

# 第1 台湾の植物新品種保護制度の概要

# 第1 台湾における植物新品種保護制度の概要

## 1 はじめに（沿革）

台湾は、1988年12月5日に「植物種苗法」を公布・施行し、その後2回の改正を経て、2004年4月21日に法令名を「植物品種及種苗法」と改名するとともに、現在の65条から構成される法律に改正し、2005年6月30日に公布・施行している。

台湾は、「植物の新品種の保護に関する国際条約」（UPOV条約）に加入することができない状況にあるものの、現在の台湾の「植物品種及種苗法」は、基本的に「植物の新品種の保護に関する国際条約」1991年条約（以下「UPOV1991年条約」という。）に沿った内容となっているものと考えられる。

台湾は、徐々に保護対象植物を追加しており、2018年2月の公告により、現在187属・種となっている。

## 2 制度概要

### (1) 概要

台湾の「植物品種及種苗法」は、基本的にUPOV1991年条約に沿う内容となっており、台湾の植物新品種保護制度においては、UPOV1978年条約に加入するとどまる中国と異なり、育成者権の保護の水準はUPOV1991年条約と同様の水準にあるといえよう。

もともと、台湾の植物新品種保護制度は、同じくUPOV1991年条約に加入する日本よりも、保護対象植物が限定される点、育成者権の存続期間が短い点、育成者権の侵害に対して罰則が設けられていない点等において、保護の水準は低い一方で、農業者の自家増殖について、中央主管機関が公表しているイネ、トウモロコシ、落花生、緑豆、小豆、エダマメを除く大豆の6種類に限り品種権(育成者権)が及ばないものとされている点が特徴的である。

保護対象植物については、日本においては全種類を保護対象としているのに対し、台湾においては、中央主管機関が公告する2018年2月現在187属・種にとどまる（法4条参照）。

また、育成者権の存続期間については、日本においては品種登録の日から25年、永年性植物の場合には30年であるところ、台湾においては登録公告の日から起算して、木本又は多年生つる植物については25年、その他の植物については20年である（法23条）。

さらに、日本において、育成者権の侵害に対して、10年以下の懲役若しくは1000万円以下の罰金又はこれらの併科の罰則が設けられているのに対し、台湾に

においては、罰則が設けられておらず、民事上の損害賠償等ができるにとどまる。

## (2) 関係法令

台湾の植物新品種保護制度に関係する法令等は、以下のとおりである。

- I 「植物品種及種苗法」(2005年6月30日施行)
- II 「植物品種及種苗法施行細則」(2005年6月29日発布)
- III 「植物品種審議委員会組織及審査弁法」(2005年6月29日発布)
- IV 「植物品種性状検定及追跡検定の委任又は委託弁法」(2005年6月29日発布)
- V 「植物品種及種苗管理收費標準」(2005年6月29日発布)
- VI 「遺伝子組換え植物田間試験管理弁法」(2005年6月29日発布)
- VII 「遺伝子組換え植物輸出入許可弁法」(2005年7月7日発布)
- VIII 「遺伝子組換え植物の標示及び包装準則」(2005年6月29日発布)

## 3 関係組織

### (1) 中央主管機関

台湾の植物新品種保護制度については、行政院農業委員会が中央主管機関であり、その農糧署(作物生産組種苗管理科)が担当し、出願の受理・補正、審査(方式審査、名称審査)、各種通知、登録等の業務を行っている。

### (2) 審査機関

行政院農業委員会は、出願品種の審査等を行うために、「品種審議委員会」を設置しなければならないものとされ(法21条参照)、「植物品種審議委員会組織及審査弁法」に基づき、「植物品種権審議委員会」が設置されている。

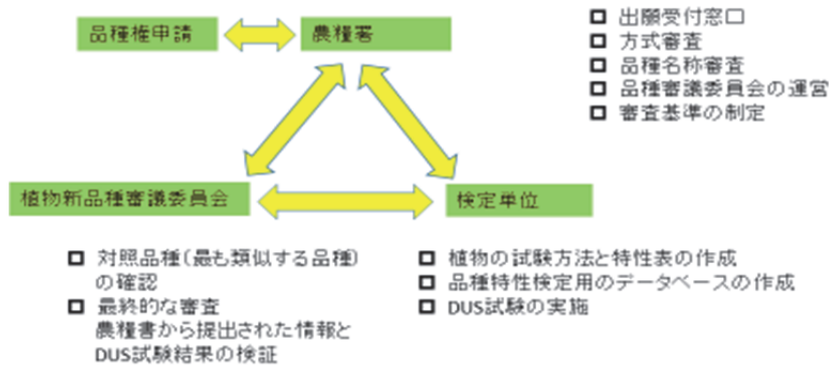
植物品種権審議委員会は、5～7名の国内の専門家や学者により構成され、事前の書類審査と対照品種の適合性について審査を行い、栽培試験報告書の妥当性の検討を行う。

### (3) DUS試験の試験機関

DUS試験については、行政院農業委員会種苗改良繁殖場(TSIPS…Taiwan Seed Improvement and Propagation Station。担当・品種改良保護課)において行われる。

熱帯植物については、鳳山熱帯園藝試験分所が担当するほか、植物の種類によっては、国立大学(国立嘉義大学、国立屏東科技大学)、財団法人台湾香蕉研究所に委託して行われる場合がある。

# 植物品種権申請及び審査



## 農業委員会から委任又は委託された植物品種特性検定 (DUS試験)

### 実施機関一覧表

特性検定実施機関		特性検定実施植物種類
農 業 試 験 所	本所	キュウリ、ヘチマ、スイカ、メロン、トウガン、マクワウリ、カボチャ、トウガラシ、パレイショ、ダイコン、不結球ハクサイ、オランダガラシ、ササゲ、オクラ、アマランサス、ハウレンソウ、ヤマノイモ、モモ、イネ、ビワ、カキ、スモモ、ウメ、シイタケ、エリンギ
	嘉義分所	カンキツ、ライチ、パインアップル、アボガド、カンショ、ポンカン、オレンジ、ホワイトサポテ、リュウガン、ブンタン、グレープフルーツ、レモン、ライム、キンカン、エッグフルーツ
	鳳山分所	ニガウリ、カリフラワー、ブロッコリー、ヨウサイ、タマネギ、パパイヤ、マンゴー、レンブ、スターフルーツ、グアバ、ドラゴンフルーツ、パラミツ
	花卉研究センター	ガーベラ、グラジオラス、アンスリウム、ハイビスカス、パルミアラ、アネクトキルス、ルドキルス、エピデンドラム、チリソケイ

桃園区農業改良場	ケール、カラシナ、カブ、メキャベツ、レタス、セルリー、イチゴ、ネギ、エンダイブ、ポインセチア、カラシコエ、アジサイ、ニューギニアインパチエンス、ペチュニア、エラチオールベゴニア、アフリカホウセンカ、マーガレット、リコリス、ニチニチソウ、ツバキ、ツツジ、サクラ、プレクトランツス、バーベナ、エビネ、ブルーベリー
苗栗区農業改良場	クワ、アイギョクシ
台中区農業改良場	結球ハクサイ、エンドウ、インゲンマメ、ライマメ、フジマメ、ニラ、マコモ、キク、ブドウ、ナシ、ダイアンサス、シュコンカスミソウ、アスター
台南区農業改良場	キャベツ、アブラナ、コールラビ、ニンニク、アスパラガス、シログワイ、ヒシ、ハス、ニンジン、リモニウム、スパティフィラム、リョクトウ、ユーストマ、キンギョソウ、トウモロコシ、コウトウシラン、ストック、リモニウム、インドソケイ、ヒマワリ、ゴマ、ラッカセイ
高雄区農業改良場	ユウガオ、ナス、ダイズ、サトイモ、インドナツメ、クルクマ、アグラオネマ、アズキ、グズマニア、ダイズ、カンナ、クルクマ
花蓮区農業改良場	ネコヤナギ、ユリ、ヘメトカリス(ユリ及びヘメトカリス試験検定方法は未公告)
台東区農業改良場	ショウガ、バンレイシ、ローゼル、キマメ、アワ(キマメ及アワ試験検定方法は未公告)
種苗改良繁殖良場 (品種検定技術統括部門)	トマト、シュンギク、チューベローズ、バラ、オランダカイウ、オンシジウム、コチョウラン、カラジウム、ヒロデンドロン、アマリリス、ドリテノプシス、デンドロビウム、タイリントキソウ、シンビジウム、リカステ、シクラメン、トレニア、カタセタム、ブーゲンビレア、トウゴマ、パフィオペディルム、オステオスペルマム
茶業改良場	チャ
嘉義大学	クワイ
台湾香蕉研究所	バナナ
屏東科技大学	アビウ、パキラ、スターアップル
林業試験所	イチイ

出典：行政院農業委員会種苗改良繁殖場ウェブサイト

([https://www.tss.gov.tw/theme\\_data.php?theme=news&sub\\_theme=hot&id=5370](https://www.tss.gov.tw/theme_data.php?theme=news&sub_theme=hot&id=5370))

注：2018年2月に新たに追加された9植物については未定。

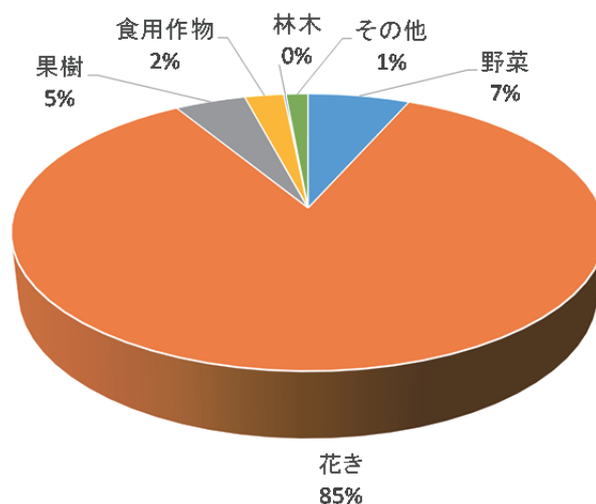
## 4 出願・登録の状況等

### (1) 出願・登録の件数

2017年9月までの総出願件数は2103件、総登録件数は1238件であり、平均審査期間は1.5年である（平均審査期間が比較的短期間であるのは、公的研究機関からの申請について、DUS試験を书面審査で行っている件数が相当数あることが影響しているものと推測される）。

2017年9月までの日本からの出願件数は59件、登録件数は11件である。

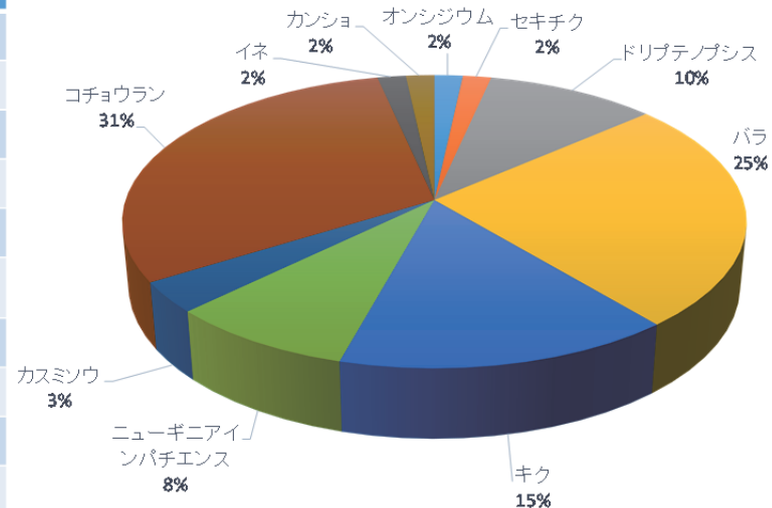
## 申請案件の統計



1991年から2017年9月まで総計:2,103件

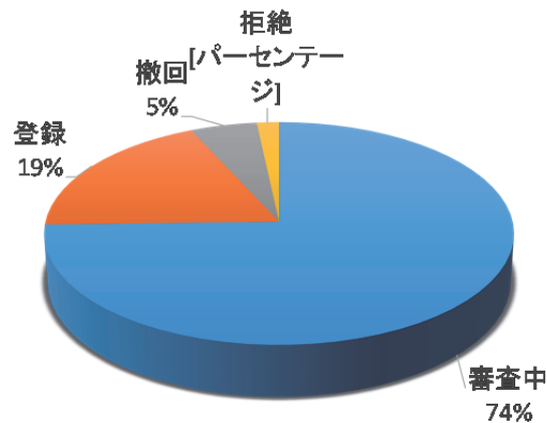
## 日本の品種権申請作物の申請概況

作物別	申請	登録
オンシジウム	1	1
セキチク	1	0
ドリブテノブシス	6	4
バラ	15	1
キク	9	0
ニューギニアインパチエンス	5	0
カスミンソウ	2	2
コチョウラン	18	2
イネ	1	1
カンショ	1	0
総計	59	11



## 日本から台湾の品種権申請の情況

- 申請59件
- 審査中44件
  - 登録件数11件
  - 撤回件数3件  
(ニューギニアインパチエンス、セキチク、ドリブテノブシス)
  - 拒絶件数1件  
(コチョウラン)



1991年から2017年9月まで総計:59件

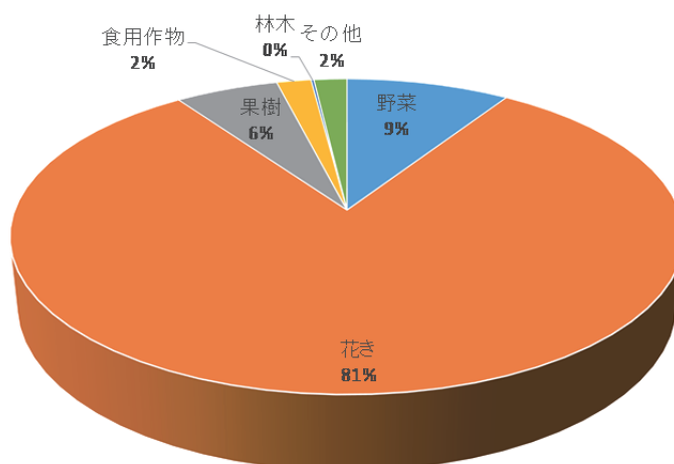
### (2) 作物別

2017年9月までの総出願件数2103件のうち、作物別の割合については、花卉類が85% (1783件)、野菜類が6% (138件)、果樹類が5% (96件)、食糧作物が3% (53件)、林木類が0.1% (3件)、その他が1% (30件) と

なっている。花卉類の出願件数1783件のうち、胡蝶蘭が1098件、文心蘭（オンシジューム）が76件、その他が584件となっている。

2017年9月までの総登録件数1238件のうち、作物別の割合については、花卉類が81%（1003件）、野菜類が9%（114件）、果樹類が6%（72件）、食糧作物が2%（24件）、林木類が0.2%（2件）、その他が2%（23件）となっている。

## 登録案件統計



1991年から2017年9月まで総計:1,238件

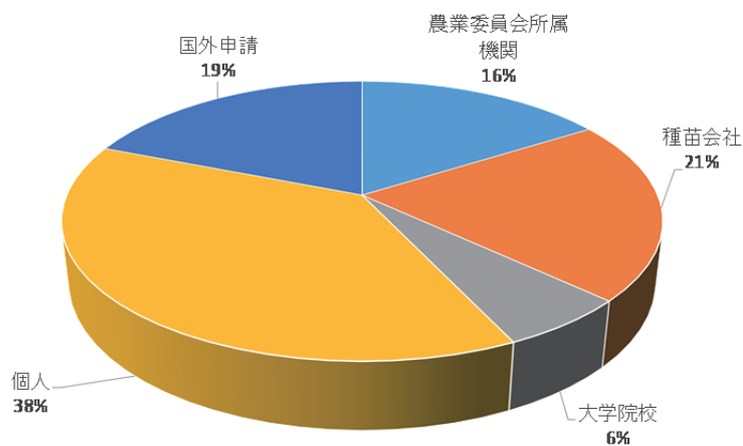
### (3) 出願者別

2017年9月までの出願者別の割合は、農業委員会所属機関が16%、種苗会社が21%、大学が6%、個人が38%、国外出願が19%となっている。

国外出願227件のうち国別の件数については、オランダが130件（登録55件）と多く、次に多いのが日本（59件、登録11件）である。

## 申請者の態様

申請者の類別に占める割合(1991年から2017年まで)



## 台湾から国外への品種権(特許)申請情況

類別	所有植物		コショウラン(ドリテノプシスを含む)	
	申請	取得	申請	取得
EU	149	94	146	93
オーストラリア	4	2	4	2
日本	93	67	38	33
米国*	14	14	14	14
韓国	1	1	1	1
中国大陸	78	12	71	13
合計	339	190	274	156

\*米国は特許保護申請である

2017年7月まで

## 第2 品種保護出願の手続

## 第2 品種保護出願の手続

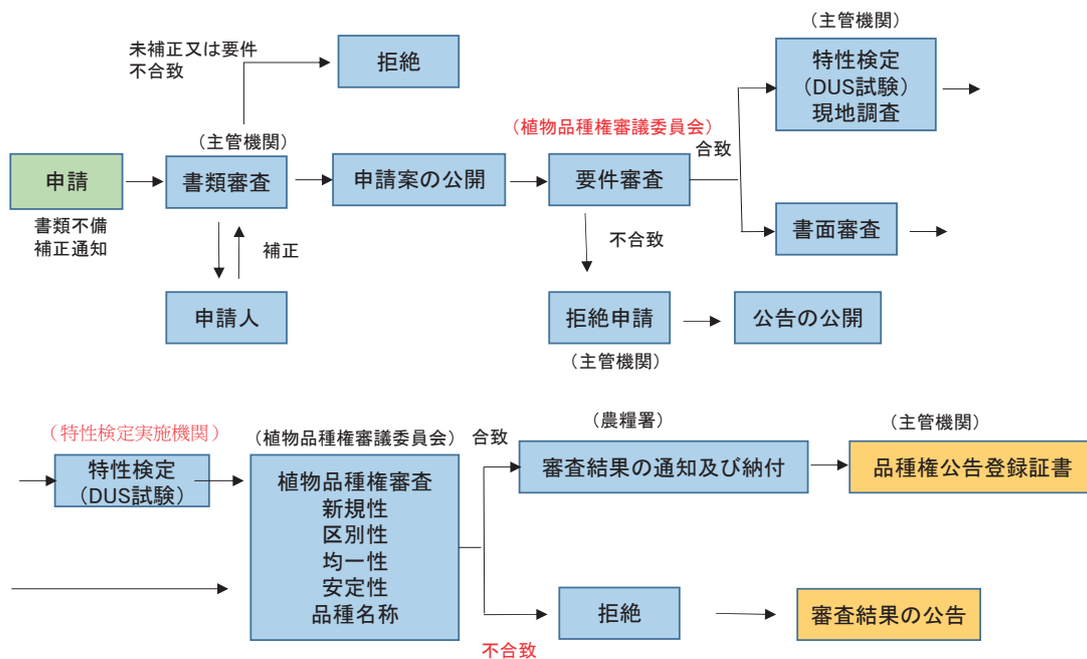
### 1 はじめに

台湾における品種保護出願の手続の流れは、以下のとおりである。

台湾の品種保護出願の手続に関する関係法令、必要書類の書式・作成要領、出願公開、品種登録等の情報を入手することができる、中国語及び英語のホームページ (<http://newplant.afa.gov.tw/>) が整備されているので、ご参照されたい。

<手続図>

### 植物品種権審査フロー



<説明>

- ① 日本からの出願者は、日本国内の代理人を通じて、又は自ら、台湾の代理人・種苗会社に委任して、申請書等の必要書類を作成し、行政院農業委員会（以下「主管機関」という。）に提出する（法14条）。

提出先：行政院農業委員会 農糧署

担当：作物生産組 種苗管理科

住所：南投県南投市光華路8号

電話：+886-49-2332380 (#2305)

- ② 主管機関（農糧署 作物生産組 種苗管理科）は、申請書等が提出された場合には、申請書類等の書類審査（品種名称の審査を含む）をする。

主管機関は、申請書等に不備がない場合には、申請を受理し、その日が申請日となる（法16条1項）。

主管機関は、申請書等に不備がある場合には期限を定めて補正通知を出し、期限内に補正された場合には補正日をもって申請日とし、期限内に補正されない場合には不受理（却下）とする（同条2項）。

- ③ 主管機関は、申請を受理した場合には、その申請日の翌日から1か月以内に、申請案の公開（出願公開）をする（法19条）。

- ④ 主管機関が設置した植物品種権審議委員会は、申請案について、新規性（未譲渡性）、品種名称の適切性の要件を審査するとともに、区別性、均一性及び安定性の各要件を審査し、DUS試験の方法（栽培試験、現地調査、書面審査）や内容（対照品種等）を決定する。

植物品種権審議委員会は、当該申請案について、品種登録の要件を欠くと判断した場合には、主管機関は、当該申請を拒絶し、公告する。

- ⑤ 主管機関は、植物品種権審議委員会により決定された方法によりDUS試験を実施し、栽培試験及び現地調査については、行政院農業委員会種苗改良繁殖場（T S I P S ・品種改良保護課）等に行わせる。

- ⑥ 植物品種権審議委員会は、DUS試験の結果を踏まえ、品種登録の要件（新規性（未譲渡性）、区別性、均一性、安定性、品種名称の適切性）を審査し、審査結果報告書を取りまとめる。品種登録に適合する場合には、行政院農業委員会・農糧署（作物生産組・種苗管理科）は、出願者に対し、審査結果を通知し、品種登録証書の手数料及び初年度の登録料の納付後、主管機関は、品種登録の認可の公告をする（法20条2項）。

行政院農業委員会・農糧署（作物生産組・種苗管理科）は、植物品種権審議委員会により品種登録の要件に適合しないと判断された場合には、当該申請を拒絶し、主管機関は、その旨を公告する。

## 2 費用

台湾において品種登録等に必要な費用は、現在、以下のとおり、1品種当たり、申請費が2,000新台幣ドル、特性検定費が12,000新台幣ドル、品種権証書費が1,000新台幣ドル、登録料が1年目～3年目が毎年600新台幣ドルであり、4年目～6年目が毎年1,200新台幣ドル、7年目～9年目が毎年2,400新台幣ドル、10年目～12年目が毎年4,800新台幣ドル、13年目～16年目が毎年9,600新台幣ドル、17年目以降が毎年19,200新台幣ドルとなっている。

### 植物品種権規定費用リスト

規定費用項目	標準費用 (新台幣元/品種ごと)
一、品種権申請費	2,000
二、品種権証書費	1,000
三、品種権年費	
(一) 第一年から第三年まで, 毎年	600
(二) 第四年から第六年まで, 毎年	1,200
(三) 第七年から第九年まで, 毎年	2,400
(四) 第十年から第十二年まで, 毎年	4,800
(五) 第十三年から第十六年まで, 毎年	9,600
(六) 第十七年以上, 毎年	19,200
四、特性検定費	12,000
五、特性追跡検定費	6,000
六、品種権の他人の実施を授権、質権設定又は抹消登記費	500
七、品種権の継承又は譲渡の登記費	1,000
八、強制実施権実施申請費(非営利使用者)	30,000
九、強制実施権実施申請費(営利使用者)	60,000
十、他人の品種権の取消又は廃止申請費	3,000
十一、品種権証書補発又は換発	500

### 3 保護対象植物

台湾において2018年2月現在に公告されている保護対象植物は、別添の保護対象植物一覧表のとおり、187属・種である。

その内訳は、野菜類が55、果樹類が36、花卉類が70、食用作物類が3、その他の作物類が11、材木類が1、きのこ類が2となっている。

(2018年に9種追加 P16参照)

## 台湾の品種保護対象植物リスト

	植物類別	中国語名称	日本語名称	英語名称	学名
1	野菜	胡瓜	キュウリ	Cucumber	<i>Cucumis sativus</i> L.
2	野菜	絲瓜	ヘチマ	Vegetable Sponge	<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill. ( <i>Luffa cylindrica</i> Roem.)
3	野菜	西瓜	スイカ	Watermelon	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum & Nakai
4	野菜	甜瓜	メロン	Melon, Muskmelon;Cantaloupe	<i>Cucumis melo</i> L.
5	野菜	冬瓜	トウガン	Wax gourd;White gourd	<i>Benincasa hispida</i> Cogn.
6	野菜	苦瓜	ニガウリ	Balsam pear; Bitter gourd	<i>Momordica charantia</i> L.
7	野菜	越瓜	マクワウリ	Oriental picking	<i>Cucumis melo</i> L. Conomon Group.
8	野菜	扁蒲	ユウガオ	Bottle gourd;Calabash gourd	<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.
9	野菜	南瓜	カボチャ	pumpkin;squash	<i>Cucurbita</i> spp.
10	野菜	番茄	トマト	Tomato	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill
11	野菜	番椒	トウガラシ	Chili pepper	<i>Capsicum annuum</i> L.
12	野菜	茄子	ナス	Eggplant	<i>Solanum melongena</i> L.
13	野菜	馬鈴薯	バレイショ	Potato;Irish potato	<i>Solanum tuberosum</i> L.
14	野菜	蘿蔔	ダイコン	Radish,Chinese Radish	<i>Raphanus sativus</i> L.
15	野菜	結球白菜	ハクサイ	Pe-tsai;Chinese cabbage;Celery cabbage	<i>Brassica campestris</i> L. Pekinensis Group
16	野菜	不結球白菜	カラシナ	Pak-choi;Chinese mustard	<i>Brassica campestris</i> L. Chinensis Group
17	野菜	甘藍	キャベツ	Cabbage	<i>Brassica oleracea</i> L. var. capitata L.
18	野菜	花椰菜	カリフラワー	Cauliflower	<i>Brassica oleracea</i> L. Botrytis Group
19	野菜	青花菜	ブロッコリー	Broccoli;Sprouting broccoli	<i>Brassica oleracea</i> L. Italica Group
20	野菜	芥藍	カイラン	Chinese kale	<i>Brassica oleracea</i> L. Albolabra Group
21	野菜	芥菜	カラシナ	Mustard;Leaf mustard	<i>Brassica juncea</i> L.
22	野菜	豆瓣菜	オランダガラシ	Watercress	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.
23	野菜	油菜	アブラナ	Edible rape;Oil seed rape	<i>Brassica campestris</i> L. Japonica Group
24	野菜	球莖甘藍	コールラビ	Kohlrabi	<i>Brassica oleracea</i> L. Gongylodes Group
25	野菜	蕪菁	カブ	Turnip	<i>Brassica rapa</i> L.
26	野菜	抱子甘藍	メキャベツ	Brussels sprout	<i>Brassica oleracea</i> L. Gemmifera Group
27	野菜	豌豆	エンドウ	Garden pea	<i>Pisum sativum</i> L.
28	野菜	菜豆	インゲンマメ	Snap bean; Kidney bean, French bean	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
29	野菜	豇豆	ササゲ	Asparagus bean; Yard-long bean	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. ssp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc. p
30	野菜	菜豆	ライマメ	Lima bean	<i>Phaseolus lunatus</i> L.
31	野菜	鵲豆	フジマメ	Hyacinth bean	<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet
32	野菜	黃秋葵	オクラ	Okra	<i>Hibiscus esculentus</i> L.

33	野菜	高苜	レタス	Lettuce	<i>Lactuca sativa</i> L.
34	野菜	芹菜	セルリー	Celery	<i>Apium graveolens</i> L. var. dulce (Mill.) Pers.
35	野菜	韭菜	ニラ	Chinese Chives;Chinese leek	<i>Allium tuberosum</i> Rottl. ex K. Spreng.
36	野菜	苋菜	アマランサス	Amaranthater	<i>Amaranthus tricolor</i> L.
37	野菜	蕹菜	ヨウサイ	Water spinach	<i>Ipomoea aquatica</i> Forsk.
38	野菜	洋葱	タマネギ	Onion	<i>Allium cepa</i> L.
39	野菜	菠菜	ホウレンソウ	Spinach	<i>Spinacia oleraceae</i> L.
40	野菜	大蒜	ニンニク	Garlic	<i>Allium sativum</i> L.
41	野菜	芋	サトイモ	Taro	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott
42	野菜	蘆筍	アスパラガス	Asparagus	<i>Asparagus officinalis</i> L.
43	野菜	草莓	イチゴ	Strawberry	<i>Fragaria</i> × <i>ananassa</i> Duchesne (F. chiloensis F. virginiana)
44	野菜	葱	ネギ	Welsh onion;Bunching onion	<i>Allium fistulosum</i> L.
45	野菜	荸薺	シログワイ	Chinese water chestnut;Rush nut	<i>Eleocharis dulcis</i> (Burm. f.) Trin. ex Henschel
46	野菜	茭白	マコモ	Manchurian wild rice;Water bamboo;Co-ba	<i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Turcz.
47	野菜	蓮藕	ハス	Lotus;Lotus root	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.
48	野菜	菱角	ヒシ	jesuits nut;Water chestnut	<i>Trapa natans</i> L.
49	野菜	胡蘿蔔	ニンジン	carrot	<i>Daucus carota</i> L.
50	野菜	苦苣	エンダイブ	cultivated endive	<i>Cichorium endivia</i> L.
51	野菜	薑	ショウガ	Garden ginger;Common Ginger	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe
52	野菜	慈菇	クワイ	Arrowhead;Old world arrowhead	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.
53	野菜	茼蒿	シュンギク	Carland chrysanthemum	<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.
54	野菜	山藥	ヤマノイモ	Chinese yam	<i>Dioscorea</i> spp.
55	野菜	綠竹	タケ	Bamboo	<i>Bambusa oldhamii</i>
56	花卉	聖誕紅	ポインセチア	Poinsettia	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch
57	花卉	長壽花	カランコエ	Kalanchoe	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelln.
58	花卉	夜來香	チューペローズ	Tuberose	<i>Polianthes tuberosa</i> L.
59	花卉	玫瑰	バラ	Rose	<i>Rosa hybrida</i> Hort.
60	花卉	非洲菊	ガーベラ	Gerbera	<i>Gerbera jamesonii</i> H. Bolus ex Hook. f.
61	花卉	繡球花	アジサイ	Hydrangea	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.
62	花卉	菊花	キク	Chrysanthemum	<i>Dendranthema</i> × <i>grandiflorum</i> (Ramat.) Kitam.
63	花卉	百合	ユリ	Lily	<i>Lilium</i> L.
64	花卉	海芋	オランダカイウ	Calla lily;Arum lily	<i>Zantedeschia</i> spp.
65	花卉	補血草屬	リモニウム	Limonium	<i>Limonium</i> spp.
66	花卉	白鶴芋	スパティフィラム	Peace lily ;Anthurum ; Spathe flower	<i>Spathiphyllum</i> spp.
67	花卉	唐菖蒲	グラジオラス	Gladiolus;Sword lily;Corn flag	<i>Gladiolus hybridus</i> Hort.
68	花卉	文心蘭	オンシジウム	Oncidium	<i>Oncidium</i> spp.

69	花卉	蝴蝶蘭	コチョウラン	Phalaenopsis	Phalaenopsis spp.
70	花卉	朵麗蝶蘭	ドリテノプシス	Doritaenopsis	Doritaenopsis spp.
71	花卉	新幾内亞鳳仙花	ニューギニアインパチエンス	New Guinea Impatiens	Impatiens hawkeri Bull.
72	花卉	彩葉芋	カラジウム	Caladium	Caladium hortulanum Birdsey
73	花卉	蔓緑絨	ヒロデンドロン	Philodendron	Philodendron spp.
74	花卉	火鶴花	アンズリウム	Anthurium	Anthurium andraeanum Linden.
75	花卉	矮牽牛	ペチュニア	Petunia	Petunia juss.
76	花卉	孤挺花	アマリリス	Amaryllis	Hippeastrum hybridum Hort.
77	花卉	満天星	カスミソウ	Baby's breath	Gypsophila paniculata L.
78	花卉	薑花	ハナシユクシヤ	Ginger Lily、Butterfly Lily	Hedychium coronarium Koenig
79	花卉	銀柳	ネコヤナギ	Cat-tail Willow	Salix gracilistyla Miq.
80	花卉	洋桔梗	ユーストマ	Eustoma	Eustoma grandiflorum (Raf.)Shinners
81	花卉	朱槿	ハイビスカス	Hibiscus	Hibiscus rosa-sinensis L.
82	花卉	金魚草	キンギョソウ	Snapdragon, Common snapdragon, Garden snapdragon	Antirrhinum majus L.
83	花卉	粗肋草	アグラオネマ	Aglaonema	Aglaonema spp.
84	花卉	嘉德麗雅蘭	バラニアアラ	Baraniara	Baraniara Hsinying Pink Doll ' spp
85	花卉	麗格秋海棠	エラチオールベゴニア	Rieger begonia	Begonia × hiemalis Fotsch.
86	花卉	石斛蘭	デンドロビウム	Dendrobium	Dendrobium spp.
87	花卉	非洲鳳仙	アフリカホウセンカ	Garden Balsam	Impatiens walleriana Hook.
88	花卉	金線蓮	アネクトキルス	Anoectochilus	Anoectochilus spp.
89	花卉	一葉蘭	タイリントキソウ	Pleione	Pleione formosana
90	花卉	彩金蘭	ルドキルス	Ludochilus	Ludochilus spp.
91	花卉	石竹	ダイアンサス	Dianthus	Dianthus spp.
92	花卉	瑪格麗特菊	マーガレット	Argyranthemum	Argyranthemum frutescens L.
93	花卉	蕙蘭	シンビジウム	Cymbidium	Cymbidium spp.
94	花卉	樹蘭	エビデンドラム	Epidendrum	Epidendrum spp.
95	花卉	石蒜屬	リコリス	Lycoris	Lycoris radiata .
96	花卉	日日春	ニチニチソウ	Vinca、Periwinkle	Catharanthus roseus (L.) G. Don
97	花卉	捧心蘭	リカステ	Lycaste	Lycaste spp.
98	花卉	擎天鳳梨	グズマニア	Ornamental bromeliads	Guzmania lingulata (L.) Mez.
99	花卉	飄香藤	チリソケイ	Mandevilla	Mandevilla spp.
100	花卉	櫻花	サクラ	Cherry blossom	Prunus spp.
101	花卉	杜鵑花	ツツジ	Azalea	Rhododendron spp.
102	花卉	茶花	ツバキ	Camellia	Camellia spp.
103	花卉	彩葉草	プレクトランツス	Coleus	Solenostemon scutellarioides (L.) Codd
104	花卉	苞舌蘭	コウトウシラン	Garden Orchid	Spathoglottis plicata
105	花卉	麒麟花	ユーホルビアミリー	Crown of Thorns	Euphorbia milii Des Moul

106	花卉	紫羅蘭	ストック	Stock	Matthiola incana .
107	花卉	星辰花	リモニウム	Statice	Limonium spp.
108	花卉	黛粉葉	ディフェンバキア	Dumb-cane	Dieffenbachia spp.
109	花卉	大理花	ダリア	Dahlia	Dahlia hybrida Hort.
110	花卉	桂花	モクセイ	Sweet Osmanthus	Osmanthus fragrans (Thumb.) Lour.
111	花卉	向日葵	ヒマワリ	Sunflower	Helianthus annuus L.
112	花卉	緬梔(雞蛋花)	インドソケイ	Plumeria	Plumeria ribra L.
113	花卉	美女櫻	バーベナ	Verbena	Verbena hybrida Voss.
114	花卉	紫苑	アスター	Aster	Aster L.
115	花卉	根節蘭	エビネ	Calanthe	Calanthe spp.
116	花卉	馬拉巴栗	パキラ	Malabar chestnut	Pachira spp.
117	花卉	九重葛	ブーゲンビレア	Bougainvillea	Bougainvillea spp.
118	花卉	瓢唇蘭亞族(含天鵝蘭屬)	カタセタム	Catasetinae (include Cycnoches)	Catasetinae(include Cycnoches) Catasetinae(include Cycnoches)
119	花卉	倒地蜈蚣屬	トレニア	Torenia	Torenia L.
120	花卉	仙客來	シクラメン	Cyclamen	Cyclamen persicum Mill.
121	花卉	仙履蘭	パフィオペディルム	Lady' s slipper orchid	Paphiopedilum spp.
122	花卉	藍眼菊	オステオスペルマム	African Daisy	Osteospermum ecklonis (DC.) Norl.
123	花卉	萱草	ヘメトカリス	Day lily	Hemerocallis L.
124	花卉	薑荷花	クルクマ	Siam Tulip	Curcuma alismatifolia
125	花卉	美人蕉	カンナ	Canna	Canna spp.
126	果樹	香蕉	バナナ	Banana	Musa spp.
127	果樹	柑桔	カンキツ	Citrus	Citrus spp.
128	果樹	荔枝	ライチ	Lychee	Litchi chinensis Merr.
129	果樹	鳳梨	パイナップル	Pineapple	Ananas comosuns (L.) Merr.
130	果樹	番木瓜	パパイヤ	Papaya	Carica papaya L.
131	果樹	桃	モモ	Peach	Prunus persica L.
132	果樹	芒果	マンゴー	mango	Mangifera indica L.
133	果樹	蓮霧	レンブ	Wax apple	Syzygium samarangense (Blume) Merr. et Perry
134	果樹	葡萄	ブドウ	Grape	Vitis vinifera L.
135	果樹	梨	ナシ	pear	Pyrus pyrifolia (Burm.) Nak.
136	果樹	番荔枝屬	バンレイシ	sugar apple	Annona spp.
137	果樹	棗	ナツメ	Jujube ; Ber	Ziziphus mauritiana Lam.
138	果樹	楊桃	スターフルーツ	carambola;star fruit	Averrhoa carambola L.
139	果樹	番石榴	グアバ	Guava	Psidium guajava L.
140	果樹	桑	クワ	Mulberry	Morus spp.
141	果樹	枇杷	ビワ	Loquat	Eriobotrya japonica Lindl.
142	果樹	酪梨	アボカド	Avocado	Persea americana Mill.
143	果樹	紅龍果	ドラゴンフルーツ	Pitaya	Hylocereus undatus Britton & Rose
144	果樹	柿	カキ	Persimmon	Diospyros kaki

145	果樹	寛皮柑	ボンカン	Mandarin	Citrus reticulata Osbeck
146	果樹	甜橙	オレンジ	Sweet orange	Citrus sinensis (L.) Osbeck
147	果樹	愛玉子	アイギョクシ	Jelly fig	Ficus awkeotsang Makino
148	果樹	白柿	ホワイトサボテ	white sapote	Casimiroa edulis Llave and Lex
149	果樹	黄晶果	アビウ	Abiu	Pouteria caimito Radik
150	果樹	龍眼	リュウガン	longan	Dimocarpus longana Lour.
151	果樹	柚類	ブンタン	pomelo	Citrus grandis (L.) Osbeck
152	果樹	葡萄柚	グレープフルーツ	grapefruit	Citrus paradisi Macf.
153	果樹	檸檬	レモン	lemon	Citrus limon (L.) Burm. f.
154	果樹	萊姆	ライム	lime	Citrus auarantifolia Swing.
155	果樹	金柑	キンカン	kumquat	Fortunella spp. Swingle
156	果樹	梅	ウメ	Mei	Prunus mume Sieb.
157	果樹	東方李	スモモ	Plum	Prunus salicina Lindl.
158	果樹	蛋黄果	エッグフルーツ	Egg-fruit	Lucuma nervosa A. DC.
159	果樹	星蘋果	スターアップル	Star apple	Chrysophyllum cainito L.
160	果樹	波羅蜜屬	パラミツ	Artocarpus	Artocarpus Forst .
161	果樹	藍莓	ブルーベリー	Blueberry	Vaccinium subgenus
162	食用作物	水稻	イネ	Rice	Oryza sativa L.
163	食用作物	甘藷	カンショ	Sweet potato	Ipomoea batatas (L.)Lam.
164	食用作物	玉米	トウモロコシ	Corn ; Maize	Zea mays L.
165	林木	紅豆杉屬	イチイ	Taxus	Taxus Linnaeus
166	その他	緑豆	リョクトウ	Mung bean;Green gram;Golden gram	Vigna radiata (L.) R. Wilcz.
167	その他	茶樹	チャ	Tea	Camellia sinensis (L.) O. Ktze.
168	その他	落花生	ラッカセイ	Peanut	Arachis hypogaea L.
169	その他	大豆	ダイズ	Soybean	Glycine max (L.)Merr.
170	その他	紅豆	アズキ	Adzuki bean	Vigna angularis (Willd.)Ohwi & Ohashi
171	その他	洛神葵	ローゼル	Roselle	Hibiscus sabdariffa L.
172	その他	蓖麻	トウゴマ	Ricin	Ricinus communis L.
173	その他	粟	アワ	Italian millet	Setaria italica Beauv.
174	その他	樹豆	キマメ	Pigeon pea	Cajanus cajan (L.) Millsp.
175	その他	胡麻	ゴマ	Sesame	Sesamum indicum DC.
176	その他	薏苡	ハトムギ	Job' s tears	Coix lacryma-jobi L.
177	きのこ	香菇	シイタケ	Shiitake	Lenticula edodes
178	きのこ	杏鮑菇	エリンギ	King oyster mushroom	Pleurotus eryngii Quel.

注：2018年2月1日に以下の植物が追加された。

油菊、	シマカンギク	Ramtilla
山蘇類、	オオタニワタリ	Nest fern
蕎麥、	ソバ	Buck wheat
合果芋、	シンゴニウム・ポドフィルム	Arrow-head vine

落葵、	ツルムラサキ	Ceylon spinach
土肉桂、	ニッケイ	Odourbark cinnamon
仙草、	センソウ	Mesona
丹蔘、	タンジン	Red Sage
獼猴桃	キウイフルーツ	Kiwifruit

## 4 具体的な手続

### (1) 出願者・代理人

#### ア 在外者の場合

台湾国内に住所、居所、事務所又は営業所を有しない者は、代理人に委任して申請する（植物品種及び種苗法施行規則3条1項）。

日本からの出願については、① 中国国内に住所又は営業所を有する代理人に委任し、若しくは台湾の種苗会社（代理店）と提携し、その代理人等を通じて申請するか、② 日本企業が台湾国内の子会社等を通じて品種登録出願等を行うことになる。

#### イ 代理人

台湾の代理人については、特に資格は設けられておらず、台湾国内に住所、営業所等を有する者であれば、誰でも代理人になることができる。

これまでの日本から台湾の出願における代理人は、個人の代理人、台湾の種苗会社がほとんどを占めており、法律・特許事務所は1軒のみとのことである。

#### ウ 代理人の実情

台湾において選任する代理人は、日本の出願者・代理人と申請書等の作成、出願申請から登録に至るまでの手続全般を担うものであり、審査当局からの指示への迅速な対応等、種苗の提出（税関・植物検疫）への対応、現地調査の場合にはほ場の確保等を行う必要があり、登録後には毎年の登録料の支払管理業務も行うことが想定される。また、品種登録の手続においては、台湾の代理人に対し、出願品種の育種経過などの情報、植物体等の提供を行うことになり、その情報・植物体の管理等が適切に行われることが不可欠となる。このため、台湾において、適切に育成者権を取得し、その保護を図るためには、台湾の植物新品種保護制度の法令・運用等に精通し、審査当局との対応を含めて手続に十分な経験を有し、責任ある対応がされる適切な代理人を選任することが極めて重要である。

2017年10月現在、日本から台湾への品種登録出願の件数は多くなく、日本から台湾への出願の十分な経験を有する代理人を確保することが課題である。また、日本から台湾への出願の経験を有する台湾の大手種苗会社は、提携先の日本の種苗会社の品種については代理人として出願するものの、提携先ではない者の代理人業務は行っていないようである。

なお、台湾における品種登録後の育成者権侵害の発見・対応まで含めて考えると、登録後の利用権の付与をも想定した台湾の種苗業者に代理人を依頼するのが現実的であると考えられる。

## 日本からの申請案の代理人の状況

代理人姓名	代理件数
楊妮蓉	12
福埠實業股份有限公司	10
農友種苗股份有限公司	7
朱品聰	4
許家銘	3
沈重宏	3
蔡坤財	1
金車生物科技股份有限公司	1
清華蘭園有限公司	1
霑淪斯實業有限公司	1
郭愛蘭	1
台霖生物科技股份有限公司	1
理律法律事務所	1

### (2) 品種登録の要件

台湾における品種保護の要件は、以下のとおりである（法12条1項）。

① 新規性（未譲渡性）（法12条2項）

② 区別性（法12条3項）

：品種の1つ以上の特性を用いて、申請日の前に国内若しくは国外で流通している品種又は品種権を取得した品種と区別でき、かつその特性が識別及び叙述できるもの

③ 均一性（法12条4項）

：一つの品種の特性が、予期できる自然変異を除いて、個体間の表現が一致するもの

④ 安定性（法12条5項）

：一つの品種が指定された繁殖方法の下で、繰り返し繁殖させた後又は特定の繁殖周期を経過した後においても、その主要な特性を維持し変わらないもの

⑤ 名称の適切性（法13条）

ア 新規性（未譲渡性）

新規性（未譲渡性）の要件については、品種登録申請日より前に、出願品種を品種申請権者自ら又は他人が品種申請権者から同意を得て、その種苗又は収穫物を販売又は普及した場合に、その販売又は普及から、国内においては1年を超えておらず、国外においては、木本又は多年生つる植物のときは6年を超えておらず、その他のときは4年を超えていないことが必要である（法12条2項）。

日本国から台湾を含む国外に出願する場合には、新規性（未譲渡性）の要件の期間内に台湾等への出願を完了するよう留意する必要がある。

特に、台湾においては、申請書等に不備があった場合には、補正の日をもって申請日とされるので（法16条2項）、新規性（未譲渡性）の要件の期間内に出願しても、補正中に期間を経過してしまう可能性もあるので、十分に注意を要する。

イ 名称の適切性

(ア) 品種の名称については、次のいずれかに該当するものであってはならない（法13条1項）。なお、台湾においては、登録商標との関係では制限は設けられていない。

- ① 数字の表示だけである。
- ② 同一又は近縁の植物の種類の商品名称と同一又は類似している。
- ③ 品種の特性や育種者の身分に関して、混同や誤認のおそれがある。
- ④ 公序良俗に反する。

(イ) また、台湾への出願申請においては、外国で育成された品種については、ローマ字の品種名称と中国語の呼称を記載する必要がある（法14条2項）。

ウ 優先権

台湾においては、台湾における品種登録出願に先立って、台湾と相互に優先権を承認している国又は世界貿易機関加盟国に初めて品種権を申請するときは、その最も先の出願日の翌日から1年以内に台湾に申請したときは優先権を主張することができる（法17条参照）。

(3) 品種登録の出願に当たって必要となる書類

台湾における品種保護出願に際に提出すべき書類は、以下のとおりであり、全ての書類について中国語で記載することを要する。

なお、各種書式については、ホームページ (<http://newplant.afa.gov.tw/>) からダウンロードすることができる。

(必要書類等)

- ① 植物品種権申請書 1部
- ② 植物品種説明書 10部
- ③ 品種特性のカラー写真のCD 1部
- ④ 申請費 2,000新台湾ドル(郵便為替又は小切手支払による。)

※ DUS試験について書面審査を主張する場合には、認証を得た特性検定報告書10部を添付する。

(該当する場合に必要となる書類)

- ① 委任状(日本からの品種登録出願の場合には必須書類)
- ② 優先権主張時 →優先権主張書類
- ③ 遺伝子組換え品種である場合 →許可証等

ア 植物品種権申請書(書式参照)

植物品種権申請書の記載(中国語で記載する)の事項のうち、特に留意を要する点は、以下のとおりである。

- ① 植物の種類については、学名、中国名及び英語名を記載する。
- ② 品種名称については、外国で育成された品種については、ローマ字の品種名称と中国語の呼称を記載する(法14条2項)。
- ③ 品種申請権の共有者がいる場合には、共有者全員で申請する(法15条)。

イ 植物品種説明書(書式参照)

植物品種説明書の記載(中国語で記載する)の事項のうち、留意を要する点は、以下のとおりである。

- ① 品種の来歴、育成又は発現の経過

日本への品種登録出願の説明書よりも、主要な育種経過について年月日、場所、内容を具体的に説明する必要があるので留意を要する。

- ② 栽培試験(特性調査)報告

栽培試験(特性調査)について、期間及び場所、対照品種、繁殖方法、主要な特性の説明、出願品種及び対照品種の特性表(出願品種の属する属又は種の試験決定方法における特性調査表を用いる)を説明した上、区別性、均一性及び安定性の各要件を充足することを説明する。

- ③ 栽培で注意すべき事項

出願品種等を栽培にするに当たって注意すべき事項を記載する。

日本と台湾との気候等の条件の相違により、台湾においては出願品種の特性が十分に出現しない可能性があるため、出願品種の特性が出現する適切な栽培環境(適用条件)を具体的に記載するとよいと考えられる。

- ④ 品種特性のカラー写真

出願品種の全株の写真、出願品種の主要特性の写真、対照品種の全株の写真、

対照品種の主要特性の写真を貼り付ける。

ウ 品種特性のカラー写真のCD

品種特性のカラー写真3枚をJPGファイルで保存するほか、植物品種権申請書、植物品種説明書及び特性調査表の電子ファイルを保存して提出する。

(4) DUS試験

ア DUS試験

台湾におけるDUS試験の方法は、日本の場合と同様に、栽培試験、現地調査及び書面審査の3つ方法があり、そのいずれの方法によるかは植物品種権審議委員会により決定され、栽培試験及び現地調査については、行政院農業委員会種苗改良繁殖場(TSIPS・品種改良保護課)等において行われる。

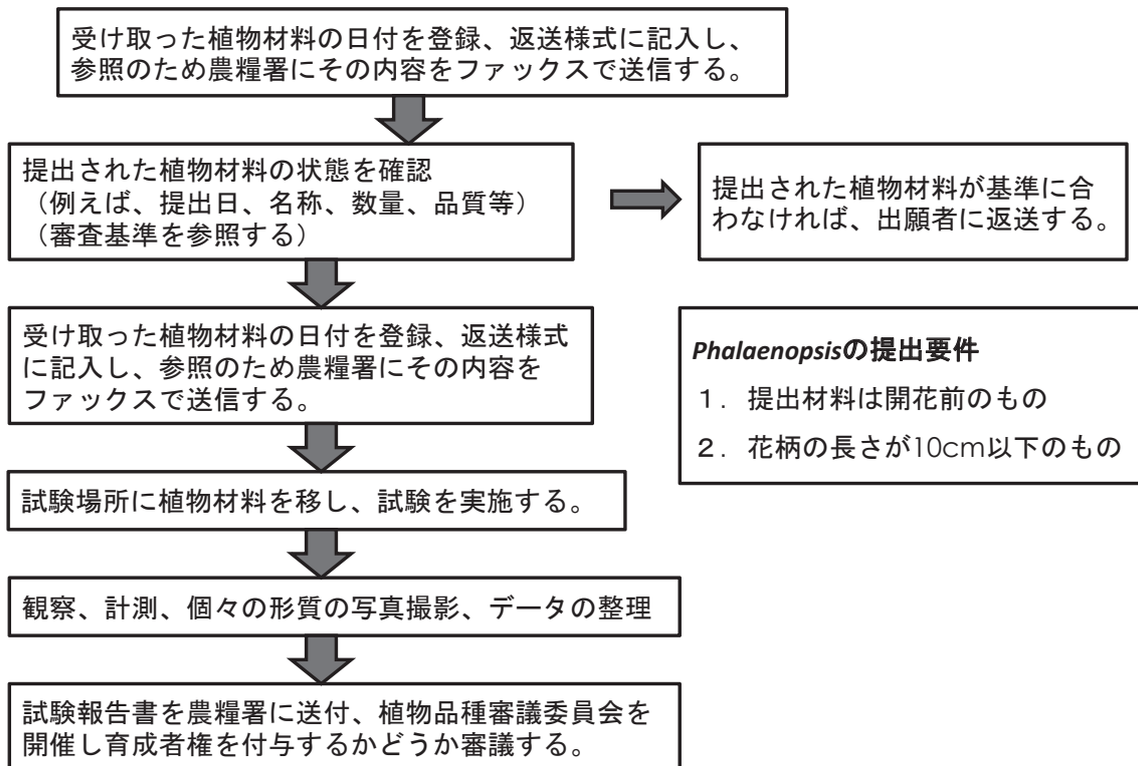
DUS試験については、保護対象植物の種類ごとに審査基準(テストガイドライン)が作成されており(ただし、全種類は作成されていない)、ホームページ(<http://newplant.afa.gov.tw/>)からダウンロードすることができる。本マニュアルに、コチョウラン品種試験検定方法、キンカン品種試験検定方法(本マニュアル作成現地調査の際にキンカンを例に審査の説明があったため掲載)、非結球ハクサイ品種試験検定方法を添付するので、ご参照いただきたい。

行政院農業委員会種苗改良繁殖場(TSIPS・品種改良保護課)においては、胡蝶蘭についてデータベースが作成されており、データベースを用いた対照品種の選定や審査が行われている。

なお、日本と台湾の間では、審査報告書の提供に係る審査協力の協定等は締結されていない。

台湾の審査基準では量的形質(長さや幅、日数などの数値で表す形質)の特性評価が絶対値による評価となっているものが多いので、台湾での栽培を基にした評価となっていることに注意を要する。また、これまで台湾で出願・登録されている植物のほとんどが花き類でその多くがラン類であるので、他の植物での栽培試験や審査経験がそれほど多くはないので、新たな植物の場合は試験や審査に時間がかかり登録するまでの期間が延びる可能性もあるかと思われる。

## Phalaenopsis and DoritaenopsisのDUS Testの手順



### イ 試験試料の提出

主管機関は、DUS試験のために、必要に応じて、試験に必要な試料について、提出期間を指定して提出するよう通知する（法20条1項）。

日本からの出願の場合、様々な事情により試験試料の提出が困難である場合が想定されるので、主管機関と調整・協議を試みながら、提出期間を遵守することができない事態を避けることが重要である。

### ウ 通関・植物防疫関係

台湾において試験試料を提出する場合、日本から台湾に試験試料となる植物体を輸送する必要があるところ、日本から出る際及び台湾に入る際において、通関の手続きが必要となるほか、植物防疫上の制限が存在し、台湾への輸送に時間を要する場合が想定されるので十分に注意が必要である。

特に植物防疫上の制限の有無、内容等については事前に確認し、信頼のある輸送評者に依頼することが重要であると考えられる。

## 台湾の品目別検疫条件一覧表（貨物）

<http://www.maff.go.jp/pps/j/search/ekuni/as/taiwan/kamotsu.html>

分類	輸出品目	主な植物検疫条件
果物	カキ、キウイフルーツ、サクランボ、ビワ、 ブドウ、ウンシュウミカン	日本での輸出検査が必要です。
	日本ナシ、西洋ナシ、モモ、リンゴ	二国間合意による条件を満たすことが必要です。 (主な条件：園地防除の徹底、選果こん包施設の登録、登録選果こん包施設での選果)
果菜類	イチゴ、カボチャ、キュウリ、スイカ、 トウガラシ、ピーマン、メロン	日本での輸出検査が必要です。
	トマト	ジャガイモ疫病菌が発生していない地域で生産されたもの。 ※本菌は日本全国で発生しているため日本からの輸出はできません。
葉菜類	キャベツ、ネギ、ミョウガ、レタス	日本での輸出検査が必要です。
根菜類	カンショ	日本での輸出検査が必要です。 ただし、南西諸島及び小笠原群島で生産されたものは輸出できません。
	ショウガ、ダイコン、タマネギ、ナガイモ、 ニンジン、ワサビ	日本での輸出検査が必要です。
苗	サクラ、ツツジ	栽培地における検査又は室内検定及び日本での輸出検査が必要です。
	マツ、ラン	日本での輸出検査が必要です。
切り花	バラ、ユリ、カーネーション、キク	日本での輸出検査が必要です。
種子	トマト、キャベツ、キュウリ、ニンジン	日本での輸出検査が必要です。
その他	コメ（精米）	日本での輸出検査を受けずに輸出できます。
	コメ（玄米）	日本での輸出検査が必要です。
	緑茶（製茶）	日本での輸出検査を受けずに輸出できます。

## (5) 登録・拒絶

### ア 登録

植物品種権審議委員会は、出願品種について、品種登録の要件を審査し、審査理由を示した審査結果報告書を取りまとめる。品種登録に適合する場合には、行政院農業委員会 農糧署（作物生産組 種苗管理課）は、出願者に対し、審査結果を通知し、品種登録証書の手数料及び初年度の登録料の納付後、主管機関は、品種登録の認可の公告をする（法20条2項）。

### イ 拒絶

行政院農業委員会・農糧署（作物生産組 種苗管理課）は、植物品種権審議委員会により品種登録の要件に適合しないと判断された場合には、審査結果を通知し、当該申請を拒絶し、主管機関は、その旨を公告する。

この審査結果が不当であるとして不服がある場合の手続については、特段規定が設けられていない。出願者は、通知された審査結果の理由を検討の上、主管機関と協議するなどして再審査を求めることなどを検討することになると考えられる。

## 第 3 權利保護

## 第3 権利保護

### 1 仮保護

主管機関は、申請日その申請日の翌日から1か月以内に申請案を公開（出願公開）しなければならない（法19条1項）、申請案が公開された場合には、登録の公告日までの間、仮保護が与えられる。

仮保護の具体的な内容は、申請者は、公開後に、申請者が書面で通知を行ったにもかかわらず登録公告前に当該品種の商業的使用を継続した者に対し、又は品種権の申請がすでに公開されていることを明らかに知っており、かつ品種の登録公告の前に当該品種の商業的使用を継続する者に対し、品種権取得後に適当な補償金を請求することができるというものである。ただし、この補償金の請求権は、公告の日から2年間行使しないときは、消滅する。

### 2 品種権

#### (1) 内容

ア 台湾における品種権は、登録公告の日から効力が発生する（法22条）。

イ 品種権者は、品種権を取得した品種の種苗、収穫物及び主管機関が公表した収穫物を利用して得られた直接の加工物について、以下の行為を排除する権利を専有する（法24条参照）。

- ① 生産又は繁殖
- ② 繁殖を目的とする調整
- ③ 販売のための申出
- ④ 販売又はその他のマーケティング
- ⑤ 輸出又は輸入
- ⑥ ①～⑤の目的のための保有

ウ 品種の効力は、① 品種権のある品種から実質派生した品種（従属品種）、② 品種権のある品種と比較して明らかに区別性のない品種、③ 交雑品種についても及ぶ（法25条参照）。

#### (2) 品種権の及ばない範囲

ア 品種権の及ばない範囲

品種権は、① 個人の非営利目的の行為、② 実験、研究の目的の行為、③ 品種の育成を目的とする行為（従属品種の育成を目的とする行為を除く。）については及ばない（法26条1項1号～3号）。

イ 農民の自家増殖

台湾においては、農民の自家増殖（農民が品種権のある品種又はその従属品種

の種苗から得られた収穫物の種子を自家用に保存する行為、農民の委託を受けて、農民に繁殖材料を提供する目的で、品種権のある品種又はその従属品種の種苗から得られた収穫物について、育苗調整する行為)については、食品安全の保護のために主管機関が公表した植物に限り、品種権が及ばないとされている(法26条1項4号、5号、2項参照)。

主管機関は、2017年9月現在、農民の自家増殖について品種権が及ばない種類として、イネ、トウモロコシ、落花生、緑豆、小豆、枝豆を除く大豆の6種類を定めている。その他の種類については、農民の自家増殖は禁止されている。

#### ウ 権利の消尽

品種権は、品種権者が自ら又はその同意を得て行う品種権のある品種又は従属品種の国内販売又はその他の流通行為、その材料から派生するあらゆる材料に関する行為(更なる繁殖行為を除く。)には及ばない(法26条1項6号、7号)。

### (3) 権利侵害への対応

台湾においては、品種権の侵害に対して、法律上、民事上の請求をすることが定められているものの、刑事罰は定められていない。

#### ア 民事上の請求

品種権者又は専用実施権者は、①(故意・過失の有無を問わない)差止請求権(法40条1項第1文)、②故意・過失による侵害に対する損害賠償請求(同項第2文)、③廃棄等請求権(同条2項)、④侵害回復の措置(同条3項)等の対応をとることができる。

#### イ 実情

本事業による台湾の現地調査において、台湾における権利侵害への対応について、以下のような情報を取得した。

##### I 侵害事例の訴訟件数

台湾においては、これまでに品種権の侵害を理由とする訴訟として8件(ばら、胡蝶蘭、きんかん、かすみ草等)が確認されており、そのうち7件が和解等により解決済みであるとのことである。

台湾には、日本のような品種保護制度についての相談窓口はないものの、行政院農業委員会種苗改良繁殖場(TSIPS・品種改良保護課)は、裁判所からの依頼があれば、鑑定(品種類似性試験)を行うことが可能とのことである。

##### II 権利侵害への対応の実情

- i 品種権を取得しても、台湾国内において品種権の侵害行為を監視・発見することは困難である。日本の品種権は、台湾国内で許諾等をし、その許諾を受けた者を通じて侵害行為の監視等をするのが現実的である。
- ii 台湾においては刑事罰がなく、警察による捜査は期待することができないものの、侵害の調査の際に警察官が同行した事例があるとのことである。

iii 台湾においては、侵害行為を発見した場合、警告を通知することで侵害行為が止められることが多く、また、ほとんどが和解で解決し、訴訟に至る事例は極めて少ない。その要因としては、台湾には品種権に精通した法律の専門家が極めて少ないこと、侵害への対応の費用を考慮すると費用倒れになることが少なくないことなどが指摘されている。

### 3 その他の制度

台湾においては、植物新品種保護制度に関連するような名称登録制度等は見当たらない。

## 第4 まとめ

## 第4 まとめ

以上の台湾における品種登録出願の手続等を踏まえ、台湾において品種登録出願をする場合の確認・留意すべき点をまとめると、以下のとおりである。

### 1 出願検討段階の確認・留意事項

#### (1) 保護対象植物であるか否かの確認

まずは、台湾において出願を検討する品種の種類について、本マニュアルのリスト等を用いて、保護対象となっているかを確認する。

#### (2) 新規性（未譲渡性）の期間の確認

日本国から台湾を含む国外に出願する場合には、新規性（未譲渡性）の要件の期間（木本又は多年生つる植物のときは6年、その他は4年）内に台湾等への出願を完了する必要があるため、出願を検討する品種の販売時期等を確認し、いつまでに  
出願を完了しなければならないかを確認する。

台湾を含む国外に品種登録出願をする場合には、日本への品種登録出願の場合とは、必要書類やその記載内容が異なる部分があり、その準備・作成に想定以上の時間を要する場合があります。また、主管機関から補正を求められた場合には補正の完了日が申請日となるため、余裕をもって準備することが望ましい。

### 2 出願準備段階の確認・留意事項

#### (1) 適切な代理人の選任

台湾において品種登録出願をする場合には、適切な書類の作成、主管機関からの指示への対応、試料の提出等が必要となるため、それらに適切に対応し得る台湾の代理人を選任することが極めて重要である。

#### (2) 出願品種の育成経過の確認

台湾への品種登録出願する際に提出する植物品種説明書には、日本への品種登録出願の際に提出する説明書と比較して、より詳細に育成の経過等を説明すること、出願品種及び対照品種の多数の特性を特性表に記載すること（日本の場合には主要な特性で足りる。）、出願品種及び対照品種の特性を示す写真を提出することを求められる（中国、韓国等に品種登録出願する場合もほぼ同様と考えられる）。

このため、出願品種の主要な育成経過等について月日・内容を記録・保存するとともに、出願品種及び対照品種の主要な特性を調査・記録し、出願品種及び対照品種の特性を示す明確な写真を撮影しておき、出願に際して、明確に説明等することができるようにしておくことが必要である。申請書類の作成段階において、特性調査や写真の撮影が困難である場合も想定されることから、育種や特性調査の段階か

ら、出願品種のテストガイドラインを参照するなどして、準備しておくことが望ましい。

(3) 栽培方法の検討

日本と台湾とでは気候条件等が異なり、植物の種類・品種によって、台湾において出願品種の特性が十分に発現しないことが想定されるので、出願品種の栽培方法や栽培上の注意点等を検討し、植物品種説明書等に記載して十分に伝達することが必要であると考えられる。

### 3 出願後の確認・留意事項

(1) 補正・指示等への迅速な対応

主管機関等から補正・指示等があった場合には、期間を遵守するとともに、スムーズな審査のために、できるかぎり迅速に対応することが重要である。

(2) 試験試料の提出

DUSテストの試験試料となる植物体の提出について、通関・植物防疫上の制限を確認し、主管機関から提出の指示があったにもかかわらず、提出することができない事態を避けられるようにすることが必要である。