

2024. 5. 3.(금) 석간용

이 보도자료는 2024년 5월 3일 오전 06:00부터 보도할 수 있습니다.



보도자료

담당 부서: 서울식물원 식물연구과

서울식물원장

박미성

02-2104-9710

식물연구과장

이완희

02-2104-9750

사진 없음 사진 있음 쪽수: 5쪽

관련 누리집
(메뉴)

<http://botanicpark.seoul.go.kr>

여름의 시작을 알리는 수국, 서울식물원에서 미리 만나보세요

- 서울식물원, 온실에서 만나는 수국 전시 『낭만수국전』 5월 4일~19일 약 2주간
- 올해로 6회째 전남농업기술원 개발·재배 15품종 400여 개체 협약 일환으로 전시
- 수국 활용한 로맨틱 결혼식 포토존 연출, 개발품종 전시 및 수국 정보 제공
- 5월 17일부터 19일까지 진행되는 ‘해봄축제’에서도 수국활용 포토존 추가 설치

여름이 시작될 무렵 풍성한 꽃송이를 보여주는 아름다운 수국, 남들보다 더 빠르게形形色색의 수국을 만나고 싶다면 서울식물원을 찾아보자. 서울식물원은 5월 4일부터 약 2주간 온실에서 다양한 품종의 수국을 전시하는 『낭만수국전』을 개최한다.

2019년부터 진행되어 올해로 6번째를 맞는 『낭만수국전』은 서울식물원과 업무협약기관인 전남농업기술원에서 개발, 재배한 수국 15품종 400개체를 전시한다.

- 이번에 전시되는 수국 품종들은 ‘그린아리’, ‘핑크아리’, ‘화이트아리’, ‘모닝스타’ 등으로 꽃송이가 크며 2차 개화가 우수하고, 기존에 흔히 볼 수 있는 빨간색, 파란색 수국 외에도 분홍색, 흰색, 녹색과 백색 등 다양한 색상인 것이 특징으로 탐스럽고 볼륨감 있는 공간을 연출한다.



- 특히 온실 내 지중해관 한 켠에는 로맨틱한 야외 결혼식장을 연상시키는 캐노피와 함께 꽃의 색, 모양, 높낮이가 다른 수국을 활용하여 포토존을 연출하여 서울식물원을 찾는 관람객들에게 특별한 기억을 선사할 예정이다. 또한 전시되는 수국에 관한 개발·재배 품종 및 식물 정보는 전시 공간 곳곳에 게시판을 활용하여 제공된다.

- 『낭만수국전』은 5월 4일(토)부터 5월 19일(일)까지 약 2주간 진행할 계획이며 기온변화에 따른 식물상태를 감안하여 기간이 조정될 수 있다.

- 한편 5월 17일(금)부터 19일(일)까지 진행되는 ‘2024 서울식물원 해봄축제’에서도 다양한 색상의 수국들을 만날 수 있다. 공연이 열리는 온실 입구 앞 메인 무대를 비롯하여 곳곳에 수국을 활용한 포토존이 추가로 설치될 예정이다.

□ 박미성 서울식물원장은 “여름을 대표하는 꽃인 풍성한 수국을 미리 만나볼 수 있는 기회를 서울식물원에서 마련하였다”며 “앞으로 계절별 다양한 매력을 꽃과 식물을 통해 지속 발굴하여 새롭게 선보일 것”이라고 말했다.

- 붙임 1. 『낭만수국전』 운영 사진 1부.
2. 『낭만수국전』 전시 관련 Q&A 1부.



|Q1| 서울식물원 낭만수국전의 차별점은?

- ◆ 다른 수국전과는 다르게 서울식물원에서는 전남농업기술원에서 자체 개발한 수국을 전시하고 있습니다.
- ◆ 개발 품종으로는 ‘그린아리’, ‘핑크아리’, ‘화이트아리’, ‘모닝스타’, ‘온달아리’, ‘다솜아리’가 있으며 다양한 색상의 큰 꽃송이를 가졌으며 2차 개화성이 우수하여 연중생산이 가능한 품종들입니다.
- ◆ 파란색, 빨간색 수국들과는 다르게 더욱 싱싱하고 색깔도 다양한 개발 품종들을 만날 수 있고, 그 와 어우러진 다양한 포토존도 연출하여 전시를 운영합니다.

|Q2| 수국의 주요 특징을 소개한다면?

- ◆ 수국의 학명은 *Hydrangea macrophylla*입니다. 그리스어로 물을 뜻하는 ‘hydro’와 그릇을 뜻하는 ‘angeion’의 합성어로 물을 많이 필요로 하는 특징 때문에 수국(水菊)이라는 이름이 지어졌습니다. ‘macrophylla’는 작은 꽃들이 한데 뭉쳐 피는 모양을 뜻합니다.
- ◆ 수국의 꽃모양은 꽃받침이 모여있는 형태로 분홍색, 청색, 백색의 다양한 색상을 띠니다. 꽃받침은 수술의 꽃가루가 암술머리로 옮겨지도록 유도하는 역할을 하며, 실제 수정은 안쪽의 작은 꽃에서 일어납니다.
- ◆ 수국은 토양의 산도(pH)에 따라 꽃받침 색이 변화합니다. 낮은 산성(pH5.5이하)에서는 푸른색, 높은 염기성(pH5.5이상)에서는 붉은색이 발현되고, 품종에 따라 색이 나타나는 정도가 달라지며 흰색 품종의 경우 산도에 관계없이 흰색으로 피어납니다.