

한약재

열수, 30%EtOH, 70% EtOH 추출물				70% MeOH 추출물			
No.	한약재명	코드번호	생물전환대사체	No.	한약재명	코드번호	생물전환대사체
1	감송향	U1	O효소	1	장목	R1	R효소
2	계혈등	U3	O효소	2	가자	R2	R효소
3	고련피	U4	O효소	3	대가	R3	R효소
4	고목	U5	O효소	4	갈근	R4	R효소
5	고본	U6	O효소	5	갈용	R5	R효소
6	골담초근	U7	O효소	6	갈화	R6	R효소
7	금앵자	U8	O효소	7	감국	R7	R효소
8	굴핵	U9	O효소	8	감송향	R8	R효소
9	누로	U10	O효소	9	감수	R9	R효소
10	대청엽	U11	O효소	10	감초	R10	R효소
11	동과자	U12	O효소	11	강향	R11	R효소
12	정공등	U13	O효소	12	강활	R12	R효소
13	마전자	U14	O효소	13	강황	R13	R효소
14	마황근	U15	O효소	14	초호	R14	R효소
15	매괴화	U16	O효소	15	사포도	R15	R효소
16	면실자	U17	O효소	16	개자	R16	R효소
17	목과	U18	O효소	17	건강	R17	R효소
18	비해	U19	O효소	18	건울	R18	R효소
19	빈랑자	U20	O효소	19	녹두	R19	R효소
20	사간	U21	O효소	20	견우자	R20	R효소
21	사과락	U22	O효소	21	결명자	R21	R효소
22	사상자	U23	O효소	22	경포부자	R22	R효소
23	산두근	U24	O효소	23	산야완두	R23	R효소
24	사군자	U25	O효소	24	계지	R24	R효소
25	산청목	U26	O효소	25	계혈등	R25	R효소
26	상심자	U27	O효소	26	산우	R26	R효소
27	여정실	U28	O효소	27	고량강	R27	R효소
28	영지버섯	U29	O효소	28	고련피	R28	R효소
29	오령지	U30	O효소	29	고목	R29	R효소
30	옥축서예	U31	O효소	30	고본	R30	R효소
31	와송	U32	O효소	31	굴	R31	R효소
32	용규	U33	O효소	32	고삼	R32	R효소
33	우방자	U34	O효소	33	고장초	R33	R효소
34	인동	U36	O효소	34	고초엽채-고초엽	R34	R효소
35	조협	U37	O효소	35	곡기생	R35	R효소
36	정향	U38	O효소	36	곡아	R36	R효소
37	종려피	U39	O효소	37	곡정초	R37	R효소
38	죽여	U40	O효소	38	곤드레	R38	R효소
39	지구자	U41	O효소	39	골담초근	R39	R효소
40	지부자	U42	O효소	40	골쇄보	R40	R효소

41	진교	U43	O효소	41	설견초	R41	R효소
42	천련자	U44	O효소	42	곽향	R42	R효소
43	청피	U45	O효소	43	관동화	R43	R효소
44	가자	V1	O효소	44	관중	R44	R효소
45	곡아	V2	O효소	45	괄루근	R45	R효소
46	관동화	V3	O효소	46	황칠수업	R46	R효소
47	관중	V4	O효소	47	광곽향	R47	R효소
48	광곽향	V5	O효소	48	고근	R48	R효소
49	괴화	V7	O효소	49	여정목	R49	R효소
50	구맥	V8	O효소	50	괴각	R50	R효소
51	구자	V9	O효소	51	괴화	R51	R효소
52	구척	V10	O효소	52	교맥	R52	R효소
53	금전초	V11	O효소	53	유지	R53	R효소
54	급성자	V12	O효소	54	구기자	R54	R효소
55	노근	V13	O효소	55	구맥	R55	R효소
56	담죽엽	V14	O효소	56	번석류엽	R56	R효소
57	두시	V15	O효소	57	지룡	R57	R효소
58	모근	V16	O효소	58	구자	R58	R효소
59	목별자	V17	O효소	59	구절초	R59	R효소
60	목천료자	V18	O효소	60	구척	R60	R효소
61	목통	V19	O효소	61	괄루인	R61	R효소
62	물약	V20	O효소	62	국거	R62	R효소
63	물푸레나무	V21	O효소	63	권백	R63	R효소
64	미삼	V22	O효소	64	자괴화	R64	R효소
65	밀몽화	V23	O효소	65	귀전우	R65	R효소
66	백자인	V24	O효소	66	형조	R66	R효소
67	백과	V25	O효소	67	굴핵	R67	R효소
68	백굴채	V26	O효소	68	그라비올라	R68	R효소
69	사삼	V27	O효소	69	금앵자	R69	R효소
70	사원자	V28	O효소	70	금은화	R70	R효소
71	산내	V29	O효소	71	금전초	R71	R효소
72	산초	V30	O효소	72	급성자	R72	R효소
73	상기생	V31	O효소	73	길경	R73	R효소
74	백편두	V32	O효소	74	수랍목	R74	R효소
75	상륙	V33	O효소	75	낭독	R75	R효소
76	상엽	V34	O효소	76	내복	R76	R효소
77	상지	V35	O효소	77	내복자	R77	R효소
78	상표초	V36	O효소	78	노근	R78	R효소
79	승마	V37	O효소	79	노로통	R79	R효소
80	석곡	V38	O효소	80	후두고	R80	R효소
81	선모	V40	O효소	81	남사등	R81	R효소
82	왕불류행	V41	O효소	82	노박열매-등합환	R82	R효소
83	우담남성	V42	O효소	83	노봉방	R83	R효소

84	원화	V43	O효소	84	노회	R84	R효소
85	울금	V44	O효소	85	백부근	R85	R효소
86	위령선	V45	O효소	86	백부자	R86	R효소
87	유백피	V46	O효소	87	백선파	R87	R효소
88	유향	V47	O효소	88	무화과	R88	R효소
89	육종용	V49	O효소	89	누로	R89	R효소
90	옥리인	V50	O효소	90	능소화	R90	R효소
91	은시호	V51	O효소	91	다릅나무-양귀	R91	R효소
92	의이인	V52	O효소	92	다엽	R92	R효소
93	익지	V53	O효소	93	닥나무-구피마	R93	R효소
94	질려자	V54	O효소	94	단삼	R94	R효소
95	자단향	V55	O효소	95	월견자	R95	R효소
96	자소자	V56	O효소	96	담죽엽	R96	R효소
97	제니	V60	O효소	97	당귀	R97	R효소
98	제조	V61	O효소	98	당삼	R98	R효소
99	차전자	V63	O효소	99	대계초-대계	R99	R효소
100	창이자	V64	O효소	100	대계근	R100	R효소
101	천남성	V65	O효소	101	대극	R101	R효소
102	천오	V66	O효소	102	대두황권	R102	R효소
103	초과	V67	O효소	103	대복피	R103	R효소
104	갈용	W1	P효소	104	대청엽	R104	R효소
105	초호	W2	P효소	105	대조-대추	R105	R효소
106	사포도	W3	P효소	106	대풍자	R106	R효소
107	곶	W4	P효소	107	대황	R107	R효소
108	설건초	W5	P효소	108	선복화	R108	R효소
109	황칠수엽	W6	P효소	109	도인	R109	R효소
110	여정목	W7	P효소	110	독활	R110	R효소
111	교맥	W8	P효소	111	동과자	R111	R효소
112	유지	W9	P효소	112	동규자	R112	R효소
113	귀전우	W10	P효소	113	동충하초	R113	R효소
114	낭독	W11	P효소	114	국우	R114	R효소
115	내복	W12	P효소	115	두시	R115	R효소
116	노로통	W13	P효소	116	두송실	R116	R효소
117	후두고	W14	P효소	117	라벤더	R117	R효소
118	남사등	W15	P효소	118	로즈마리	R118	R효소
119	등합환	W16	P효소	119	정공등	R119	R효소
120	노봉방	W17	P효소	120	정공실	R120	R효소
121	해방풍	W19	P효소	121	목근지-목근피	R121	R효소
122	해백	W20	P효소	122	마전자	R122	R효소
123	해삼	W21	P효소	123	마치현	R123	R효소
124	해송자	W22	P효소	124	마편초	R124	R효소
125	해표초	W23	P효소	125	마황	R125	R효소
126	다엽	W24	P효소	126	마황근	R126	R효소

127	구피마	W25	P효소	127	만병초-석남엽	R127	R효소
128	대계근	W26	P효소	128	만형자	R128	R효소
129	동규자	W27	P효소	129	매괴화	R129	R효소
130	동충하초	W28	P효소	130	맥문동	R130	R효소
131	정공실	W29	P효소	131	맥아	R131	R효소
132	목근피	W30	P효소	132	면실자	R132	R효소
133	계관화	W31	P효소	133	목과-모과	R133	R효소
134	목이	W32	P효소	134	모근	R134	R효소
135	미후등	W33	P효소	135	계관화	R135	R효소
136	백수오	W34	P효소	136	목단피	R136	R효소
137	반지련	W35	P효소	137	목별자	R137	R효소
138	백강잠	W36	P효소	138	목이	R138	R효소
139	백급	W37	P효소	139	목적	R139	R효소
140	백단향	W38	P효소	140	목천료	R140	R효소
141	백두구	W39	P효소	141	목천료자	R141	R효소
142	백두옹	W40	P효소	142	목통	R142	R효소
143	백렴	W41	P효소	143	목향	R143	R효소
144	백미	W42	P효소	144	몰약	R144	R효소
145	향유	W43	P효소	145	만청	R145	R효소
146	현삼	W44	P효소	146	문형	R146	R효소
147	현초	W45	P효소	147	진피-물푸레나무	R147	R효소
148	송담	W46	P효소	148	미삼	R148	R효소
149	송엽	W47	P효소	149	미후도	R149	R효소
150	송절	W48	P효소	150	미후등	R150	R효소
151	야관문	W49	P효소	151	밀몽화	R151	R효소
152	사매	W50	P효소	152	박하	R152	R효소
153	별갑	W51	P효소	153	백수오	R153	R효소
154	비자	W52	P효소	154	백자인	R154	R효소
155	산호초엽	W53	P효소	155	반지련	R155	R효소
156	서장경	W54	P효소	156	반하	R156	R효소
157	석류	W55	P효소	157	방기	R157	R효소
158	석위	W56	P효소	158	방풍	R158	R효소
159	선퇴	W57	P효소	159	백강잠	R159	R효소
160	선헌초	W58	P효소	160	백과	R160	R효소
161	센나엽	W59	P효소	161	백굴채	R161	R효소
162	소계	W60	P효소	162	백급	R162	R효소
163	소목	W61	P효소	163	백단향	R163	R효소
164	저백피	W62	P효소	164	산호초-백동백	R164	R효소
165	혈갈	W66	P효소	165	백두구	R165	R효소
166	호도	W67	P효소	166	백두옹	R166	R효소
167	고과	W68	P효소	167	백렴	R167	R효소
168	고채	W69	P효소	168	백미	R168	R효소
169	시엽	W70	P효소	169	송담	R169	R효소

170	압척초	W71	P효소	170	송엽	R170	R효소
171	앵도육	W72	P효소	171	송절	R171	R효소
172	야오동	W73	P효소	172	송화분	R172	R효소
173	양제근	W74	P효소	173	쇄양	R173	R효소
174	어성초근	W75	P효소	174	수오등	R174	R효소
175	영실근	W76	P효소	175	백전	R175	R효소
176	적양	W77	P효소	176	백지	R176	R효소
177	통내초	W78	P효소	177	산모	R177	R효소
178	우절	W79	P효소	178	백출	R178	R효소
179	운지	W80	P효소	179	백편두	R179	R효소
180	월계엽	W81	P효소	180	백합	R180	R효소
181	울초	W82	P효소	181	야관문	R181	R효소
182	호로파	W83	P효소	182	상황	R182	R효소
183	호장근	W84	P효소	183	백화사설초	R183	R효소
184	홍화자	W85	P효소	184	사매	R184	R효소
185	화피	W86	P효소	185	신선초	R185	R효소
186	황매목	W87	P효소	186	번서	R186	R효소
187	황정	W88	P효소	187	번행	R187	R효소
188	풍하이	W89	P효소	188	과체	R188	R효소
189	정류	W90	P효소	189	별갑교	R189	R효소
190	정향피	W91	P효소	190	보골지	R190	R효소
191	지구목	W92	P효소	191	별갑	R191	R효소
192	차가버섯	W93	P효소	192	복령	R192	R효소
193	차전초	W94	P효소	193	복분자	R193	R효소
194	창포	W95	P효소	194	속수자	R194	R효소
195	초석잠근	W96	P효소	195	부소맥	R195	R효소
196	초목	W97	P효소	196	호퇴자엽	R196	R효소
197	축규근	W98	P효소	197	산백국	R197	R효소
198	축규화	W99	P효소	198	부평	R198	R효소
199	총백	W100	P효소	199	비자	R199	R효소
200	총위자	W101	P효소	200	비파엽	R200	R효소
201	측백엽	W102	P효소	201	비해	R201	R효소
202	칠피	W103	P효소	202	스테비아	R202	R효소
203	택란	W104	P효소	203	빈랑자	R203	R효소
204	토복령	W105	P효소	204	사간	R204	R효소
205	토사자	W106	P효소	205	사과락	R205	R효소
206	통초	W107	P효소	206	사군자	R206	R효소
207	하르파고피툼근	W108	P효소	207	사삼	R207	R효소
208	흑지마	W109	P효소	208	사상자	R208	R효소
209	희렴	W110	P효소	209	사원자	R209	R효소
210	두충	W111	P효소	210	사인	R210	R효소
211	천초근	W112	P효소	211	산내	R211	R효소
212	옥죽	W113	P효소	212	산두근	R212	R효소

213	판람근	W114	P효소	213	산사	R213	R효소
214	패란	W115	P효소	214	산수유	R214	R효소
215	패장근	W116	P효소	215	산약	R215	R효소
216	편축	W117	P효소	216	연맥-작맥자	R216	R효소
217	포공영	W118	P효소	217	산장	R217	R효소
218	포항	W119	P효소	218	산조인	R218	R효소
219	피마자	W120	P효소	219	산청목	R219	R효소
220	필발	W121	P효소	220	산초	R220	R효소
221	필징가	W122	P효소	221	산호초엽	R221	R효소
222	하고초	W123	P효소	222	삼릉	R222	R효소
223	하엽	W124	P효소	223	삼백초	R223	R효소
224	학슬	W125	P효소	224	상기생	R224	R효소
225	한련초	W126	P효소	225	상륙	R225	R효소
226	한속단	W127	P효소	226	상백피	R226	R효소
227	한인진	W128	P효소	227	바나바잎	R227	R효소
228	합환피	W130	P효소	228	상심자	R228	R효소
229	해금사	W131	P효소	229	상엽	R229	R효소
230	해당근	W132	P효소	230	상지	R230	R효소
231	해동피	W133	P효소	231	상표초	R231	R효소
232	마인	W134	P효소	232	인삼화	R232	R효소
233	감국	X2	O효소	233	승마	R233	R효소
234	강황	X5	O효소	234	서목태	R234	R효소
235	계지	X7	O효소	235	서장경	R235	R효소
236	고삼	X8	O효소	236	석곡	R236	R효소
237	골쇄보	X9	O효소	237	석류	R237	R효소
238	곽향	X10	O효소	238	석위	R238	R효소
239	괘루근	X11	O효소	239	석이	R239	R효소
240	괘루인	X12	O효소	240	석창포	R240	R효소
241	구기자	X13	O효소	241	선모	R241	R효소
242	금은화	X14	O효소	242	선퇴	R242	R효소
243	길경	X15	O효소	243	선헌초	R243	R효소
244	내복자	X16	O효소	244	숙지황	R244	R효소
245	팔각회향	X17	O효소	245	세신	R245	R효소
246	하수오	X18	O효소	246	센나엽	R246	R효소
247	행인	X19	O효소	247	소계	R247	R효소
248	향부자	X20	O효소	248	소목	R248	R효소
249	갈화	X21	O효소	249	저백피	R249	R효소
250	강향	X22	O효소	250	회향	R250	R효소
251	개자	X23	O효소	251	속단	R251	R효소
252	건울	X24	O효소	252	히비스커스	R252	R효소
253	녹두	X25	O효소	253	고과	R253	R효소
254	고량강	X26	O효소	254	고채	R254	R효소
255	곡기생	X27	O효소	255	물로키아	R255	R효소

256	감수	X28	O효소	256	삼봉냐와-명월초	R256	R효소
257	견우자	X29	O효소	257	시라자	R257	R효소
258	대추	X32	O효소	258	시엽	R258	R효소
259	도인	X34	O효소	259	시체	R259	R효소
260	독활	X35	O효소	260	시호	R260	R효소
261	마황	X36	O효소	261	식방풍	R261	R효소
262	만형자	X37	O효소	262	신곡	R262	R효소
263	맥문동	X38	O효소	263	신이	R263	R효소
264	맥아	X39	O효소	264	아마란스	R264	R효소
265	목향	X41	O효소	265	아마인	R265	R효소
266	박하	X42	O효소	266	아불식초	R266	R효소
267	대복피	X46	O효소	267	아선약	R267	R효소
268	홍삼	X48	O효소	268	아출	R268	R효소
269	홍화	X49	O효소	269	안식향	R269	R효소
270	백부근	X51	O효소	270	압척초	R270	R효소
271	마치현	X52	O효소	271	애엽	R271	R효소
272	당삼	X53	O효소	272	애호박	R272	R효소
273	대극	X54	O효소	273	앵도육	R273	R효소
274	대두황권	X55	O효소	274	야교등	R274	R효소
275	대풍자	X56	O효소	275	야명사	R275	R효소
276	선복화	X57	O효소	276	야오동	R276	R효소
277	복령	X61	O효소	277	양유근	R277	R효소
278	비파엽	X62	O효소	278	양제근	R278	R효소
279	사인	X63	O효소	279	어성초	R279	R효소
280	산사	X64	O효소	280	어성초근	R280	R효소
281	산수유	X65	O효소	281	여정실	R281	R효소
282	산약	X66	O효소	282	여지핵	R282	R효소
283	산조인	X67	O효소	283	연교	R283	R효소
284	삼릉	X68	O효소	284	연자육	R284	R효소
285	세신	X70	O효소	285	영릉향	R285	R효소
286	숙지황	X71	O효소	286	영실	R286	R효소
287	황련	X73	O효소	287	영실근	R287	R효소
288	황백	X74	O효소	288	영지	R288	R효소
289	송화분	X76	O효소	289	오가피	R289	R효소
290	백전	X77	O효소	290	오령지	R290	R효소
291	백화사설초	X78	O효소	291	오리목-적양	R291	R효소
292	과체	X79	O효소	292	오매	R292	R효소
293	복분자	X80	O효소	293	오미자	R293	R효소
294	부소맥	X81	O효소	294	오배자	R294	R효소
295	부평	X82	O효소	295	오수유	R295	R효소
296	쇄양	X83	O효소	296	오약	R296	R효소
297	수오등	X84	O효소	297	옥축서예	R297	R효소
298	시라자	X85	O효소	298	와송	R298	R효소

299	시체	X86	O효소	299	왕불류행	R299	R효소
300	파두	X87	O효소	300	왕비단폴-통내초	R300	R효소
301	시호	X88	O효소	301	용규	R301	R효소
302	신곡	X89	O효소	302	용담	R302	R효소
303	아마인	X90	O효소	303	용안육	R303	R효소
304	연자육	X93	O효소	304	우담	R304	R효소
305	오가피	X94	O효소	305	우담남성	R305	R효소
306	오매	X95	O효소	306	우두	R306	R효소
307	오배자	X97	O효소	307	우방자	R307	R효소
308	오약	X99	O효소	308	우슬	R308	R효소
309	용담	X100	O효소	309	우절	R309	R효소
310	용안육	X101	O효소	310	육리인	R310	R효소
311	우슬	X102	O효소	311	운지	R311	R효소
312	원지	X103	O효소	312	울금	R312	R효소
313	육계	X104	O효소	313	원지	R313	R효소
314	익모초	X106	O효소	314	원화	R314	R효소
315	인삼	X107	O효소	315	월계엽	R315	R효소
316	아선약	X110	O효소	316	위령선	R316	R효소
317	안식향	X111	O효소	317	유백피	R317	R효소
318	양유근	X112	O효소	318	유향	R318	R효소
319	여지핵	X113	O효소	319	육계	R319	R효소
320	영릉향	X114	O효소	320	육두구	R320	R효소
321	영실	X115	O효소	321	육종용	R321	R효소
322	자근	X116	O효소	322	울초	R322	R효소
323	자소엽	X117	O효소	323	은시호	R323	R효소
324	전호	X119	O효소	324	은행엽	R324	R효소
325	절패모	X120	O효소	325	음양곽	R325	R효소
326	지각	X121	O효소	326	의이인	R326	R효소
327	지골피	X122	O효소	327	익모초	R327	R효소
328	창출	X126	O효소	328	익지	R328	R효소
329	천마	X128	O효소	329	인동	R329	R효소
330	천문동	X129	O효소	330	인삼	R330	R효소
331	초두구	X130	O효소	331	인진호	R331	R효소
332	택사	X132	O효소	332	일당귀	R332	R효소
333	저령	X133	O효소	333	카카오닙스	R333	R효소
334	파극천	X134	O효소	334	테프	R334	R효소
335	예지자	X135	O효소	335	핑거루트	R335	R효소
336	잠사	X136	O효소	336	해죽순	R336	R효소
337	저실자	X137	O효소	337	도두	R337	R효소
338	접골목	X138	O효소	338	동풍채	R338	R효소
339	정력자	X139	O효소	339	예지자	R339	R효소
340	조각자	X140	O효소	340	자근	R340	R효소
341	조구등	X141	O효소	341	자단향	R341	R효소

342	자원	X142	O효소	342	자소엽	R342	R효소
343	자화지정	X143	O효소	343	자소자	R343	R효소
344	능소화	X144	O효소	344	자원	R344	R효소
345	갈근	2401	O효소	345	자화지정	R345	R효소
346	감초	2402	O효소	346	작약	R346	R효소
347	강활	2403	O효소	347	잠사	R347	R효소
348	결명자	2404	O효소	348	장미화	R349	R효소
349	괴각	2405	O효소	349	저두강	R350	R효소
350	노회	2406	O효소	350	저실자	R351	R효소
351	당귀	2407	O효소	351	적소두	R352	R효소
352	대황	2408	O효소	352	전호	R353	R효소
353	방풍	2409	O효소	353	절패모	R354	R효소
354	백지	2410	O효소	354	접골목	R355	R효소
355	상백피	2411	O효소	355	정력자	R356	R효소
356	속단	2412	O효소	356	정류	R357	R효소
357	신이	2413	O효소	357	정향	R358	R효소
358	연교	2414	O효소	358	정향피	R359	R효소
359	오미자	2415	O효소	359	제니	R360	R효소
360	육두구	2416	O효소	360	제조	R361	R효소
361	은행잎	2417	O효소	361	조각자	R362	R효소
362	작약	2418	O효소	362	조구등	R363	R효소
363	종대황	2419	O효소	363	조협	R364	R효소
364	진피	2420	O효소	364	종대황	R365	R효소
365	치자	2421	O효소	365	종려피	R366	R효소
366	형개	2422	O효소	366	죽여	R367	R효소
367	황기	2423	O효소	367	지각	R368	R효소
368	건강	2501	O효소	368	지골피	R369	R효소
369	단삼	2502	O효소	369	지구목	R370	R효소
370	목단피	2503	O효소	370	지구자	R371	R효소
371	목진피	2504	O효소	371	지마	R372	R효소
372	방기	2505	O효소	372	지모	R373	R효소
373	백선피	2506	O효소	373	지부자	R374	R효소
374	백출	2507	O효소	374	지실	R375	R효소
375	보골지	2508	O효소	375	지유	R376	R효소
376	회향	2509	O효소	376	지황	R377	R효소
377	소태나무	2510	O효소	377	진교	R378	R효소
378	아출	2511	O효소	378	진달래뿌리-두견화근	R379	R효소
379	오수유	2512	O효소	379	진피	R380	R효소
380	음양곽	2513	O효소	380	질려자	R381	R효소
381	인진호	2514	O효소	381	차가버섯	R382	R효소
382	지모	2515	O효소	382	차전자	R383	R효소
383	지실	2516	O효소	383	차전초	R384	R효소
384	천궁	2517	O효소	384	참가시나무	R385	R효소

385	현호색	2518	○효소	385	창이자	R386	R효소
386	황금	2519	○효소	386	창출	R387	R효소
387	후박	2520	○효소	387	창포	R388	R효소
				388	천궁	R389	R효소
				389	천남성	R390	R효소
				390	천련자	R391	R효소
				391	천마	R392	R효소
				392	천문동	R393	R효소
				393	천산룡	R394	R효소
				394	천오	R395	R효소
				395	청각-녹각채	R396	R효소
				396	청대	R397	R효소
				397	청피	R398	R효소
				398	초과	R399	R효소
				399	초두구	R400	R효소
				400	초석잠근	R401	R효소
				401	초오	R402	R효소
				402	초피나무-초목	R403	R효소
				403	촉규근	R404	R효소
				404	촉규화	R405	R효소
				405	총백	R406	R효소
				406	총위자	R407	R효소
				407	촉백엽	R408	R효소
				408	치자	R409	R효소
				409	칠피	R410	R효소
				410	칠해목	R411	R효소
				411	캐모마일	R412	R효소
				412	타임	R413	R효소
				413	택란	R414	R효소
				414	택사	R415	R효소
				415	토복령	R416	R효소
				416	토사자	R417	R효소
				417	통초	R418	R효소
				418	피나무	R419	R효소
				419	하르파고피툼근	R420	R효소
				420	천초근	R421	R효소
				421	옥죽	R422	R효소
				422	다미아나	R423	R효소
				423	모링가잎	R424	R효소
				424	방가지뚝	R425	R효소
				425	머위뿌리-봉두근	R426	R효소
				426	머위잎-봉두채	R427	R효소
				427	수국잎	R428	R효소

428	칠엽담	R429	R효소
429	쥐오줌뿌리-길초근	R430	R효소
430	쥐오줌풀-길초	R431	R효소
431	목두채	R432	R효소
432	위릉채	R433	R효소
433	콜라비	R434	R효소
434	태자삼	R435	R효소
435	저령	R436	R효소
436	파극천	R437	R효소
437	파두	R438	R효소
438	판람근	R439	R효소
439	팔각회향	R440	R효소
440	패란	R441	R효소
441	패장근	R442	R효소
442	편축	R443	R효소
443	포공영	R444	R효소
444	포도근	R445	R효소
445	포황	R446	R효소
446	표고버섯	R447	R효소
447	비마자-피마자	R448	R효소
448	필발	R449	R효소
449	필징가	R450	R효소
450	하고초	R451	R효소
451	하수오	R452	R효소
452	하엽	R453	R효소
453	학슬	R454	R효소
454	한련초	R455	R효소
455	한속단	R456	R효소
456	한인진	R457	R효소
457	함초	R458	R효소
458	눈꽃동충하초	R459	R효소
459	합환피	R460	R효소
460	해금사	R461	R효소
461	해당근	R462	R효소
462	해대	R463	R효소
463	해동피	R464	R효소
464	마인	R465	R효소
465	해바라기씨	R466	R효소
466	해방풍	R467	R효소
467	해백	R468	R효소
468	해삼	R469	R효소
469	해송자	R470	R효소
470	해표초	R471	R효소

471	해풍등	R472	R효소
472	행인	R473	R효소
473	향부자	R474	R효소
474	향유	R475	R효소
475	현삼	R476	R효소
476	현초	R477	R효소
477	현호색	R478	R효소
478	혈갈	R479	R효소
479	형개	R480	R효소
480	호도육-호도	R481	R효소
481	구골엽	R482	R효소
482	호로파	R483	R효소
483	호장근	R484	R효소
484	호초-후추	R485	R효소
485	홍삼	R486	R효소
486	홍화	R487	R효소
487	홍화자	R488	R효소
488	화피	R489	R효소
489	황금	R490	R효소
490	황기	R491	R효소
491	황련	R492	R효소
492	황매목	R493	R효소
493	황백	R494	R효소
494	황정	R495	R효소
495	풍하리-풍하이	R496	R효소
496	후박	R497	R효소
497	흰초근	R498	R효소
498	흑메밀	R499	R효소
499	흑미	R500	R효소
500	흑지마	R501	R효소
501	희렴	R502	R효소
502	페퍼민트	R503	R효소
503	두충	R504	R효소