



www.ctu.edu.vn



**Trưởng Bộ môn**  
PGs.Ts. Võ Văn Sơn

**Đối tượng tuyển sinh**

Theo quy định tuyển sinh đại học của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Khối thi B.

**Thời gian đào tạo**  
Tổng cộng 4 năm.

**Bằng cấp**  
Kỹ sư chăn nuôi, chuyên ngành giống vật nuôi.

**Khối lượng kiến thức toàn khóa**  
Khối lượng tín chỉ tối thiểu 136 tín chỉ (106 tín chỉ bắt buộc và 30 tín chỉ tự chọn).

**Cơ hội việc làm**  
Viện nghiên cứu, trường đại học, sở nông nghiệp, trung tâm/công ty giống, cơ sở chăn nuôi công nghiệp.

BỘ MÔN DI TRUYỀN GIỐNG NÔNG NGHIỆP

**Mục tiêu đào tạo**  
Kỹ sư sau khi tốt nghiệp được trang bị khối kiến thức về (1) cơ chế của quá trình sinh học vật nuôi, (2) Kỹ thuật cao trong công tác chọn tạo giống vật nuôi, (3) Ứng dụng công nghệ hiện đại để nghiên cứu chọn tạo ra giống vật nuôi mới có năng suất cao, phẩm chất-sức kháng bệnh tự nhiên tốt, và tính an toàn của sản phẩm, (4) Tổ chức, quản lý cơ sở kinh doanh giống vật nuôi, (5) Tự học và nghiên cứu sau tốt nghiệp, (6) Học tiếp cao học (thạc sĩ) và nghiên cứu sinh (tiến sĩ).

Thiết kế Đồ Khoa

FARM-ANIMAL-BREEDING-ENGINEERING



**Trưởng Bộ môn**  
PGs.Ts. Võ Văn Sơn

**Đối tượng tuyển sinh**

Theo quy định tuyển sinh đại học của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Khối thi B.

**Thời gian đào tạo**  
Tổng cộng 4 năm.

**Bằng cấp**  
Kỹ sư trồng trọt, chuyên ngành giống cây trồng.

**Khối lượng kiến thức toàn khóa**  
Khối lượng tín chỉ tối thiểu 136 tín chỉ (106 tín chỉ bắt buộc và 30 tín chỉ tự chọn).

**Cơ hội việc làm**  
Các viện nghiên cứu, trường đại học, sở nông nghiệp, trung tâm/công ty giống cây trồng, công ty hóa nông.

BỘ MÔN DI TRUYỀN GIỐNG NÔNG NGHIỆP

**Mục tiêu đào tạo**  
Kỹ sư sau khi tốt nghiệp được trang bị khối kiến thức về (1) cơ chế của quá trình sinh học cây trồng, (2) Kỹ thuật cao trong công tác chọn tạo giống cây trồng, (3) Ứng dụng công nghệ hiện đại để nghiên cứu chọn tạo ra giống cây trồng mới có năng suất cao, phẩm chất-sức kháng bệnh tự nhiên tốt, và tính an toàn của sản phẩm, (4) Tổ chức, quản lý cơ sở kinh doanh giống cây trồng, (5) Tự học và nghiên cứu sau tốt nghiệp, (6) Học tiếp cao học (thạc sĩ) và nghiên cứu sinh (tiến sĩ).

Thiết kế Đồ Khoa

PLANT-BREEDING-ENGINEERING



www.ctu.edu.vn



BỘ MÔN DI TRUYỀN GIỐNG NÔNG NGHIỆP

**Trưởng Bộ môn**  
PGs.Ts. Võ Văn Sơn

**Đối tượng tuyển sinh**

Theo quy định tuyển sinh đại học của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Khối thi B.

**Thời gian đào tạo**  
Tổng cộng 4 năm.

**Bằng cấp**  
Kỹ sư nông học

**Khối lượng kiến thức toàn khóa**  
Khối lượng tín chỉ tối thiểu 136 tín chỉ (112 tín chỉ bắt buộc và 24 tín chỉ tự chọn).

**Cơ hội việc làm**  
Các viện nghiên cứu, trường đại học, trung tâm khuyến nông, công ty chăn nuôi-thủy sản-cây trồng, công ty hóa nông.

Thiết kế Đồ Khoa

**Mục tiêu đào tạo**  
Kỹ sư sau khi tốt nghiệp được trang bị khối kiến thức cơ bản của 3 chuyên ngành cây trồng, chăn nuôi-thủy sản: (1) cơ chế của quá trình sinh học cây trồng-vật nuôi, (2) Kỹ thuật sản xuất cây trồng-vật nuôi, (3) Ứng dụng công nghệ hiện đại để nghiên cứu chọn tạo ra giống cây trồng-vật nuôi, (4) Tổ chức, quản lý cơ sở sản xuất-kinh doanh, (5) Tự học và nghiên cứu sau tốt nghiệp, (6) Học tiếp cao học (thạc sĩ) và nghiên cứu sinh (tiến sĩ).

