

2022학년도 전기 대학원 졸업논문 발표 현황

(2023년 2월 졸업)

◎ 논문결과 발표 일정

- 일 시: 2022.11.24.(목) 09:30 ~ 14:15
- 장 소: 전남대 동물병원 3층 321호 박남용 홀
- 방 법: 대면발표로 진행

◎ 발표순서 (총 10명- 박사과정 2명, 석·박사통합과정 3명, 석사과정 5명)

- 발표시간: 박사 - 30분 / 석사 - 15분 (질의응답 포함)

| 발표시간 | 과정 | 성명 | 졸업논문 제목 | 지도교수 | 좌장 | 비고 |
|-------------|-----------|--|---|------|-----|----|
| 09:30~10:00 | 박사 | 김민지 | Effect of copper supplementation on the growth performance, metabolic physiology, and fecal microbiome in growing pigs | 조경오 | 김중선 | |
| 10:00~10:30 | 박사 | WEERASINGH EMUDIYANSE LAGEPOORNI | Hippocampal Neuroplasticity in Animal Models for Neurodegenerative Diseases | 문창중 | 김중선 | |
| 10:30~11:00 | 석·박 | 백영빈 | Characterization of lipid metabolism induced by RNA viruses and investigation of therapeutic role as broad-spectrum anti-viral target | 조경오 | 김중선 | |
| 11:00~11:30 | 석·박 | 박성혁 | Aluminum chloride와 Aluminium oxide nanoparticles의 독성학적 연구 | 김종춘 | 김중선 | |
| 11:30~12:00 | 석·박 | MUHAMMAD SHARIF | Molecular studies on porcine sapovirus-induced tight junction dissociation and cell death | 조경오 | 김중선 | |
| 12:00~13:00 | 점심식사 및 휴식 | | | | | |
| 13:00~13:15 | 석사 | 김옥규 | Clinical Significance of Ionized Magnesium in Dogs with Myxomatous Mitral Valve Disease | 이창민 | 김동일 | |
| 13:15~13:30 | 석사 | 김지현 | Epigenetic Mutation in Atopi Dermatitis by Exposed to Particulate Matter in Dogs | 김하정 | 김동일 | |
| 13:30~13:45 | 석사 | 박신욱 | Evaluation of relationship between prealbumin and inflammation-related parameters in Dogs | 이창민 | 김동일 | |
| 13:45~14:00 | 석사 | 송윤지 | Effect of Indoor House Dust Mite and Endotoxin Concentration in Canine Atopic Dermatitis | 김하정 | 김동일 | |
| 14:00~14:15 | 석사 | 선수경 | Evaluation of Biocompatibility of Decellularized Extracellular Matrix Derived from Porcine Skin in a Rat Wound Model | 김세은 | 김동일 | |

※ 학위과정 중인 재학생은 본 졸업논문 발표회 필히 참석