2024년 Bellevue 나무 증정 참고표

낙엽수:

이름	성목 크기	관수량	햇빛양	토양 조건	계절별 색상	참고	사진
Garry Oak - Quercus Garryana	높이: 50~65피 트(15.24~ 19.82m) 수관폭: 50~65피 트(15.24~ 19.82m) 성장 속도가 더딘 편	뿌리를 내린 아라이 작이 먹어 보이 하다. 이 이름이 하는 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	햇 드는	배수가 잘되는 이 좋지 다 양 의 도 양 등의 도 양 등의 지 전 등의 도 는 지 건 등 한 도 등의 다 는 기 건 등 한 도 등의 다 한 등의	가을에는 잎이 구릿빛 주황색 내지는 갈색으로 변함	'Oregon White Oak'로도 불림. 기후 변화와 가뭄에 강한 태평양 북서부 지역의 필수 토종 나무. 일반적인 둥근 모양의 도토리가 열림.	

이름	성목 크기	관수량	햇빛양	토양 조건	계절별	참고	사진
					색상		
Serviceb erry - Amelanch ier Alnifolia	** 크기 *** *** *** *** *** *** *** *** **	반구당 뿌리를 내린 후에는 관수량이 적어야 함	햇빛이 잘햇빛이 잘드는 곳이좋지만약간의그늘에도잘 견딤	토 속 하고 촉 수 가 을 지 양 한 의 도 등 이 다 양 의 도 관 한 의 도 관 관 한 의 도 관 관 관 관 관 관 관 관 관 관 관 관 관 관 관 관 관 관		'saskatoon', 'shadbush', 'juneberry' 로도 불리는 토종 관목형 나무. 과실이 열리고 초여름에 익음. 과실 그대로 또는 말려서 섭취할 수 있으며 파이 또는 잼으로	AFCI
	심어도 안전함					만들 수도 있음.	

이름	성목 크기	관수량	햇빛양	토양 조건	계절별 색상	참고	사진
Vine Maple – <i>Acer</i>	높이:	뿌리를	약간	촉촉하고	빨간색 잎이	잎이 무성한	
circinatum	15~25耳	내린	또는	배수가	자라며	토종	
Circinatam	트(4.57~7.	후에는	완전한	잘되는	봄에는 옅은	단풍나무로,	
	62m)	관수량이	그늘이	토양이	초록색으로,	마당에	
	수관폭:	적어야 함	좋음.	좋지만,	가을에는	그늘을	was the state of t
	20피트(6.		햇빛이	다소	선명한	조성하거나	
	10m)		잘 드는	건조한	노란색,	관상을	
	 전선		곳에서	토양부터	주황색,	목적으로	建设建工
	ㄷㄷ 근처에		는 잘	습한	빨간색으로	심기에	THE MILES IN
	심어도		자라지	토양에도	변함(햇빛	알맞은	
	입으로 안전함		않음	견딜 수	노출 정도에	하목층.	
				있음	따라 다름)		

상록수:

이름	성목 크기	관수량	햇빛양	토양 조건	계절별 색상	참고	사진
눈측백속	높이:	뿌리를	햇빛이	촉촉하고	가을에는	왜소한 토종	**
"Northern	15~20平	내린	잘	배수가	잎이	눈측백속으	
Spire" –	트(4.58~6.	후에는	들거나	잘되는	일부에서	로(Western	
Thuja Plicata	10m)	적거나	약간의	토양이	전체	Red	
, medical	수관폭:	중간	그늘에	좋지만,	적갈색으로	Cedar로도	
	4~6피트(1	정도의	서 잘	다양한	변하며,	알려져	
	.22~1.83	관수량이	자람.	유형의	겨울에도	있음), 잎은	
	m)	필요함	햇빛이	토양도	색을	빽빽한	美国工程
	전선		약간	괜찮음.	유지함.	원뿔형.	
	 근처에		드는	습한 곳도		튼튼하므로	
	심어도		곳이	어느 정도		관리가	
	· 안전함		좋음	견딜 수		그다지	
				있음.		필요하지	
						않음.	

이름	성목 크기	관수량	햇빛양	토양 조건	계절별 색상	참고	사진
Coast Redwood – Sequoia Semperviren s	높이: 약 70피트(21 .34m) 수관폭: 30피트(9. 14m) 이상적인 환경에서 일년에 2~3피트(0 .61~0.91 m)씩 빠르게 자람.	뿌리를 내린 아을/ 겨울/ 본에 다하는 이 작가 이 이 하는 적 가는 이 하는 적 가는 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	햇 드는	습하고 배수가 잘되는 토양이 좋음	상록수	Coast Redwood는 핵심 '신 토종' 품종(본래 토종이었지 만, 침입종은 아님). 침엽수로 Q은 녹색의 뾰족한 잎이 자라라며, 곧은 피라미드 모양.	

이름	성목 크기	관수량	햇빛양	토양 조건	계절별 색상	참고	사진
Douglas	높이:	뿌리를	햇빛이	촉촉하고	상록수	Douglas	
Fir -	40~80피트(내린	잘 드는	배수가		Firs는	
Pseudotsu ga	12.19~24.3	후에는	곳이	잘되는		태평양	
Menziesii	8m)	관수량이	좋지만	토양이		북서부 지역	
	수관폭: 	적어야 함	약간의	좋지만,		숲에서	A SA
	12~20피트(그늘은	저수분		중요한 토종	
	3.66~6.10m		괜찮음	토양도		품종.	
	,			괜찮음		침엽수로	
	이상적인					뾰족한 잎이	
	환경에서 일					무성하게	
	 년에					자라며, 곧은	TO SERVICE
	2피트(0.61					피라미드	A THE ROLL OF THE PARTY OF THE
	m)씩 빠르게					모양. 관리가	
	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					그다지	
	- —					필요하지	
						않음	

Lodgepole 놀이 · 뿌리를 해빞이 배수가 상로수 Twisted	이름	성목 크기	l 관수량	햇빛양	토양 조건	계절별 색상	참고	사진
또는 Shore Pinus Contorta 40~50피 트(12.19~ 15.24m) 수관폭: 12~20피 트(3.66~6. 10m) 도양에도 전달이 모양의 무당에도 전달이 모양의 무당에도 전달이 모양에도 전달이 모양의 모양에도 전달이 모양의 무당에도 전달수 있음	Lodgepole 또는 Shore Pine - <i>Pinus</i>	높이: 40~50피 트(12.19~ 15.24m) 수관폭: 12~20피 트(3.66~6.	뿌리를 내린 ~ 후에는 관수량이 적어야함	햇빛이 잘 드는 곳이	배수가 잘되거나 모래형 토양이 좋지만, 돌이 많거나 저습한 곳 등형의 토양에도 견딜수	계절별 색상 상록수	Twisted Pine으로도 불리는 태평양 북서부지역 토종 나무. 고유한 모양을 유지하며 마당 관상용으로	사진

이름	성목 크기	관수량	햇빛양	토양 조건	계절별 색상	참고	사진
목련속	높이:	뿌리를	햇빛이	촉촉하고	'상록수' 잎은	목련속으로,	
"Bracken's	30~50≖	내린	잘	배수가	일 년 내내	잎이 타원형	
Brown	트(9.14~1	후에는	들거나	잘되는	떨어지지	모양이며	
Beauty" – <i>Magnolia</i>	5.24m)	중간	약간의	토양이	않으며,	일반적으로	
Grandiflora	수관폭:	정도의	그늘에	좋지만,	가을에는 일부	수관이	
	15~30피	관수량이	서 잘	축축한	또는 전체가	낮음(지상에	
	트(4.58~9.	필요함	자람	토양도	구릿빛으로	서 약	
	14m)			괜찮음	변해 겨울에도	3피트(0.91	
					색을 유지함.	m) 떨어져	
					봄	있음).	
					중기~초여름에	뿌리가	
					크고(너비	민감하므로	
					5~6인치(12.7~	나무	
					15.24cm))	근처에서는	
					아주 향기로운	원예 활동을	
					상아색 꽃이	피해야 함.	
					개화함	비토종 및	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
						비침입종.	

이름	성목 크기	관수량	햇빛양	토양 조건	계절별 색상	참고	사진
목련속	높이:	뿌리를	햇빛이	촉촉하고	상록수로,	목련속 Kay	
"Kay	15~20平	내린	잘	배수가	봄 후기에	Parris는 왜소한	3
Parris" –	트(4.58~6.	후에는	들거나	잘되는	크고(너비	품종으로,	
Magnolia Grandiflor	10m)	중간	약간의	토양이	8~10인치(2	줄기가	
a	수관폭:	정도의	그늘에	좋지만,	0.32~25.4c	직선이고 잎은	
	8~10피트(관수량이	서 잘	축축한	m)) 아주	피라미드	
	2.44~3.05	필요함	자람	토양도	향기로운	모양으로 자람.	
	m)			괜찮음	흰색 꽃이	잎의 윗면은	
	전선				개화를	광택이 나는	
	근처에				시작함	초록색이며	A STATE OF THE STA
	심어도					아랫면은	TO BE TWO
	안전함					갈색임. 뿌리가	
						민감하므로	
						나무	
						근처에서는	
						원예 활동을	
						피해야 함.	
						비토종 및	
						비침입종.	