



(사)한국종자연구회

수신자 연구회 회원 제위 및 각급 단체·회사, 유관기관

(경유)

제목 (사)한국종자연구회 2010 총회 및 국제심포지엄·워크숍 개최 계획 안내

1. 회원 여러분의 건승을 기원합니다.

2. 우리 연구회는 2010년 총회 및 국제심포지엄을 아래와 같이 개최하고자 합니다. 아울러 종자산업의 국제 경쟁력을 강화하고 연관분야의 기술발전을 위해 종자 기술 워크숍을 심포지엄과 연계하여 개최하고자 하오니 회원 여러분들의 많은 참여를 바랍니다.

3. 특히, 금년도 종자연구회 심포지엄은 참석자 여러분들의 편의도모와 행사 간 시너지 효과 극대화를 위하여 농식품부의 「KOREA FOOD EXPO」 행사의 일환으로 추진하는 ‘우리품종전시회’ 및 ‘대한민국우수품종상’ 시상식과 연계하여 개최하며, 국립종자원 및 국립원예특작과학원과 공동으로 주관하여 개최코자 하오니 많은 관심과 참석을 바랍니다. * KOREA FOOD EXPO (KFE) 기간: 11.18.(목)~21.(일)

- 아 래 -

행사명 : (사)한국종자연구회 총회·국제 심포지엄 및 종자기술 워크숍

주제 : 원예작물 안전관리를 위한 식물병 최신 정밀 진단기술

- 채소(박과류 과실 썩음병(BFB)), 과수(바이러스, 바이로이드)

일시 및 장소

워크숍 : 2010.11.18.(목), 국립원예특작과학원

총회·심포지엄 : 2010.11.19.(금), 코엑스 E 1~2홀(3층) 09:00-18:00

(세부일정: 첨부 계획서 참조)

주관 : 국립종자원, 국립원예특작과학원, (사)한국종자연구회

후원 : 농우바이오, 몬산토코리아, 신젠타종묘, Syngenta Seeds Inc.

내용

워크숍 : 외국 및 국내 전문가의 식물병 설명과 실습위주로 진행

- 채소, 과수 각 15~20명 규모로 진행

심포지엄 : 외국 및 국내 전문가의 최근 식물병에 관한 발표

- 미국·네덜란드 및 국내 학·연 전문가의 프리젠테이션

- 당일 Korea Food Expo, 우리품종전시회도 코엑스에서 개최됨

참여방법 : 사전 또는 현장 등록 ((사)한국종자연구회에서 담당)

사전등록 : 한국종자연구회에 등록(seedin@seed.go.kr)

등록비 : 실습재료비, 자료집, 중식비용 등에 지출

- 워크숍 : 채소(100,000원), 과수(50,000원)
- 심포지엄 : 15,000원(사전), 20,000원(현장)
- 기타 : 불임 참조.

불임. 종자기술 국제심포지엄 및 워크숍 개최계획. 끝.

(사)한국종자연구회 회장



수신처:

담당

총무이사 이승인

회장 윤진영

시행 종자연구회-32(2010.10.27)

접수

우 436-016 경기 안양시 만안구 안양로 184(안양 6동 433) 국립종자원 내/ www.seed.go.kr

전화 031-467-0112 전송 031-467-0116 / seedin@seed.go.kr /공개

종자기술 국제심포지엄 및 워크숍

International Symposium & Workshop for Seed Technology

1. 행사 개요

□ 목 적

- 종자산업 국제 경쟁력 강화를 위해 연관분야 기술산업 육성
 - 종자·종묘 수·출입 등 유통과정에서 문제가 되고 있는 '채소 박과류 과일 썩음병'과 '과수 바이러스·바이로이드' 진단과 관련하여 국내·외 전문가 초청 워크숍 및 심포지엄 개최

□ 주 제 : 원예작물 안전관리를 위한 식물병 최신 정밀 진단기술

□ 일시 및 장소

- 일시 : 11.18.(목)~19.(금), 2일간
- 장소 : ▪ 종자기술워크숍(11.18. 목) : 국립원예특작과학원
 - 심포지엄(11.19. 금) : COEX E 1~2 홀(3층)

□ 주관 및 후원

- 주관: (사)한국종자연구회, 국립종자원, 국립원예특작과학원 공동주최
- 후원사: 농우바이오, 몬산토코리아(주), 신젠타종묘(주), Syngenta Seeds, Inc.

□ 국내 참가대상 : 200여명 예상

- 업계 : 한국종자협회, 화훼협회 및 과수협회 회원사, 5개 육종가협의체
- 학술단체 : 종자연구회, 원예학회, 병리학회, 육종학회
- 학계 : 농업관련 전공 교수, 학생 등
- 공무원 : 국립종자원, 농촌진흥청, 농식품부 등

□ 관련 행사내용

- 종자기술워크숍(11.18., 목): 국립원예특작과학원
 - 채소 BFB 분야와 과수 바이러스 진단 분야 각 15-20명 규모로 진행
 - 참석대상: 국내 사전 참가신청자 및 동아시아포럼 회원국 참석자 (12개국 12명)
- 국제심포지엄(11.19, 금): 서울 COEX E 1~2 홀
 - 종자관련 산·학·연 관계자 약 200여명 예상
- 초청 전문가 기관방문 및 컨설팅
 - Dr. Walcott: 농우바이오(11.15), 몬산토·농진청(11.16), 신젠타(11.17)
 - Dr. Meekes: 종자원·원예원·중앙과수묘목관리센터(11.17)

2. 세부일정

□ 종자기술워크숍(11.18., 목) : 국립원예특작과학원

시간	내용	장소	강사
10:00~10:30	채소 박과작물 과일 썩음병(BFB) 진단 1. Explain of Immuno-magnetic Separation (IMS)	원예연 탑동청사	Dr. Ronald Walcott * 실습 운영 : Dr. Yongsil Ha, 한유경(원예원)
10:30~12:00	2. Sample preparation 3. Proceed to Real time PCR & confirm of results		
12:00~13:00	Lunch time		
13:00~16:30	4. Bacterial extraction		
16:30~17:00	5. discussion		
10:00~11:00	과수 무병묘 생산 및 진단기술 1. Sampling RNA from apples	원예연 이목동 청사	Dr. Ellis Meekes * 실습 운영 : 김정희(원예원)
11:00~11:30	2. Explain multiplex RT-PCR		
11:30~12:00	3. Lab. introduction (production of virus free materials)		
12:00~13:00	Lunch and discussion		

□ 총회 · 심포지엄 (11.19., 금) : 서울 COEX E 1~2 홀 (3F)

시 간	내 용	연 사
08:30-09:10	등록	
09:10-10:00 (50분)	한국종자연구회 총회	윤진영 회장
10:00-10:40 (40분)	대한민국우수품종상 시상식	COEX 1층 이벤트홀 (별도 장소)
10:40-11:00	휴식	
11:00-11:10	심포지엄 개회식	윤진영 회장
11:10-12:00 (50분)	기조강연 : 원예작물의 병해관리	박은우 교수 (서울대 농생대 학장)
12:00-13:30 (90분)	점심 식사	
13:30-14:20 (50분)	박과 과일 썩음병의 최근 진단법	Dr. Walcott (조지아대학, US)
14:20-15:00 (40분)	전세계적인 과일 썩음병의 발병과 방제	이영기 박사 (농과원 작물보호과)
(15분)	Tea/Coffee break	
15:15-16:05 (50분)	과수 바이러스/바이로이드 최근 진단법	Dr. Ellis Meekes (Naktuinbouw, NL)
16:05-16:45 (40분)	한국의 과수 무독(병)묘 생산보급에 있어 성과와 과제	김정희 박사 (원예원 과수과)
(15분)	휴식	
17:00-17:40 (40분)	종합토론	

* KOREA FOOD EXPO(KFE) 및 우리품종전시회 : COEX 컨퍼런스홀 3~4F, 11.18~21(4일간)

* 심포지엄(19일) 당일 종자연구회 총회 및 대한민국우수품종상시상식 병행 예정

3. 신청등록

□ 사전 또는 현장 등록 : (사)한국종자연구회

○ 워크숍 등록비

- 채소 박과작물 과일 썩음병(BFB) 진단 : 100,000원

- 과수 무병묘 생산 및 진단기술 : 50,000원

※ 워크숍 참석자는 사전 신청·등록자에 한함

※ 현장 등록시 신용카드에 의한 납부는 불가능함

- 사전등록 마감일 : 11.5.(금)

- 등록처 : (사)한국종자연구회 Tel. 031-467-0112/0117

www.kosid.net

○ 심포지엄 등록비 : 20,000원

- 사전등록시 15,000원, 단 11.12.(금) 이전 등록에 한함

※ 현장 등록시 신용카드에 의한 납부는 불가능함

- 등록처 : (사)한국종자연구회 Tel. 031-467-0112/0117

www.kosid.net

☞ 등록비 지출 내역

- 워크숍 재료비, 워크숍 · 심포지엄 자료집, 중식 등

4. 행사 주관부서 : 담당자 및 연락처

○ 국립종자원

- 품종심사과 양미희 ☎ 031-467-0173/4

○ 국립원예특작과학원

- 과수과 신용역 ☎ 031-240-3707

- 원예특작환경과 최국선 ☎ 031-290-6234

○ (사)한국종자연구회

- 총무이사 이승인 ☎ 031-467-0112/7

< 첨부 1 >

사전 참가 신청서

1. 신청자 인적사항

성명	국문	
	영문	
소속	국문	
	영문	

※ 여러 명이 참석 시 한 장에 여러명 기재 가능

2. 참가일정

행사별	워크숍(11.18, 목)	심포지엄(11.19, 금)
참가여부 (해당란에 O표)		

3. 참가비 납부

- 워크숍 채소 BFB 진단 (10만원) () (아래 계좌로 입금)
- 워크숍 과수 무병묘 생산·진단 (5만원) () (아래 계좌로 입금)
- 심포지엄 사전납부(15천원) () (아래 계좌로 입금)
- 심포지엄 현장납부(20천원) ()

납부계좌 : 농협, "사단법인 한국종자연구회" **211012-51-026130**

※ 사전신청은 참가비 납부(입금) 순으로 접수됨

4. 신청서 송부 : 이메일 seedin@seed.go.kr, 전송: 031-467-0116

< 첨부 2 >

심포지엄 일정(영문)

Symposium program on

“State-of-Art Diagnosis Methodology for Healthy Planting Materials in Horticultural Crops”

(COEX E 1~2 Hall(3F) in Seoul, Korea, November 19(Fri), 2010)

Time	Schedule	Remarks
08:30-09:10	Registration	
09:10-10:00 (50min.)	Annual Congress of the Korean Society for Seed Science and Industry (KOSID)	President of KOSID
10:00-10:40 (40min.)	Korea Variety Award 2010 (1F, EVENT Hall)	Minister of MIFAFF
10:40-11:00	Tea/Coffee break	
11:00-11:10	Opening ceremony	President of KOSID
11:00-12:00 (60min.)	Keynote Speech: Managing Diseases in Horticultural Crops (or Importance of Healthy Planting Materials in the Integrated Pest Management System)	Prof. E W Park Seoul Natn'l Univ., Korea
12:00-13:30	Lunch break	
13:30-14:20 (50min.)	Advanced Diagnostic(Detection) Methods of Bacterial Fruit Blotch Disease in Cucurbit Crops	Dr. Ronald Walcott Univ. of Georgia, USA
14:20-15:00 (40min.)	Epidemiology and Control of BFB in the World	Dr. YK Lee (NAAS)
15:00-15:15	Tea/Coffee break	
15:15-16:05 (50min.)	State-of-Art Diagnostic Methods of Viruses and Viroids in Fruit Trees	Dr. Ellis Meekes Naktuinbouw, The Netherlands
16:05-16:45 (40min.)	Achievements and Remaining Tasks in Production and Use of Virus/Viroid-Free Fruit Tree Stocks in Korea	Dr. JH Kim NIHHS, Korea
16:45-17:00	Tea/Coffee break	
17:00-17:40 (40min.)	Discussion	