

# 행사일정

- 행사명 : '우장춘 박사 서거 60주년 기념' 2019 한국원예학회 임시총회 및 제111차 추계학술발표회
- 일자 및 장소 : 2019. 10. 23(수)~26(토), 평창 알펜시아컨벤션센터(www.alpensia.com)

## 10월 23일(수)

16:00 - 21:00	운영위원 사전점검회의
---------------	-------------

## 10월 24일(목)

08:30 - 09:00	등록(2층 로비) 및 포스터(홀수) 부착(1층 로비)			기 기 전 시 ( 2 층 로 비 )
09:00 - 10:00	이사회(1층 대관령룸2)			
10:00 - 11:00	특별강연(2층 포레스트홀)(좌장 : 정병룡, 경상대학교) 1. 우장춘 박사의 생애(홍영표, 원우회)			
11:00 - 12:00	2. 우장춘 박사의 학문과 업적을 다시 생각해본다(윤진영, 전 문산토코리아) 3. 우장춘 박사 서거 이후의 원예육종: 성과와 과제(오대근, 한국농수산대학)			
12:00 - 13:00	포스터 발표(홀수) 및 심사(1층 로비)			
13:00 - 14:00	중식(1층 평창홀 & B1층 썬큰가든)	편집위원회의(1층 대관령룸2)		
14:00 - 15:00	우장춘 박사 서거 60주년 기념 심포지엄 ※ 유전·육종분과 연계 (2층 포레스트홀)	시설원예분과 발표 (2층 레이크홀)	수확후관리분과 발표 (2층 메도우홀)	
15:00 - 16:00				
16:00 - 17:00				
17:00 - 18:00				

※ 원로회의(1층 대관령룸1) : 10. 24(목) 16:00 - 17:00

## 10월 25일(금)

08:30 - 10:00	등록(2층 로비) 및 포스터(짝수) 부착(1층 로비)				기 기 전 시 ( 2 층 로 비 )
10:00 - 11:00	시상식 및 임시총회(2층 포레스트홀)				
11:00 - 12:00	포스터 발표(짝수) 및 심사(1층 로비)	한국과수품종연구회(2층 메도우홀)			
12:00 - 13:00	중식(1층 평창홀 & B1층 썬큰가든)				
13:00 - 14:00	채소분과 발표 (2층 포레스트홀)	화훼분과 발표 (2층 레이크홀)	과수분과 발표 (2층 메도우홀)	특용작물분과 발표 (1층 대관령룸2)	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					

## 10월 26일(토)

09:00 - 13:00	개별 견학
---------------	-------

※ 상기 일정은 사정에 따라 일부 변경될 수 있습니다.

# Program

- Title: 2019 Annual Autumn Conference and a Commemorating Symposium of the Korean Society for Horticultural Science in Memory of the 60th Anniversary of Dr. Jangchun U (N. U)'s Death
- Date: October 23–26, 2019
- Venue: Alpensia Convention Center, Pyeongchang, Gangwon-do, Korea

## October 23 (Wed)

16:00 - 21:00	<b>Executive Committee Meeting</b>
---------------	------------------------------------

## October 24 (Thu)

08:30 - 09:00	<b>Registration (2F, Lobby) &amp; Poster Mounting (Odd Numbers) (1F, Lobby)</b>			<b>Exhibition</b>
09:00 - 10:00	<b>Board Member Meeting (1F, Daegwallyeong 2)</b>			
10:00 - 11:00	<b>Special Lectures (2F, Forest Hall, Chairperson: Byoung Ryong Jeong)</b>			
11:00 - 12:00	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Life of Dr. Jangchun U (N. U), Korean Breeding Scientist (Young Pyo Hong, Wonwoo Society)</li> <li>2. Recalling the Achievements of Dr. Nagaharu U; Geneticist, Breeder and Agriculturist (Jin Young Yoon)</li> <li>3. Following the Path of Dr. N. U: Past Accomplishments and Future Endeavour in Horticultural Crop Breeding (Dae-Geun Oh, Korea National College of Agriculture and Fisheries)</li> </ol>			
12:00 - 13:00	<b>Poster Presentation &amp; Evaluation (Odd Numbers) (1F, Lobby)</b>			
13:00 - 14:00	<b>Lunch (1F, Pyeongchang Hall &amp; B1F, Sunken Garden)</b>	<b>Editorial Board Meeting (1F, Daegwallyeong 2)</b>		
14:00 - 15:00	<b>Memorial Symposium in Honor of Dr. Jangchun U (N. U) (2F, Forest Hall)</b>	<b>Presentation of Protected Horticulture (2F, Lake Hall)</b>	<b>Presentation of Postharvest Technology (2F, Meadow Hall)</b>	
15:00 - 16:00				
16:00 - 17:00				
17:00 - 18:00				

※ Honorary Member Meeting (1F, Daegwallyeong 1) : October 24 (Thu) 16:00 - 17:00

## October 25 (Fri)

08:30 - 10:00	<b>Registration (2F, Lobby) &amp; Poster Mounting (Even Numbers) (1F, Lobby)</b>				<b>Exhibition</b>
10:00 - 11:00	<b>Award Ceremony &amp; General Assembly Meeting (2F, Forest Hall)</b>				
11:00 - 12:00	<b>Poster Presentation &amp; Evaluation (Even Numbers) (1F, Lobby)</b>		<b>Korean Society for Fruit Breeding and Varieties (2F, Meadow Hall)</b>		
12:00 - 13:00	<b>Lunch (1F, Pyeongchang Hall &amp; B1F, Sunken Garden)</b>				
13:00 - 14:00	<b>Presentation of Vegetable Science (2F, Forest Hall)</b>	<b>Presentation of Floriculture (2F, Lake Hall)</b>	<b>Presentation of Pomology (2F, Meadow Hall)</b>	<b>Presentation of Industrial Crops (1F, Daegwallyeong 2)</b>	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					

## October 26 (Sat)

09:00 - 13:00	<b>Field Trip</b>
---------------	-------------------

# 분과별 발표 일정

2019. 10. 24(목)~25(금), 평창 알펜시아컨벤션센터(www.alpensia.com)

## 우장춘 박사 서거 60주년 기념 심포지엄\*

10. 24(목) 14:00-18:00, 2층 포레스트홀

발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장
14:00-14:25	유전01	From Genomics to Molecular Breeding in <i>Brassicaceae</i>	임용표(충남대학교)	허윤찬 (국립원예특작과학원)
14:25-14:50	유전02	Genome Structure of <i>xBrassicoraphanus</i> , an Intergeneric Hybrid between <i>Brassica rapa</i> and <i>Raphanus sativus</i>	허진희(서울대학교)	
14:50-15:15	유전03	Development and Application of Microspore Cultivation as a Haploid Breeding Technology in Kimchi cabbage (Chinese cabbage) and Cabbage	박수형 (국립원예특작과학원)	
15:15-15:40	유전04	Development of Molecular Markers for Systematic Molecular Breeding Program in Citrus	김호방(주바이오메딕)	송관정 (제주대학교)
15:40-16:05	유전05	Application of Targeted Gene-editing Tool for Floral Improvement	이금주(충남대학교)	
16:20-18:00	유전06~11	구두발표(유전·육종분과)		

\* 유전·육종분과 연계

## 시설원예분과

10. 24(목) 14:00-18:00, 2층레이크홀

발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장
14:00-14:50	시설01	복합환경제어시스템의 활용	김세광(㈜그린씨에스)	조영열 (제주대학교)
14:50-15:30	시설02	복합환경제어시스템을 이용한 시설작물 재배컨설팅 현장사례 연구	이정필 (나루농업컨설팅㈜)	
15:50-18:00	시설03~07	구두발표		

## 수확후관리분과

10. 24(목) 14:00-18:00, 2층 메도우홀

발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장
14:00-14:40	수확01	APC의 공익적 기능과 미래 발전 방향	홍윤표 (국립원예특작과학원)	홍세진 (강릉원주대학교)
14:40-15:20	수확02	농산물 유통의 공익적 가치 반영을 위한 제안	안재경(농협중앙회)	
15:30-18:00	수확03~07	구두발표		

## 채소분과

10. 25(금) 13:00-17:00, 2층 포레스트홀

발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장
13:00-13:40	채소01	스마트팜 혁신 밸리 조성결과 운영	최연규 (전북농식품인력개발원)	전창후 (서울대학교)
13:40-14:20	채소02	농산물 수급안정정책 개선 방안	김동환 (농식품신유통연구원)	
14:30-17:00	채소03~09	구두발표		

과수분과		10. 25(금) 13:00-17:00, 2층 메도우홀		
발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장
13:00-13:30	과수01	ICT를 활용한 과수재배 연구	김승희(한국농수산대학)	박희승 (중앙대학교)
13:30-14:00	과수02	유전체 정보를 활용한 과수 육종 연구	최철(경북대학교)	
14:15-17:00	과수03~10	구두발표		

화훼분과		10. 25(금) 13:00-17:00, 2층 레이크홀		
발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장
13:00-13:30	화훼01	화훼소비 확대를 위한 신화환 개발 및 화환 유통 활성화 방안	권혜진(연암대학교)	송천영 (한국농수산대학)
13:30-14:00	화훼02	aT화훼공판장 경매 추세를 통해 본 화훼 유통 및 소비 트렌드	상병하(aT화훼사업센터)	
14:00-14:30	화훼03	원예 분야의 Seed Technology 연구	조주성(충북대학교)	
14:35-17:00	화훼04~17	구두발표		

특용작물분과		10. 25(금) 13:00-17:00, 1층 대관령룸2		
발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장
13:00-13:40	특용01	바이오리액터를 이용한 산업용 바이오소재 대량생산 시스템: 천연물에서 재조합 단백질까지	박소영(충북대학교)	최영환 (부산대학교)
13:40-14:20	특용02	새싹보리 추출물의 생리활성 효능과 건강기능식품 개발	정재철(주노바렉스)	
14:20-15:00	특용03	잡신나물 추출물의 생리활성과 대사체 분석	강영화(경북대학교)	
15:20-17:00	특용04~07	구두발표		