



채소류 - 엽채류

01. 배추

일반, 자주색



02. 기타 배추



03. 상추



04. 시금치



05. 양배추



06. 적양 배추



채소류

엽채류

배추

- 작물재배면적조사 분류 : 배추(봄, 고랭지, 가을배추)
- 파종(정식) / 수확 : 풋트 육묘 후 정식(정식 60~90일 후 수확)
- 참고 : 강원도 지역은 봄, 고랭지, 가을배추 구분에 유의



채소류

엽채류

기타배추

- 작물재배면적조사 분류 : 기타배추
- 파종 / 수확 : 3~8월 / 파종 30~40일 후 수확 가능
- 참고 : 결구 되지 않는 배추로 겉저리, 나물, 쌈채 등으로 사용



일반배추(좌) - 기타배추(우)



보라색배추



일반배추(좌) - 보라색배추(우)

채소류

엽채류

상추

- 작물재배면적조사 분류 : 상추
- 파종 / 수확 : 3~9월 / 5~11월(봄~가을 파종 가능)
- 참고 : 상추와 유사한 쌈채용 양채류가 최근 매우 다양하게 재배



채소류

엽채류

시금치

- 작물재배면적조사 분류 : 시금치
- 파종 / 수확 : 3~5월, 8~9월 / 5~6월, 10~11월
- 참고 : 시설 내에서는 연중 3모작도 가능함



월동한 시금치

채소류

엽채류

양배추

- 작물재배면적조사 분류 : 양배추
- 파종(정식) / 수확 : 4~8월 / 정식 80~90일 후 수확
- 참고 : 브로콜리와 어린 싹은 매우 유사, 잎자루가 길다



채소류

엽채류

적양배추

- 작물재배면적조사 분류 : 양배추
- 파종(정식) / 수확 : 4~8월 / 정식 80~90일 후 수확
- 참고 : 적채(적양배추)도 양배추와 같은 분류



양배추(좌) - 적양배추(우)





채소류 - 과채류

01. 딸기



02. 수박



03. 오이



06. 슈퍼
호박



07. 쥬키니
호박



08. 일반
토마토



04. 참외



09. 방울
토마토



05. 호박



채소류

과채류

딸기

- 작물재배면적조사 분류 : 딸기
- 파종(정식) / 수확 : 가을에 모종 정식, 이듬해 봄(5월) 수확
- 참고 : 딸기 모종을 생산하기 위한 딸기는 기타작물로 분류



모종 생산을 위한 포장(기타작물)

채소류

과채류

수박

- 작물재배면적조사 분류 : 수박
- 파종(정식) / 수확 : 4~5월 / 7~8월
- 참고 : 시설재배는 3월부터 재배가 시작됨



채종용 수박(기타작물)

채소류

과채류

오이

- 작물재배면적조사 분류 : 오이
- 파종(정식) / 수확 : 4~5월 / 6~8월 (시설재배는 연중)
- 참고 : 참외, 호박, 메론과 어린 순이 비슷하니 유의



채소류

과채류

참외

- 작물재배면적조사 분류 : 참외
- 파종(정식) / 수확 : 4~5월 / 7~8월
- 참고 : 오이, 호박, 메론과 어린 순이 비슷하니 유의



채소류

과채류

호박

- 작물재배면적조사 분류 : 호박
- 파종(정식) / 수확 : 4~6월 정식 및 직파 / 6~10월
- 참고 : 품종이 매우 다양하며 잎이 참외, 오이, 메론과 유사



애호박



늑은호박



시설호박

채소류

과채류

슈퍼호박

- 작물재배면적조사 분류 : 호박
- 파종 / 수확 : 4~6월 / 8~10월



쥬키니호박

- 작물재배면적조사 분류 : 호박
- 파종 / 수확 : 4~7월 / 6~10월



채소류

과채류

일반토마토

- 작물재배면적조사 분류 : 일반토마토
- 파종 / 수확 : 4~5월 / 6~8월
- 참고 : 방울토마토와 열매가 달리기 전까지 매우 유사



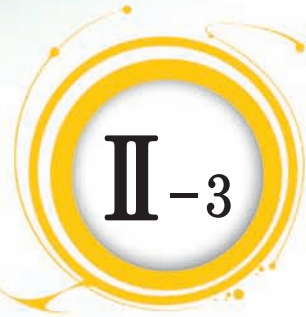
채소류

과채류

방울토마토

- 작물재배면적조사 분류 : 방울토마토
- 파종 / 수확 : 4~5월 / 6~8월 (시설재배는 연중 가능)
- 참고 : 일반토마토와 열매가 달리기 전까지 매우 유사





채소류 - 근채류

01. 당근

일반, 자주색



02. 알타리무



03. 열무



04. 일반무



05. 단무지무



06. 보르도무



채소류

근채류

당근

- 작물재배면적조사 분류 : 당근
- 파종 / 수확 : 4~5월, 8월 / 7~8월, 11월
- 참고 : 파종 후 3달 정도면 수확, 김장채소와 같이 주로 재배



채소류

근채류

알타리무

- 작물재배면적조사 분류 : 총각무
- 파종 / 수확 : 3~4월, 8~9월 / 5~6월, 10~11월
- 참고 : 총각무(異名), 새싹은 다른 무와 매우 유사



채소류

● 근채류

열무

- 작물재배면적조사 분류 : 기타 무
- 파종 / 수확 : 봄~가을 파종 가능, 파종 후 1~2달이면 수확
- 참고 : 김장채소 재배시기에는 총각무와 유사



채소류

● 근채류

일반무

- 작물재배면적조사 분류 : 일반 무
- 파종 / 수확 : 4~6월, 8월 / 6~9월, 10~11월
- 참고 : 단무지무와 일반무의 어린 순은 매우 유사하니 유의



채소류

근채류

단무지무

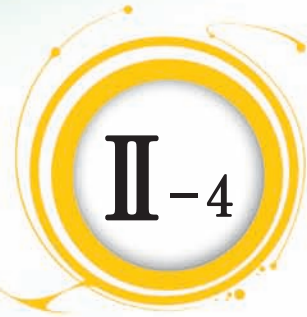
- 작물재배면적조사 분류 : 기타무
- 파종 / 수확 : 4~5, 8월 / 7~8, 10~11월



보르도무

- 작물재배면적조사 분류 : 기타무
- 파종 / 수확 : 8월 / 10~11월





채소류 - 조미채소류

01. 고추



02. 대파



03. 마늘



04. 삼동파,
왕마늘



05. 생강



06. 양파



07. 쪽파



채소류

조미채소류

고추

- 작물재배면적조사 분류 : 고추
- 파종(정식) / 수확 : 4~6월 / 7~11월
- 참고 : 노지, 멀칭, 터널, 시설재배가 있고 풋고추용 구분 유의



터널재배



파리고추(풋고추)



검은고추(풋고추)



당조고추(풋고추)



청랑고추

채소류

조미채소류

대파

- 작물재배면적조사 분류 : 대파
- 파종(정식) / 수확 : 4~5월, 8~9월 / 9~11월, 4~6월
- 참고 : 직파, 직파모종 정식, 포트 육묘 후 정식 방법이 있음



포트 모종



노지 모종



모종 정식



종자 채취용



월동 후 대파

채소류

조미채소류

마늘

- 작물재배면적조사 분류 : 마늘
- 파종(정식) / 수확 : 9~10월 / 5~6월
- 참고 : 어린 순은 양파와 유사



채소류

조미채소류

삼동파

- 작물재배면적조사 분류 : 대파
- 파종 / 수확 : 4~5월 / 6~10월



코끼리마늘

- 작물재배면적조사 분류 : 마늘
- 파종 / 수확 : 9~10월 / 5~6월



채소류

조미채소류

생강

- 작물재배면적조사 분류 : 생강
- 파종 / 수확 : 4~5월 / 10~11월
- 참고 : 향신료용, 차용으로 재배하기도 함



채소류

조미채소류

양파

- 작물재배면적조사 분류 : 양파
- 파종(정식) / 수확 : 9~10월 / 5~6월
- 참고 : 봄에 정식하는 조생종(고랭지지역 재배) 조사에 유의



조생종양파(중만생종과 모양은 같으나 4~5월 정식, 8~10월 수확)

채소류

조미채소류

쪽파

- 작물재배면적조사 분류 : 쪽파
- 파종 / 수확 : 8~9월 / 9~11월, 4~5월
- 참고 : 돼지파(염교), 산파, 대파와 유사



9월(파종 20일 후)



10~11월(수확기)



월동 후



봄 수확기(4월)



종자용(5월)



채소류 - 기타채소류

- | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|
| 01. 가지 | 21. 더덕 | 41. 서덜취 | 61. 유채 |
| 02. 갓 | 22. 도라지 | 42. 산파 | 62. 윤판나물 |
| 03. 개미취 | 23. 돌나물 | 43. 삼잎국화 | 63. 참나물 |
| 04. 개병풍 | 24. 돼지감자 | 44. 수리취 | 64. 참취 |
| 05. 갯기름나물 | 25. 두릅나무 | 45. 순무 | 65. 참죽나무 |
| 06. 고들빼기 | 26. 마 | 46. 신선초 | 66. 초롱꽃 |
| 07. 고비 | 27. 부추 | 47. 썩갓 | 67. 토란 |
| 08. 고사리 | 28. 부추(두메부추) | 48. 썸바귀 | 68. 파드득나물 |
| 09. 고수 | 29. 부추(산부추) | 49. 아욱 | 69. 피망 |
| 10. 고추냉이 | 30. 머위 | 50. 야콘 | 70. 파프리카 |
| 11. 곤달비 | 31. 메론 | 51. 어수리 | |
| 12. 곤드레 | 32. 명이나물 | 52. 엄나무 | |
| 13. 곰취 | 33. 미나리 | 53. 여주 | |
| 14. 근대 | 34. 미역취 | 54. 연 | |
| 15. 까치수영 | 35. 박 | 55. 염교 | |
| 16. 냉이 | 36. 박쥐나물 | 56. 영아자 | |
| 17. 누룩치 | 37. 병풍쌈 | 57. 우산나물 | |
| 18. 눈개승마 | 38. 비름 | 58. 왕고들빼기 | |
| 19. 단풍취 | 39. 비비추 | 59. 원추리 | |
| 20. 달래 | 40. 산썸바귀 | 60. 우엉 | |

채소류

기타채소류

가지

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 파종(정식) / 수확 : 4~6월 / 6~10월
- 참고 : 흰색, 노란색 가지도 있음



6~9월 개화



채소류

기타채소류

갯

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 파종 / 수확 : 8~9월 / 10~12월, 4~5월(월동한 갯)
- 참고 : 흥갯(적갯), 청갯, 얼청갯 등 종류가 다양함



청갯

흥갯



채소류

기타채소류

개미취

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소, 화훼
- 파종 / 수확 : 3~4월, 8~9월 / 4~6월(어린 순)
- 참고 : 경지 규반, 과일나무 아래 등에 주로 재배



7~10월 개화

채소류

기타채소류

개병풍

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 수확 : 4~5월 어린 순을 식용
- 참고 : 멸종위기 야생식물 II급, 고급나물



6~7월 개화

채소류

기타채소류

갯기름나물

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소(나물용), 약용(뿌리)
- 파종(정식) / 수확 : 3~4월 / 4~6월
- 참고 : 식방풍(異名), 방풍 대용으로 약용으로도 사용



6~8월 개화

채소류

기타채소류

고들빼기

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 파종 / 수확 : 3~4월, 8월 / 9~10월, 3~4월
- 참고 : 썸바귀와 유사



5~7월 개화

채소류

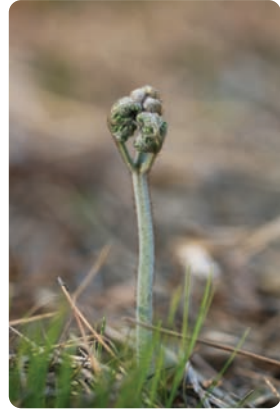
기타채소류

고비

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 수확 : 4~5월 채취

고사리

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 수확 : 4~6월 채취



채소류

기타채소류

고수

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 수확 : 4~5월



고추냉이

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 수확 : 주로 시설재배하며 연중 수확



채소류

기타채소류

곤달비

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 파종(정식) / 수확 : 3~5월, 8~9월 / 4~6월
- 참고 : 곰취와 매우 유사하며 잎과 줄기로 식별 가능



줄기에 흠이 없음



8~9월 개화

채소류

기타채소류

곤드레

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 파종(정식) / 수확 : 봄, 가을 파종, 4~5월 정식 / 5~7월
- 참고 : 고려엉겅퀴(異名), 대표적인 산나물임



8~10월 개화

채소류

기타채소류

곰취

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소(잎, 줄기), 약용(뿌리)
- 파종(정식) / 수확 : 봄, 가을 / 4~6월
- 참고 : 곤달비와 매우 유사하며 줄기에 흠이 있음



줄기에 흠이 있음



7~9월 개화

채소류

기타채소류

근대

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 파종(정식) / 수확 : 3~8월 / 5~11월
- 참고 : 잎과 줄기를 나물, 국거리로 식용



채소류

기타채소류

까치수염

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소, 화훼
- 4~5월 어린순 채취, 까치수염(異名)



6~8월 개화

냉이

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 2~4월, 11월 수확, 참냉이(異名)



채소류

기타채소류

누룩치

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 파종(정식) / 수확 : 9~10월, 3~4월 / 5~6월(앞과 줄기)
- 참고 : 어린 순은 유독성의 고급나물, 당귀, 강활 등과 유사



6~7월 개화

채소류

기타채소류

눈개승마

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 파종(정식) / 수확 : 분주(봄, 가을) / 4~5월 채취
- 참고 : '삼나물', '삐뚝바리' 라고도 하며 어린 순은 고급나물



6~8월 개화

채소류

기타채소류

단풍취

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 4~6월 어린 순 채취



7~9월 개화

달래

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 3~6월, 10~11월 채취



4월 개화

채소류

기타채소류

더덕

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소(채소용), 약용(사삼)
- 파종 / 수확 : 3~4월, 9~10월 / 이른 봄, 늦가을
- 참고 : 3년생 이상은 대부분 약용, 만삼과 유사



8~9월 개화

채소류

기타채소류

도라지

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소(채소용), 약용(길경)
- 파종 / 수확 : 3~4월, 9~10월 / 이른 봄, 늦가을
- 참고 : 3년생 이상은 약용으로 재배하는 경우가 많음



7~8월 개화(흰색, 보라색이 있음.)



채소류

기타채소류

돌나물

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 파종 / 수확 : 주로 포기나누기로 연중 번식 / 3~6월 채취
- 참고 : 어린 순을 식용하며 습한 곳에 주로 재배



5~6월 개화

채소류

기타채소류

돼지감자

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 파종(정식) / 수확 : 3~4월 / 11~3월
- 참고 : 뚱딴지(異名), 웰빙의 영향으로 최근 재배면적 증가



9~10월 개화

채소류

기타채소류

두릅나무

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소(나물용), 약용(나무껍질)
- 파종 / 수확 : 봄, 가을(주로 뿌리, 껍질이 번식) / 4~6월
- 참고 : 엄나무와 유사하며 두렁 등에 많이 재배



7~8월 개화



채소류

기타채소류

마

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소(뿌리 식용), 약용(산약)
- 파종 / 수확 : 4~5월 / 10월~3월
- 참고 : 하수오, 박주가리 등과 유사



6~7월 개화



채소류

기타채소류

부추

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 파종(정식) / 수확 : 연중 뿌리 포기나누기 / 연중 2~3회 수확
- 참고 : 대규모 재배하면서 순을 채취하지 않으면 약용작물임



7~8월 개화

채소류

기타채소류

두메부추

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 주로 뿌리번식, 4~10월 2~3회 수확



8~9월 개화

산부추

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 연중 뿌리 포기나누기, 4~6월 수확



8~10월 개화

채소류

기타채소류

머위

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 파종(정식) / 수확 : 연중 뿌리 파종 / 봄에 어린 잎과 줄기 수확
- 참고 : 주로 습하거나 응달진 곳에서 재배



4월 개화



채소류

기타채소류

메론

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 파종(정식) / 수확 : 대부분 시설재배, 정식 후 3달이면 수확
- 참고 : 오이, 호박과 유사



채소류

기타채소류

명이나물

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 파종(정식) / 수확 : 2년 정도 육묘 후 봄, 가을에 정식 / 4~5월
- 참고 : 산마늘(異名), 고급나물로 고랭지지역에서 재배 급증



5~7월 개화



모종재배(2년 후 정식)

채소류

기타채소류

미나리

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 주로 뿌리번식, 4~6월 수확



7~9월 개화

미역취

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소, 화훼
- 4~6월 줄기와 잎 수확, 관상용으로도 재배



7~10월 개화

채소류

기타채소류

박

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소, 특용작물
- 4~5월 파종 또는 정식, 열매모양이 다양함



박쥐나물

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 봄, 가을에 파종, 4~6월 줄기와 잎 수확



채소류

기타채소류

병풍삼

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 수확 : 4~5월
- 참고 : 고급 삼채로 산간지방 일부지역에서만 재배



7~9월 개화

채소류

기타채소류

비름(참비름)

- 분류 : 기타채소
- 개비름, 털비름은 잡초이며 유사



비비추

- 분류 : 기타채소, 화훼(관상용)
- 어린 잎과 줄기를 식용하면 기타채소



참비름



개비름



7~8월 개화

채소류

기타채소류

산씀바귀

- 분류 : 기타채소, 약용작물
- 산고들빼기(異名), 전초를 식용 또는 약용



7~10월 개화

서덜취

- 분류 : 기타채소
- 그늘진 곳에 주로 재배



7~9월 개화

채소류

기타채소류

산파

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 파종(정식) / 수확 : 주로 뿌리를 연중 파종 / 4~5월
- 참고 : 쪽파, 염교와 유사



7~8월 개화

채소류

기타채소류

삼잎국화

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소(나물용), 화훼(관상용)
- 파종 / 수확 : 3~4월 뿌리 포기나누기 / 4~5월
- 참고 : 주로 나물로 어린 순을 식용하고 동시에 관상용 효과



7~9월 개화

채소류

기타채소류

수리취

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 파종(정식) / 수확 : 4~5월 / 4~6월
- 참고 : 떡취(異名), 우엉과 유사



9~10월 개화

채소류

기타채소류

순무

- 분류 : 기타채소
- 봄 파종은 30일, 가을파종은 60일 후 수확



신선초

- 분류 : 기타채소
- 4~5월 파종 및 정식, 6~10월 수확



채소류

기타채소류

쪽갓

- 분류 : 기타채소
- 봄, 가을 파종 / 파종 후 40일이면 수확 가능



4~5월 개화

씀바귀

- 분류 : 기타채소
- 7~8월 파종 / 11~4월 수확 가능



5~7월 개화

채소류

기타채소류

아욱

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 파종(정식) / 수확 : 4~5월 / 5~7월
- 참고 : 줄기 끝(잎과 만나는 점)이 보라색인 특성이 있음



채소류

기타채소류

야콘

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 파종(정식) / 수확 : 4~5월(주로 풋트 육묘 후 정식) / 9~10월
- 참고 : 뿌리를 식용



채소류

기타채소류

어수리

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 파종(정식) / 수확 : 3~5월(1년 육묘 후 정식) / 4~6월
- 참고 : 고급나물이며 향양효과가 있다고 알려짐



7~8월 개화

채소류

기타채소류

엄나무

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소(나물용), 약용(목피, 뿌리)
- 파종 / 수확 : 3~4월 포기나누기 / 4~6월(새순), 목질부는 연중
- 참고 : 개드름(異名), 드릅나무와 유사



채소류

기타채소류

여주

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소(식용), 화훼(관상용)
- 파종(정식) / 수확 : 4~5월 / 7~10월
- 참고 : 생식, 무침 등 다양하게 식용하며 관상용으로도 재배



6~7월 개화



채소류

기타채소류

연

- 분류 : 기타채소(연근), 약용(열매), 화훼
- 유원지, 습지에서 자라는 연은 농작물 아님



7~8월 개화



염교

- 분류 : 기타채소
- 8~9월 파종, 10~11월, 4~5월 수확



채소류

기타채소류

영아자

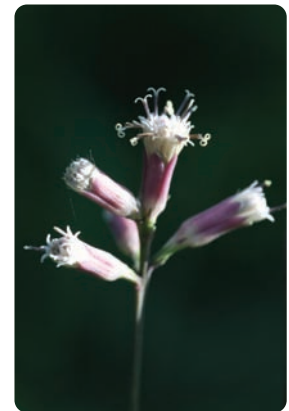
- 분류 : 기타채소(나물용), 화훼(관상용)
- 4~5월, 9~10월 파종, 4~6월 수확



7~9월 개화

우산나물

- 분류 : 기타채소(나물용), 화훼(관상용)
- 봄 파종, 가을 포기나누기, 4~5월 수확



7~8월 개화

채소류

기타채소류

왕고들빼기

- 분류 : 기타채소(나물용), 화훼(관상용)
- 4~5월, 8~9월 파종, 4~6월 수확



원추리

- 분류 : 기타채소(나물용), 화훼(관상용)
- 4~5월 수확, 나물로 식용하지 않으면 화훼



7~10월 개화



7~8월 개화

채소류

기타채소류

우엉

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 파종(정식) / 수확 : 4~5월 / 9~11월
- 참고 : 뿌리를 식용하며 유럽원산의 귀화식물, 수리취와 유사



7~8월 개화

채소류

기타채소류

유채

- 작물재배면적조사 분류 : 채소(나물용), 특용(지방유 생산)
- 파종 / 수확 : 8~9월 파종 / 10~11월, 3~5월(나물용), 6월(열매)
- 참고 : '월동초', '월동춘채', '하루나' 라고도 함. 월동식물



4월 개화

채소류

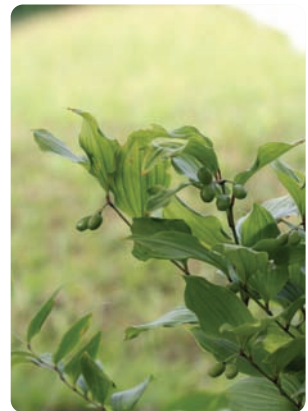
기타채소류

윤판나물

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소(나물용), 화훼(관상용)
- 파종 / 수확 : 봄 파종, 가을 포기나누기 / 4~5월(나물)
- 참고 : 뿌리를 약재로 사용하기도 하나 채소, 화훼가 일반적임



4~6월 개화



채소류

기타채소류

참나물

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 파종(정식) / 수확 : 3~4월, 8~9월 / 4~6월
- 참고 : 파드득나물과 매우 유사



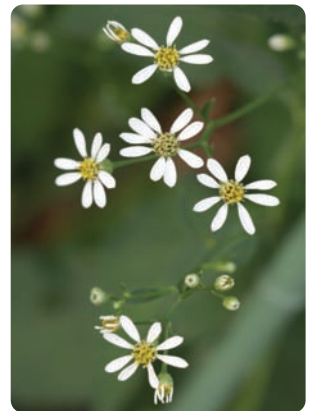
6~8월 개화

채소류

기타채소류

참취

- 작물재배면적조사 분류 : 기타채소
- 파종 / 수확 : 3~4월 정식, 8~9월 파종 / 4~6월
- 참고 : 취나물(異名), 곤드레와 유사하나 줄기에 잔털이 없음



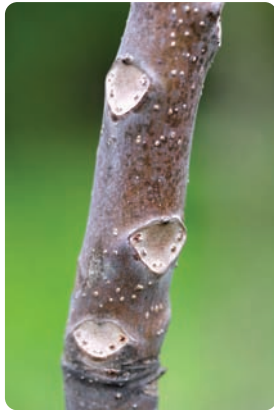
8~10월 개화

채소류

기타채소류

참죽나무

- 분류 : 기타채소(나물용), 약용
- 수확 : 4~5월 새순 채취



초롱꽃

- 분류 : 기타채소(나물용), 화훼(관상용)
- 3~4월, 8~9월 파종, 4~6월 수확



6~8월 개화

채소류

기타채소류

토란

- 분류 : 기타채소
- 3~5월 중구 파종 / 9~11월(구근)



파드득나물

- 분류 : 기타채소
- 봄, 가을 파종 또는 포기나누기 / 4~6월



6~7월 개화

채소류

기타채소류

피망

- 분류 : 기타채소
- 피망, 파프리카는 같은 종 'sweet pepper'



파프리카

- 분류 : 기타채소
- 피망을 일본에서 상업적으로 개량





채소류 - 양채류

- | | |
|------------|------------|
| 01. 겨자무 | 15. 콜라비 |
| 02. 겨자채 | 16. 기타 양채류 |
| 03. 라벤더 | - 공심채 |
| 04. 레드쉬 | - 레드치커리 |
| 05. 브로콜리 | - 로메인 |
| 06. 비트 | - 방울다다기양배추 |
| 07. 샐러리 | - 양빈 |
| 08. 시계꽃 | - 오크리프 |
| 09. 아스파라거스 | - 인디언시금치 |
| 10. 양상추 | - 적색근대 |
| 11. 오크라 | - 청경채 |
| 12. 용과 | - 치커리 |
| 13. 인디언감자 | - 파슬리 |
| 14. 케일 | |

채소류

양채류

겨자무

- 분류 : 양채류
- 서양고추냉이(異名), 뿌리를 식용 또는 약용



겨자채

- 분류 : 양채류
- 청겨자, 적겨자가 있음



청겨자



적겨자



채소류

양채류

라벤더

- 분류 : 양채류, 화훼
- 주로 향유채취와 관상용, 식재료로도 사용



6~9월 개화



레디쉬

- 분류 : 양채류
- 열무, 알타리무와 같은 방법으로 재배, 식용



채소류

양채류

브로콜리

- 작물재배면적조사 분류 : 양채류
- 파종(정식) / 수확 : 4~8월 / 6~10월
- 참고 : 정식 후 8주면 수확, 줄기와 잎을 생즙용으로 판매



채소류

양채류

비트

- 작물재배면적조사 분류 : 양채류
- 파종(정식) / 수확 : 4~5월, 8월 파종 / 6~7월, 10월
- 참고 : 잎과 줄기, 뿌리 모두 식용



채소류

양채류

샐러리

- 분류 : 양채류
- 3~5월 파종, 5~10월 수확 가능



시계꽃

- 분류 : 양채류, 화훼
- 대규모 재배는 과일(백향과) 수확이 목적임



7~8월 개화

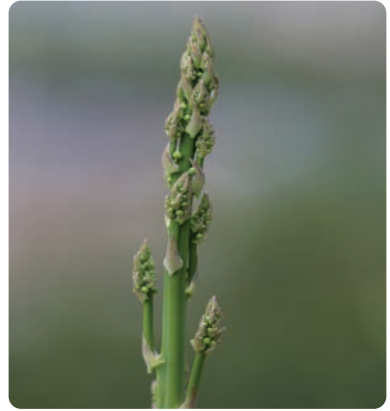


채소류

양채류

아스파라거스

- 작물재배면적조사 분류 : 양채류
- 파종(정식) / 수확 : 대부분 뿌리 포기나누기 / 4~6월
- 참고 : 파종 3년부터 15년까지 수확, 천문동, 비짜루와 유사



5~6월 개화



채소류

양채류

양상추

- 작물재배면적조사 분류 : 양채류
- 파종(정식) / 수확 : 4~5월, 7~8월 / 6~7월, 8~10월
- 참고 : 결구상추(異名), 어린 모종은 상추와 매우 유사함



채소류

양채류

오크라

- 분류 : 양채류
- 4~5월 파종 / 7~10월 꼬투리 수확



6~8월 개화



용과

- 분류 : 양채류
- 시설에서만 재배, 8~10월 수확



채소류

양채류

인디언감자

- 작물재배면적조사 분류 : 양채류
- 파종 / 수확 : 덩이줄기를 4~5월 파종 / 8~10월
- 참고 : 아피오스(異名), 구근을 익혀서 먹어야 함



7~8월 개화

채소류

양채류

케일

- 분류 : 양채류
- 3~5월, 7~8월 파종, 6~7월, 9~11월 수확



콜라비

- 분류 : 양채류
- 봄, 가을 재배, 잎과 구근을 식용



어린 모종부터 구근이 형성됨



채소류

양채류

공심채



레드치커리



로메인



채소류

양채류

방울다다기양배추



암빈



오크리프(적오크리프)



채소류

양채류

오кри프(청오크리프)



인디언시금치



적색근대



채소류

양채류

청경채



치커리



적치커리



청치커리

파슬리

