

● 국립종자원 공고 제2022-2호

품종보호 출원을 위한 특성조사기준(국립종자원고시 제2021-3호)을 일부 개정함에 있어, 그 개정이유와 주요 내용을 미리 국민에게 알려 이에 대한 의견을 듣고자 「행정절차법」 제46조에 따라 다음과 같이 공고합니다.

2022년 2월 15일

국립종자원장

품종보호 출원을 위한 특성조사기준 일부개정(안) 행정예고

1. 개정이유

기존 고시 395개의 작물별 특성조사기준에 6개 작물의 작물별 특성조사 기준을 신규 제정하였기에, 별표 제1호 작물별 특성조사기준의 목록을 갱신하고자 함

2. 주요내용

작물별 특성조사기준의 목록을 현행 401개의 작물별 특성조사기준 목록으로 갱신(별표 제1호)

3. 의견 제출

이 개정령안에 대하여 의견이 있는 단체 또는 개인은 다음 사항을 기재한 의견서를 2022년 3월 10일까지 국립중자원장(참조 : 품중보호과장)에게 제출하여 주시기 바랍니다.

가. 입법예고 사항에 대한 항목별 의견(찬·반 의견과 그 이유)

개 정(안)	수 정(안)	수 정 사 유

나. 성명(단체인 경우에는 단체명과 대표자 성명), 주소 및 전화번호

다. 의견제출 방법 : 전자우편, 우편 또는 팩스

1) 전자우편(이메일) : ks1012@korea.kr

2) 주소 : 경북 김천시 혁신8로 119 국립중자원 품중보호과

3) 팩스 : (054) 912 - 0210

라. 기타 자세한 사항은 국립중자원 품중보호과(전화 : (054) 912 - 0207)에 문의하여 주시기 바라며, 행정예고와 관련된 개정안은 국립중자원 홈페이지에도 게재하였으니 참고하시기 바랍니다.

국립종자원고시 제2022-00호

품종보호 출원을 위한 특성조사기준 일부개정안

품종보호 출원을 위한 특성조사기준 일부를 다음과 같이 개정한다.

별표 제 1호 작물별 특성조사기준의 목록을 현재 제정된 401개의 작물별 특성조사기준 목록으로 갱신한다.

신 · 구조문 대비표

현	개																																				
행	정																																				
안	안																																				
<p>[별표]</p> <p>1. <u>작물별 특성조사기준의 목록</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">번호</th> <th style="width: 40%;">작물명</th> <th style="width: 50%;">학명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>393</td> <td>로도히폭시스</td> <td><i>Rhodohypoxis</i> spp.</td> </tr> <tr> <td>394</td> <td>마키</td> <td><i>Aristotelia chilensis</i> (Molina) Stuntz</td> </tr> <tr> <td>395</td> <td>파그라에아 세이라니카</td> <td><i>Fagraea ceilanica</i></td> </tr> </tbody> </table>	번호	작물명	학명	393	로도히폭시스	<i>Rhodohypoxis</i> spp.	394	마키	<i>Aristotelia chilensis</i> (Molina) Stuntz	395	파그라에아 세이라니카	<i>Fagraea ceilanica</i>	<p>[별표]</p> <p>1. <u>작물별 특성조사기준의 목록</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">번호</th> <th style="width: 40%;">작물명</th> <th style="width: 50%;">학명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>--</td> <td>---</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>396</td> <td>디펜바키아속</td> <td><i>Dieffenbachia</i> spp.</td> </tr> <tr> <td>397</td> <td>피소스테기아속</td> <td><i>Physostegia</i> spp.</td> </tr> <tr> <td>398</td> <td>스카이볼라속</td> <td><i>Scaevola</i> spp.</td> </tr> <tr> <td>399</td> <td>영경귀속</td> <td><i>Cirsium</i> spp.</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>카카오</td> <td><i>Theobroma cacao</i> L.</td> </tr> <tr> <td>401</td> <td>씀바귀속</td> <td><i>Ixeridium dentatum</i>; <i>Ixeris</i> spp.</td> </tr> </tbody> </table>	번호	작물명	학명	--	---	-----	396	디펜바키아속	<i>Dieffenbachia</i> spp.	397	피소스테기아속	<i>Physostegia</i> spp.	398	스카이볼라속	<i>Scaevola</i> spp.	399	영경귀속	<i>Cirsium</i> spp.	400	카카오	<i>Theobroma cacao</i> L.	401	씀바귀속	<i>Ixeridium dentatum</i> ; <i>Ixeris</i> spp.
번호	작물명	학명																																			
393	로도히폭시스	<i>Rhodohypoxis</i> spp.																																			
394	마키	<i>Aristotelia chilensis</i> (Molina) Stuntz																																			
395	파그라에아 세이라니카	<i>Fagraea ceilanica</i>																																			
번호	작물명	학명																																			
--	---	-----																																			
396	디펜바키아속	<i>Dieffenbachia</i> spp.																																			
397	피소스테기아속	<i>Physostegia</i> spp.																																			
398	스카이볼라속	<i>Scaevola</i> spp.																																			
399	영경귀속	<i>Cirsium</i> spp.																																			
400	카카오	<i>Theobroma cacao</i> L.																																			
401	씀바귀속	<i>Ixeridium dentatum</i> ; <i>Ixeris</i> spp.																																			

품종보호 출원을 위한 특성조사기준

제정 2015. 10. 27., 국립종자원고시 제2015-3호

개정 2016. 8. 4., 국립종자원고시 제2016-1호

개정 2018. 11. 30., 국립종자원고시 제2018-2호

개정 2020. 3. 17., 국립종자원고시 제2020-3호

개정 2021. 5. 11., 국립종자원고시 제2021-3호

개정 2022. 0. 00., 국립종자원고시 제2022-0호

제1조(목적) 이 고시는 「식물신품종보호법 시행령」 제49조 제3항에 따라 국립종자원장에게 권한이 위임된 종자에 대해서 「종자관리요강」 제2조의 품종의 특성설명을 위한 작물별 조사형질 및 조사방법을 정함을 목적으로 한다.

제2조(작물별 특성조사기준의 목록) 제1조에 따른 품종보호 출원과 심사를 위한 작물별 특성조사기준의 목록과 내용은 별표와 같다.

제3조(작물별 특성조사기준의 활용) ① 국립종자원장은 작물별 특성조사 기준을 제정 또는 개정하였을 때에는 국립종자원 홈페이지 등을 통하여 전문을 공개하여 품종보호 출원인 및 일반인이 쉽게 활용할 수 있도록 한다. ② 출원인은 작물별 특성조사기준의 품종특성표의 특성조사항목 중에서 필수조사항목 위주로 품종특성표에 기재토록 하고 구별성이 있는 특성은 품종 특성기술서에 기술하여 주장하도록 한다.

제4조(재검토기한) 국립종자원장은 이 고시에 대하여 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 2022년 7월 1일을 기준으로 매 3년이 되는 시점(매 3년째의 6월 30일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 하여야 한다.

부 칙

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

[별표]

작물별 특성조사기준의 목록과 내용(제2조 관련)

1. 작물별 특성조사기준의 목록

번호	작물명	학명
1	벼	<i>Oryza sativa</i> L.
2	보리	<i>Hordeum vulgare</i> L.
3	밀	<i>Triticum aestivum</i> L.
4	콩	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill
5	옥수수	<i>Zea mays</i> L.
6	감자	<i>Solanum tuberosum</i> L.
7	무	<i>Raphanus sativus</i> L.
8	배추	<i>Brassica campestris</i> L. spp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Rupr.
9	양배추	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i>
10	수박	<i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.
11	호박(폐포계)	<i>Cucurbita pepo</i> L.
12	오이	<i>Cucumis sativus</i> L.
13	참외	<i>Cucumis melo</i> L. var. <i>makuwa</i> Makino
14	고추	<i>Capsicum annuum</i> L.
15	토마토	<i>Solanum lycopersicum</i> L.
16	파	<i>Allium fistulosum</i> L.
17	양파, 샬롯	<i>Allium cepa</i> L. var. <i>cepa</i> , <i>Allium cepa</i> L. var. <i>aggregatum</i>
18	당근	<i>Daucus carota</i> L.
19	상추	<i>Lactuca sativa</i> L.
20	시금치	<i>Spinacia oleracea</i> L.
21	사과	<i>Malus domestica</i> Borkh.
22	배	<i>Pyrus pyrifolia</i> Nakai
23	복숭아	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.
24	비모란선인장	<i>Gymnocalycium mihanovichii</i> Br. & R.
25	라이그라스	<i>Lolium</i> spp.
26	톨페스큐	<i>Festuca elatior</i> var. <i>arundinacea</i> (Schreb.) Wimm.
27	레드클로버	<i>Trifolium pratense</i> L.
28	귀리	<i>Avena sativa</i> L.
29	고구마	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.
30	참깨	<i>Sesamum indicum</i> L.
31	들깨	<i>Perilla frutescens</i> Brit. var. <i>japonica</i> Hara
32	땅콩	<i>Arachis hypogaea</i> L.
33	유채	<i>Brassica napus</i> L.
34	당귀	<i>Angelica gigas</i> Nakai
35	황기	<i>Astragalus membranaceus</i> Bunge
36	인삼	<i>Panax ginseng</i> C. A. Meyer
37	멜론	<i>Cucumis melo</i> L. var. <i>reticulatus</i> Naud.
38	녹색꽃양배추	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>italica</i> Plen.
39	꽃양배추	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i> (L.) Alef.

번호	작물명	학명
40	포도	<i>Vitis</i> spp.
41	유자	<i>Citrus junos</i> Sieb. ex Tanaka
42	개나리	<i>Forsythia</i> spp.
43	무궁화	<i>Hibiscus</i> spp.
44	상사화류	<i>Lycoris</i> spp.
45	조개나물	<i>Ajuga multiflora</i> Bunge
46	리시안서스	<i>Eustoma grandiflorum</i> Shinn
47	페튜니아	<i>Petunia hybrida</i> Hort.
48	고데치아	<i>Godetia grandiflora</i> Lindl.
49	봉선화	<i>Impatiens</i> spp.
50	시클라멘	<i>Cyclamen persicum</i> Mill.
51	금어초	<i>Antirrhinum majus</i> L.
52	팬지	<i>Viola tricolor</i> L. var. <i>hortensis</i> DC.
53	데이지	<i>Bellis perennis</i> L.
54	알스트로메리아	<i>Alstroemeria</i> spp.
55	히야신스	<i>Hyacinthus</i> spp.
56	느타리버섯	<i>Pleurotus</i> spp.
57	오쳐드그래스	<i>Dactylis glomerata</i> L.
58	결명자	<i>Cassia tora</i> L.
59	구기자	<i>Lycium chinense</i> Mill.
60	구릿대(백지)	<i>Angelica dahurica</i> (Fisch.) Benth. et Hooker f.
61	도라지(길경)	<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq) A. DC
62	마(산약)	<i>Dioscorea batatas</i> Decne
63	맥문동	<i>Liriope platyphylla</i> Wang et Tang
64	시호	<i>Bupleurum falcatum</i> L.
65	식방풍	<i>Peucedanum japonicum</i> Thunb.
66	지황	<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertner) Liboschitz
67	토천궁	<i>Ligusticum chuanxiong</i> Hort.
68	국화	<i>Dendranthema</i> spp.
69	글라디올러스	<i>Gladiolus gandavensis</i> Van Houtte
70	금잔화	<i>Calendula officinalis</i> L.
71	덴드로비움	<i>Dendrobium</i> spp.
72	맨드라미	<i>Celosia</i> spp.
73	백일초	<i>Zinnia</i> spp.
74	백합	<i>Lilium</i> spp.
75	스토크	<i>Matthiola incana</i> R. Br.
76	아게라텀	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.
77	아이리스	<i>Iris</i> spp.
78	원추리류	<i>Hemerocallis</i> spp.
79	장미	<i>Rosa</i> spp.
80	튤립	<i>Tulipa gesneriana</i> L.

번호	작물명	학명
81	포인세티아	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klot.
82	풍란, 나도풍란	<i>Neofinetia falcata</i> Hu., <i>Aerides japonicum</i> Lindemb. et Reichb.
83	한련화	<i>Tropaeolum majus</i> L.
84	호밀	<i>Secale cereale</i> L.
85	팥	<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & Ohashi
86	녹두	<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek
87	완두	<i>Pisum sativum</i> L.
88	가지	<i>Solanum melognena</i> L.
89	팍초이	<i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>chinensis</i> Jusl.
90	대목용박	<i>Lagenaria siceraria</i> Standley
91	칼랑코에	<i>Kalanchoe</i> spp.
92	카틀레야	<i>Cattleya</i> Lindl.
93	온시디움	<i>Oncidium</i> spp.
94	옥잠화	<i>Hosta</i> spp.
95	작약	<i>Paeonia lactiflora</i>
96	산취선인장	<i>Chamaecereus silvestrii</i>
97	종꽃	<i>Campanula</i> spp.
98	펠라고늄	<i>Pelargonium</i> spp.
99	키위프루트(참다래)	<i>Actinidia</i> spp.
100	새우란	<i>Calanthe</i> spp.
101	강낭콩	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
102	율무	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.
103	갓	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.
104	콜라비(순무양배추)	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i> L.
105	순무	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i>
106	쑥갓	<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.
107	칼라	<i>Zantedeschia</i> spp.
108	오니소갈럼	<i>Ornithogalum</i> spp.
109	안스리움	<i>Anthurium</i> spp.
110	아마릴리스	<i>Hippeastrum hybridum</i> Hort.
111	철쭉류	<i>Rhododendron</i> spp.
112	수국	<i>Hydrangea macrophylla</i> Ser.
113	패랭이꽃속	<i>Dianthus</i> spp.
114	거베라	<i>Gerbera</i> spp.
115	안개초	<i>Gypsophila</i> spp.
116	스타티스	<i>Limonium</i> spp.
117	팔레놉시스	<i>Phalaenopsis</i> spp.
118	용담, 큰용담	<i>Gentiana</i> L.
119	프리시아	<i>Freesia hybrida</i> L.H. Bailey
120	심비디움속	<i>Cymbidium</i> spp.

번호	작물명	학명
121	동백	<i>Camellia</i> spp.
122	오미자	<i>Schizandra chinensis</i> Baillon
123	일당귀(왜당귀)	<i>Angelica acutiloba</i> Kitagawa
124	영지버섯	<i>Ganoderma</i> spp.
125	강활	<i>Angelica koreana</i> Max. (<i>Ostericum koreanum</i> Max.)
126	진흙버섯	<i>Phellinus</i> spp.
127	메밀	<i>Fagopyrum</i> spp.
128	만삼	<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf.
129	지모	<i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge
130	군자란	<i>Cliviaminiata</i> Regel.
131	매발톱꽃	<i>Aquilegia</i> spp.
132	클레마티스	<i>Clematis</i> spp.
133	동충하초	<i>Cordyceps</i> spp.
134	트리티케일	x <i>Triticosecale</i> Wittmack
135	알팔파	<i>Medicago sativa</i> L.
136	감	<i>Diospyros kaki</i> L.
137	델피니움	<i>Delphinium</i> spp.
138	플록스	<i>Phlox</i> spp.
139	아네모네	<i>Anemone</i> spp.
140	인도고무나무	<i>Ficus elastica</i> Roxb.
141	드라세나속	<i>Dracaena</i> spp.
142	벤자민고무나무	<i>Ficus benjamina</i>
143	담배	<i>Nicotiana tabacum</i> L.
144	부추	<i>Allium tuberosum</i> Rottl. ex Spreng.
145	케일	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> (DC.) Alef.
146	치커리	<i>Cichorium intybus</i> L.
147	매실	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc.
148	엘라티오르 베고니아	<i>Begonia</i> x <i>hiemalis</i> Fotsch
149	구근 베고니아	<i>Begonia</i> x <i>tuberhybrida</i> Voss
150	관엽 베고니아	<i>Begonia</i> spp.
151	엔다이브	<i>Cichorium endivia</i> L.
152	바위떡풀	<i>Saxifraga fortunei</i>
153	근대	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>cicla</i> L.(Ulrich)
154	셀러리	<i>Apium graveolens</i> L.
155	파슬리	<i>Petroselinum crispum</i> Nym. ex Hill
156	자두	<i>Prunus salicina</i> Lindl.
157	살구	<i>Prunus armeniaca</i> L.
158	팽이버섯	<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer
159	가우라	<i>Gaura</i> spp.
160	호박(동양계)	<i>Cucurbita moschata</i> Duch.

번호	작물명	학명
161	호박(서양계)	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.
162	조	<i>Setaria italica</i> (L.) Beauv.
163	수수	<i>Sorghum bicolor</i> L.
164	펜타스	<i>Pentas</i> Benth.
165	딸기	<i>Fragaria</i> L.
166	마가렛	<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.
167	천사의나팔	<i>Brugmansia</i> spp.
168	칼리브라코아	<i>Calibrachoa</i> spp.
169	칼루나	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull
170	금계국속	<i>Coreopsis</i> spp.
171	디아스키아	<i>Diascia</i> spp.
172	헤데라	<i>Hedera</i> spp.
173	히페리쿰	<i>Hypericum</i> spp.
174	라벤다	<i>Lavandula</i> spp.
175	카모마일	<i>Matricaria recutita</i>
176	물렌베키아	<i>Muehlenbeckia</i> spp.
177	연꽃	<i>Nelumbo</i> spp.
178	수련	<i>Nymphaea</i> spp.
179	바실	<i>Ocimum</i> spp.
180	오스테오스페르뭄	<i>Osteospermum</i> spp.
181	프리물라폴리안타	<i>Primula polyantha</i>
182	아잘레아	<i>Rhododendron simsii</i> Planch.
183	스트렙토카르푸스	<i>Streptocarpus</i> spp.
184	수테라	<i>Sutera</i> spp.
185	마리골드	<i>Tagetes</i> spp.
186	알로카시아	<i>Alocasia</i> spp.
187	칼라디움	<i>Caladium</i> spp.
188	칼라테아	<i>Calathea</i> spp.
189	에피프렘눔	<i>Epipremnum</i> spp.
190	유포르비아풀젠스	<i>Euphorbia fulgens</i>
191	꽃기린	<i>Euphorbia milii</i>
192	피토니아	<i>Fittonia albivenis</i>
193	구즈마니아	<i>Guzmania</i> spp.
194	오펀티아속	<i>Opuntia</i> spp.
195	필로덴드론	<i>Philodendron</i> spp.
196	게발선인장	<i>Schlumbergera truncata</i>
197	스파티필름	<i>Spathiphyllum</i> spp.
198	아니고잔토스	<i>Anigozanthos</i> Labill.
199	범부채속	<i>Belamcanda</i> spp.
200	층꽃나무	<i>Caryopteris</i> spp.

번호	작물명	학명
201	일일초	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don
202	다알리아	<i>Dahlia</i> spp.
203	에피덴드룸	<i>Epidendrum</i> spp.
204	꽃창포	<i>Iris ensata</i>
205	로벨리아	<i>Lobelia</i> spp.
206	쇠비름채송화	<i>Portulaca oleracea</i> L.
207	토레니아	<i>Torenia</i> spp.
208	만가닥버섯	<i>Hypsizigus marmoreus</i>
209	버들송이	<i>Agrocybe</i> spp.
210	비늘버섯	<i>Pholiota</i> spp.
211	앞새버섯	<i>Grifola frondosa</i>
212	부겐빌레아	<i>Bougainvillea</i> spp.
213	부바르디아	<i>Bouvardia</i> spp.
214	크로산드라	<i>Crossandra</i> spp.
215	엑사큘	<i>Exacum</i> spp.
216	후크시아	<i>Fuchsia</i> spp.
217	헬리크리섬	<i>Xerochrysum bracteatum</i>
218	란타나	<i>Lantana</i> spp.
219	밀토니아	<i>Miltonia</i> spp.
220	오돈토글로섬	<i>Odontoglossum</i> spp.
221	지고페탈룸	<i>Zygopetalum</i> spp.
222	아스틸베	<i>Astilbe</i> spp.
223	과꽃	<i>Callistephus chinensis</i>
224	크로톤	<i>Codiaeum</i> spp.
225	코스모스	<i>Cosmos bipinnatus</i>
226	쿠프레수스	<i>Cupressus</i> spp.
227	옥살리스	<i>Oxalis</i> spp.
228	페페로미아	<i>Peperomia</i> spp.
229	아프리카칸바이올렛	<i>Saintpaulia ionantha</i>
230	틸란드시아	<i>Tillandsia</i> spp.
231	베로니카	<i>Veronica</i> spp.
232	클로로피툼	<i>Chlorophytum</i> spp.
233	네르테라	<i>Nertera granadensis</i>
234	쿠페아	<i>Cuphea hyssopifolia</i>
235	팔손이	<i>Fatsia</i> spp.
236	만데빌라	<i>Mandevilla</i> spp.
237	네메시아	<i>Nemesia</i> spp.
238	네오레겔리아	<i>Neoregelia</i> spp.
239	콜레우스	<i>Plectranthus scutellarioides</i>
240	버베나	<i>Verbena</i> spp.

번호	작물명	학명
241	유카	<i>Yucca elephantipes</i>
242	아가판서스	<i>Agapanthus</i> spp.
243	안젤로니아	<i>Angelonia</i> spp.
244	칸나	<i>Canna</i> spp.
245	쿠르쿠마	<i>Curcuma</i> spp.
246	글로리오사	<i>Gloriosa</i> spp.
247	시만니아	<i>Gloxinia sylvatica</i>
248	헬레보루스	<i>Helleborus</i> spp.
249	스위트피	<i>Lathyrus odoratus</i>
250	라넨쿨러스	<i>Ranunculus</i> spp.
251	유포르비아히페리키폴리아	<i>Euphorbia hypericifolia</i>
252	필라노디플로라	<i>Phyla nodiflora</i>
253	할미꽃	<i>Pulsatilla</i> spp.
254	디지고테카	<i>Schefflera elegantissima</i>
255	리이크	<i>Allium porrum</i> L.
256	마늘	<i>Allium sativum</i> L.
257	신선초	<i>Angelica keiskei</i>
258	비트	<i>Beta vulgaris</i> L.
259	생강	<i>Zingiber officinale</i> Rosc.
260	차나무	<i>Camellia sinensis</i> (L.) O. Kuntze
261	산자나무(비타민나무)	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.
262	에린기움속	<i>Eryngium</i> spp.
263	담쟁이덩굴속	<i>Parthenocissus</i> spp.
264	신고난투스	<i>Syngonanthus chrysanthus</i>
265	기장	<i>Panicum miliaceum</i> L.
266	동부	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp subsp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc.
267	잠두	<i>Vicia faba</i> L.
268	뽕나무	<i>Morus</i> spp.
269	아마	<i>Linum usitatissimum</i> L.
270	아스플레니움	<i>Asplenium</i> spp.
271	사철나무	<i>Euonymus japonicus</i>
272	수선화속	<i>Narcissus</i> spp.
273	석위속	<i>Pyrrhosia</i> spp.
274	블루베리	<i>Vaccinium corymbosum</i> L., <i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton, <i>Vaccinium ashei</i> Reade
275	비파	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.
276	아세로라	<i>Malpighia Emarginata</i> DC.
277	아스파라거스	<i>Asparagus officinalis</i> L.
278	하와이무궁화	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>
279	비부르눔티누스	<i>Viburnum tinus</i>
280	호야	<i>Hoya carnosa</i>

번호	작물명	학명
281	사과대목	<i>Malus</i> Mill.
282	감귤	<i>Citrus</i> L. - Group 1
283	무화과	<i>Ficus carica</i> L.
284	양송이	<i>Agaricus</i> L.
285	벧지(헤어리베치)	<i>Vicia villosa</i> Roth.
286	서양배	<i>Pyrus communis</i> L.
287	스위트체리	<i>Prunus avium</i> L.
288	브라키스코메	<i>Brachyscome</i> Cass.
289	왁스플라워	<i>Chamelaucium</i> Desf.
290	시계꽃	<i>Passiflora</i> spp.
291	피라칸사	<i>Pyracantha</i> spp.
292	금전수	<i>Zamioculcas zamiifolia</i>
293	양마	<i>Hibiscus cannabinus</i>
294	독활	<i>Aralia cordata</i> Thunb.
295	칼슘나무	<i>Prunus humilis</i>
296	숙근플록스	<i>Phlox paniculata</i> L.
297	나팔꽃	<i>Ipomoea nil</i>
298	여주	<i>Momordica charantia</i> L.
299	파드득나무	<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk
300	구아바	<i>Psidium guajava</i> L.
301	라즈베리	<i>Rubus idaeus</i> L.
302	배대목	<i>Pyrus</i> L.
303	블랙커런트	<i>Ribes nigrum</i> L.
304	석류	<i>Punica granatum</i>
305	토끼풀(화이트클로버)	<i>Trifolium repens</i> L.
306	억새	<i>Miscanthus</i> spp.
307	브레이니아	<i>Breynia disticha</i>
308	프리물라말라코이데스	<i>Primula malacoides</i>
309	파피오페딜룸	<i>Paphiopedilum</i>
310	아글라오네마	<i>Aglaonema</i> spp.
311	에케베리아	<i>Echeveria</i> spp.
312	왕고들빼기	<i>Lactuca indica</i> L.
313	스테비아	<i>Stevia rebaudiana</i>
314	왕송이버섯	<i>Tricholoma giganteum</i> .
315	보로니아	<i>Boronia</i> spp.
316	크라슐라	<i>Crassula ovata</i>
317	헤베	<i>Hebe</i> spp.
318	자금우속	<i>Ardisia</i> spp.
319	그레이프루트 및 문단	<i>Citrus</i> L. - Group 4
320	레몬 및 라임	<i>Citrus</i> L. - Group 3

번호	작물명	학명
321	오렌지	<i>Citrus L.</i> - Group 2
322	탱자	<i>Citrus L.</i> - Group 5
323	핵과류 대목	<i>Prunus L.</i>
324	까마중	<i>Solanum nigrum</i>
325	망고	<i>Mangifera indica L.</i>
326	아티초크	<i>Cynara cardumculus L.</i>
327	체리모야	<i>Annona cherimola Mill.</i>
328	커피	<i>Coffea arabica, C. canephora L., Pierre ex A. Froehner</i>
329	레브티아	<i>Rebutia spp.</i>
330	델로스페르마	<i>Delosperma N.E.Br.</i>
331	지치	<i>Lithospermum erythrorhizon Siebold et Zuc.</i>
332	피	<i>Echinochloa spp.</i>
333	비올라	<i>Viola spp.</i>
334	스카비오사	<i>Scabiosa spp.</i>
335	금감	<i>Fortunella Swingle</i>
336	바나나	<i>Musa acuminata Colla; Musa × paradisiaca L.</i>
337	방울다다기양배추	<i>Brassica oleracea L. var. gemmifera DC.</i>
338	호박(서양계 × 동양계)	<i>Cucurbita maxima Duch. x Cucurbita moschata Duch.</i>
339	초크베리	<i>Aronia Medik.</i>
340	블랙베리	<i>Rubus subgenus Eubatus sect. Moriferi & Ursini</i>
341	단삼	<i>Salvia miltiorrhiza</i>
342	모시풀	<i>Boehmeria nivea</i>
343	양구슬냉이	<i>Camelina sativa</i>
344	수크령	<i>Pennisetum spp.</i>
345	툽풀	<i>Achillea spp.</i>
346	쑥부쟁이	<i>Aster spp.</i>
347	사르코코카	<i>Sarcococca spp.</i>
348	알로에	<i>Aloe spp.</i>
349	목련	<i>Magnolia spp.</i>
350	마삭줄	<i>Trachelospermum spp.</i>
351	크라스페디아	<i>Craspedia spp.</i>
352	올리브	<i>Olea europaea L.</i>
353	리치	<i>Litchi chinensis Sonn.</i>
354	용과	<i>Hylocereus undatus (Haw.) Britton & Rose</i>
355	아보카도	<i>Persea americana Mill.</i>
356	구스베리	<i>Ribes uva-crispa L.</i>
357	자바애플	<i>Syzygium samarangense Merr. & L.M.Perry</i>
358	시레네	<i>Silene spp.</i>

번호	작물명	학명
359	돌나물속	<i>Sedum</i> spp.
360	쇠무릎(우슬)	<i>Achyranthes</i> spp.
361	스토케시아	<i>Stokesia laevis</i> (Hill) Greene
362	피커스나탈렌시스	<i>Ficus natalensis</i> Hochst. subsp. <i>leprieurii</i> C.C.Berg
363	쉐플레라	<i>Schefflera</i> spp.
364	용안	<i>Dimocarpus longan</i> L., <i>Euphoria longan</i> Lour.
365	허니베리	<i>Lonicera caerulea</i> L.
366	크리스탈아이스플랜트	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.
367	피마자	<i>Ricinus communis</i> L.
368	아스트로피툼	<i>Astrophytum</i> spp.
369	파파야	<i>Carica papaya</i> L.
370	센나	<i>Senna</i> spp.
371	손가락조	<i>Eleusine coracana</i> (L.) Gaertn.
372	옥시페탈룸	<i>Oxypetalum coeruleum</i> (D. Don) Decne
373	헬레니움속	<i>Helenium</i> spp.
374	채두수(녹보수)	<i>Radermachera</i> spp.
375	다닥냉이속	<i>Lepidium</i> spp.
376	민들레속	<i>Taraxacum</i> spp.
377	라일락속	<i>Syringa</i> spp.
378	심포리카르포스속	<i>Symphoricarpos</i> spp.
379	코틸레돈속	<i>Cotyledon</i> spp.
380	블루페스큐	<i>Festuca glauca</i> Vill.
381	고추냉이	<i>Wasabia japonica</i> . (Miq.) Matsum.
382	엘더베리	<i>Sambucus</i> spp.
383	세네키오 칸디단스	<i>Senecio candidans</i> DC.
384	네마탄투스	<i>Nematanthus</i> spp.
385	레우코토이	<i>Leucothoe</i> spp.
386	아데난토스	<i>Adenanthos</i> spp.
387	양국수나무	<i>Physocarpus</i> spp.
388	상록풍년화	<i>Loropetalum</i> spp.
389	부들레야	<i>Buddleja</i> spp.
390	배롱나무	<i>Lagerstroemia</i> L.
391	미국부용	<i>Hibiscus moscheutos</i> L.
392	비덴스페룰리폴리아	<i>Bidens ferulifolia</i> (Jacq.) DC
393	로도히폭시스	<i>Rhodohypoxis</i> spp.

번호	작물명	학명
394	마키	<i>Aristotelia chilensis</i> (Molina) Stuntz
395	파그라에아 세이라니카	<i>Fagraea ceilanica</i>
396	디펜바키아속	<i>Dieffenbachia</i> spp.
397	피소스테기아속	<i>Physostegia</i> spp.
398	스카이블라속	<i>Scaevola</i> spp.
399	영경귀속	<i>Cirsium</i> spp.
400	카카오	<i>Theobroma cacao</i> L.
401	씀바귀속	<i>Ixeridium dentatum</i> , <i>Ixeris</i> spp.

2. 작물별 특성조사기준의 내용(전문)은 국립종자원 홈페이지(www.seed.go.kr)에 게재하여 공개한다.