









Білоцерківський національний аграрний університет
Кафедра генетики, розведення та селекції тварин

МОШЕНЕЦЬ ЄВГЕНІЙ МИКОЛАЙОВИЧ

ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИРОЩУВАННЯ ЧИСТОПОРІДНИХ ПОМІСНИХ БУГАЙЦІВ М'ЯСНОГО НАПРЯМКУ ПРОДУКТИВНОСТІ

*Науковий керівник
Д-р с.-г. наук Ставецька Р.І.*



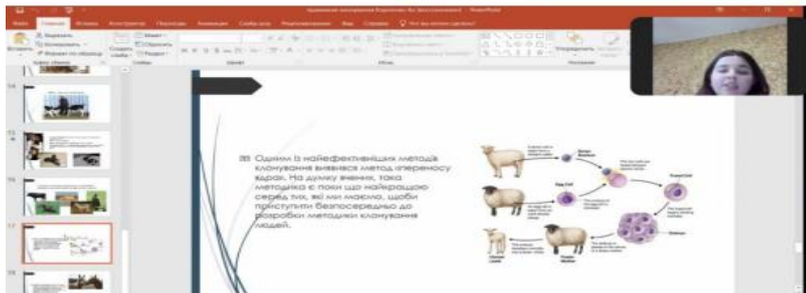
Лушпиння сої

Лушпиння має високий вміст Кальцію, але мало Фосфору.



Добре забезпечує раціонами енергією майже на рівні кукурудзи. Воно також добре гріє і може використовуватися в комбіخورах.

Лушпиння містить сирий протеїн і добре засвоювану клітковину в раціоні, але воно



18. Одним із найефективніших методів клонування вважається метод оплодотворення ядер. На думку вчених, така методика є помірною між клонуванням середів та, як ми вже писали, щоб приступити безпосередньо до розробки методик клонування м'ясоїдів.









