

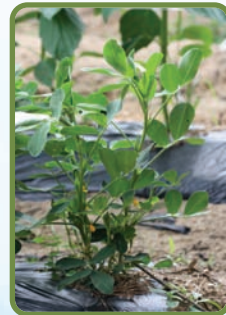


유지작물

01. 들깨



02. 땅콩



03. 참깨



유지작물

들깨

- 작물재배면적조사 분류 : 들깨
- 파종 / 수확 : 5~7월 / 9~10월
- 참고 : 참깨와 유사, 잎 수확용 재배는 기타채소



8~9월 개화



잎 수확용(기타채소)

유지작물

땅콩

- 작물재배면적조사 분류 : 땅콩
- 파종 / 수확 : 4~5월 / 9~10월
- 참고 : 결명자와 유사, 잎이 4개



7~8월 개화



유지작물

참깨

- 작물재배면적조사 분류 : 참깨
- 파종 / 수확 : 4~5월 / 8월
- 참고 : 들깨와 유사



7~8월 개화





약용작물

- | | | | |
|----------|------------|----------------|--------------|
| 01. 감초 | 29. 만삼 | 57. 양귀비 | 85. 치자나무 |
| 02. 개똥썩 | 30. 맥문동 | 58. 어성초 | 86. 컴프리 |
| 03. 고본 | 31. 목단 | 59. 어저귀 | 87. 택사 |
| 04. 강활 | 32. 미국자리공 | 60. 영경귀 | 88. 패모 |
| 05. 개정향풀 | 33. 민들레 | 61. 오갈피 | 89. 큰조롱 |
| 06. 고삼 | 34. 바디나물 | 62. 오갈피(가시오갈피) | 90. 하수오 |
| 07. 곰보배추 | 35. 반하 | 63. 오미자 | 91. 해당화 |
| 08. 골담초 | 36. 배초향 | 64. 오이풀 | 92. 향부자 |
| 09. 참골담초 | 37. 백선 | 65. 와송 | 93. 향유 |
| 10. 구기자 | 38. 뱀무 | 66. 우슬 | 94. 헛개나무 |
| 11. 구릿대 | 39. 벌나무 | 67. 울금 | 95. 현삼 |
| 12. 구절초 | 40. 비짜루 | 68. 익모초 | 96. 형개 |
| 13. 까마중 | 41. 산사 | 69. 더위지기 | 97. 호장근 |
| 14. 꾸지뽕 | 42. 산수유 | 70. 작약 | 98. 홍화 |
| 15. 파리 | 43. 산해박 | 71. 작약(백작약) | 99. 화살나무 |
| 16. 냉초 | 44. 삼백초 | 72. 잔대 | 100. 환삼덩굴 |
| 17. 노루삼 | 45. 삼지구엽초 | 73. 접골목 | 101. 황금 |
| 18. 단풍마 | 46. 삼채 | 74. 조각자나무 | 102. 황기 |
| 19. 단삼 | 47. 샅주 | 75. 주엽나무 | 103. 기타 약용작물 |
| 20. 달맞이꽃 | 48. 생강나무 | 76. 지모 | - 목향 |
| 21. 대황 | 49. 생열귀나무 | 77. 지치 | - 물레나물 |
| 22. 당귀 | 50. 속단 | 78. 지황 | - 박새 |
| 23. 일당귀 | 51. 쉬나무 | 79. 질경이 | - 비수리 |
| 24. 도꼬마리 | 52. 손바닥선인장 | 80. 짚신나물 | - 새삼 |
| 25. 독활 | 53. 헛싸리 | 81. 차즈기 | - 풀솜대 |
| 26. 두충 | 54. 섬시호 | 82. 천궁 | |
| 27. 마타리 | 55. 시호 | 83. 천문동 | |
| 28. 마가목 | 56. 쉬땅나무 | 84. 초석잠 | |

약용작물

감초

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 파종(정식) / 수확 : 모종 육묘 후 봄, 가을 정식 / 10~3월
- 참고 : 황기와 유사하며 1~3년 재배 후 수확



감초 모종



2년생 감초 새싹



3년생 감초



7~8월 개화



● 약용작물

개똥썩

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 파종(정식) / 수확 : 4~5월 / 8~10월(건약재), 6~7월(효소용)
- 참고 : 잔잎썩(異名), 생초는 효소용, 건조는 한약재



월동 후의 2년생 개똥썩(4월)



모종



모종 정식 후



약재용 수확기(8~10월)

약용작물

고본

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 파종(정식) / 수확 : 4~5월 / 10~11월
- 참고 : 보통 풋트 육묘 후 정식하며 2년근 수확



2년생 새싹(4월)



8~9월 개화



● 약용작물

강활

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 강호리(異名), 뿌리를 약용, 새순은 나물용



6월



8~9월 개화

개정향풀

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 멸종위기종 희귀식물, 나포마(생약명)



4월



6~7월 개화



약용작물

고삼

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 도둑놈의지팡이(異名), 관리하지 않으면 잡초



6~8월 개화

곰보배추

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 배암차즈기(異名), 어린 순은 나물로 식용



월동 후(3월)



5~7월 개화

● 약용작물

골담초

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 골담근(생약명), 뿌리를 약용



참골담초

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 한국특산식물, 골담초와 같은 용도로 사용



4~5월 개화



4~5월 개화



관상용이면 화훼작물로 분류

약용작물

구기자

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 식물체 전체를 약재로 사용



6~9월 개화



8~9월 붉은열매 수확



구릿대

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 백지(생약명), 관상용으로도 재배



6~8월 개화



● 약용작물

구절초

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 종류가 매우 다양



9~11월 개화



넓은잎구절초



까마중

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 용규(생약명), 관리하지 않으면 잡초로 분류



5~7월 개화



9~10월 결실

약용작물

꾸지뽕

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 수확 : 잎과 가지, 뿌리는 연중, 열매는 9~10월
- 참고 : 암나무에서만 열매 결실



5월 개화



9월 열매수확

● 약용작물

파리

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 산장(생약명), 뿌리와 열매를 약용



5~8월 개화



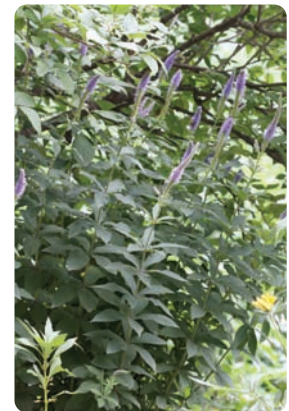
7~9월 열매 수확

냉초

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 산편초(생약명), 전초를 약용



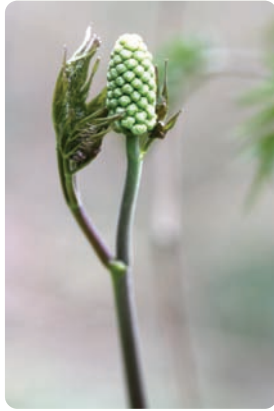
7~8월 개화



약용작물

노루삼

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 뿌리를 약용, 관상용으로 주로 재배



5~6월 개화



7~8월 결실

단풍마

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 천산롱(생약명), 뿌리줄기를 약용



7~8월 개화

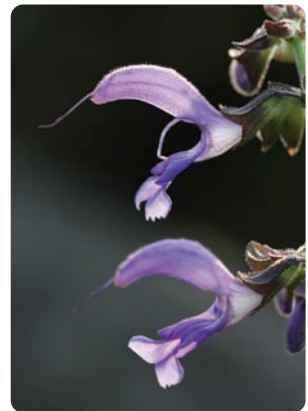
● 약용작물

단삼

- 작물재배면적조사 분류 :
- 파종 / 수확 : 4~5월 / 9~11월 굴취
- 참고 : 뿌리를 약용



5~6월 개화



약용작물

달맞이꽃

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 월건초(생약명), 뿌리와 종자를 약용



4월(월동한 후)



7~8월 개화

대황

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 6~7년 재배 후 뿌리를 약용, 장군풀(異名)



5~6월 개화

● 약용작물

당귀

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 파종(정식) / 수확 : 모종 1년 육묘 후 봄, 가을 정식 / 9~10월
- 참고 : 잎을 쌈채로 식용, 수당귀는 종자용으로만 사용



4월(월동 후 새싹)



당귀 새싹(모종용)



수당귀(종자채취용)



월동한 1년생 모종 포장

약용작물

일당귀

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 기타채소
- 왜당귀(異名), 뿌리를 약용, 쌈채로 많이 재배



6~8월 개화



도꼬마리

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 창이재(생약명), 열매를 약용



8~9월 개화



8~9월 개화



● 약용작물

독활

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물(독활), 기타채소(땅두릅)
- 수확 : 4~6월 어린 순을 나물용으로 채취, 10~3월 뿌리 굴취
- 참고 : 땅두릅(異名), 뿌리를 약용, 채소용 재배면적 확대



나물용 수확적기(4~5월)



7~8월 개화

약용작물

두충

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 앞은 4월 채취(면아차), 5~8월 탈피(두충)



마타리

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 기타채소
- 패장(생약명), 뿌리를 약용, 새순은 나물용



7~9월 개화

● 약용작물

마가목

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 수확 : 열매는 9~10월, 수피는 가을~봄 탈피
- 참고 : 마가자 · 정공피(생약명), 줄기속껍질과 열매를 약용



4월(어린 순을 식용)



5~6월 개화



9~10월 결실

약용작물

만삼

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 당삼(생약명), 뿌리를 약용



7~8월 개화

맥문동

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 뿌리를 약용, 관상용으로도 많이 재배



5~8월 개화

● 약용작물

목단

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 모란 · 목작약(異名), 뿌리껍질을 약용



5월 개화



미국자리공

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 미상륙(생약명), 뿌리를 약용



6~9월 개화



미국자리공



자리공(토종)

약용작물

민들레

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 기타채소
- 포공영(생약명), 전초를 약용, 새순은 나물용



4~5월 개화



바디나물

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 전호(생약명), 뿌리를 약용



8~9월 개화

● 약용작물

반하

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 끼무룻(異名), 덩이줄기를 약용



대반하



장엽반하

배초향

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 곽향(생약명), 전초를 약용, 새순은 나물용



7~9월 개화



약용작물

백선

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 봉삼(異名), 뿌리를 약용



4월 새순



4월(나물용 새순 채취기)



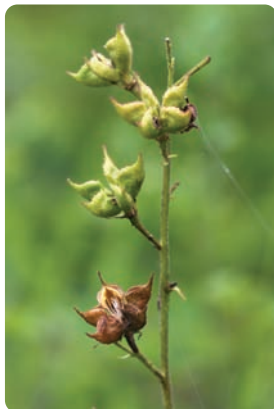
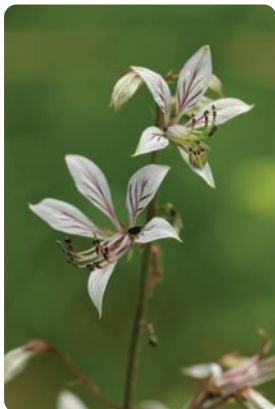
5~6월 개화



8~9월 결실



6~9월 개화



● 약용작물

벌나무

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 수확 : 10~3월 뿌리 굴취, 잎과 가지는 연중 채취
- 참고 : 산청목(異名), 뿌리, 잎, 가지를 약용



4월 개화



벌나무 묘포



9~10월 결실

약용작물

비짜루

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 용수채(異名), 뿌리를 천문동 대용



4~5월(새순은 식용)



5~6월 개화



7월(비짜루)



10월(방울비짜루)

산사

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 아가위(異名), 산사자(생약명), 열매를 약용



5월 개화



9~10월 결실

● 약용작물

산수유

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 열매(산수유)를 약용, 관상용으로 많이 재배



3~4월 개화



10~11월 결실

산해박

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 서장경(생약명), 뿌리를 약용



4월(새순)



6~7월 개화



8~10월 결실

약용작물

삼백초

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 멸종위기 2급 식물, 전초를 약용



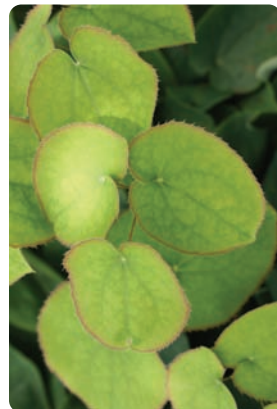
6~8월 개화

삼지구엽초

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 음양곽(생약명), 전초를 약용



4월 개화



● 약용작물

삼채

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 기타채소
- 파종 / 수확 : 봄에 뿌리나누기 / 5~7월 잎, 9~10월 뿌리 수확
- 참고 : 뿌리부추(異名), 뿌리를 약용, 잎을 채소로 식용



5월(1년생 삼채 새싹)



5월(2년생 삼채 새싹)



직파 후 새싹(종근용)



7~9월 개화

약용작물

삼주

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 기타채소
- 파종 / 수확 : 3~4월 파종 / 4~5월 새순, 10~3월 뿌리
- 참고 : 창출·백출(생약명), 뿌리줄기를 약용, 새순은 고급 나물용



4월



4~5월(나물용 수확기)



2~3년 나물 수확 후 뿌리 굴취



7~9월 개화



● 약용작물

생강나무

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 삼첩풍(생약명), 나무껍질을 약용



4월 개화



9월 결실(흑색)

생열귀나무

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 열매(생열귀)를 약용, 생열귀술 재료



5~6월 개화



8~9월 결실

약용작물

속단

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 뿌리를 약용

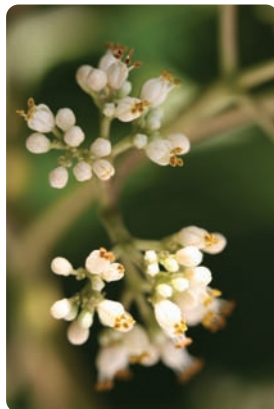


쉬나무

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 오수유(생약명), 풋열매와 줄기껍질을 약용



7월 개화



8월 개화



10월 결실

● 약용작물

손바닥선인장

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 파종 / 수확 : 주로 줄기를 잘라서 연중 정식 / 10~11월 열매
- 참고 : 부채선인장(異名), 천년초로 자료를 작성하였음



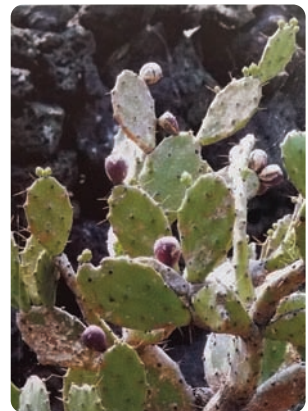
4월(월동한 천년초)



5~6월 개화



10~11월 열매 수확



백년초

약용작물

십사리

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 파종 / 수확 : 3~5월 파종 및 포기나누기 / 7~9월 채취
- 참고 : 택란 · 지순(생약명), 잎과 줄기를 약용



7~9월 개화

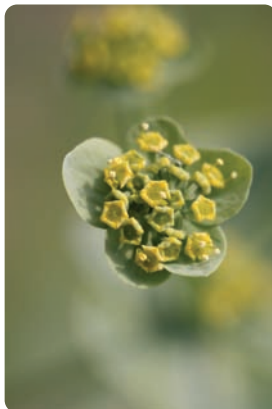
● 약용작물

섬시호

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 전초를 약용, 멸종위기식물 II급



7~8월 개화



시호

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 뿌리를 약용



8~9월 개화

약용작물

쉬땅나무

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 주마진(생약명), 개쉬땅나무 · 밤쉬나무(異名)



6~7월 개화



양귀비

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 아편꽃 · 약담배(異名), 재배금지 식물



꽃 모양이 다양



5~6월 개화

● 약용작물

어성초

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 약모밀(異名), 근경과 잎을 약용



5~6월 개화

어저귀

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 백마실(생약명), 씨를 약용



7~8월 개화



● 약용작물

엉겅퀴

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 파종 / 수확 : 봄, 가을에 포기나누기 또는 파종 / 연중 수확
- 참고 : 가시나물(이명), 종류가 다양하며 뿌리와 줄기를 약용



6~8월 개화



지느러미엉겅퀴(6~8월 개화, 생약명은 비렴)



큰엉겅퀴(7~10월 개화)

● 약용작물

오갈피

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 기타채소(새순 수확용)
- 파종 / 수확 : 봄, 가을에 포기나누기 / 뿌리와 줄기는 10~3월
- 참고 : 오가피(생약명), 뿌리와 줄기를 약용



4~5월 새순 수확적기



나물채취용 오갈피(기타채소)



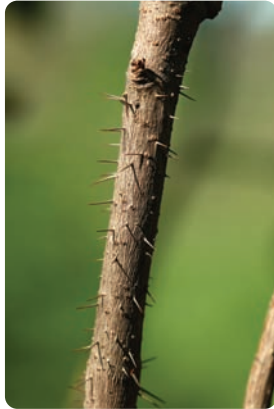
8~9월 개화



약용작물

오갈피(가시오갈피)

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 오갈피나무와 같은 용도로 사용



오갈피보다 잔가시가 매우 많음



오미자

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 열매와 줄기를 약용, 차·담근주·효소로 사용



6~7월 개화



8~9월 결실

● 약용작물

오이풀

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 지유(생약명), 뿌리를 약용



7~9월 개화

와송

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 바위솔(異名), 6~9월 수확하여 전초를 약용



색, 모양, 종류가 매우 다양함



9~10월 개화

약용작물

우슬

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 쇠무릎(이명), 전초를 약용



8~9월 개화

울금

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 뿌리를 약용



6월 또는 10월 개화



● 약용작물

익모초

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 전초와 씨앗을 약용



더위지기

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 한인진(생약명), 줄기와 잎을 약용



7~8월 개화



약용작물

작약

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 뿌리를 약용, 관상 목적의 원예용은 화훼

작약(백작약)

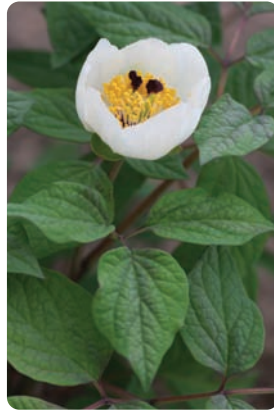
- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 강작약(異名), 뿌리를 약용



색, 모양이 다양



5~6월 개화



6월 개화



약용작물

잔대

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 기타채소
- 딱주 · 사삼(異名), 뿌리를 약용, 새순은 나물용



5월(새순 채취기)



접골목

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 딱총나무(異名), 뿌리와 줄기를 약용



7~9월 개화



5월 개화



6월 결실

약용작물

조각자나무

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 과실과 가시를 약용



6월 개화



6월 개화



가시 밀동이 둥근 형태



가시 밀동이 납작한 형태

약용작물

지모

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 지모(생약명), 전초를 약용



6~7월 개화



지치

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 자초(생약명), 뿌리를 약용 또는 염료



5~6월 개화

약용작물

지황

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 생지황 · 건지황 · 숙지황(생약명), 뿌리를 약용



6~7월 개화

질경이

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 차전 · 차전자(생약명), 잎과 뿌리를 약용



5~8월 개화

● 약용작물

짚신나물

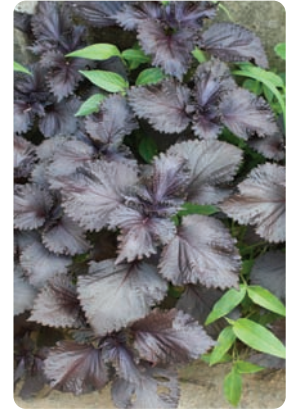
- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 선학초(생약명), 잎과 줄기를 약용



6~8월 개화

차즈기

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 자소자·소엽(생약명), 잎과 씨를 약용



8~9월 개화

약용작물

천궁

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 파종 / 수확 : 육묘 후 봄, 가을에 정식 / 9~10월 뿌리를 굴취
- 참고 : 어린 순을 식용, 뿌리를 약용



8~9월 개화

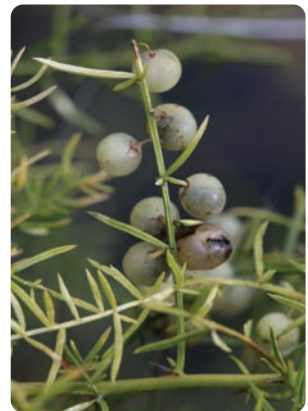
● 약용작물

천문동

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 파종 / 수확 : 육묘 후 봄, 가을에 정식 또는 직파 / 가을
- 참고 : 3년생 뿌리를 약용



5~6월 개화



10월 흰색 결실

약용작물

초석잠

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 파종 / 수확 : 육묘 후 3~5월 정식 / 가을
- 참고 : 뿌리를 약용



8~9월 개화

● 약용작물

치자나무

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 치자(생약명), 열매를 약용



6~7월 개화



9월 결실

컴프리

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 감부리(생약명), 잎과 뿌리를 약용



6~7월 개화



약용작물

택사

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 뿌리(땅속줄기)를 약용

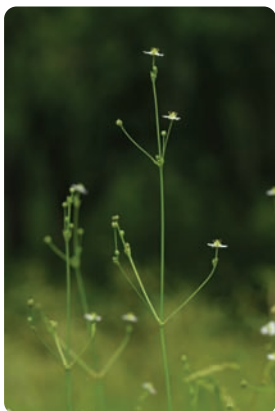


패모

- 물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 뿌리를 약용



7~9월 개화



9~10월 결실



5월 개화

● 약용작물

큰조롱

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 백수오(생약명), 덩이뿌리(흰색)를 약용



하수오

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 적하수오(생약명), 덩이뿌리(적색)를 약용



6~8월 개화



6~8월 개화

약용작물

해당화

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 해당과 · 필두화(異名), 꽃과 과실을 약용



5~7월 개화



향부자

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 덩이줄기를 약용



7~9월 개화

● 약용작물

향유

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 화훼
- 전초를 약용



8~9월 개화



꽃향유(9~10월 개화), 향유와 같은 용도

헛개나무

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 지구자(생약명), 목질부와 열매를 약용



6~7월 개화



10월 결실

약용작물

현삼

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 뿌리를 약용, 종류가 다양



8~9월 개화(토현삼)

형개

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 전초(뿌리 제외)를 약용



● 약용작물

호장근

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 뿌리줄기를 약용



홍화

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 잇꽃(異名), 열매를 약용



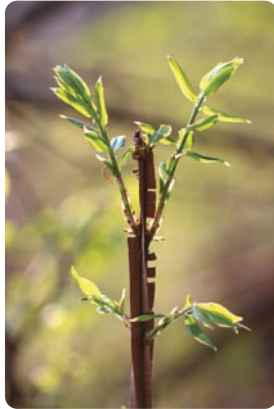
6~7월 개화



약용작물

화살나무

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물, 기타채소
- 귀전우(생약명), 가지 날개를 약용, 새순 식용



4월(새순 채취기)



5~6월 개화



환삼덩굴

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 율초(생약명), 열매가 달린 전초 약용



일반적으로 흔한 덩굴성 잡초



5~9월 개화



약용작물

황금

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 뿌리를 약용



7~8월 개화

황기

- 작물재배면적조사 분류 : 약용작물
- 뿌리를 약용



직파 후 새싹



2년생 이상 새싹



7~8월 개화



기타 약용작물

목향

• 뿌리를 약용



7~8월 개화

물레나물

• 잎과 줄기를 약용, 어린 순은 식용



6~8월 개화

박새

• 뿌리를 약용(유독성식물), 관상용 화훼로도 재배



6~7월 개화

기타 약용작물

비수리

• 노우근 · 호지자 · 산채자 · 야관문(생약명), 전초를 약용



8~9월 개화

새삼

• 토사자(생약명), 열매를 약용



7~9월 개화



미국실새삼

풀솨대

• 솨대 · 솨죽대 · 녹약(異名), 뿌리를 약용, 어린 솨을 식용



5~7월 개화



특용작물

- | | |
|-------------------|-------------|
| 01. 결명자 | 13. 왕골 |
| 02. 닥나무 | 14. 차나무 |
| 03. 둥굴레 | 15. 해바라기 |
| 04. 둥굴레(총총갈고리둥굴레) | 16. 노루궁뎅이버섯 |
| 05. 모시풀 | 17. 느타리버섯 |
| 06. 목화 | 18. 목이버섯 |
| 07. 박하 | 19. 상황버섯 |
| 08. 비타민나무 | 20. 새송이버섯 |
| 09. 산초 | 21. 양송이버섯 |
| 10. 삼 | 22. 영지버섯 |
| 11. 수세미 | 23. 팽이버섯 |
| 12. 아주까리 | 24. 표고버섯 |

특용작물

결명자

- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물
- 결명차(異名), 씨를 약용 또는 차로 식용



7~8월 개화



닥나무

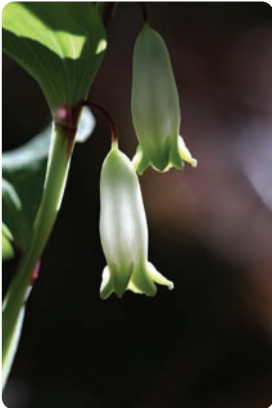
- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물
- 저상(異名), 껍질을 종이원료로 사용



● 특용작물

등굴레

- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물, 약용작물
- 옥죽(생약명), 뿌리를 차 또는 약용



6~7월 개화



총총갈고리등굴레

- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물, 약용작물
- 뿌리를 약용 또는 차로 식용



5~6월 개화



총총동굴레



총총동굴레

특용작물

모시풀

- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물
- 모시·저마(異名), 껍질을 섬유재료로 사용

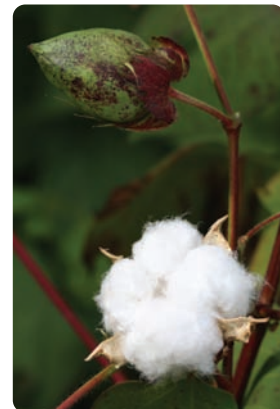


목화

- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물, 화훼
- 면화(異名), 솜털을 사용하며 종자는 기름용



8~9월 개화



9~10월 솜 채취

● 특용작물

박하

- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물
- 영생이(異名), 허브식물로 재배



7~9월 개화

비타민나무

- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물
- 사극(생약명)



10월 결실

특용작물

산초

- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물
- 수확 : 9~10월 열매가 1~2개 벌어질 때
- 참고 : 야초 · 천초(생약명), 잎 · 종자가루 · 기름을 향신료로 사용



7~9월 개화



9~10월 결실



초피나무(제피나무라고도 하며 어린 잎을 식용, 열매를 향신료로 사용)

● 특용작물

삼

- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물
- 파종 / 수확 : 5월 풋트육묘 후 정식 / 9~10월
- 참고 : 대마(異名), 화마인(생약명), 줄기를 삼베 원료



7~8월 개화



주로 껍질 수확이 목적인

특용작물

수세미

- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물
- 파종 / 수확 : 4~5월 직파 또는 육묘 후 정식 / 6~9월
- 참고 : 풋열매를 즙, 효소, 채소로 식용



6~9월 장기간 개화



7~10월 풋열매를 장기간 수확 가능



● 특용작물

아주까리

- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물
- 파종 / 수확 : 4~5월 직파 또는 정식 / 8~11월 열매 수확
- 참고 : 피마자(異名), 씨앗을 약용 또는 기름용, 새순 식용



7~9월 개화



7~9월 개화



8~11월 열매 수확

특용작물

왕골

- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물
- 완초(異名), 줄기를 공예품 원료로 사용



9~10월 개화

차나무

- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물
- 4~5월, 9~10월 새순 채취하여 차로 식용



10~11월 개화

● 특용작물

해바라기

- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물, 화훼
- 향일화(異名), 종자는 기름용, 줄기 속을 약용



8~9월 개화



노루궁뎅이버섯

- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물
- 연중 재배, 자연산은 8~9월 채취



자연산(8~9월)

특용작물

느타리버섯

- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물
- 천화심(異名), 자연산은 8~9월 채취



목이버섯

- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물
- 흐르레기(異名), 자연산은 8~9월 채취



● 특용작물

상황버섯

- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물
- 목질진흙버섯(異名), 3~4년 자라며 차로 식용



새송이버섯

- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물
- 연중 재배



특용작물

양송이버섯

- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물
- 연중 재배, 단백질 함량이 가장 많은 버섯



영지버섯

- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물
- 약용 또는 차로 식용, 자연산은 7~9월 채취



● 특용작물

팽이버섯

- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물
- 연중 재배



표고버섯

- 작물재배면적조사 분류 : 특용작물
- 봄, 가을에 걸쳐 2회 수확 가능

