**TRONG SỐ NÀY CÓ**

**Nguyễn Quý Linh, Tạ Thành Đạt, Lê Văn Toàn…** Nuôi cấy hoạt hóa, tăng sinh tế bào gamme delta T trên bệnh nhân ung thư phổi.

**Nguyễn Đình Tảo, Nguyền Thị Thanh Nga, Trần Văn Khoa…**Kết quả bước đầu ứng dụng quy trình chẩn đoán di truyền trước chuyển phôi bệnh teo cơ tủy tại Học viện Quân Y.

**Trần Huy Thịnh, Trần Vân Khánh, Ngô Thị Thu Hương…** Phân loại thế bệnh lâm sàng bệnh tăng sản thượng thận bẩm sinh thể thiếu 21 – Hydroxylase ở bệnh nhi điều trị tại Bệnh Viện Nhi Trung ương.

**Nguyễn Văn Tùng.** Đánh giá kết quả cải thiện các triệu chứng thận âm hư và phục hồi vận động trên bệnh nhân đột quỵ sau 3 tháng của phác đồ phối hợp châm cứu cải tiến, vật liệu trị liệu, Bổ dương hoàn ngũ thang và Lục vị.

**Nguyễn Thái Dương, Phạm Đình Huy.** Tối ưu hóa các yếu tố ảnh hưởng đến việc điều chế tiểu phân nano poly –(D, L – Lactid – co – glycolid) tải ethambutol.

**Nguyễn Thị Cẩm Tú, Nguyễn Thị Thùy Trang, Lê Văn Vàng…**Đánh giá khả năng đối kháng của một số giống lúa với 3 loại cây cỏ gây hại chính trong ruộng lúa ở Đồng Bằng Sông Cửu Long.

**Vì Thị Xuân Thủy, Lò Thị Mai Thu, Vũ Việt Dũng.** Đánh giá khả năng chị hạn ở giai đoạn nảy mầm của một số mẫy giống lúa cạn địa phương thu thập tại Sơn La.

**Vũ Hoài Nam, Ma Thị Trang, Trần Văn Phùng…** Nghiên cứu ảnh hưởng của môi trường nhân giống cấp 1 tới khả năng hình thành quả thể của nấm Đông trùng hạ thảo Cordyceps militaris.

**Hoàng Thị Huyền Ngọc, Nguyễn Mạnh Hà, Vũ Thị Thu Hường.** Hàm lượng dinh dưỡng trong đất trồng cây ăn quả và cây dược liệu vùng tây Thanh Hóa – Nghệ An.

**Nguyễn Đức Thành, Nguyễn Thế Quyết, Hà Viết Cường…** Phân lập, địa danh chủng vi khuẩn chịu mặn, có hoạt tính phân giải lân vô cơ cho vùng Đồng bằng sông Cửu Long.

**Trần Thị Thanh Thúy, Võ Công Thành, Phạm Thị Thanh.** Nghiên cứu chọng dòng lúa Nàng Tét mùa đột biến theo hướng ngắn ngày, chất lượng và chống chịu mặn bằng phương pháp sốc nhiệt.

**Phí Thị Cẩm Miện, Nguyễn Minh Đức, Kim Anh Tuấn…** Nghiên cứu chuyển gen tạo rễ tơ cây xáo tam phân (Paramignya trinera) thông qua Agrobacterium rhizogenes K599.