

国際条約、国内法等における農業者の権利（自家増殖）と育成権者の権利の規定比較

（ ）は篠原解説

20.11.12 農林水産委員会 立民 篠原孝

	種苗法		UPOV条約	食料・農業植物遺伝資源条約	国連「小農の権利宣言」
	現行法	改正法	1991、日本加盟1998	ITPGR2004、日本加盟2013	2018、日本棄権
農業者の権利	<ul style="list-style-type: none"> 農家の自家増殖は一定の場合を除き育成者の許諾を必要としない (登録品種の自家増殖は一般的に認められる) 	<ul style="list-style-type: none"> 自家増殖には許諾が必要 (自家増殖は原則として認められず) 	<ul style="list-style-type: none"> 自家増殖は、原則として許諾を必要とする。 合理的な範囲で育成者の正当な利益を保護することを条件とし、<u>農業者の自家増殖を認める</u> 	<ul style="list-style-type: none"> 農業者の権利を実現する責任を負うのは各国政府 国内法に従い、<u>農業者の権利を保護、促進すべき</u> ITPGRのいかなる規定も農場で保存される種子、繁殖性素材を国内法に従って適切な場合、保存、利用、交換、販売する権利を制限しない 	<ul style="list-style-type: none"> 小農と農村で働く人々は、<u>種子への権利を有する</u> 種子政策、植物品種保護、知的財産法に小農と農村で働く人々の権利、ニーズ、現実を尊重し、<u>それらをふまえたものとする。</u>
育成者の権利	<ul style="list-style-type: none"> 農業者の自家増殖に育成者の効力が及ぶ植物を省令で定める 省令16条に定められた396種の植物に育成権者の効力が及ぶ 	<ul style="list-style-type: none"> 登録品種の自家増殖に一律に育成権者の権利が及ぶ 	<ul style="list-style-type: none"> 自家増殖は、原則として育成者の許諾を必要とする 育成者の正当な利益を保護 		

出典：種苗法、UPOV条約、食料・農業植物遺伝資源条約、国連「小農の権利宣言」、農林水産省確認

種苗法を巡る年表

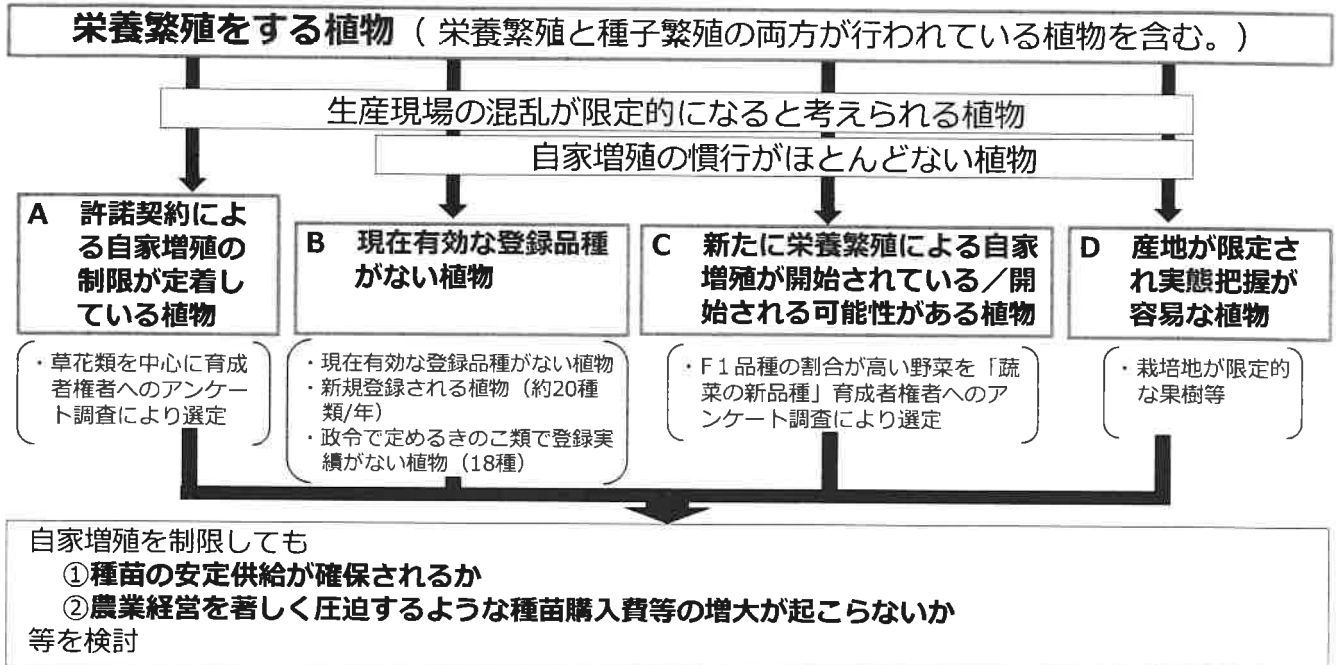
1947年	農産種苗法が成立	「禁止品目」の数
1952年	種子法（主要農産物種子法）成立	
1968年	植物の新品種の保護に関する国際条約（UPOV）	
1978年	種苗法が成立 UPOV78年条約を締結	なし
1982年	UPOV78年条約に加盟	
1991年	種苗法を全面改定 UPOV91年条約を締結	↓
1998年	種苗法を一部改定、禁止品目を指定、無償譲渡も禁止 UPOV91年条約に加盟	23種
2004年	「植物新品種の保護に関する研究会」 食料・農業植物遺伝資源条約（ITPGR）	↓
2006年	種苗法施行規則改定、禁止品目を拡大	82種
2013年	ITPGRに加盟	↓
2015年	「自家増殖に関する検討会」	
2017年	種苗法施行規則改定、禁止品目を拡大	289種
2018年	同、種子法廃止	356種
2019年	同、品種保護のための検討会（全6回）	387種
2020年	同、種苗法改定案を国会に提出	396種

出典：『月刊 現代農業』2020年8月号

2020年11月12日 農林水産委員会
立社 篠原 孝

登録品種の自家増殖に育成者権の効力を及ぼす植物の基準

- 2015年度に開催された「自家増殖に関する検討会」において、登録品種の自家増殖に育成者権の効力を及ぼす植物の基準を策定した。
- 以降、同基準に沿って候補植物を選定し、パブリックコメントを行ったうえで随時、対象植物を拡大している。



自家増殖に育成者権の効力を及ぼす植物を選定

注：この図の整理にかかわらず、契約で別段の定めをした場合は、自家増殖に育成者権の効力が及ぶ。

登録品種の自家増殖に育成者権の効力が及ぶ植物種の例

A 許諾契約による自家増殖の制限が定着している植物	B 現在有効な登録品種がない植物	C 新たに栄養繁殖による自家増殖が開始されている／開始される可能性がある植物	D 産地が限定され実態把握が容易な植物
<ul style="list-style-type: none"> アカシア属（観賞樹） クチナシ属（観賞樹） スイセン属（草花類） チューリップ属（草花類） フリージア属（草花類） ペチュニア属（草花類） ラベンダー属（草花類） リンドウ属（草花類） エリンギ種（きのこ） きくらげ種（きのこ） 	<ul style="list-style-type: none"> アイリス属（草花類） キキョウ属（草花類） クルミ属（果樹） カンナ属（草花類） ツククサ属（草花類） ドウダンツツジ属（観賞樹） ナツツバキ属（観賞樹） ヒアシンス属（草花類） ホトトギス属（草花類） モクレン属（観賞樹） 	<ul style="list-style-type: none"> カブ変種（野菜） キャベツ亜種（野菜） キュウリ種（野菜） ダイコン種（野菜） トマト種（野菜） ナス種（野菜） ニンジン種（野菜） ブロッコリー変種（野菜） ホウレンソウ種（野菜） メロン種（野菜） 	<ul style="list-style-type: none"> バンレイシ属（果樹） パパイア属（果樹） マルピーギア属（果樹）

登録件数の推移（年度）

平成31年3月31日現在

（単位：品種）

作物分野	旧法	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
食用作物	0	0	0	0	16	26	5	19	18	24	31	34	15	51	26	27	15	39	27	37	30	27
工芸作物	0	0	1	1	1	4	9	4	4	4	10	5	7	11	9	2	3	4	12	3	2	4
野菜	0	0	15	13	27	23	25	53	32	53	40	22	18	59	44	34	43	37	32	28	43	17
果樹	0	0	18	16	31	26	22	15	33	27	35	37	31	44	35	34	34	35	32	36	30	3
飼料作物	0	0	0	0	6	3	2	5	4	3	3	7	4	7	8	4	9	9	3	9	25	7
草花類	0	0	8	9	27	57	89	58	93	125	149	150	109	239	236	274	303	268	337	361	510	566
観賞樹	0	0	5	9	25	11	38	75	12	41	29	29	39	55	104	84	62	57	92	45	134	134
林木	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	2	1	0	2	0	5	0	1
海草	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
きのこ類	0	0	0	3	7	1	6	5	0	17	2	11	14	12	12	8	9	28	1	16	5	25
計	0	0	47	51	140	151	196	236	197	295	300	298	237	478	477	468	478	479	536	540	779	784
外国育成	0	0	0	0	5	0	31	34	51	27	21	101	42	50	118	133	150	69	222	130	278	231
うち登録	0	0	0	0	0	0	1	0	10	1	6	57	12	15	53	63	73	44	97	77	166	107

作物分野	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	計
食用作物	45	63	45	64	27	55	56	55	62	34	82	75	44	55	46	55	28	29	39	21	1,447
工芸作物	5	6	15	12	4	2	12	13	10	6	4	7	6	12	5	7	14	4	5	2	251
野菜	44	46	63	61	25	79	49	61	65	106	45	66	88	68	38	61	44	64	82	33	1,846
果樹	42	43	29	39	28	70	36	56	70	67	37	33	32	46	37	43	41	35	43	29	1,430
飼料作物	11	1	24	15	10	12	10	33	11	13	9	18	30	21	17	11	9	11	8	9	401
草花類	607	572	771	719	436	665	712	826	955	742	853	820	561	472	534	545	553	524	438	447	16,720
観賞樹	185	153	222	173	154	233	219	158	249	212	294	223	194	117	151	166	192	110	165	108	4,758
林木	0	7	2	4	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
海草	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	6	1	0	1	0	0	0	15
きのこ類	15	14	38	32	13	15	16	32	8	11	30	28	7	15	1	2	9	6	15	3	492
計	954	905	1,210	1,119	698	1,132	1,110	1,235	1,432	1,192	1,355	1,270	964	812	830	890	891	783	795	652	27,396
外国育成	353	280	449	252	234	313	440	377	476	365	523	438	309	275	345	325	352	320	348	210	8,677
うち登録	234	156	316	156	152	225	309	301	365	306	417	363	255	189	253	261	271	269	287	175	6,042

注：「うち登録」とは、外国で育成された品種のうち、登録者の住所又は居所が外国である品種の数

農林水産委員の農水委履歴

20.11.12 農林水産委員会 立民 篠原孝

役職	氏名	会派	選挙区	期数	農水委回数 (常会のみ)
委員長	高鳥 修一	自民	新潟6区	4	1
理事	加藤 寛治	自民	長崎2区	3	7
理事(元農水大臣)	齋藤 健	自民	千葉7区	4	4
理事	津島 淳	自民	青森1区	3	2
理事	宮腰 光寛	自民	富山2区	8	13
理事	宮下 一郎	自民	長野5区	5	1
理事	亀井 亜紀子	立民	比例中国・島根1区	1(参1)	6(内参3)
理事	矢上 雅義	立民	比例九州・熊本4区	3	4
理事	稲津 久	公明	北海道10	4	6
	伊東 良孝	自民	北海道7区	4	7
現農水政務官	池田 道孝	自民	比例中国	3	8
	泉田 裕彦	自民	新潟5区	1	3
	今枝 宗一郎	自民	愛知14区	3	4
	上杉 謙太郎	自民	比例東北・福島3区	1	3
(前農水大臣)	江藤 拓	自民	宮崎2区	6	8
	金子 俊平	自民	岐阜4区	1	3
	木村 次郎	自民	青森3区	1	3
	小寺 裕雄	自民	滋賀4区	1	3
	佐々木 紀	自民	石川2区	3	0
	斎藤 洋明	自民	比例北陸信越・新潟3区	3	3
	鈴木 憲和	自民	山形2区	3	3
	武部 新	自民	北海道12区	3	5
	西田 昭二	自民	石川3区	1	3
	根本 幸典	自民	愛知15区	3	0
	野中 厚	自民	埼玉12区	3	2
	福田 達夫	自民	栃木2区	3	1
	福山 守	自民	比四国	3	5
	細田 健一	自民	比例北陸信越・新潟2区	3	6
	石川 香織	立民	北海道11区	1	3
	大串 博志	立民	佐賀2区	5	8
	金子 恵美	立民	福島2区	2(参1)	9(内参4)
	神谷 裕	立民	比例北海道・北海道10区	1	2
	近藤 和也	立民	比例北陸信越・石川3区	2	3
	佐々木 隆博	立民	北海道6区	4	13
	佐藤 公治	立民	広島6区	3(参1)	2
	緑川 貴士	立民	比例東北・秋田2区	1	3
	濱村 進	公明	比近畿	3	2
	田村 貴昭	共産	比例九州・福岡10区	2	3
	藤田 文武	維新	大阪12区	1	0
	玉木 雄一郎	国民	香川2区	4	6

出典：農水委員会名簿・議事録より篠原事務所作成 5回以上のみ網掛け

政務三役の農林水産委員会履歴

20.11.12 農林水産委員会 立民 篠原孝

役職	氏名	会派	選挙区	期数	農水委回数 (常会のみ)
農水大臣	野上 浩太郎	自民	参議院 富山地方区	参3	0
農水副大臣	葉梨 康弘	自民	茨城3区	5	1
農水副大臣	宮内 秀樹	自民	福岡4区	3	0
農水政務官 (農水委所属)	池田 道孝	自民	比例中国	3	8
農水政務官	熊野 正士	公明	参議院 全国比例	参1	0

歴代農水大臣

役職	氏名	会派	選挙区	期数	農水委回数 (常会のみ)	就任時点の 農水委回数
2009年9月16日	赤松 広隆	民主	愛知5区 副大臣 山田正彦 政務官 郡司彰 佐々木孝博 舟山康江	10	0	0
2010年6月8日	山田 正彦	民主	(長崎3区)	(5)	10	8
2010年9月17日	鹿野 道彦	民主	(山形1区)	(11)	2	2
2012年6月4日	郡司 彰	民主	参議院茨城選挙区	参4	参16	参12
2012年12月26日 2015年2月23日	林 芳正	自民	参議院山口選挙区	参5	参0	参0
2014年9月3日	西川 公也	自民	(栃木2区)	(6)	5	3
2015年10月7日	森山 裕	自民	鹿児島4区	6(参1)	7	6
2016年8月3日	山本 有二	自民	比例四国高知2区	10	0	0
2017年8月3日	齋藤 健	自民	千葉7区	4	4	2
2018年10月2日	吉川 貴盛	自民	北海道2区	6	2	2
2019年9月11日	江藤 拓	自民	宮崎2区	6	8	8

参考

	篠原 孝	立民	長野1区	6	3	
--	------	----	------	---	---	--

(参考) 登録品種作物分野別・業種別の内訳

農林水産省
食料産業局

(S53~H29年度、件)

	個人	種苗会社	食品会社 等	農協	都道府県	国	合計
花き・観賞樹	6,097	12,936	686	221	863	120	20,923 (78%)
食用作物	99	52	118	20	720	416	1,425 (5%)
野菜	252	647	244	41	475	154	1,813 (7%)
果樹	570	204	46	53	339	189	1,401 (5%)
その他	56	365	247	15	237	261	1,181 (4%)
合計	7,074 (26%)	14,204 (53%)	1,341 (5%)	350 (1%)	2,634 (10%)	1,140 (4%)	26,743 (100%)

※ラウンドの関係で作物分野別の割合の合計が100%にならない