



2018년

(사)한국패류학회 추계학술발표대회

요 약 집

- ☐ 일시: 2018년 10월 19-20일
- ☐ 장소: 군산대학교 해양과학대학 대강당
- ☐ 주최: (사)한국패류학회
- ☐ 후원: 군산대학교산학협력단, 군산대학교수산과학연구소



(사) 한국패류학회

THE MALACOLOGICAL
SOCIETY OF KOREA

전북 군산시 대학로 558 군산대학교 해양생명과학과
558 Daehak-ro, Gunsan, Jeollabuk-do, 54150, South Korea

Mobile : 010-9634-9012

E-mail : malaco123@hanmail.net / malacol@naver.com

Homepage : <http://www.malacol.or.kr/>

2018년도 (사)한국패류학회 추계학술발표대회 일정

10월 19-20일 (사)한국패류학회 추계학술대회

군산대학교 해양대학교 1호관 대강의실

1일차(10월 19일, 금)

사회 : 조상만 교수 (군산대학교)

| | |
|-----------------------|---|
| 09:00~13:00 (30') | 학회 및 포스터 등록 |
| 10:00~12:00 (120') | 이사회 |
| 12:00~13:00 (60') | 중식 |
| 13:10~13:15 (5') | 개회사 및 국민의례 |
| 13:15~13:20 (5') | 축사 (사) 한국패류학회장 |
| 13:20~13:40 (20') | 총회 |
| 13:50~14:15 (25') | 주제 발표 I 좌장 조 상 만 박사 (군산대학교) 생광물화 연구와 생물기원 탄산칼슘 이승우* 1 |
| I 14:15~14:40 (25') | 폐전복껍질을 활용한 첨단고부가 복합소재 응용 신상모*, 김정우, 강대원 2 |
| 14:40~15:00 (20') | 전복 패각 표면 세정 효과 신상모*, 이연승, 박정호 3 |
| 15:00~15:20 (20') | Coffee break 및 Poster Session |
| 15:20~15:45 (25') | 주제 발표 II 좌장 이 준 상 박사 (강원대학교) 한국산 후새류 조사 발굴 연구 길현종*, 이종락 4 |
| II 15:45~16:10 (25') | NCBI에 등록되어 있는 연체동물 Metallothionein 유전자의 재분석 이용석*, 황희주, 정종민, 상민규, 민혜린, 박지은, 조항철, 강세원, 박소영, 김원중, 정기윤, 최철영, 한연수, 이준상 6 |
| 16:10~16:35 (25') | 멸종위기동물인 나팔고둥(<i>Charonia lampas</i>)의 전사체 분석을 통한 환경적응 관련 유전자 스크리닝 황희주*, 정종민, 상민규, 민혜린, 박지은, 조항철, 이준상, 이용석 8 |
| 16:35~17:00 (25') | Coffee break 및 Poster Session 투표 |
| 17:00~17:25 (25') | 주제 발표 III 좌장 박 광 재 박사 (국립수산과학원) 섬진강 조하대 하구와 을숙도 모래갯벌에 서식하는 일본재첩의 서식환경에 따른 개체군 생태특성 비교 서진영*, 김정현, 최진우 10 |
| III 17:25~17:50 (25') | 갯벌참굴(<i>Crassostrea gigas</i>) 다단양식시스템 개발 조상만*, 김미기 13 |
| 17:50~18:20 (60') | 회의장 정리 및 만찬장 이동 |
| 18:20~21:00 | 저녁 만찬 |

2일차(10월 20일, 토)

수산 양식장 및 새만금 견학

Poster Presentation

1호관 해양대학교 Book Cafe

| | | |
|------|--|----|
| P-01 | 변산반도 국립공원 암반조간대 주변에 서식하는 대형저서동물의 군집구조 최종덕, 노길혜, 신수정, 류동기, 이효선 | 15 |
| P-02 | 우리나라 문어류의 어획현황 및 관리실태 고은혜*, 권대현, 박정호, 김영혜 | 17 |
| P-03 | 섬진강 하구역에 서식하는 일본재첩의 개체군 동태 및 이차생산량 김정현*, 서진영, 최진우 | 19 |
| P-04 | 국외반출 승인대상 해양수산생명자원(연체동물 175종) 고시 제정 김주희*, 김종문, 한동욱, 배성준, 박명래, 홍성열, 윤상철 | 21 |
| P-05 | 참담치(<i>Mytilus Coruscus</i>) 초기부착치패의 생존 및 Hsp70 발현에 미치는 공기노출 및 절식의 영향 김철원*, 강한승 | 23 |
| P-06 | 인공기질을 이용한 바지락 채묘 가능성 조사 박경일*, 민병석, 김승현 | 26 |
| P-07 | 초기 수정란 발생 단계에서 참굴 (<i>Crassostrea gigas</i>) 전사체 분석 조상만*, 김무상 | 27 |
| P-08 | 완도 조간대해역에서 갯벌참굴 (<i>Crassostrea gigas</i>) 배수체별 성장 특성 강주현*, 조창흔, 조상만 | 29 |
| P-09 | Illumina Hiseq 4000을 이용한 두타산입술대고둥아재비 (<i>Mirus juensis</i>) 의 RNAseq 데이 터 생물정보학적 분석 민혜린*, 황희주, 정종민, 상민규, 박지은, 조항철, 강세원, 박소영, 한연수, 이준상, 이용석 | 32 |
| P-10 | Illumina-Hiseq 2500을 이용한 민챙이 (<i>Bullacta exarata</i>) Transcriptome 데이터 분석 조항철*, 황희주, 정종민, 상민규, 민혜린, 박지은, 강세원, 박소영, 한연수, 이준상, 이용석 | 34 |
| P-11 | 거제만의 어패류양식장 퇴적물 오염도 분석과 유입오염원의 세균학적 분석 김재훈*, 이슬기, 조상만, 정우건 | 36 |

*: 발표자