

시설재배 고형 부산물의 합리적 재활용 방안 도출 토론회



○ 일시: 2024년 9월 26일(목), 13:00-17:00

○ 장소: 정부세종컨벤션센터 중회의실(온라인 참석 가능)

모시는 글

국내 농산업은 시설·기계의 첨단화를 토대로 스마트 재배기술이 비약적으로 발전하고 있으며 그에 따라 농업생산성도 크게 증대되고 있습니다. 그러나 이와 같은 농산업의 외형적 성장과 동시에 농업이 가지고 있는 환경 보전의 속성과 지속 가능한 농업 활동에 대한 책무 역시 강조되고 있습니다. 특히 시설원에 산업에 있어서 재배 후 배출되는 배지와 식물체 잔사 등의 고형 부산물의 합리적 처리와 재활용 구조의 개선에 대한 요구가 그 어느 때보다 높은 실정입니다.

시설원에 농가에서 배출되는 고형 부산물은 크게 암면과 코이어 등의 고형배지와 재배 후의 식물체 잔사로 구분될 수 있습니다. 이들 부산물들은 재활용이 가능한 속성을 가지고 있는 소중한 자원으로 인식되고 있음에도 그 합리적인 처리와 재활용 경로가 정착되지 않아 새로운 정책의 도입 필요성이 각계에서 지속적으로 요구되고 있습니다.

이러한 요구에 대응하여, 농업회사법인코파(주)와 한국파프리카생산자자조회에서는 파프리카 등 시설원예작물의 재배 후 발생하는 고형부산물의 합리적 처리와 재활용 방안에 대하여 각각도로 분석함과 동시에 국가 연구기관, 정책입안 부서와 지속적으로 소통해 왔습니다.

이에 본 토론회에서는 『시설재배 고형 부산물의 합리적 재활용 방안 도출』이라는 주제로, 관련 분야 전문가를 연사와 토론자로 모시고 정책 개선안에 대한 심도 있는 의견을 교류하고자 합니다. 여러 현업의 업무로 바쁘실 것으로 생각되나, 각 분야의 전문가 분들께서는 부디 본 토론회에 많이 참석하셔서 지속 가능한 시설원예 산업의 완성을 위한 소중한 의견을 개진해 주시기 바랍니다.

농업회사법인코파(주) 대표이사 신형민
(사)한국파프리카생산자자조회 회장 조근제

행사 개요

- 행사명: 시설재배 고형 부산물의 합리적 재활용 방안 도출 토론회
- 일시: 2024. 9. 26.(목) 13:00-17:00
- 장소: 정부세종컨벤션센터 중회의실
- 주최: 농업회사법인코파(주), 한국파프리카생산자자조회
- 참석자: 농림축산식품부, 환경부, 농촌진흥청, 대학, 농민단체 관계자 등
- 토론방식: 하이브리드 방식(대면+비대면 온라인 참석)
- 참가비: 무료
- 참가사전 신청: Google 설문 작성 후 회신 또는 milkyway_100@naver.com으로 연락

행사 일정

등록	
13:00-13:30	사전등록 및 현장등록
개회식	사회 김대기 교수 (목포대학교)
13:30-13:50	내빈, 발표자, 참석자 소개 / 사회자 개회사 / 신형민 대표(농업회사법인코파(주))
주제 발표	좌장 나해영 교수 (목포대학교)
13:50-14:30	제1주제 / 파프리카 고형 부산물 처리 현황 및 문제점 명동주 대표 / (농업회사법인탐진들(주))
14:30-15:10	제2주제 / 시설재배 고형 부산물의 합리적 재활용 방향 및 정책제안 도출 이준구 교수 (전북대학교)
15:10-15:40	제3주제 / 시설재배 고형 부산물의 재활용 법제화 추진 현황 정종호 사무관 (환경부 자원순환국 자원재활용과)
종합 토론	좌장 박종석 교수 (충남대학교)
15:40-17:00	명동주 대표(농업회사법인탐진들(주)), 이준구 교수(전북대학교), 홍성욱 사무관(농림축산식품부 원예경영과), 정종호 사무관 (환경부 자원순환국 자원재활용과), 조기심 부회장(사단법인한국파프리카 생산자자조회) * 토론자 명단은 추후 변경될 수 있음.

찾아오시는 길



정부세종컨벤션센터

세종특별자치시 다솜3로 66(어진동)
Tel. 044-330-1470