

조경학

편저자 : 백정애

※ 정오 및 오탈자를 수정합니다. 앞으로 더욱더 좋은 양서를 만들 수 있도록 꾸준히 노력할 것을 약속드립니다. 감사합니다.

조경식재

	▶p.32. (2) 초화류 구근류에 대한 내용이 반복되어 있어 정정합니다.		
변경전	구분	특징	구분
	구근류	<ul style="list-style-type: none"> · 잎, 줄기, 뿌리중의 일부가 지하에서 비대해져 구근이 된 초화류 · 구근식물의 알뿌리는 양분의 저장기관으로 번식수단으로 이용 	<ul style="list-style-type: none"> ① 비늘줄기(인경) : 줄기가 짧고 잎이 비대한 인편으로 구성된 알뿌리를 가진 식물 → 튤립, 아미릴리스, 히아신스, 스노우드롭, 백합 ② 덩이줄기(괴경) : 피막이 없는 상태의 줄기가 비대해진 것 → 감자, 아네모네, 칼라, 칼라디움, 원추리 ③ 알줄기(구경) : 줄기가 비대해져서 알뿌리모양이 된 것 → 글라디올러스, 후리지아, 크로커스 ④ 뿌리줄기(근경) : 줄기가 땅속으로 들어가 다소 비대해진 것 → 아이리스, 칸나, 꽃생강 ⑤ 덩이뿌리(괴근) : 뿌리가 덩이모양으로 비대해진 것 → 고구마, 달리아
변경후	구분	특징	구분
	1년생	<ul style="list-style-type: none"> · 씨를 뿌리면 싹이 터서 꽃이 피고 열매를 맺은 뒤 1년 이내에 생을 마치는 것. · 대부분 꽃이 화려하고 동시에 피기때문에 화단이나 용기에 심어 감상. · 씨를 뿌리는 시기에 따라 - 춘파일년초와 추파일년초로 구분 	<ul style="list-style-type: none"> ① 춘파일년초: 봄에 씨를 뿌려 그 해에 꽃이 피고 열매→ 맨드라미, 한련화, 해바라기, 페튜니아, 백일홍, 채송화, 봉선화, 샬비어, 매리골드, 코스모스 ② 추파일년초: 가을에 씨를 뿌려 화단, 온실 등에서 어린싹의 상태로 겨울을 난 뒤 이듬해 봄에 꽃을 피우며 성장→팬지, 프리물러, 데이지, 시네라리아, 물수레국화

Page 위치	변경 전	변경 후
P 97 22번 정답	①	④

*추가사항

33p <학명> 내용 추가

(2)학명

- ① 소철과
(ycas revoluta Thunb.)
- ② 은행나무과
은행나무(*Ginkgo biloba* L.)
- ③ 주목과
주목(*Taxus cuspidata* S. et Z.) / 비자나무(*Terreya nucifera* S. et Z.)
눈주목(*Taxus cuspidata* var. *nana*) / 개비자(*Cephalotaxus koreana* Nak.)
- ④ 소나무과
잣나무(*Pinus koraiensis* S. et Z.) / 스트로브잣나무(*Pinus strobus* L.)
백송(*Pinus bungeana* Zucc.) / 소나무(*Pinus densiflora* S. et Z.)
뱅크스소나무 (*Pinus banksiana* Lamb.) / 리기다소나무(*Pinus rigida* Mill.)
곰솔(해송, 흑송) (*Pinus thunbergii* Parl.) / 섬잣나무(*Pinus parviflora* S. et Z.)
낙엽송(일본잎갈나무) (*Larix leptolepis* Gord.)
잎갈나무 (*Larix gmelini* var. *promcopsis-rupprechtii*(Mayr) Pilger)
독일가문비(*Picea abies* L.) / 구상나무(*Abies koreana* Wilson)
전나무(*Abies holophylla* Max.) / 솔송나무(*Tsuga sieboldii* Carr.)
- ⑤ 낙우송과
삼나무(*Cryptomeria japonica* Don.) / 낙우송(*Taxodium distichum*(L.) Rich.)
메타세콰이어(*Metasequoia gluptostrobodies* Hu et Cheng.)
금송(*Sciadopitys verticillata* Sieb. et Zucc)
- ⑥ 측백나무과
측백나무(*Thuja orientalis* L.) / 향나무(*Juniperus chinensis* L.)
가이즈카향나무(*Juniperus chinensis* L. var. *kaizuka* Hort)
편백(*Chamaecyparis obtusa* Endl.) / 화백(*Chamaecyparis pisifera* Endl.)
논향나무(*Juniperus chinensis* var. *sargentii* Henry)
- ⑦ 버드나무과
은백양(*Populus alba* L.) / 이태리포플러(*Populus canadensis* Miller)
미루나무(*Populus deltoides* Marsh.) / 왕버들(*Salix glandulosa* Seem.)
은사시나무(*Populus tementiglandulosa* T. Lee)
황철나무(*Populus maximowiczii* Henry)
용버들(*Salix matsudona* for. *tortuosa* Rehder)
수양버들(*Salix babylonica* L.) / 능수버들(*Salix pseudo-lasiogyne* Lev.)
- ⑧ 자작나무과
오리나무(*Alnus japonica* Stued.) / 자작나무(*Betula platyphylla* var. *japonica* Hara)
- ⑨ 참나무과
상수리나무(*Quercus acutissima* Carr.) / 떡갈나무(*Quercus dentata* Thunb.)
- ⑩ 느릅나무과
느릅나무(*Ulmus davidiana* Planchon var. *japonica* Nakai.)
네티나무(*Zelkova serrata* MAK.)

- ⑪ 으름덩굴과 : 으름덩굴(*Akebia quinata* Decne.)
- ⑫ 오미자나무과 : 오미자(*Schizandra chinensis* Baillon)
- ⑬ 목련과
일본목련(*Magnolia obovata* Thunb.) / 목련(산목련)(*Magnolia kobus* Dc.)
백목련(*Magnolia denudata* DESR.) / 자목련(*Magnolia liliflora* Desroux)
태산목(*Magnolia grandiflora* L.) / 백합나무(*Liriodendron tulipifera* L.)
함박꽃나무(*Magnolia parviflora* Sieb. et Zucc.)
- ⑭ 녹나무과
녹나무(*Cinnamomum camphora* Sieb.) / 생강나무(*Lindera obtusiloba* Blume)
후박나무(*Machilus thunbergii* S. et Z.)
- ⑮ 장미과
명자나무(*Chaenomeles lagenaria* Koidz.) / 황매화(*Kerria japonica* Thunb.)
꽃아그배나무(*Malus florobunda* Miller.) / 해당화(*Rosa rugosa* Thunb.)
질레나무(*Rosa multiflora* Thunb.) / 생열귀나무(*Rosa davurica* Pallas)
마가목(*Sorubus commixta* Hedlund) / 수양벚나무(*Prunus itosatura* Sieb.)
왕벚나무(*Prunus yedoensis* Matsumura) / 모과나무(*Chaenomeles sinensis*)
- ⑯ 콩과
자귀나무(*Albizia julibrissin* DURAZZ.) / 등나무(*Wisteria floribunda* Dc.)
족제비싸리(*Amorpha fruticosa* L.) / 아까시나무(*Robinia pseudo-acacia* L.)
박태기(*Cercis chinenses* Bunge.) / 회화나무(*Sophora japonica* L.)
- ⑰ 소태나무과 : 가중나무(*Ailanthus altissima* Swingle)
- ⑱ 회양목과 : 회양목(*Buxus microphylla* var. *koreana* Nakai.)
- ⑲ 율나무과 : 붉나무(*Rhus japonica* L.)
- ⑳ 감탕나무과
호랑가시나무(*Ilex cornuta* Lindley et Pax.)
광황나무(*Ilex cornuta* Thunb. var. *microphylla* Max.)
- ㉑ 노박덩굴과
노박덩굴(*Celastrus orbiculatus* Thunb.) / 사철나무(*Euonymus japonicus* Thunb.)
회잎나무(*Euonymus alatus* S. for. *ciliato-dentatus* Hiyama)
줄사철나무(*Euonymus fortunei* var. *radicans* Rehder)
- ㉒ 단풍나무과
단풍나무(*Acer palmatum coreanum* Nak.) / 신나무(*Acer finiala* Max.)
네군도단풍(*Acer negundo* L.) / 은단풍(*Acer saccharinum* L.)
복자기(*Acer triflorum* Kom.) / 고로쇠나무(*Acer mono* Max.)
- ㉓ 업수과 : 칠엽수(*Aesculus turbinata* Blume)

- ②4 벽오동과 : 벽오동(*Firmiana platanifolia* Schott et Endl.)
- ②5 차나무과
노각나무(*Stewartia koreana* Nak.) / 동백나무(*Camellia japonica* L.)
- ②6 부처꽃과 : 배롱나무(*Lagerstroemia indica* L.)
- ②7 두릅나무과
황칠나무(*Dendronpanax morbifera* Nak.)
음나무(*Kalopanax pictum* Nak.)
- ②8 층층나무과
층층나무(*Cornus controversa* Hemsley)
산수유(*Cornus officinalis* S. et Z.)
산딸나무(*Cornus kousa* Buerger.)
흰말채나무(*Cornus alba* L.)
- ②9 진달래과
진달래(*Rhododendron mucronulatum* Turcz.)
철쭉나무(*Rhododendron Schlippenbachii* Max.)
- ③0 때죽나무과
때죽나무(*Styrax japonica* S. et Z.)
쪽동백나무(*Styrax obassia* S. et Z.)
- ③1 물푸레나무과
이팝나무(*Chionanthus retusa* Lindley et Paxton)
개나리(*Forsythia koreana* Nak.)
물푸레나무(*Fraxinus rhynchophylla* Hance)
수수꽃다리(*Sylinga dilatata* Nak.)
취퐁나무(*Ligustrum obtusifolium* S. et Z.)
좁작살나무(*Callicarpa dichotoma* Raeuschel)
- ③2 인동과
맹강나무(*Abelia mosanensis* Chung.) / 붉은병꽃나무(*Weigela florida* A. Dc.)
아왜나무(*Viburnum awabuki* K. Koch)
- ③3 아욱과 : 무궁화(*Hibiscus syriacus* L.)
- ③4 벼과
왕대(*Phyllostachys bambusoides* S. et Z.) / 조릿대(*Sasa borealis*(Hack.) Nak.)
이대(*Pseudosasa japonica* Makino.) / 오죽(*Phyllostachys nigra* Munro)
- ③5 잔디과
금잔디(*Zoysia matrella*) / 비로드잔디(*Zoysia tenuifolia*)
들잔디(*Zoysia japonica*) / 갯잔디(*Zoysia sinica*)

조경학

조경사

▶p.22

서로 사진이 바뀌어서 정정합니다.

변경 전	알베르(Alberca) · 궁전의 추정역할, 크기 36×22.5m · 연못 양쪽에 도금양(천인화) 열식→도금양(천인화)의 중정 이슬람성격	사자(Lions) · 가장 화려한 주랑식 중정 · 12마리 사자가 받친 수반, 4 개수로 연결 · 물 처리 : 시각적, 청각적 효과 살린 물의 존귀성 ~ 이슬람성격	린다라(Lindaraja) · 여성적인 분위기, 부인실부속 정원 · 회양목 가장자리 열식 · 중정 중심에 분수시설 기독교 성격	레하(Reja) · 네귀통이 사이프러스 식재(사이프러스 중정) · 중앙에 분수(환상적이고 엄숙한 분위기) · 바닥은 둥근 색자갈 무늬 기독교 성격
				
변경 후	알베르(Alberca) · 궁전의 추정역할, 크기 36×22.5m · 연못 양쪽에 도금양(천인화) 열식→도금양(천인화)의 중정 이슬람성격	사자(Lions) · 가장 화려한 주랑식 중정 · 12마리 사자가 받친 수반, 4 개수로 연결 · 물 처리 : 시각적, 청각적 효과 살린 물의 존귀성 ~ 이슬람성격	린다라(Lindaraja) · 여성적인 분위기, 부인실부속 정원 · 회양목 가장자리 열식 · 중정 중심에 분수시설 기독교 성격	레하(Reja) · 네귀통이 사이프러스 식재(사이프러스 중정) · 중앙에 분수(환상적이고 엄숙한 분위기) · 바닥은 둥근 색자갈 무늬 기독교 성격
				

Page 위치	변경 전	변경 후
P 27 에스테장과 랑테장의 비교	리비에	비놀라
P 101 24번-3번지문	③ 남방원림은 규모가 대규모, 개방적이다.	③ 북방원림은 규모가 대규모, 개방적이다.

조경계획

Page 위치	변경 전	변경 후
P 16 C 정량적 균락척도	어떤 한 종의 개체 수 / 조사한 모든 개체 수 × 100%	어떤 한 종의 개체 수 / <u>조사한 총 쿼드라트수</u>
P 16 (1) 대기과 온도	• 동결심도 : 서울 1m, 남부 40~50m	• 동결심도 : 서울 1m, 남부 40~50 <u>cm</u>
P 89 16번 문제 문항 수정	① 주거지역 : 15% 이상 30% 미만 ② 상업지역 : 25% 이상 35% 미만 ③ 공업지역 : 8% 이상 20% 미만 ④ 녹지지역 : 5% 이상 15% 미만	① 주거지역 : 15% 이상 30% 미만 ② 주거지역 : 25% 이상 35% 미만 ③ 공업지역 : 15% 이상 20% 미만 ④ 공업지역 : 15% 이상 30% 미만