



ПЛОДОВАЯ ЛЕЖУШКА

1 день.

Пигментогенез и генетика окрасов. (9 часов)

1. Генетика сложных окрасов и выставочные требования к ним.
2. Белая пятнистость.
3. Генетика тэбби (мраморный, тигровый, пятнистый, тикированный и комбинированные вариации).
4. Красные и кремовые окрасы (проблемы агути)
5. Дымчатые и серебристые окрасы.
6. Затушеванные, шиншиллы, камео.
7. Золотые окрасы.
8. Янтарные окрасы.
9. Сложные вариации колорпойнтов.
10. Карамель и абрикосовый окрас.

2 день.

Племенное разведение (9 часов)

1. Наследственные заболевания
 2. Врожденные патологии и фенкопии. Дисгенетические аномалии.
 3. Доминантно наследуемые аномалии.
 4. Рecessивно наследуемые аномалии.
 5. Аномалии, сцепленные с полом.
 6. Полигенно наследуемые аномалии.
 7. Мультифакторные заболевания и аномалии.
 8. Аномалии и заболевания, связанные с пороодообразующими признаками.
 9. Группы крови кошек.
 10. Контроль наследственных заболеваний в питомнике.
- Племенная работа по избавлению питомника от аномалий.
11. Инбридинг и ауткроссинг.
 12. Цели, принципы, положительные и отрицательные последствия инбридинга. Степени инбридинга.
 13. Цели, принципы, положительные и отрицательные последствия ауткроссинга. Вводные скрещивания.
 14. Общие принципы формирования питомника.

Лектор: к.б.н., судья *WCF (A/B)*

Муштрова Инна Владимировна _____

14-15 декабря 2013 года

