



ДОСЛІДЖЕННЯ ПРИРОСТУ РІЗНИХ ПОРІД НУТРІЙ У РАНЬОМУ ВІЦІ НА ПРИКЛАДІ ПРИВАТНОГО ГОСПОДАРСТВА СЕЛА ВІЛЬНОГО КРОПИВНИЦЬКОГО РАЙОНУ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Тараненко Дар'я Сергіївна, учениця 8 класу Вільненського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів Соколівської сільської ради

Наукові керівники: Бондарчук Світлана Віталіївна, доцент кафедри пошуку, рятування, авіаційної безпеки та спеціальної підготовки Льотної академії Національного авіаційного університету, кандидат біологічних наук

Патлаченко Світлана Миколаївна, вчитель хімії, біології, екології Вільненського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів Соколівської сільської ради Кропивницького району Кіровоградської області

Мета дослідження:

дослідити приріст молодняку нутрій різних порід у приватному господарстві села Вільного Кропивницького району Кіровоградської області

Завдання дослідження:

1. Проаналізувати наукові джерела щодо технологій вирощування нутрій.
2. Проаналізувати та охарактеризувати породи нутрій, які вирощуються в приватному господарстві села Вільного Кропивницького району Кіровоградської області.
3. Дослідити середні показники живої маси та довжини тіла порід нутрій у віці 60, 90, 120, 150-ти днів.
4. Визначити абсолютні та відносні прирости нутрій у досліджений період.
5. Розробити рекомендації щодо доцільності вирощування нутрій у приватних господарствах.

Об'єкт дослідження:

нутрії породи чорна, стандартна, срібляста, азербайджанська

Предмет дослідження:

показники росту нутрій у періоди 60,90,120,150-тиденного віку, а також відносні та абсолютні прирости в досліджувані періоди вирощування

Методи дослідження:

літературний аналіз, вимірювання довжини та ваги, спостереження, статистичний

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ

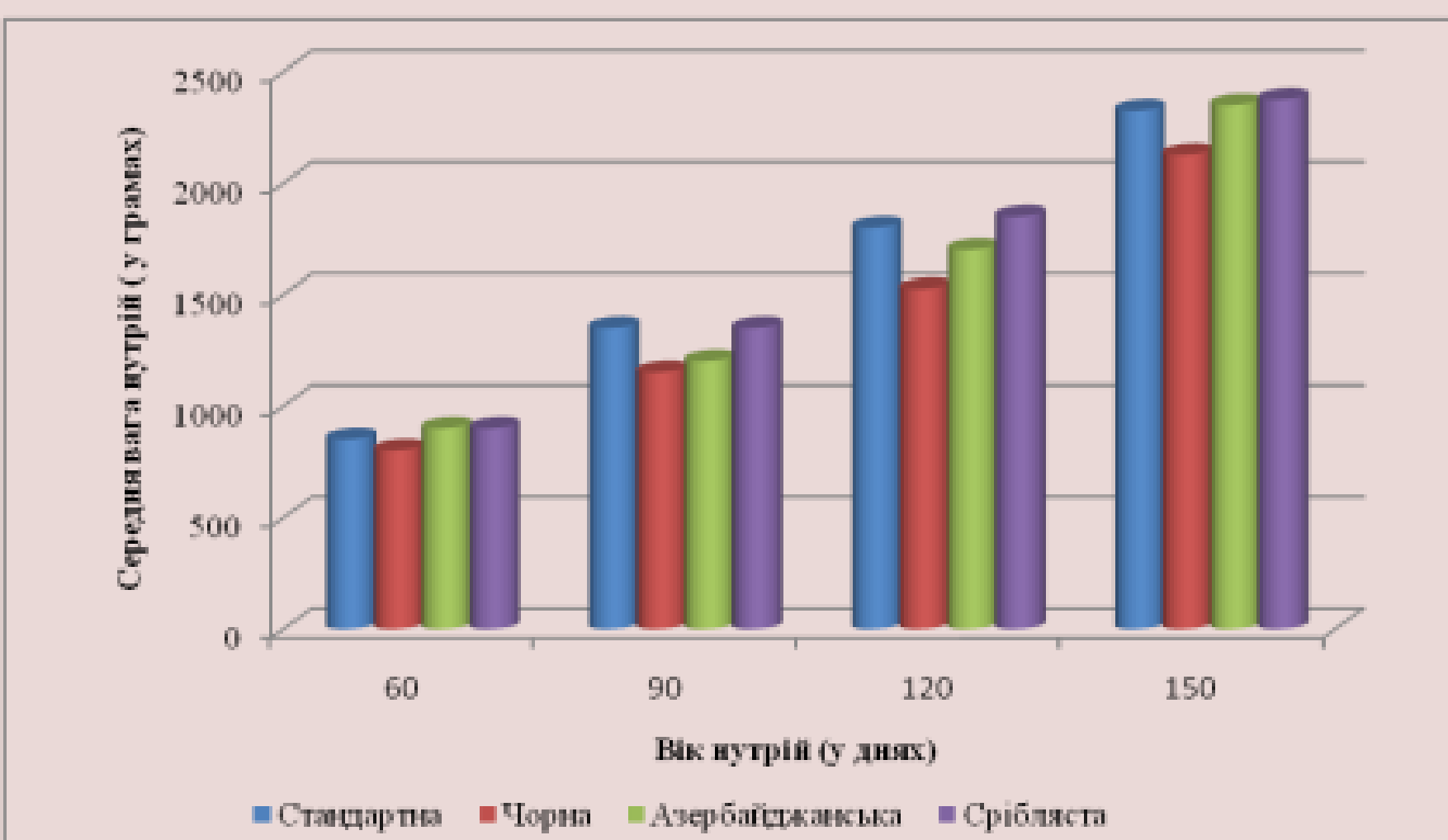


Рис. 1 Середній приріст ваги досліджуваних порід нутрій у віці 60, 90, 120 та 150 днів



Рис. 4 Абсолютний приріст досліджуваних порід нутрій за живою масою



Рис. 3 Проведення дослідження Тараненко Д. фотозроблено Патлаченко С. 03.11.2021р.

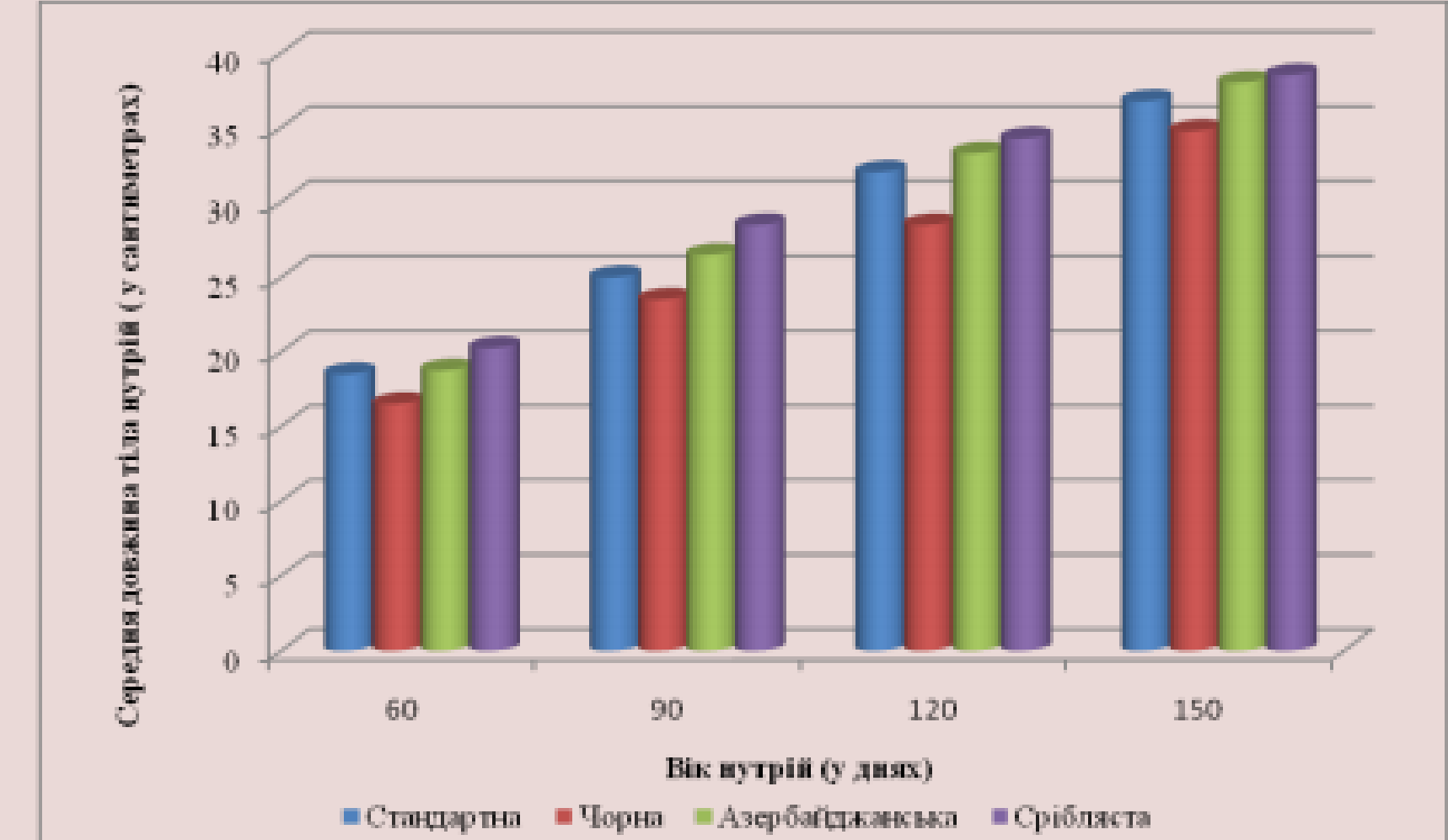


Рис. 2 Середній приріст довжини тіла досліджуваних порід нутрій у віці 60, 90, 120 та 150 днів

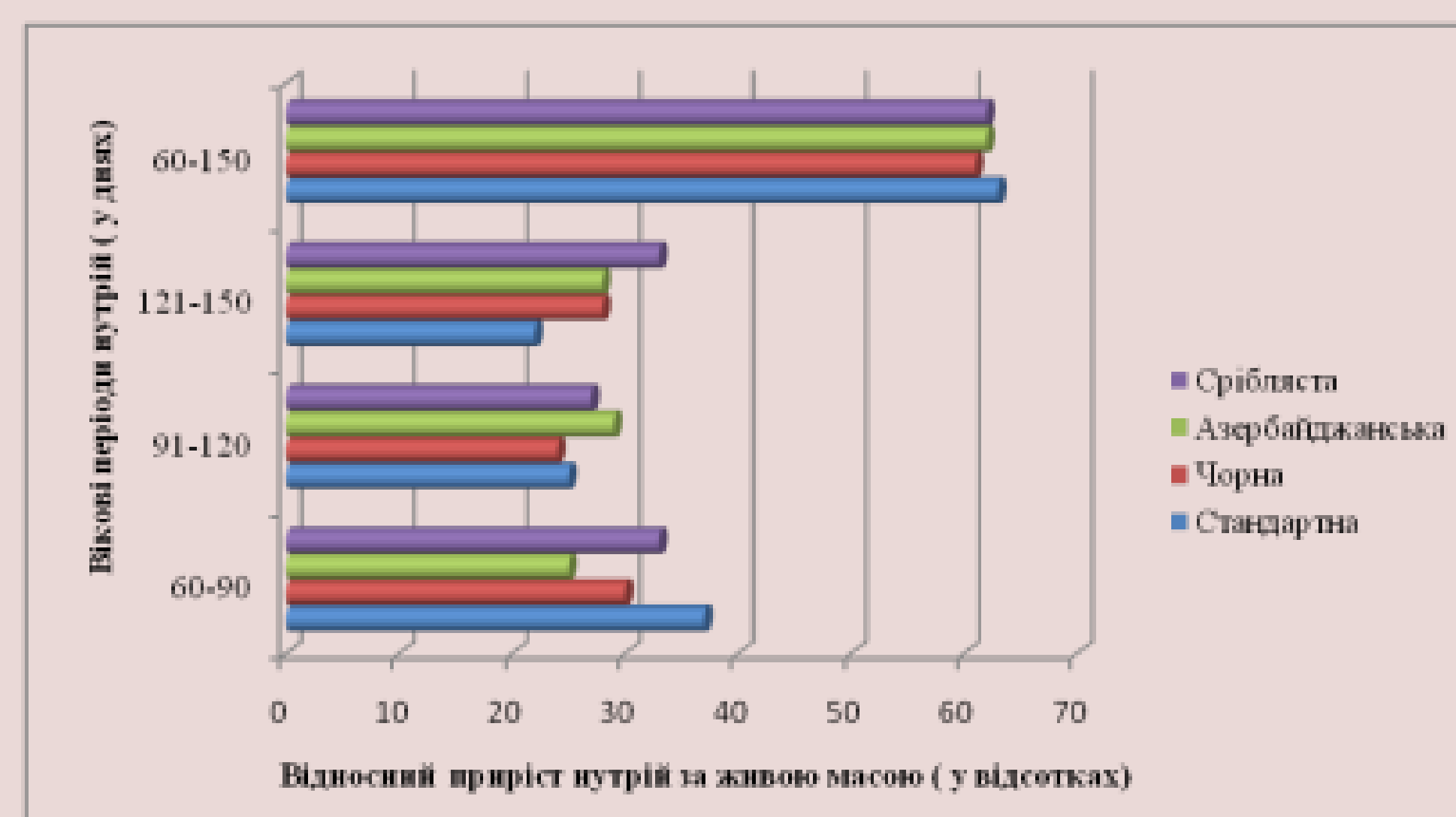


Рис. 5 Відносний приріст досліджуваних порід нутрій за живою масою

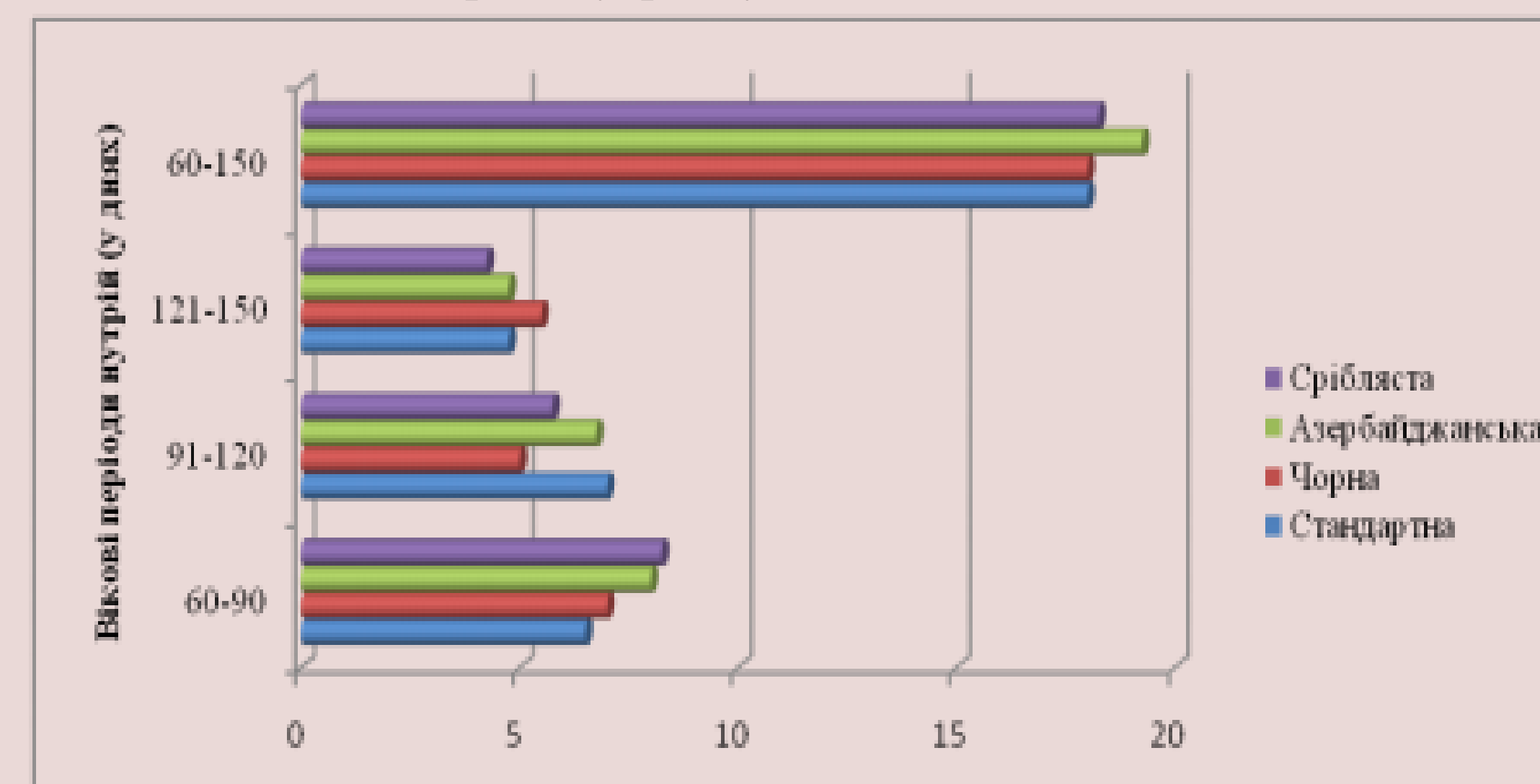


Рис. 6 Абсолютний приріст досліджуваних порід нутрій за довжиною тіла

ВИСНОВКИ

1. Проаналізовано літературу та з'ясовано, що є багато способів розведення нутрій, які забезпечують одержання у найбільшій кількості й у відповідні строки високоякісної продукції за незначних затрат і високій продуктивності праці.
2. Охарактеризовано стандартну, чорну, азербайджанську, сріблясту породи нутрій, які є найпопулярніші в приватному господарстві села Вільного Кропивницького району Кіровоградської області, і які мають переваги за смаковими властивостями м'яса та цінністю хутра.
3. Виходячи з результатів дослідження виявлено найбільший середній приріст за вагою та довжиною тіла у молодняку нутрій сріблястої та азербайджанської породи.
4. Визначено за показниками абсолютних та відносних приростів живої маси та довжини тіла молодняку нутрій що високу швидкість росту мають щенята азербайджанської, стандартної та сріблястої породи за вагою та азербайджанська і чорна породи за довжиною тіла.
5. Подано на розгляд серед жителів села Вільного (Соколівська ТГ) Кропивницького району Кіровоградської області результати дослідження, що можуть бути використані для приватних та фермерських господарств, які займаються нутріівництвом.

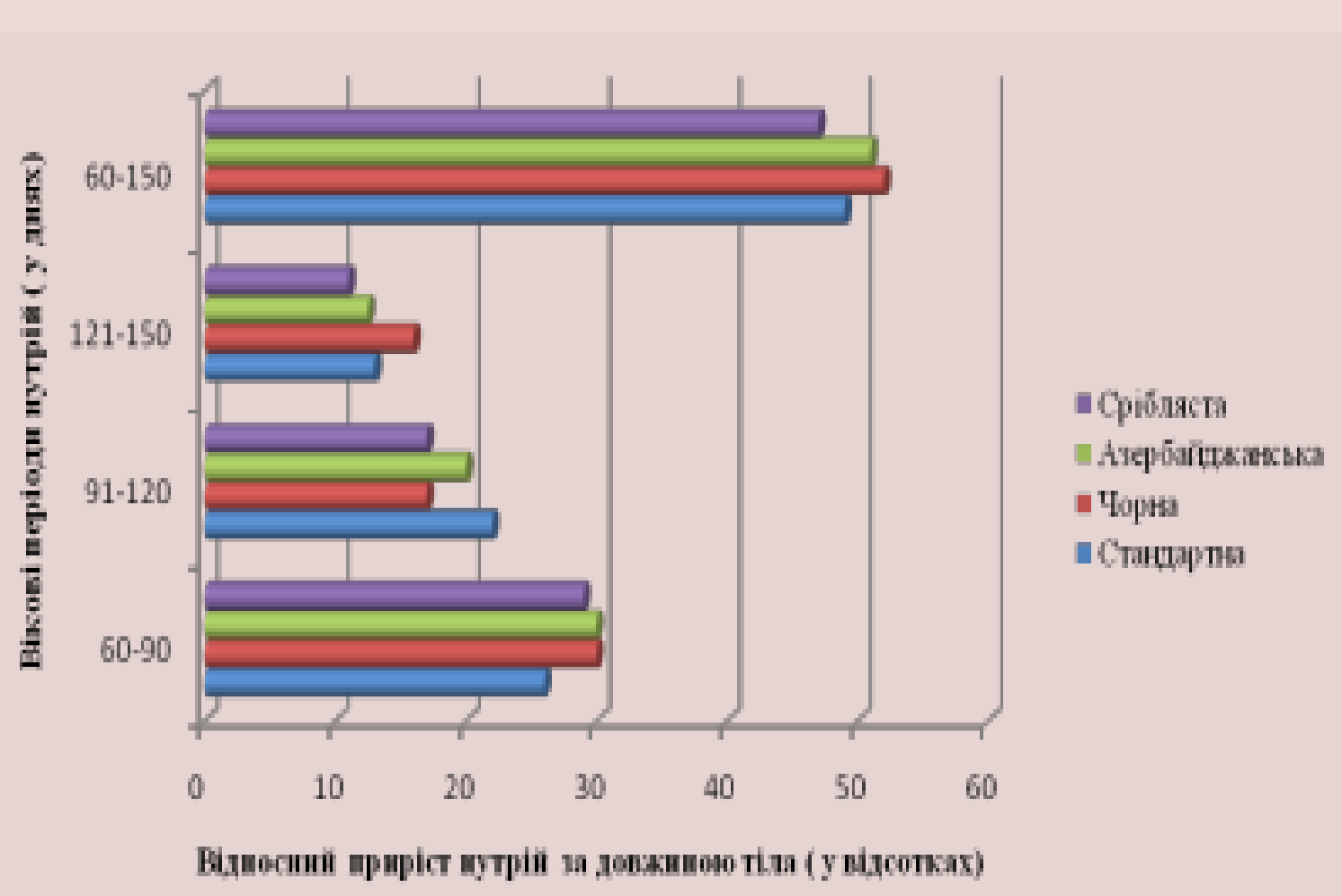


Рис. 7 Відносний приріст досліджуваних порід нутрій за довжиною тіла