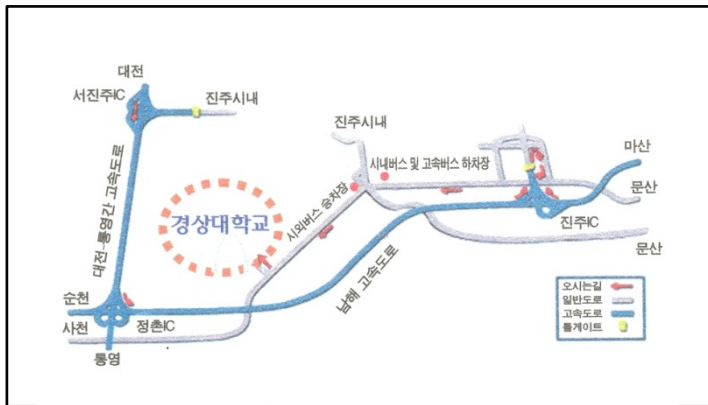


▼오시는 길



GNU 경상대학교 농업생명과학대학

(52828) 경상남도 진주시 진주대로 501 451동
TEL. 055-772-1804,1810 FAX.055-772-1812
<http://cals.gnu.ac.kr>

제 1회 경상대학교 농업생명과학대학 국제 농업과학 심포지엄

The 1st GNU-CALS International Symposium
on Agriculture and Life Sciences

- ◎ 일시 | **2015. 11. 09** (월) 10:00
- ◎ 장소 | 경상대학교 농업생명과학관 누리홀
(459동 102호)
- ◎ 주최 | 경상대학교 농업생명과학대학
경상대학교 농업생명과학연구원
경상대학교 생명과학연구원

GNU 경상대학교 농업생명과학대학

초대의 글



들녘에선 풍성하게 익은 오곡 수확이 한창이고 캠퍼스에는 화려한 단풍이 멋진 풍경을 연출하고 있습니다. 이 좋은 계절에 학술 교류협정을 맺은 외국 대학들의 학자들을 모시고 경상대학교 농업생명과학대학이 주관하는 '제1회 농업 생명 과학 국제 심 포 지 엄 (The First International Symposium on Agriculture

and Life Sciences)'에 교수, 학생 및 지역의 농식품 관계기관 종사자 여러분을 정중히 초대합니다.

우리는 올해 예기하지 못했던 메르스 사태, 여름철부터 계속된 가뭄 등의 어려움도 겪었지만 엇그제 중국에 쌀, 삼계탕, 김치를 수출할 수 있는 길도 열려 우리 농업생명과학 분야에서 모처럼 새로운 희망도 보았습니다. 급변하는 세계정세 속에서 무한경쟁을 펼쳐야 하는 우리 농식품산업도 지속가능한 발전의 원동력인 경쟁력을 갖추어야만 하는 이 시대에 우리 대학과 교류협정을 맺은 여러 외국대학 농업생명과학 분야의 전문 교수님들을 모시고 상호간의 학술정보를 교류하는 것은 상호간의 교류를 더 강화하고 발전적 미래를 만드는데 도움이 될 것으로 믿습니다.

국내 대학들이 학문의 후속세대인 우수한 학생 확보에 어려움도 겪고 있는 이 시점이기에, 우리 대학이 외국의 기 체결된 교류협정을 강화하고 장차 더 확대해 나가는 것이 절실하다고 판단합니다. 교육, 연구 및 지도에 여념이 없으시겠지만 부디 오셔서 외국의 학술정보도 접하시고 향후 더 긴밀한 교류와 우수한 유학생을 유치할 수 있는 기회로 삼으시길 바랍니다.

아무쪼록 이번 GNU-CALS Symposium이 성황리에 마무리 될 수 있도록 여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

감사합니다.

경상대학교
농업생명과학대학장

B. R. Kim

프로그램

Session I Senior : Byoung-Ryong Jeong(Dean)

Karel Suchý (USB)

Nitrate content in market vegetable in the Czech Republic

Bekhzod Khoshimkhujaev (RDA)

Current status & perspectives of agricultural production in Uzbekistan with special emphasis on horticulture

An Baiyi (JAU)

Ex-situ conservations of tissue cultured seedling of *Phyllitis scolopendrium*

Session II Senior : Jong-Il Chung

Jeon Jong-rok (CALS)

Fungal laccase-mediated biotransformation of natural phenolics for biotechnological applications

Liu Xiaodong (QAU)

The isolation & identification of peptides from bursal of fabricius

Cheng Fangyun (BFU)

Tree peony breeding & propagation of the named plants

Session III Senior : Chul-Hwan Kim

Petr Konvalina (USB)

Potential of neglected wheat species for growing & processing in organic farming

Huh Moo-ryong (CALS)

Current status and perspectives of horticultural therapy in Korea

Wang Caiyun (HAU)

Population improvement & metabolomic research based on increasing pyrethrum pyrethrin content