

2025년 마을정원 만들기

(시민 참고용)

자료출처: 국립수목원 정원백과



01-1 화단정원

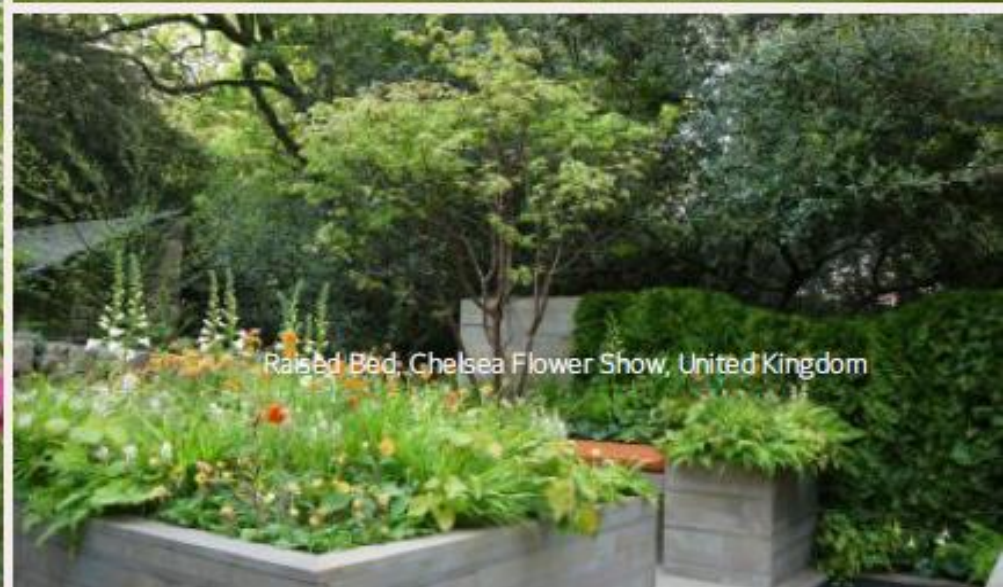


01-2 화단정원



Denmans Garden, United Kingdom

01-3 화단정원



01-4 화단정원



01-5 화단정원

자갈정원 [Gravel Gardens]



고산식물들은 돌과도 조화를 이루지만 자갈과도 잘 어울린다. 커커이 돌을 쌓아 올리는 암석화단이 부담스럽다면 자갈화단을 만들어 보자.

높임화단 [Raised Beds]



벽돌이나 돌을 쌓아 올려 만든 화단에 만든 암석정원은 작은 크기의 고산식물들을 전시하기에 좋다. 벽돌 틈 사이사이에 식물을 심어주는 수직면의 식재도 가능하다.

01-6 화단정원



01-7 자생식물 활용

건조 및 염분 토양 적응성 우수



밀사초
Carex boottiana Hook. & Arn.
위조점 | 토양함수량 5% 이하
염분치사농도 | 3% 이상



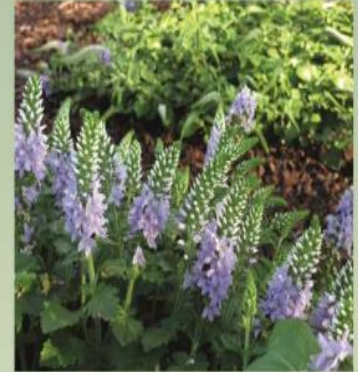
층실사초
Carex remotiuscula Wahlenb.
위조점 | 토양함수량 5% 이하
염분치사농도 | 2% 이상



개정향풀
Apocynum lancifolium Russanov
위조점 | 토양함수량 5% 이하
염분치사농도 | 3% 이상



향등골나물
Eupatorium tripartitum (Makino) Murata & H.Koyama
위조점 | 토양함수량 5% 이하
염분치사농도 | 3% 이상



부산꼬리풀
Pseudolysimachion pusanensis (Y.N.Lee) Y.N.Lee
위조점 | 토양함수량 5% 이하
염분치사농도 | 2% 이상

토양 중금속 정화능 우수



털새
Arundinella hirta (Thunb.) Tanaka



낙지다리
Penthorum chinense Pursh



인가목조팝나무
Spiraea chamaedryfolia L.



두메부추
Allium dumebuchum H.J.Choi



좁보리사초
Carex pumila Thunb.