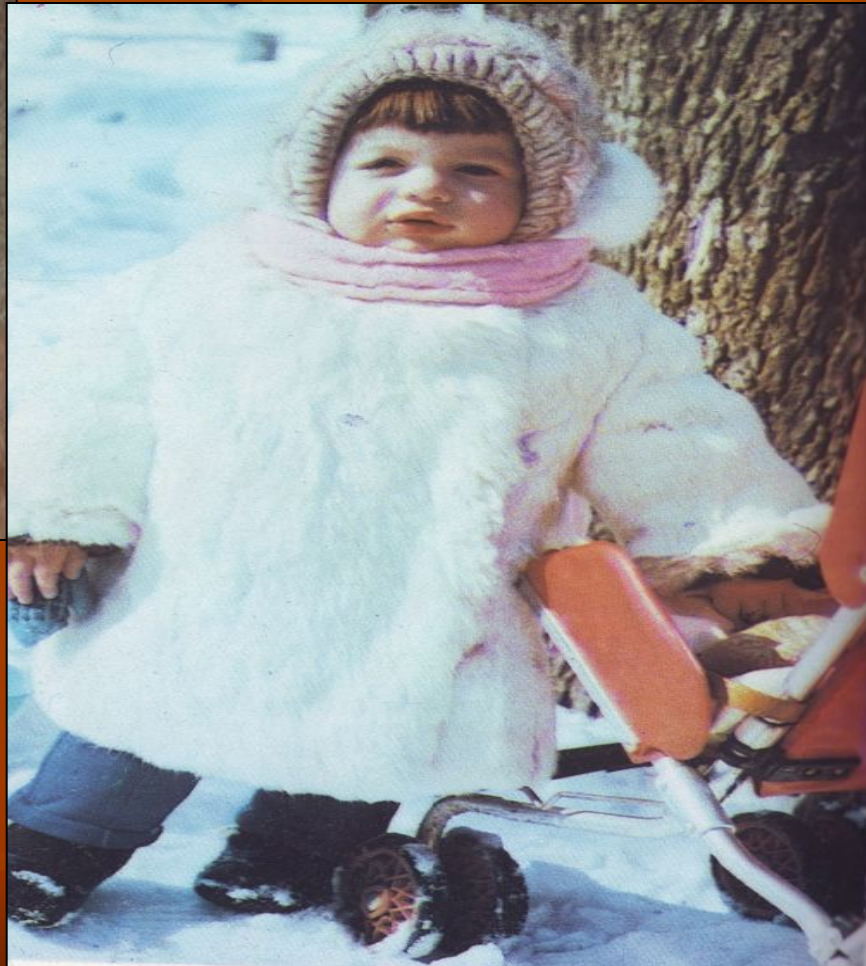
Хутро кроликів та тварин почали використовувати дуже давно, як декор та побутових речей для життя.



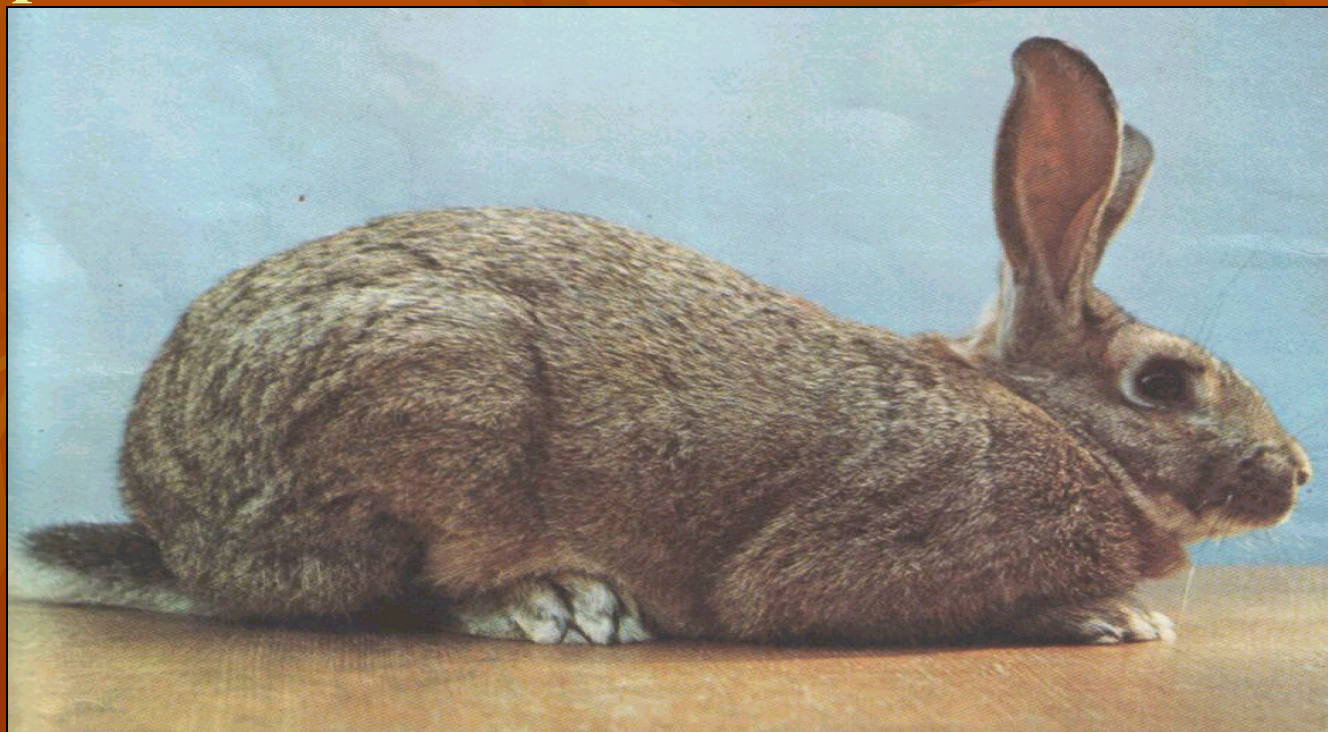
Люди накопичували знання про хутро кожної окремої тварини та їх енергетичну властивість

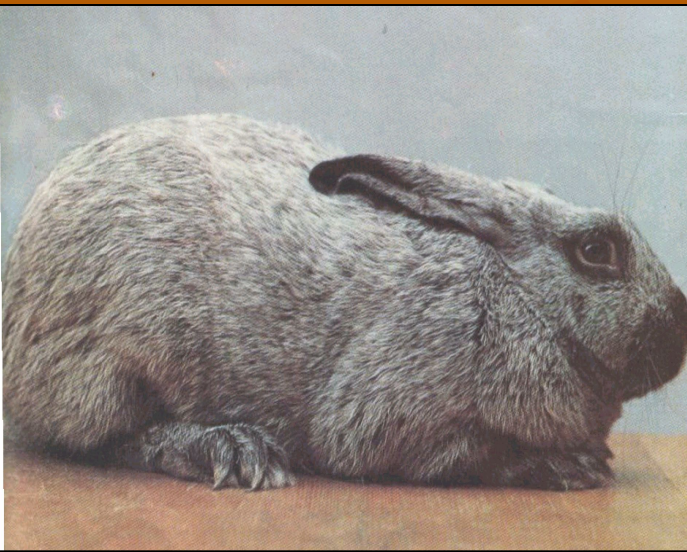


Хутро кролика є носієм теплих позитивних зарядів, захисні властивості допомагають дітям та людям похилого віку, яким потрібна піджива сил.

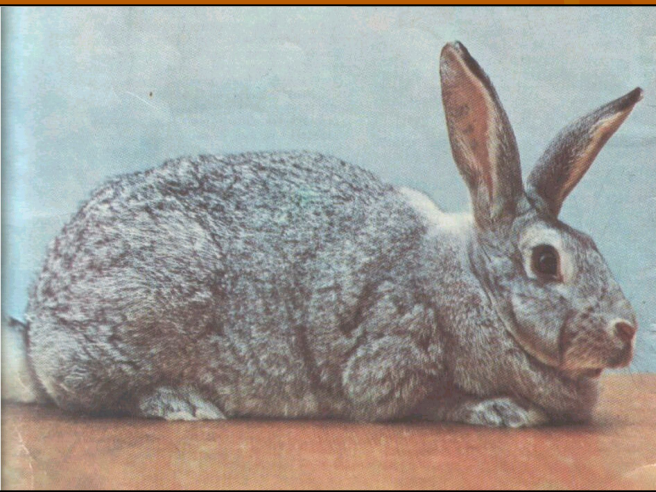


Актуальность дослідження: Кролі багатоплідні належать до надзвичайно перспективних сільськогосподарських тварин для виробництва високоякісного дієтичного м'яса при мінімальних витратах кормів, праці та матеріальних і грошових засобів.





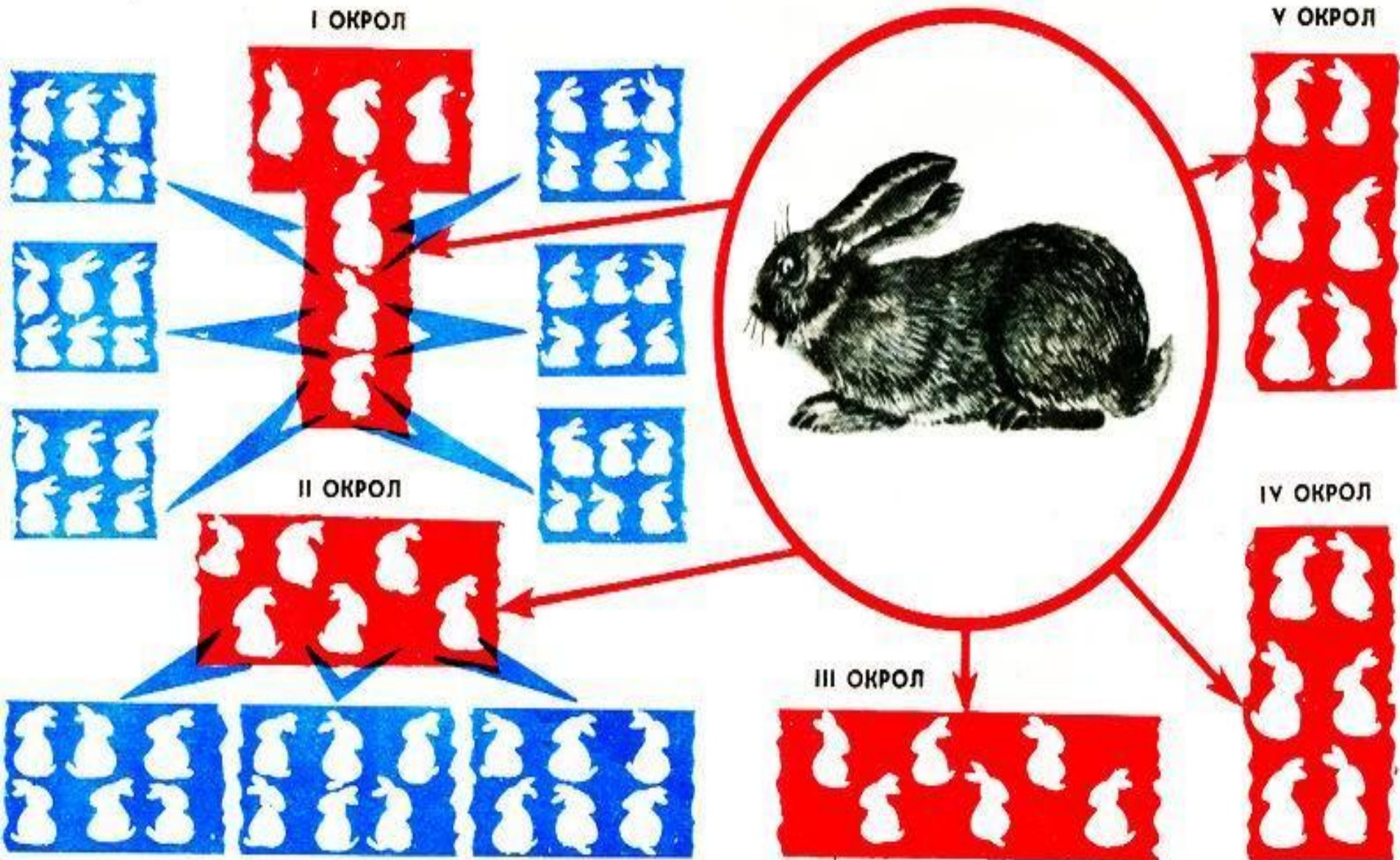
- **Тема дослідження:** закономірності росту кролів в ранньому віці.
- **Мета дослідження:** Вивчити закономірності змін абсолютних, відносних і приростів за період від народження до 110-денного віку.
- **Об'єктом дослідження:** для нашої наукової роботи є кролі: Білий велетень, сірий велетень, радянська шиншила, сріблястий, каліфорнійський



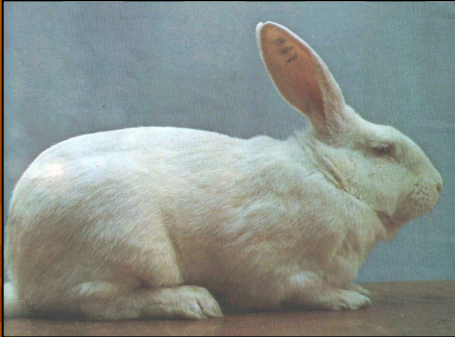
- **Предмет дослідження:** ріст кролів в ранньому віці
- **Практичне значення:** на основі проведених досліджень можна рекомендувати схрещування порід сріблястий і каліфорнійський з породами радянська шиншила, що допоможе збільшити виробництво крільчатини, підвищити рентабельність.

Кролі – найбільш багатоплідні сільськогосподарські тварини

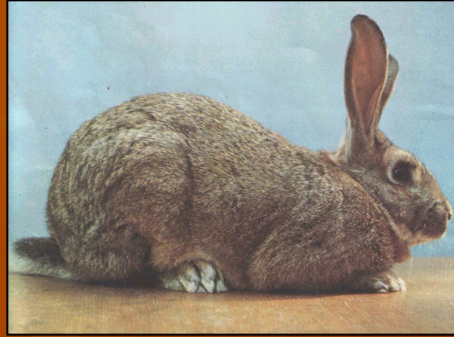
Річний приплід від самки та її дочок (84 гол.)



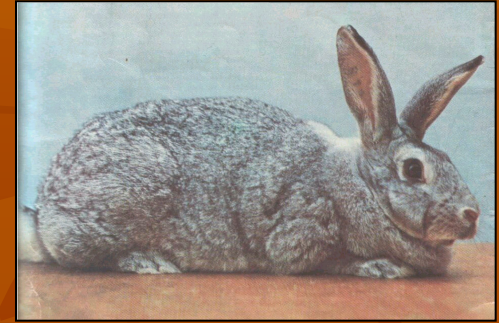
Дослідні породи кролів



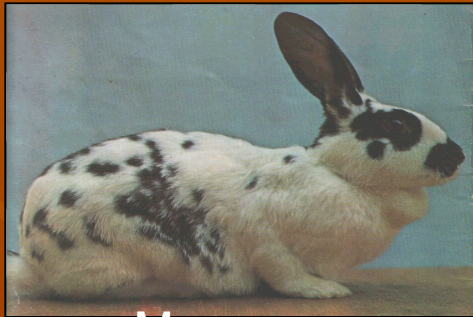
Білий велетень



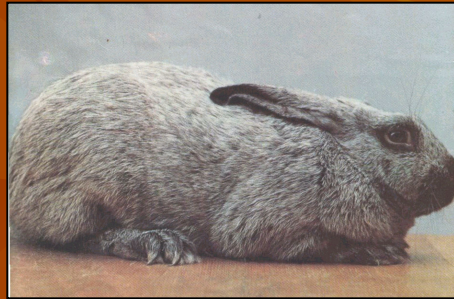
Сірий велетень



Радянська шиншила



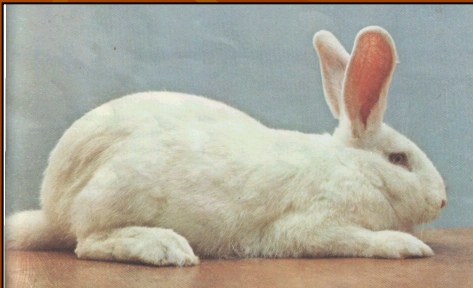
Метелик



Сріблястий



Віденський блакитний



Новозеландська біла



Каліфорнійська



Біла пухова

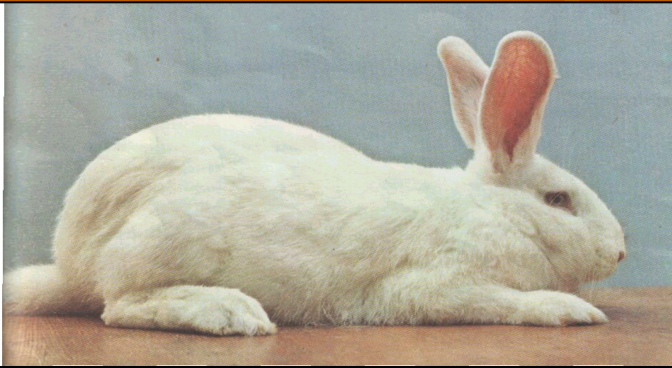


Для проведення досліду використовували самок породи сірий велетень, білий велетень і радянська шиншила, каліфорнійський. Використовуючи виробничий календар для звичайного типу окролів, нами 2008 – 2009 роках було одержано 3 окроли та узагальненні їх результати.



- Підчас дослідження зважування абсолютної живої маси кролів різного групового походження за період від народження до 110-денного віку. Зважуючи при народженні і через 30-й, 45-й, 60-й, 90-й до 110-денного віку.
- Цифровий матеріал оброблено біометричним методом (по Н. А.Плохінському)

Показники плідності піддослідних самок



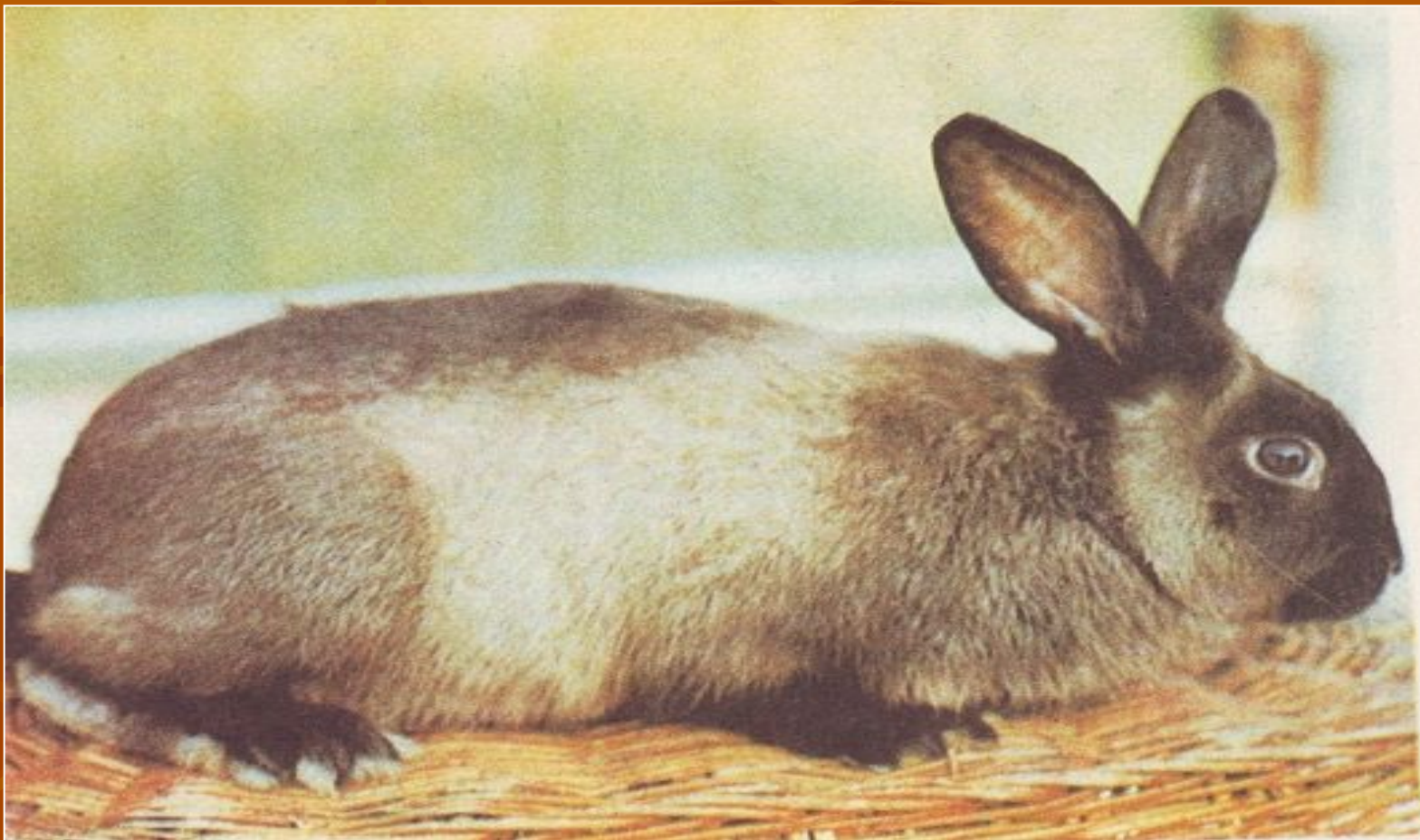
Породи	Кількість крільчат
Радянська шиншила x Радянська шиншила	8,48
Сірий велетень x Радянська шиншила	8,42
Сріблястий x Радянська шиншила	8,50
Новозиланська біла x Радянська шиншила	8,55
Каліфорнійська x Радянська шиншила	8,72

Кролі, не тільки швидко прибавляють в вазі, дають цінне дієтичне м'ясо, кулінарні якості якого значно вищі, ніж м'яса інших видів тварин. Кращі особини досягають живої маси 3 кг у 70-денному віці. Організм людини засвоює з кролятини 90 % білка, тоді як з яловичини — тільки 62 %.



ВИСНОВКИ

- Вивчивши і проаналізувавши примінення промислового схрещення на кролефермі МЕЦУМ можна зробити такі висновки:
- Плодовитість і молочність самок в значній мірі залежить від порід, які належать до схрещувальних порід.
- Найвища плідність і молочність була у самок при схрещуванні з м'ясними породами. Помісі кроленят молочний період в віці 60,90,110днів по живій масі вигравали чистопородні, середних виділяють тварини при схрещені самців сріблястий і каліфорнійський з самками радянська шиншила.
- За період вирощування середньодобовий приріст був вищий у деяких помісів отриманих при схрещені сріблястий X радянська шиншила (25,4) і каліфорнійська X радянська шиншила (24,1)



Дякуємо за увагу!