**CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT VÀ THƯƠNG MẠI THẾ SANG**

Địa chỉ: 201 Dương Quảng Hàm, P.6, Q.Gò Vấp, Tp.Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028.39841092 – 0919.640055

**MỘT SỐ ĐIỂM LƯU Ý TRONG KỸ THUẬT TTNT HEO**

ThS.Nguyễn Hữu Duệ

1. **Dụng cụ**

* Tất cả các dụng cụ tiếp xúc với tinh dịch như: cốc hứng tinh, ca pha chế, chai, tuýp đựng tinh, đũa khuấy… đều phải được rửa sạch, vô trùng và sấy khô.
* Các dụng cụ khi tiếp xúc với tinh dịch cần được giữ ấm để đảm bảo có nhiệt độ tương đương với nhiệt độ của tinh dịch.

1. **Chuẩn bị môi trường**

* Sử dụng: MÔI TRƯỜNG PHA CHẾ, BẢO TỒN TINH HEO TS2
  + - hoặc MÔI TRƯỜNG PHA CHẾ, BẢO TỒN TINH HEO TS2-D
    - hoặc MÔI TRƯỜNG PHA CHẾ, BẢO TỒN TINH HEO TS3
    - hoặc MÔI TRƯỜNG PHA CHẾ, BẢO TỒN TINH HEO LVCN
* Tinh bảo quản & sử dụng dài ngày, cần sử dụng nước cất 2 lần.
* Nước cất dùng để pha môi trường được đong chính xác bằng ống đong 1 lít.
* Hòa tan hóa chất trong gói vào nước cất ở nhiệt độ thường.
* Nếu sử dụng ngay, môi trường cần được pha trước 30 phút và nâng nhiệt độ lên khoảng 35 - 370C để khi pha tinh, nhiệt độ môi trường tương đương với nhiệt độ của tinh dịch (không nên chênh quá 20C).
* Môi trường sau khi pha nếu chưa sử dụng ngay, nên được bảo quản lạnh, sử dụng tốt hất trong vòng 3 ngày.

1. **PHA CHẾ VÀ BẢO QUẢN TINH DỊCH**

* Tinh dịch sau khi khai thác, kiểm tra nhanh các chỉ tiêu chất lượng, sau đó khẩn trương pha chế ngay.
* Rót môi trường từ từ theo thành cốc vào tinh dịch.
* Khuấy nhẹ cốc tinh cho đều bằng đũa thủy tinh trước khi phân liều.
* Các chai, tuýp được chứa đầy tinh, tránh bọt khí nhiều.
* Nếu tinh pha bảo quản kéo dài, cần bảo quản ở nhiệt độ ổn định 17 - 180C trong tủ bảo ôn hoặc hộp làm mát, tránh tiếp xúc trực tiếp với đá hoặc nước đá.
* Trước khi dẫn cho heo nái, tinh dịch cần được làm ấm, nâng nhiệt độ lên 30 - 320C.

1. **VẬN CHUYỂN**

* Nếu vận chuyển gần hoặc tinh sử dụng ngay, cần bảo quản mát (20-250C), tránh nắng.
* Nếu thời gian vận chuyển xa hoặc sử dụng sau thời gian dài, tinh cần được bảo quản ở nhiệt độ lạnh và ổn định (17 - 180C), tránh sóc, lắc mạnh.