



## Dịch vụ

### Tăng cường công tác giống qua những tư vấn, thiết bị và chất môi trường

#### Các lĩnh vực tư vấn

- Khả năng làm giống của lợn nái và hậu bị
- Quản lý đực giống và nguồn gen
- Chất lượng tinh dịch và bệnh học
- Thiết kế mẫu chuồng đực và dự báo tài chính
- Thiết kế phòng thí nghiệm TTNT & chi phí một liều tinh
- Kỹ thuật "một lúá"
- Các thiết bị TTNT cần dùng

#### Đào tạo

- Lựa chọn và huấn luyện đực giống cho TTNT
- Đánh giá chất lượng tinh dịch
- Phương pháp phát hiện động dục
- Kỹ thuật TTNT
- Truyền tinh không dùng tay
- Tinh đông lạnh
- Cấy truyền phôi

#### Đào tạo qua băng hình

- Phát hiện động dục
- TTNT và kỹ thuật không dùng tay

*Chúng tôi sẵn sàng cung cấp các loại dịch vụ khi có yêu cầu, nhằm tối ưu hóa chương trình TTNT của khách hàng*

### Thiết bị phòng thí nghiệm cho một trại Thụ tinh nhân tạo

- Giá nháy
- Tủ sấy có bộ điều nhiệt
- Cân điện tử
- Pipet tự động
- Buồng đếm Bauer
- Máy so màu
- Kính hiển vi phân pha
- Dụng cụ làm ấm phiến kính
- Máy lắc trong nước ấm
- Thiết bị chưng cất nước
- Thiết bị khử trùng điện tử
- Máy khuấy từ

### Vật dụng dùng trong phòng thí nghiệm

- Môi trường
- Dẫn tinh quản
- Chai lọ
- Cốc thu tinh
- Găng tay các loại



*Danh mục chi tiết và Bảng giá Luôn sẵn sàng khi quý khách yêu cầu*



**"Nơi cung ứng thiết bị và định vụ chất lượng hàng đầu về Thụ tinh nhân tạo lợn"**

Chuyên gia trong lĩnh vực sinh sản và thụ tinh nhân tạo lợn

Tiên phong về môi trường cho lợn giống và chất bảo quản tinh

Đổi mới trong quản lý trại giống thụ tinh nhân tạo

**Địa Chỉ Liên Hệ**

**CÔNG TY THỨC ĂN CHÂN NUÔI HOA KỲ**

Hà Nội: Tầng 5, 23 Phan Chu Trinh, Hoàn Kiếm

ĐT : 04-933 1045 \* Fax : 04-933 0955

Tp. HCM: Lầu 7, 58 Đồng Khởi, Quận 1

ĐT: 08-823 8807 / 08 \* Fax: 08-823 8809



## Môi trường pha chế tinh đục giống MR-A®

### Tinh chất

- Có thể bảo quản tinh trong vòng 6 - 7 ngày
- Kiểm soát được tình trạng kết vón tinh trùng.
- Giảm sự xuống cấp chất lượng tinh.
- Giúp kích thích và bảo vệ cho niêm mạc tử cung, cải thiện khả năng vận động của tinh trùng.
- Tăng khả năng thụ tinh của tinh trùng trong ngày bảo quản 1-2 khi đem so với các loại môi trường khác.

## Đai treo dẫn tinh quản MR-A®

### "Không dùng tay", Phương pháp truyền tinh mới,

Giảm chi phí trong TTTT với số lượng đàn lớn

### Tinh chất

- Kích thích độ mê y của lợn nái trong động dục
- Giảm thiểu sự trào ngược
- Cho phép một công nhân có thể tiến hành truyền tinh cho nhiều lợn nái cùng một lúc

### Đặc điểm

Làm bằng sợi không thấm nước  
Có một đầu móc với lỗ đựng tinh và dẫn tinh quản trong suốt thời gian truyền tinh

### Cách sử dụng

1. Đặt đai lên lưng con nái
2. Đưa dẫn tinh quản vào vị trí
3. Nối lỗ chứa tinh ở nhiệt độ 35-37°C với dẫn tinh quản
4. Cố định dẫn tinh quản vào đai
5. Dùng tay ấn nhẹ cho đến khi dẫn tinh quản đầy
6. Châm một lỗ trên lỗ chứa tinh
7. Trong khi tiến hành lắp đai khác phải chú ý xem lượng tinh có được hấp thụ hết hay không
8. Khi tinh trong lọ hết (khoảng 5 phút) lấy dẫn tinh quản ra, nếu còn thì phải tránh không cho không khí vào. Giữ đai trên lưng nái trong 2 phút
9. Tháo đai ra



## MR-A® Predil

### Dịch nhân tạo làm tăng tính mắn đẻ của lợn nái

### Tinh chất

- Tăng độ nhạy cho tử cung, nâng cao sức sống bào thai
- Kiểm soát được mức độ nhiễm khuẩn
- Tăng cường quá trình truyền tinh, giảm trào ngược

### Đặc điểm

- Tăng độ nhạy của lợn nái bị: Sử dụng 100cc MR-A Predil ở nhiệt độ 37°C lúc lợn động dục, trước khi áp dụng thụ tinh nhân tạo
- Kỹ thuật hai pha: Trước khi tiến hành truyền tinh dùng thêm một liều MR-A nữa (khoảng 30-35cc)

### Trình bày

Có hai dạng:  
Dạng dung dịch trong ống nhựa 30cc và 100cc;  
Dạng bột trong gói giấy chống ẩm, pha được 1 lít dung dịch.

### Bảo quản

Bột MR-A: Bảo quản ở nơi khô ráo, nhiệt độ từ 5-15°C, tránh ánh sáng mặt trời.  
Dạng dung dịch: Khi chưa mở có thể để ở nhiệt độ trong phòng

Lợn nái bị được làm tăng độ nhạy		
	Có dùng MR-A	Không dùng MR-A
Số nái thí nghiệm (%)	200	200
Động dục lần hai	87,93%	83,91%