(dòng 1) BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO (chữ in, cỡ 13)

**Phụ lục1 (Mẫu Trang bìa luận văn)**

(dòng 2) TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP. HỒ CHÍ MINH (chữ in, cỡ 13)

**(dòng 3) KHOA QUẢN LÝ ĐẤT ĐAI VÀ BẤT ĐỘNG SẢN**

**(cỡ chữ 13 in đậm)**

Logo

Description automatically generated

(dòng 10)

**NGHIÊN CỨU HỆ THỐNG SỬ DỤNG ĐẤT BỀN VỮNG**

**VÀ CÁCH NÂNG CAO TÍNH THÍCH NGHI CỦA**

**HỆ THỐNG SỬ DỤNG ĐẤT ĐAI**

(chữ in, tô đậm, xếp hình thang ngược, cỡ 16)

(dòng 14)

(dòng 18-20) LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC\*

(Ngành Quản lý đất đai, chữ in, cỡ 13)

(dòng 25) Thành phố Hồ Chí Minh, Tháng 9/2023 (chữ thường, cỡ 13)

(dòng 2) TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP. HỒ CHÍ MINH (chữ in, cỡ 13)

**Phụ lục 2 (Trang bìa trong của luận văn)**

(dòng 3) KHOA QUẢN LÝ ĐẤT ĐAI VÀ BẤT ĐỘNG SẢN

(cỡ chữ 13 in đậm)

**NGUYỄN VĂN X**

**(cỡ chữ 13 in đậm)**

**NGHIÊN CỨU HỆ THỐNG SỬ DỤNG ĐẤT BỀN VỮNG**

**VÀ CÁCH NÂNG CAO TÍNH THÍCH NGHI CỦA**

**HỆ THỐNG SỬ DỤNG ĐẤT ĐAI**

**(chữ in, tô đậm, xếp hình thang ngược, cỡ 16)**

(dòng 15) Chuyên ngành: **Quản lý đất đai** (chữ thường, cỡ 13)

(dòng 16) Mã số: **209915** (chữ thường, cỡ 13)

(dòng 18-20) LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC\*

(Ngành Quản lý đất đai, chữ in, cỡ 13)

Hướng dẫn Khoa học: (chữ thường, cỡ 13)

TS. NGUYỄN VĂN A (chữ in, cỡ 12)

**Thành phố Hồ Chí Minh**

**Tháng 9/2023**

**(chữ thường, tô đậm, cỡ 13)**

**LỜI CAM ĐOAN** (chữ in, cỡ 16)

**Phụ lục 3 (Trang LỜI CAM ĐOAN )**

(1 dòng trắng)

Tôi cam đoan đây là công trình nghiên cứu của tôi.

Các số liệu, kết quả nêu trong luận văn là trung thực và chưa từng được ai công bố trong bất kỳ công trình nào khác.

(Ký tên và ghi rõ họ và tên)

**CẢM TẠ**

**Phụ lục 4 (Trang CẢM TẠ )**

**XÁC NHẬN THỰC TẬP**

**Phụ lục 5 (Trang XÁC NHẬN THỰC TẬP)**

(Lưu ý đính kèm văn bản gốc cho phép)

**TÓM TẮT** (chữ in, cỡ 16, tô đậm)

**Phụ lục 6 (Trang TÓM TẮT )**

(1 dòng trắng)

Đề tài nghiên cứu "Nghiên cứu hệ thống sử dụng đất bền vững và cách nâng cao tính thích nghi của hệ thống sử dụng đất đai*"* được tiến hành tại ,

thời gian từ đến Mục tiêu của nghiên cứu là

Đề tài nghiên cứu sử dụng các phương pháp....

Kết quả đạt được

( cỡ chữ 13 dài không quá 1 trang)

**MỤC LỤC** (chữ in, cỡ 16, tô đậm)

**Phụ lục 7 (Trang MỤC LỤC)**

(1 dòng trắng)

**TRANG**

[Trang tựa i](#bookmark57)

Lời Cam đoan iii

Cảm tạ iv

Tóm tắt v

Mục lục vi

Danh sách các chữ viết tắt vii

[Danh sách các hình viii](#bookmark217)

[Danh sách các bảng ix](#bookmark226)

**ĐẶT VẤN ĐỀ** 1

1. **TỔNG QUAN** (chi tiết đến mục, tiểu mục) 4
2. [**NỘI DUNG VÀ PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU** 20](#bookmark104)
   1. Giới thiệu nội dung nghiên cứu 20
      1. Địa điểm 20
      2. Thời gian 21
3. Nội dung và phương pháp thực hiện 22
4. **KẾT QUẢ VÀ THẢO LUẬN** (chi tiết đến mục, tiểu mục....) 27

[**KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ** 50](#bookmark110)

[**TÀI LIỆU THAM KHẢO** 52](#bookmark113)

[**PHỤ LỤC** 60](#bookmark116)

**Phụ lục 8 (Trang DANH SÁCH CÁC CHỮ VIẾT TẮT)**

**DANH SÁCH CÁC CHỮ VIẾT TẮT**

(1 dòng trắng)

FAO (Food and Agriculture Organization) Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp

IRRI (International Rice Research Institute) Viện nghiên cứu lúa gạo quốc tế

UBND Ủy ban nhân dân

KT-XH Kinh tế xã hội

**Phụ lục 9 (Trang DANH SÁCH CÁC BẢNG)**

DANH SÁCH CÁC BẢNG

(1 dòng trắng)

BẢNG

**TRANG**

**Bảng 2.1.** Thành phần hoá học đất 12

**Bảng 3.1.** Thành phần cấu tạo đất trong các phẫu diện 22

**Phụ lục 10 (Trang DANH SÁCH CÁC HÌNH)**

DANH SÁCH CÁC HÌNH

(1 dòng trắng)

HÌNH Trang

**Hình 2.1.** Phẫu diện đất 01 10

**Hình 2.2.** Bản đồ thích nghi đất đai 17

TÀI LIỆU THAM KHẢO (cỡ chữ 16)

**Phụ lục 11 (Trang TÀI LIỆU THAM KHẢO)**

(1 dòng trắng)

1. Adhiri P.H., 1990. *Physio-morphological responses of upland rice to shade.* MSc. thesis, University of the Philippines Los Banos, Philippines.
2. American Society of Agronomy, 1988. Publications handbook and style manual. American Society of Agronomy, Madison, WI., 500pages.
3. Anklesaria F., McCahill M., Linder P., Johnson D., Torrey D. and Alberti B., 1993. *The Internet Gopher Protocol (a distributed document search and retrieval protocol*. RFC 1436, University of Minnesota, March 1993.   
   <URL:ftp:/ds.internic. net/rfc/rfc1436.txt;type=a>
4. Berners-Lee T., 1993. *Hypertext Transfer Protocol (HTTP).* CERN, Nov. 2000.   
   <URL:ftp:/info.cern.ch/pub/www/doc/http-spec.txt.Z>
5. Bộ Nông nghiệp, 1983. *Quy trình kỹ thuật truyền tinh nhân tạo cho lợn. Nhà xuất bản Nông nghiệp*, Hà nội, 10 trang.
6. El-Hassanin A.S., Labib T.M. and Gaber I.E., 1993. *Effect of vegetation over and slop on runoff and soil losses from the watershed of Burundi. Agriculture, Ecosystems and Environment 43* (3): 301-308
7. Falconer D.S., 1989. *Introduction to quantitative genetics. 3rd Edition, Longman Scientific &Technical*, New York , USA, 437 pages.
8. Hemsworth P.H., 1990. *Mating management. In Pig Production in Australia (Eds. J.A.A.Gardner, A.C. Dunkin and L.C. Lloyd).* Butterworth, London, England, pp. 245-257.
9. Jorgensen P.F., 1980. *Blood types and other biochemical markers for stress susceptibility and meat quality in pigs. In Porcine Stress and Meat Quality. Proc. Symp., Refsnes Gods, Norway* (Eds. T. Froystein, E. Slinde & N. Standal). Agri. Food Res. Soc., Norway, pp. 146-159.
10. Mai Đình Yên, Vũ Trung Trạng, Bùi Lai và Trần Mai Thiêm, 1979. *Ngư loại học*. Nhà xuất bản Đại học và Trung học chuyên nghiệp, Hà nội, 300 trang