

## 석사과정 학위 청구 논문 심사원

학과 : 분자과학기술학과

전공 :

학번 : 2

성명 :

주소 : 26

(연락처 :

논문제목 : (국문)

폴리페놀 산화효소

시페닐피루브산 다

(영문)

Polyphe-  
nol oxidase

gi and

dioxygenase from *P. kingsejongi*

위 본인은 대학원 학위청구논문 제출 및 심사에 관한 규칙에 의거 석사과정학위 청구논문을 제출하오니 심사하여 주시기 바랍니다.

위 본 인 : 0

1

## 지도교수추천서

위 학생의 논문을 석사과정학위 청구논문(심사용)으로 추천하오니 심사하여 주시기 바랍니다.

2011. 11. 11

지도교수 :

이

2

대 학 원 장 귀 하

<논문심사 신청서류>

석사학위 청구논문 심사위원 명단

■ 청구논문 제출자

- 학 과 : 분
- 학 번 : 20
- 성 명 : 이 \_ \_

심사위원					입금계좌번호	해외 체류 여부	비고
구분	소속	전공	직급	성명			
위원장	분자과학기술학과	생명공학	정교수	이평천			
위 원	분자과학기술학과	생명공학	정교수	김용성			
위 원	분자과학기술학과	생명공학	정교수	유태현			

\* 심사위원(장)이 심사기간 중 해외 체류 중인 경우, 체류여부에 필히 기재하고 해외체류 심사위원 논문심사 참여원을 제출하여야 함.

<유의사항>

1. 심사위원은 3인 이상으로 구성하되, 본 대학교 전임교원 2인을 포함하여야 하며 1인은 교외인사(외부교수 또는 전문가) 또는 특임교원(명예교수 포함)으로 할 수 있음.
2. 심사위원 중 과반수는 논문내용과 동일한 전공분야 인사로 구성함.
3. 논문제출자의 지도교수는 특별한 사유가 없는 한 자동으로 심사위원이 됨.
4. 심사위원장은 지도교수를 포함한 위원 중에서 호선하되, 교외심사위원의 경우에도 학위논문 주제와 관련된 전문성을 충분히 가진 경우 심사위원장 역할을 가능
5. 논문심사대상자의 친인척은 심사위원이 될 수 없음.
6. 교외 심사위원은 비고란에 「교외」로 표기하고, “추천서”를 첨부해야 함.
7. 논문지도비 및 논문심사비 지급방법
  - 교내 교수 : 급여계좌 입금
  - 의학과 및 교외교수 : 별도계좌로 입금
8. 입금계좌는 반드시 본인명의로 개설된 계좌를 기재하여야 함.

2021 년 11 월 1 일

지도교수



## <논문심사 신청서류>

# 논문 연구윤리 준수확인서

■ 논문제출자:

▶ 과정: 석사과정

▶ 학과(전공): 분자과학기술학과 (생명공학 전공)

▶ 학번: :

▶ 성명: ○

▶ 연락처: ( )

▶ 주소: 2

 $\Sigma$ 

## ■ 논문제목

▶ 국문 : 플라보박테리움 킹세종이와 플라보박테리움 킹세종이 유래 4-하이드록시페닐피루브산 다이옥시제네이스 발현 재조합 대장균을 이용한 멜라닌 합성

▶ 영문 : Melanin synthesis using a new melanogenic strain of *Flavobacterium kingsejongi* and a recombinant strain of *Escherichia coli* expressing 4-hydroxyphenylpyruvate dioxygenase from *F. kingsejongi*

위 본인은 학위논문의 제목, 목차, 내용 등의 작성에 있어 논문대필, 표절 등의 부정한 행위를 하지 않고 연구윤리를 철저히 준수할 것을 다짐하면서 이에 논문 연구윤리 준수 확인서를 제출하며, 이를 위반할 시에는 어떠한 제재 조치에도 이의를 제기하지 않을 것을 서약합니다.

2021 년 11 월 1 일

본인 : (

확인자(지도교수): ○

<논문심사 신청서류(해당시에만 작성)>

## 학위 청구논문 지도교수 확인서

■ 논문제출자

▶ 과정: 석사 과정

▶ 학과(전공): 분자과학기술학과(생명공학 전공)

▶ 학번: 21

▶ 성명:

▶ 연락처:

■ 학회지 게재 정보

▶ 게재 예정 논문명: Melanin biopolymer synthesis using a new melanogenic strain of *Flavobacterium kingsejongi* and a recombinant strain of *Escherichia coli* expressing 4-hydroxyphenylpyruvate dioxygenase from *F. kingsejongi*

▶ 게재예정 학회지명: Microbial Cell Factories

대학원 학위청구논문 제출 심사에 관한 '학회지 게재 예정 인정 기준'에 의거, 위 학생이 부득이한 사유로 기한 내 학회에서 발급한 게재예정증명서 제출이 불가하므로, 본 지도교수확인서로 게재예정증명서를 대체합니다. 최종 졸업사정일까지 게재예정증명서를 제출하지 못할 경우에는 해당 학기 졸업 불가로 처리됨을 확인합니다.

2021 년 11 월 1 일

본인 :

확인자(지도교수) : 이



아주대학교 대학원장 귀하