

## 平成十年農林水産省令第八十三号

## 種苗法施行規則

種苗法（平成十年法律第八十三号）第二条第六項、第四条第二項、第五条第一項及び第二項、第六条第一項、第七条第二項及び第三項、第十一条第一項、第十八条第三項、第二十条第二項第一号、第二十一条第三項、第二十二条第二項、第三十八条第一項、第四十六条、第四十七条第一項、第四十九条第一項並びに第五十条第一項第六号の規定に基づき、並びに同法を実施するため、種苗法施行規則（昭和五十三年農林水産省令第十七号）の全部を改正する省令を次のように定める。

## （農林水産植物の区分）

第一条 種苗法（以下「法」という。）第二条第七項の農林水産省令で定める区分は、別表第一の左欄に掲げるとおりとし、各区分に属する農林水産植物は、それぞれ相当中欄に掲げるとおりとする。

## （永年性植物の種類）

第二条 法第四条第二項の農林水産省令で定める農林水産植物の種類は、木本の植物とする。

## （書面の用語等）

第三条 法第三条第一項第一号に規定する品種登録出願（以下「品種登録出願」という。）に関する書面は、次項及び第三項に規定するものを除き、日本語で書かなければならない。ただし、出願者及び同条第二項に規定する出願品種（以下「出願品種」という。）の育成をした者の氏名又は名称及び住所並びに出願品種の名称については、ローマ字を用いることができる。

2 品種登録出願に関する書面は、農林水産植物の種類・学名については、ローマ字で書かなければならない。

3 委任状その他の書面であつて、外国語で書いたものには、その翻訳文を添付しなければならない。

## 第四条 削除

## （願書の記載事項等）

第五条 法第五条第一項第二号の農林水産植物の種類については、別表第二に掲げる出願品種の属する種又は属の学名及び和名を記載するものとする。ただし、同表に出願品種の属する種又は属が掲げられていない場合にあっては、その属する種又は属を特定することができる学名及び和名並びにこれらを特定するために必要な事項を記載するものとする。

2 法第五条第一項の願書には、重要な形質のうち出願品種の審査に関する国際的な基準その他の事情を勘案して、必ず調査しなければならないもの以外のものとして農林水産大臣が定めて公示する重要な形質については、出願者が当該重要な形質に係る特性が第七条第一項第一号に該当しないと判断する場合には、当該特性を記載しないことができる。

3 法第五条第一項第六号の農林水産省令で定める事項は、次のとおりとする。

一 出願品種が外国に対する品種登録出願に相当する出願をした品種である場合には、当該出願をした国名及び当該出願に係る名称

二 出願者が法第十一条第一項の規定により優先権を主張する場合には、その旨並びに最先の締約国出願をした国名（政府間機関の場合にあっては、その名称）及び締約国出願日又は特定国出願のうち最先の出願（その者が特定国に属する場合作つては、当該特定国出願。以下「最先の特定国出願」という。）をした国名及び特定国出願日

三 出願品種の種苗又は収穫物が、出願の前日に業として譲渡された場合（試験若しくは研究のために譲渡されていた場合又は育成者の意に反して譲渡されていた場合を除く。）にあっては、日本国内における最初の譲渡の日並びに外国における最初の譲渡の日及び当該譲渡を行った国

## 四 提出物件及び添付書類の目録

五 農林漁業有機物資源のバイオ燃料の原材料としての利用の促進に関する法律（平成二十年法律第四十五号）第十三条第一項の規定の適用を受けようとするときは、その旨及び農林漁業有機物資源のバイオ燃料の原材料としての利用の促進に関する法律施行規則（平成二十年農林水産省・経済産業省・環境省令第一号）第十条の確認書の番号

六 米穀の新旧用途への利用の促進に関する法律（平成二十一年法律第二十五号）第十二条第一項の規定の適用を受けようとするときは、その旨及び米穀の新旧用途への利用の促進に関する法律施行規則（平成二十一年農林水産省令第四十一号）第十四条の確認書の番号

七 地域資源を活用した農林漁業者等による新事業の創出等及び地域の農林水産物の利用促進に関する法律（平成二十二年法律第六十七号）第十七条第一項の規定の適用を受けようとするときは、その旨及び地域資源を活用した農林漁業者等による新事業の創出等及び地域の農林水産物の利用促進に関する法律施行規則（平成二十三年農林水産省令第七号）第十六条の確認書の番号

八 福島復興再生特別措置法（平成二十四年法律第二十五号）第六十五条第二項の規定の適用を受けようとするときは、その旨及び農林水産省関係福島復興再生特別措置法施行規則（平成二十四年農林水産省令第三十三号）第十八条の確認書の番号

九 花きの振興に関する法律（平成二十六年法律第二百二号）第十三条第一項の規定の適用を受けようとするときは、その旨及び花きの振興に関する法律施行規則（平成二十六年農林水産省令第六十四号）第六条の確認書の番号

十 環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負荷低減事業活動の促進等に関する法律（令和四年法律第三十七号）第四十二条第一項の規定の適用を受けようとするときは、その旨及び環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負荷低減事業活動の促進等に関する法律施行規則（令和四年農林水産省令第四十二号）第二十一条の確認書の番号

4 願書は、別記様式第一号により作成しなければならない。

## （願書に添付する書面）

第六条 法第五条第一項の願書には、次に掲げる書面を添付しなければならない。ただし、第四号の書面は、出願の際に添付できない場合には、出願の日の翌日から起算して三月以内に提出することができる。

- 一 出願者の全部又は一部が出願品種の育成をした者以外のものであるときは、当該出願者が品種登録を受ける地位にあることを証明する書面
- 二 代理人により出願するとき、その権限を証明する書面
- 三 出願者が外国人であるときは、次に掲げる書面

イ 出願者が日本国内に住所又は居所（法人にあつては、営業所。以下この号において「住所等」という。）を有するときは、出願者が日本国内に住所等を有することを証明する書面  
 ロ 法第十条第一号又は第二号の場合には、出願者が日本国以外の締約国等若しくは同盟国の国籍を有することを証明する書面又は出願者が日本国以外の締約国等若しくは同盟国に住所等を有することを証明する書面

ハ 法第十条第三号の場合には、出願者が同号に規定する国の国籍を有することを証明する書面、当該国が日本国民に対し品種の育成に関してその国の国民と同一の条件による保護を認めていることを証明する書面（その国の国民に対し日本国が育成者権その他育成者権に関する権利の享有を認めることを条件として日本国民に対し当該保護を認めていることを証明する書面を含む。）及び当該国が出願に係る品種につき品種の育成に関する保護を認めるものであることを証明する書面

ニ 法第十条第四号の場合には、出願者が日本国以外の同号に規定する条約を締結している国の国籍を有することを証明する書面又は当該国に住所等を有することを証明する書面  
 四 出願者が法第十一条第一項の規定により優先権を主張するときは、最先の締約国出願又は最先の特定国出願があつたことを証明する書面  
 （説明書の記載事項等）

#### 第七条

法第五条第二項の農林水産省令で定める事項は、次のとおりとする。

- 一 法第五条第一項第四号の特性のうちそれにより他の植物体と明確に区別されることとなる特性
  - 二 出願品種の育成及び繁殖の方法
  - 三 種子又は種苗を種苗としない品種にあつては、出願品種の植物体の保存の状況
  - 四 出願品種の主たる用途及び栽培上の留意事項
- 2 説明書は、別記様式第二号により作成しなければならない。
- 3 法第五条第二項の写真は、同条第一項第四号の特性（写真に撮ることができないものを除く。）により出願品種の植物体と他の植物体とが明確に区別されることが確認できるものでなければならない。（出願料の額等）

#### 第八条

法第六条第一項の農林水産省令で定める額は、一万四千元とする。

2 出願料は、願書に収入印紙を貼付して、納付しなければならない。

（出願者の名義の変更の届出）

第九条 法第七条第二項又は第三項の届出は、それぞれ別記様式第三号又は様式第四号による届出書を農林水産大臣に提出してしなければならない。

2 法第七条第二項の届出は、出願者の名義が変更される前のすべての出願者及び出願者の名義の変更を受けようとする者が共同してしなければならない。

3 品種登録により発生することとなる育成者権について持分の定めがあるとき、法第二十三条第二項の定めがあるとき、又は民法第二百六十四条において準用する同法第二百五十六条第一項ただし書の契約があるときは、第一項の届出書にその旨を記載しなければならない。

4 第一項の届出書には、第二項の出願者の名義の変更を受けようとする者又は法第七条第三項の一般承継人が出願者の承継人であることを証明する書面を添付しなければならない。

（在外者の手続の特例）

第九条の二 法第十条の二第一項の農林水産省令で定める場合は、同項に規定する品種登録管理人を有する在外者（法人にあつては、その代表者）が日本国内に滞在している場合とする。

（優先権を主張した出願に係る資料の提出の特例）

第十条 法第十一条第一項の規定により優先権を主張した出願者は、当該優先権を主張した出願に関し法第十五条第一項の規定により資料の提出を求められたときは、締約国出願日又は特定国出願日の翌日から起算して三年を経過する日までに当該資料を提出しなければならない。ただし、最先の締約国出願若しくは最先の特定国出願が拒絶され、若しくは出願者が最先の締約国出願若しくは最先の特定国出願を取り下げ、若しくは放棄した場合又は農林水産大臣が当該三年を経過する日後の日を指定した場合は、この限りでない。

（品種登録出願の取下げ等）

第十一条 品種登録出願の取下げは別記様式第五号により、品種登録出願の放棄は別記様式第六号によりしなければならない。

（出願品種の現地調査又は栽培試験の実施方法等）

第十一条の二 法第十五条第二項又は第十五条の二第一項の現地調査又は栽培試験（以下単に「現地調査又は栽培試験」という。）は、次に掲げる事項について調査するものとし、適切な対照品種を選定し、出願品種及び対照品種の試験区を設け、並びにこれらと比較する方法により行う。ただし、法第五条第二項の規定により同条第一項の願書に添付される資料が次に掲げる事項に係る現地調査又は栽培試験に代わると認められる場合は、この限りでない。

一 出願品種及び対照品種の植物体の特性（第五条第二項の規定により出願者が願書に記載していないものを除く。）

二 出願品種に係る法第三条第一項各号に掲げる要件

2 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構（以下「研究機構」という。）は、気象災害、病害虫の発生その他の事情により現地調査又は栽培試験の実施に支障が生じたときは、その旨を速やかに農林水産大臣に通知するものとする。

3 法第十五条の二第四項の規定による通知は、別記様式第六号の二によりしなければならない。

4 農林水産大臣は、法第十五条第二項の現地調査若しくは栽培試験又は法第十五条の二第四項の規定による通知により、法第三条第一項各号に掲げる要件を備えているかどうか判断できないと認める場合であつて追加の現地調査又は栽培試験が必要と認めるときは、追加の現地調査又は栽培試験を行うものとする。

(出願品種の現地調査又は栽培試験の手数料等)

**第十一条の三** 出願者が法第十五条の三第一項の規定により国(研究機構が法第十五条の二第一項の規定による現地調査を行う場合にあつては、研究機構。以下この項において同じ。)に納付しなければならぬ法第十五条第二項又は第十五条の二第一項の現地調査に係る手数料の額は、四万五千円に、農林水産大臣が定めて出願者に通知する現地調査の実施計画において定められた国の職員が現地に赴く回数に乗じて得た金額とする。

2 出願者が法第十五条の三第一項の規定により国(研究機構が法第十五条の二第一項の規定による栽培試験を行う場合にあつては、研究機構。第五項において同じ。)に納付しなければならない法第十五条第二項又は第十五条の二第一項の栽培試験に係る手数料の額は、栽培試験一回につき次に掲げる額の合計額とする。この場合において、別表第三の三の上欄に掲げる農林水産植物の区分に属する品種について、同表の中欄に掲げる特別な調査を要する重要な形質に係る特性のみを栽培試験により調査するときは、第一号の額を、当該合計額から控除する。

一 別表第三の三の上欄に掲げる農林水産植物の種類に応じ、それぞれ同表の下欄に定める額

二 別表第三の三の上欄に掲げる農林水産植物の区分に属する品種について、同表の中欄に掲げる特別な調査を要する重要な形質に係る特性を栽培試験により調査する場合には、同表の上欄に掲げる農林水産植物の区分及び同表の中欄に掲げる当該重要な形質に応じ、それぞれ同表の下欄に定める額(複数の特性を調査する場合にあつては、その合計額)

3 前条第四項の規定による追加の栽培試験を行う場合における前項の規定の適用については、別表第三の二の下欄中「五年」とあるのは「一年」と、「四年」とあるのは「二年」とあるのは「一年」と、「二年」とあるのは「二年」とする。

4 法第十五条の三第一項の規定により国に納付する手数料は別記様式第六号の三による手数料納付書に収入印紙を貼付して納付し、同項の規定により研究機構に納付する手数料は研究機構の口座に払い込むことによつて納付しなければならない。

5 別表第三の二の上欄に掲げる農林水産植物の区分に属する品種(上記以外の区分の項に属する品種は除く。)に係る法第十五条の三第一項の規定により国に納付する手数料は手数料の額の計算の基礎となる各年ごとに、納付することができる。

6 法第十五条の三第二項の規定により手数料の額を通知する場合には、併せて、納付期限及び納付方法を通知するものとする。

(意見書の様式)

**第十二条** 法第十七条第三項の意見書は、別記様式第七号により作成しなければならない。

(審査特性の訂正請求の手続)

**第十二条の二** 法第十七条の二第二項の規定による求め(以下「訂正請求」という。)は、同条第一項の規定による通知に係る書面を送付された日から起算して三十日以内に、別記様式第七号の二によりしなければならない。

2 訂正請求には、法第十七条の二第一項の規定により通知された審査特性のうち訂正請求をする特性について、出願者が願書に記載した特性が事実であることを証明する資料を添付しなければならない。

(審査特性の訂正に係る現地調査又は栽培試験の実施方法等)

**第十二条の三** 法第十七条の二第六項において準用する現地調査又は栽培試験は、前条第二項の審査特性のうち訂正請求がされた特性について調査するものとする。

2 研究機構は、気象災害、病虫害の発生その他の事情により法第十七条の二第六項において準用する現地調査又は栽培試験の実施に支障が生じたときは、その旨を速やかに農林水産大臣に通知するものとする。

3 法第十七条の二第六項において準用する法第十五条の二第四項の規定による通知は、別記様式第七号の三によりしなければならない。

4 第十一条の三の規定は、法第十七条の二第三項の規定による調査に係る手数料について準用する。

(品種登録に係る公示事項)

**第十三条** 法第十八条第三項の農林水産省令で定める事項は、次のとおりとする。

一 登録品種の審査特性の概要

二 登録品種の育成をした者の氏名

三 出願公表の年月日

(品種登録証の交付)

**第十四条** 農林水産大臣は、品種登録をしたときは、育成者権者に登録品種の審査特性を記載した書面を添えて品種登録証を交付するものとする。

2 前項の品種登録証は、別記様式第八号による。

(従属品種を育成する方法)

**第十五条** 法第二十条第二項第一号の農林水産省令で定める方法は、次のとおりとする。

一 変異体の選抜

二 戻し交雑

三 遺伝子組換え

四 細胞融合(非対称融合に限る。)

五 ゲノム編集(遺伝子組換えを除く。)

(輸出等の行為に係る制限の届出書)

**第十六条** 法第二十一条の二第一項の規定による届出(第一号に係るものに限る。)は別記様式第八号の二により、同項の規定による届出(第二号に係るものに限る。)は別記様式第八号の三によりしなければならない。

2 法第二十一条の二第一項の規定による届出(第一号に係るものに限る。)について、指定国がない場合には、届出書にその旨を記載しなければならない。

3 法第二十一条の二第二項の規定による届出は、別記様式第八号の四又は様式第八号の五によりしなければならない。  
(制限が付されている旨等の表示)

**第十六条の二** 法第二十一条の二第五項及び第六項に規定する同条第一項第一号又は第二号に規定する制限が付されている旨及び当該制限の内容について公示がされている旨の表示は、次の各号に掲げるもののいずれかとする。

一 同項第一号に規定する制限のみが付されている場合 次に掲げるもののいずれか

イ 「海外持出禁止(公示(農水省HP)参照)」の文字

ロ 「海外持出禁止(農林水産大臣公示有)」の文字

ハ 「〇〇のみ輸出可(公示(農水省HP)参照)」の文字(〇〇は、指定国名とする。以下同じ。)

ニ 「〇〇のみ輸出可(農林水産大臣公示有)」の文字

ホ 「利用制限あり(公示(農水省HP)参照)」の文字

二 同項第一号に規定する制限のみが付されている場合 次に掲げるもののいずれか

イ 「△△内のみ栽培可(公示(農水省HP)参照)」の文字(△△は、指定地域名とする。以下同じ。)

ロ 「△△内のみ栽培可(農林水産大臣公示有)」の文字

ハ 「利用制限あり(公示(農水省HP)参照)」の文字

三 同項第一号及び第二号に規定する制限が付されている場合 次に掲げるもののいずれか

イ 「海外持出禁止及び△△内のみ栽培可(公示(農水省HP)参照)」の文字

ロ 「海外持出禁止及び△△内のみ栽培可(農林水産大臣公示有)」の文字

ハ 「〇〇のみ輸出可及び△△内のみ栽培可(公示(農水省HP)参照)」の文字

ニ 「〇〇のみ輸出可及び△△内のみ栽培可(農林水産大臣公示有)」の文字

ホ 「利用制限あり(公示(農水省HP)参照)」の文字

(指定国又は指定地域の追加に係る届出書)

**第十六条の三** 法第二十一条の三第一項の規定による届出(同項の規定による指定国の追加に係るものに限る。)は別記様式第八号の六により、同項の規定による届出(同項による指定地域の追加に係るものに限る。)は別記様式第八号の七によりしなければならない。

2 法第二十一条の三第二項の規定による届出は、別記様式第八号の八又は様式第八号の九によりなければならない。

(届出の取下げに係る届出書)

**第十六条の四** 法第二十一条の四第一項の規定による届出(法第二十一条の二第一項(第一号に係る部分に限る。))の規定による届出の取下げに係るものに限る。)は別記様式第八号の十により、法第二十一条の四第一項の規定による届出(法第二十一条の二第二号に係る部分に限る。))の規定による届出の取下げに係るものに限る。)は別記様式第八号の十一によりなければならない。

2 法第二十一条の四第二項の規定による届出は、別記様式第八号の十二又は様式第八号の十三によりなければならない。

(類似の農林水産植物の種類)

**第十七条** 法第二十一条第二項の農林水産省令で定める農林水産植物の種類は、登録品種が属する属の他の農林水産植物の種類とする。ただし、登録品種が属する農林水産植物の種類が、別表第四に掲げる農林水産植物に属する場合には、当該農林水産植物と同一の名称審査区分に属する他の農林水産植物の種類とする。

(裁定申請書)

**第十八条** 法第二十八条第二項の裁定の申請は、別記様式第九号による申請書を農林水産大臣に提出してしなければならない。

(判定の求めの手続)

**第十八条の二** 法第三十五条の三第一項の規定による求めは、別記様式第九号の二によりしなければならない。

(判定に係る現地調査又は栽培試験の実施方法等)

**第十八条の三** 法第三十五条の三第三項において準用する現地調査又は栽培試験は、同条第一項の規定により判定を求める品種の特性(同項の登録品種の審査特性に対応するものに限る。)について調査するものとする。

2 研究機構は、気象災害、病害虫の発生その他の事情により法第三十五条の三第三項において準用する現地調査又は栽培試験の実施に支障が生じたときは、その旨を速やかに農林水産大臣に通知するものとする。

3 法第三十五条の三第三項において準用する法第十五条の二第四項の規定による通知は、別記様式第九号の三によりしなければならない。

4 第十一条の三の規定は、法第三十五条の三第二項の規定による調査に係る手数料について準用する。この場合において、第十一条の三第四項中「別記様式第六号の三」とあるのは、「別記様式第九号の四」と読み替えるものとする。

第十九条 法第四十五条第一項の農林水産省令で定める額は、次の表の上欄に掲げる区分に従い、同表の下欄に掲げる金額とする。

各年の区分		金額
各年の区分	各年の区分	金額
第一年から第九年まで	毎年	四千五百円
第十年から第三十年まで	毎年	三万円

2 登録料（法第四十五条第八項の割増登録料を含む。以下同じ。）は、別記様式第十号による品種登録料納付書に収入印紙を貼付して、納付しなければならない。

3 農林漁業有機物資源のバイオ燃料の原材料としての利用の促進に関する法律第十三条第二項の規定の適用を受けようとするときは、前項の品種登録料納付書にその旨及び農林漁業有機物資源のバイオ燃料の原材料としての利用の促進に関する法律施行規則第十条の確認書の番号を記載しなければならない。

4 米穀の新旧用途への利用の促進に関する法律第十二条第二項の規定の適用を受けようとするときは、第二項の品種登録料納付書にその旨及び米穀の新旧用途への利用の促進に関する法律施行規則第十四条の確認書の番号を記載しなければならない。

5 地域資源を活用した農林漁業者等による新事業の創出等及び地域の農林水産物の利用促進に関する法律第十七条第二項の規定の適用を受けようとするときは、第二項の品種登録料納付書にその旨及び地域資源を活用した農林漁業者等による新事業の創出等及び地域の農林水産物の利用促進に関する法律施行規則第十六条の確認書の番号を記載しなければならない。

6 福島復興再生特別措置法第六十五条第三項の規定の適用を受けようとするときは、第二項の品種登録料納付書にその旨及び農林水産省関係福島復興再生特別措置法施行規則第十八条の確認書の番号を記載しなければならない。

7 花さきの振興に関する法律第十三条第二項の規定の適用を受けようとするときは、第二項の品種登録料納付書にその旨及び花さきの振興に関する法律施行規則第六条の確認書の番号を記載しなければならない。

8 環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負荷低減事業活動の促進等に関する法律第四十二条第二項の規定の適用を受けようとするときは、第二項の品種登録料納付書にその旨及び環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負荷低減事業活動の促進等に関する法律施行規則第二十一条の確認書の番号を記載しなければならない。

（登録品種の現地調査又は栽培試験の実施方法等）

第十九条の二 法第四十七条第二項の現地調査若しくは栽培試験又は同条第三項において準用する現地調査若しくは栽培試験は、登録品種の特性（当該登録品種の審査特性に対応するものに限る。）について調査するものとする。

2 研究機構は、気象災害、病虫害の発生その他の事情により法第四十七条第三項において準用する現地調査又は栽培試験の実施に支障が生じたときは、その旨を速やかに農林水産大臣に通知するものとする。

3 法第四十七条第三項において準用する法第十五条の二第四項の規定による通知は、別記様式第十号の二によりしなければならない。

（証明等の請求の手続）

第二十条 法第五十三条第一項の規定により証明、品種登録簿の謄本若しくは抄本の交付又は書類の閲覧若しくは謄写の請求をする者は、次に掲げる事項を記載した請求書を農林水産大臣に提出しなければならない。

一 出願品種にあつては、品種登録出願の番号及び出願品種の名称

二 登録品種にあつては、品種登録の番号及び登録品種の名称

三 請求者の氏名又は名称及び住所又は居所

四 請求事項

（手数料の額）

第二十一条 法第五十四条第一項の農林水産省令で定める額は、次の表のとおりとする。

	納付しなければならない者	金額
一	法第五十三条第一項第一号の規定により証明を請求する者	一件につき五百円
二	法第五十三条第一項第二号の規定により品種登録簿の謄本又は抄本の交付を請求する者	一件につき三百五十円
三	法第五十三条第一項第三号の規定により品種登録簿の閲覧又は謄写を請求する者	一件につき二百二十円
四	法第五十三条第一項第三号の規定により願書又はこれに添付した写真その他の資料の閲覧又は謄写を請求する者	一件につき千五百円

2 手数料は、請求書に収入印紙を貼付して、納付しなければならない。

（品種登録表示）

第二十一条の二 法第五十五条第一項及び第二項に規定する品種登録されている旨の表示は、次の各号に掲げるもののいずれかとする。

一 「登録品種」の文字

二 「品種登録」の文字及びその品種登録の番号

三 別記様式第十号の三から様式第十号の六までに定める標章のいずれか

(種苗業者の届出)  
**第二十二条** 法第五十八条第一項の規定による届出は、別記様式第十一号による届出書を農林水産大臣に提出してしなければならない。  
 2 法第五十八条第一項ただし書の農林水産省令で定める種苗業者は、都道府県及び指定種苗を専ら種苗業者以外の者に販売することを業とする者とする。  
 3 法第五十八条第一項第三号の農林水産省令で定める事項は、営業所の所在地とする。  
 (指定種苗の表示事項)

**第二十三条** 法第五十九条第一項第四号の発芽率は、次の各号に掲げるところにより表示するものとする。

- 一 法第五十九条第一項第四号の採種の年月を表示する場合にあつては、同項の規定により表示をし、又は証票を添付した年月における最低の率をもって、「何年何月現在 発芽率 何%以上」のように表示すること。
- 二 法第五十九条第一項第四号の有効期限を表示する場合であつて、かつ、同項の規定により表示をし、又は証票を添付した年月における最低の率をもって同号の発芽率を表示する場合にあつては、「何年何月現在 発芽率 何%以上」のように表示すること。
- 三 法第五十九条第一項第四号の有効期限を表示する場合であつて、かつ、当該有効期限までの間保証する発芽率をもって同号の発芽率を表示する場合にあつては、「発芽率 何%以上」のように表示すること。

2 家庭園芸用種苗(その用途が専ら家庭園芸用であるものとして販売される種苗をいう。)であつて農林水産大臣の指定するものに係る法第五十九条第一項第四号の発芽率は、前項の規定にかかわらず、農林水産大臣が定める方法により表示することができる。

3 法第五十九条第一項第六号の農林水産省令で定める事項は、次のとおりとする。  
 一 食用及び飼料の用に供される農林水産植物(果樹を除く。以下「食用農林水産植物」という。)の種苗であつて、農薬(農薬取締法第二十五条第一項の農林水産省令・環境省令で定める農薬を定める省令(平成十五年農林水産省・環境省令第四号)各号に掲げる農薬をいう。以下同じ。)を使用したものについては、その旨並びに使用した農薬に含有する有効成分の種類及び当該種類ごとの使用回数(農薬取締法施行規則(昭和二十六年農林省令第二十一号)第十四条第二項第四号に規定する生育期間において当該有効成分を含有する農薬を使用した回数(農薬の容器又は包装に同項第五号に規定する総使用回数及使用時期又は使用の態様の区分ごとに記載されているときは、当該区分ごとの使用回数)をいう。)  
 二 食用農林水産植物以外の農林水産植物の種苗であつて、農薬により病害虫の防除をしたものについては、その旨及び使用した農薬に含有する有効成分の種類  
 三 種菌については、製造の年月及び農林水産大臣の指定する有害菌類の有無  
 (身分を示す証明書)

**第二十四条** 法第六十二条第二項の証明書は、別記様式第十二号による。

2 法第六十三条第四項の証明書は、別記様式第十三号による。

**第二十五条** 法第六十三条第一項の規定により農林水産大臣が研究機構又は独立行政法人家畜改良センターに、種苗業者から検査のために必要な数量の指定種苗を集取させる場合の区分は、次の表のとおりとする。

指定種苗の区分	集取を行わせる独立行政法人
穀類、豆類、いも類、工芸農作物、野菜、果樹、花き及び芝草	研究機構
飼料作物	独立行政法人家畜改良センター

(検査の結果の報告)  
**第二十六条** 法第六十三条第三項の規定による検査の結果の報告は、検査の終了後遅滞なく、別記様式第十四号による報告書を農林水産大臣に提出してするものとする。

(報告)  
**第二十七条** 種苗法施行令(平成十年政令第三百六十八号)第五条第四項の規定による報告は、遅滞なく、指定種苗を集取した場合にあつては第一号に掲げる事項を、報告を命じた場合にあつては第二号に掲げる事項を、書類の提出を命じた場合にあつては第三号に掲げる事項を記載した書面を提出してしなければならない。

- 一 指定種苗を集取した種苗業者の氏名又は名称及び住所、指定種苗を集取した日時及び場所並びに検査の内容及び結果
- 二 報告を命じた種苗業者の氏名又は名称及び住所並びに当該種苗業者がした報告の内容
- 三 書類の提出を命じた種苗業者の氏名又は名称及び住所並びに当該種苗業者が提出した書類の種類  
 (権限の委任)

**第二十八条** 法第五十九条第四項及び第六十一条第二項の規定による農林水産大臣の権限のうち、一の地方農政局の管轄区域内にのみ営業所を設けて種苗を販売する法第二条第六項に規定する種苗業者(一の都道府県の区域内にのみ営業所を設けて稲、大麦、はだか麦、小麦及び大豆の種苗を販売するものを除く。)に関するものは、地方農政局長に委任する。ただし、農林水産大臣が自らその権限を行うことを妨げない。

2 法第六十二条及び第六十五条の規定による農林水産大臣の権限(一の都道府県の区域内にのみ営業所を設けて稲、大麦、はだか麦、小麦及び大豆の種苗を販売する法第二条第六項に規定する種苗業者に関するものを除く。)は、地方農政局長に委任する。ただし、農林水産大臣が自らその権限を行うことを妨げない。

(施行期日)

**第一条** この省令は、法の施行の日(平成十年十二月二十四日)から施行する。

(指定種苗に関する経過措置)

第二条 この省令の施行の際現に改正前の種苗法施行規則（以下「旧規則」という。）第三条第二項の規定により農林水産大臣の指定を受けている家庭園芸用種苗は、改正後の種苗法施行規則（以下「新規則」という。）第二十三条第二項の規定により農林水産大臣が指定した家庭園芸用種苗とみなす。

2 この省令の施行の際現に旧規則第三条第二項の規定により定められている方法は、新規則第二十三条第二項の規定により定められた方法とみなす。

第三条 この省令の施行の際現に旧規則第三条第三項第二号の規定により農林水産大臣の指定を受けている有害菌類は、新規則第二十三条第三項第二号の規定により農林水産大臣が指定した有害菌類とみなす。

附 則（平成二二年一月三十一日農林水産省令第五号）抄

(施行期日)

第一条 この省令は、平成二二年四月一日から施行する。

附 則（平成二二年九月一日農林水産省令第八二号）抄

(施行期日)

第一条 この省令は、内閣法の一部を改正する法律（平成十一年法律第八十八号）の施行の日（平成十三年一月六日）から施行する。

附 則（平成二三年三月二二日農林水産省令第五九号）抄

(施行期日)

第一条 この省令は、平成十三年四月一日から施行する。

(処分、申請等に関する経過措置)

第三条 この省令の施行前に改正前のそれぞれの省令の規定によりされた承認等の処分その他の行為（以下「承認等の行為」という。）又はこの省令の施行の際現に改正前のそれぞれの省令の規定によりされている承認等の申請その他の行為（以下「申請等の行為」という。）は、この省令の施行の日以後における改正後のそれぞれの省令の適用については、改正後のそれぞれの省令の相当規定によりされた承認等の行為又は申請等の行為とみなす。

附 則（平成一四年三月八日農林水産省令第一一号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（平成一五年三月二五日農林水産省令第一九号）抄

(施行期日)

第一条 この省令は、民間事業者による信書の送達に関する法律の施行の日（平成十五年四月一日）から施行する。

附 則（平成一六年三月一八日農林水産省令第一八号）

この省令は、平成一六年三月二十九日から施行する。

附 則（平成一六年一二月一〇日農林水産省令第九三号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（平成一七年五月二〇日農林水産省令第七一号）

この省令は、平成一七年六月二十一日から施行する。

附 則（平成一七年六月一七日農林水産省令第七四号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（平成一七年一二月一日農林水産省令第一一九号）

この省令は、種苗法の一部を改正する法律の施行の日（平成十七年十二月一日）から施行する。

附 則（平成一八年五月三〇日農林水産省令第五三三号）

この省令は、公布の日から施行する。ただし、第三条第一項の改正規定、第四条第一項の改正規定、別記様式第一号の改正規定及び別記様式第二号の改正規定は、平成十八年八月一日から施行する。

附 則（平成一八年八月一日農林水産省令第七〇号）

(施行期日)

第一条 この省令は、平成十九年八月一日から施行する。

(経過措置)

第二条 農業を営む者で種苗法第二十一条第二項の政令で定めるものに該当するものが、この省令の施行前に、この省令による改正後の種苗法施行規則別表第四第二号に掲げる植物の種類に属する登録品種（同法第二十条第一項に規定する登録品種をいう。以下同じ。）、当該登録品種と特性により明確に区別されない品種又は当該登録品種に係る同法第二十条第二項各号に掲げる品種の種苗を用いて収穫物を得、その収穫物を自己の農業経営において更に種苗として用いた場合には、この省令の施行後におけるその更に用いた種苗、これを用いて得た収穫物及びその収穫物に係る加工品の利用に係る育成者権の効力については、なお従前の例による。

附 則（平成一九年四月二二日農林水産省令第四一号）

(施行期日)  
第一条 この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

第二条 この省令の施行の際現にあるこの省令による改正前の種苗法施行規則別記様式第十二号及び別記様式第十三号(次項において「旧様式」という。)により使用されている書類は、この省令による改正後の種苗法施行規則別記様式第十二号及び別記様式第十三号によるものとみなす。

2 この省令の施行の際現にある旧様式により調製した用紙は、この省令の施行後においても当分の間、これを取り繕って使用することができる。

附 則 (平成一九年一〇月三日農林水産省令第七九号)

(施行期日)

第一条 この省令は、平成十九年十二月一日から施行する。

(経過措置)

第二条 この省令の施行の際現にあるこの省令による改正前の種苗法施行規則の様式(次項において「旧様式」という。)により使用されている書類は、この省令による改正後の種苗法施行規則の様式によるものとみなす。

2 この省令の施行の際現にある旧様式により調製した用紙は、この省令の施行後においても当分の間、これを取り繕って使用することができる。

附 則 (平成二〇年四月一日農林水産省令第二五号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二〇年九月三〇日農林水産省令第六一号)

この省令は、平成二十年十月一日から施行する。

附 則 (平成二一年三月一八日農林水産省令第一〇号)

この省令は、平成二十一年四月一日から施行する。

附 則 (平成二二年六月三〇日農林水産省令第四一号) 抄

(施行期日)

第一条 この省令は、法の施行の日(平成二十一年七月一日)から施行する。

附 則 (平成二二年三月三一日農林水産省令第二五号)

この省令は、平成二十二年四月一日から施行する。

附 則 (平成二三年二月二八日農林水産省令第七号) 抄

(施行期日)

第一条 この省令は、法附則第一条ただし書に規定する規定の施行の日(平成二十三年三月一日)から施行する。

附 則 (平成二三年三月二五日農林水産省令第一二号)

この省令は、平成二十三年四月一日から施行する。

附 則 (平成二四年三月七日農林水産省令第九号)

この省令は、平成二十四年四月一日から施行する。

附 則 (平成二四年五月二九日農林水産省令第三三三号) 抄

(施行期日)

1 この省令は、法附則第一条第一号に掲げる規定の施行の日(平成二十四年五月三十日)から施行する。

附 則 (平成二五年三月七日農林水産省令第一〇号)

この省令は、平成二十五年四月一日から施行する。

附 則 (平成二五年五月一〇日農林水産省令第三四号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二六年三月二四日農林水産省令第一九号)

この省令は、平成二六年五月一日から施行する。

附 則 (平成二六年十一月二七日農林水産省令第六四号) 抄

(施行期日)

1 この省令は、法の施行の日(平成二六年十二月一日)から施行する。

附 則 (平成二七年二月一八日農林水産省令第七号)

この省令は、平成二七年四月一日から施行する。

附 則 (平成二七年五月七日農林水産省令第五一号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二八年三月一〇日農林水産省令第一号)

この省令は、平成二八年四月一日から施行する。

附 則 (平成二八年三月三〇日農林水産省令第二一号) 抄

(施行期日)

第一条 この省令は、平成二八年四月一日から施行する。

附 則 (平成二九年三月二二日農林水産省令第二六号)

(施行期日)

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

第二条 種苗法第二十一条第二項の農業を営む者で政令で定めるものが、この省令の施行前に、この省令による改正後の種苗法施行規則別表第三に掲げる植物に属する登録品種等(同法第二十一条

第二項に規定する登録品種等をいう。)の種苗を用いて収穫物を得、その収穫物を自己の農業経営において更に種苗として用いた場合には、その更に用いた種苗、これを用いて得た収穫物及びその収穫物に係る加工品に係る育成者権の効力については、なお従前の例による。

附 則 (平成三〇年三月二三日農林水産省令第二一号)

(施行期日)

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

第二条 種苗法第二十一条第二項の農業を営む者で政令で定めるものが、この省令の施行前に、この省令による改正後の種苗法施行規則別表第三に掲げる植物に属する登録品種等(同法第二十一条

第二項に規定する登録品種等をいう。)の種苗を用いて収穫物を得、その収穫物を自己の農業経営において更に種苗として用いた場合には、その更に用いた種苗、これを用いて得た収穫物及びその収穫物に係る加工品に係る育成者権の効力については、なお従前の例による。

附 則 (平成三〇年一月三〇日農林水産省令第七五号) 抄

(施行期日)

1 この省令は、農薬取締法の一部を改正する法律の施行の日(平成三十年十二月一日)から施行する。

附 則 (平成三二年三月二六日農林水産省令第二〇号)

(施行期日)

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

第二条 種苗法第二十一条第二項の農業を営む者で政令で定めるものが、この省令の施行前に、この省令による改正後の種苗法施行規則別表第三に掲げる植物に属する登録品種等(同法第二十一条

第二項に規定する登録品種等をいう。)の種苗を用いて収穫物を得、その収穫物を自己の農業経営において更に種苗として用いた場合には、その更に用いた種苗、これを用いて得た収穫物及びその収穫物に係る加工品に係る育成者権の効力については、なお従前の例による。

附 則 (令和元年二月一六日農林水産省令第四七号)

この省令は、情報通信技術の活用による行政手続等に係る関係者の利便性の向上並びに行政運営の簡素化及び効率化を図るための行政手続等における情報通信の技術の利用に関する法律等の一部を改正する法律の施行の日(令和元年十二月十六日)から施行する。

附 則 (令和二年三月一六日農林水産省令第一五号)

(施行期日)

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

第二条 種苗法第二十一条第二項の農業を営む者で政令で定めるものが、この省令の施行前に、この省令による改正後の種苗法施行規則別表第三に掲げる植物に属する登録品種等(同法第二十一条

第二項に規定する登録品種等をいう。)の種苗を用いて収穫物を得、その収穫物を自己の農業経営において更に種苗として用いた場合には、その更に用いた種苗、これを用いて得た収穫物及びその収穫物に係る加工品に係る育成者権の効力については、なお従前の例による。

附 則 (令和二年二月二二日農林水産省令第八三号)

(施行期日)

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

第二条 この省令の施行の際現にあるこの省令による改正前の様式(次項において「旧様式」という。)により使用されている書類は、この省令による改正後の様式によるものとみなす。

2 この省令の施行の際現にある旧様式による用紙については、当分の間、これを取り繕って使用することができる。

附 則 (令和三年三月二三日農林水産省令第一一号) 抄

(施行期日)

第一条 この省令は、令和三年四月一日から施行する。

(輸出等の行為に係る制限の届出書の様式に関する経過措置)

第二条 種苗法の一部を改正する法律(以下「改正法」という。) 附則第三条第一項の規定による届出は、この省令による改正後の種苗法施行規則(次項において「新種苗法施行規則」という。) 第

十六條の二第一項の規定にかかわらず、附則様式第一号によりしなればならない。

2 種苗法第十三条第一項の規定による公示前に改正法附則第三条第一項の規定による届出をした者が行う改正法による改正後の種苗法第二十一条の二第二項の規定による届出は、新種苗法施行規則第十六條の二第三項の規定にかかわらず、附則様式第二号によりしなればならない。

附則様式第一号

(附則第二条第一項関係)

附則様式第一号（附則第二条第一項関係）

輸出先国の制限に係る特例届出書  
（出願品種及び登録品種に係る届出）

年 月 日

農林水産大臣 殿

出願者（届出者）

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法の一部を改正する法律（令和2年法律第74号）附則第3条第1項の規定に基づき、下記の品種について別添のとおり届け出ます。

記

出願品種

登録品種

（備考）

出願品種について「輸出先国の制限に係る特例届出書」（以下「届出書」という。）を提出する場合には、「 出願品種」に「レ」を付し、登録品種について届出書を提出する場合には、「 登録品種」に「レ」を付すこと。なお、「出願品種」と「登録品種」の両方について届出書を提出する場合には、「 出願品種」と「 登録品種」の両方に「レ」を付すこと。

別添

品種登録 出願の 番号	品種登録 出願の 年月日	品種登録 の番号	品種登録 の年月日	農林水産植物の種類		出願品種又は 登録品種の 名称	輸出する行為の制限に係る事項			
							出願品種の保護が図られないおそれがない国として指定する国（以下「指定国」という。）		登録品種につき品種の育成に関する保護を認めていない国以外の国であって指定国以外の国に対し種苗を輸出する行為及び当該国に対し最終消費以外の目的をもって収穫物を輸出する行為を制限する。	
				学名	和名		国を指定しない	国を指定する	国名	

(備考)

- 1 全ての国（登録品種につき品種の育成に関する保護を認めていない国を除く。）に対して、出願品種の種苗等の輸出を認めない場合には、「国を指定しない」に「○」を記入する。
- 2 特定の国に対して、出願品種の種苗等の輸出を認める場合には、「国を指定する」に「○」を記入し、「国名」に国名を記載する。ただし、種苗法第21条第2項ただし書に規定する登録品種につき品種の育成に関する保護を認めていない国は記載しないこと。複数の国名を記載する場合は、国名と国名の間は全角の「、」を入れること。
- 3 「登録品種につき品種の育成に関する保護を認めていない国以外の国であって指定国以外の国に対し種苗を輸出する行為及び当該国に対し最終消費以外の目的をもって収穫物を輸出する行為を制限する」には「○」を記入する。

附則様式第二号  
(附則第二条第二項関係)

附則様式第二号（附則第二条第二項関係）

輸出先国の制限に係る特例届出書  
（出願品種の届出に係る指定国の取消し）

年 月 日

農林水産大臣 殿

出願者  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）  
代理人  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第 21 条の 2 第 2 項の規定に基づき、別添のとおり届け出ます。

---

別添

品種登録出願の番号	品種登録出願の 年月日	農林水産植物の種類	出願品種の名称	取消しを求める事項
				<input type="checkbox"/> 届出に係る指定国の指定の全部を取り消す <input type="checkbox"/> 届出に係る指定国の指定の一部を取り消す（取消し を求める指定国を以下に記載）
				<input type="checkbox"/> 届出に係る指定国の指定の全部を取り消す <input type="checkbox"/> 届出に係る指定国の指定の一部を取り消す（取消し を求める指定国を以下に記載）
				<input type="checkbox"/> 届出に係る指定国の指定の全部を取り消す <input type="checkbox"/> 届出に係る指定国の指定の一部を取り消す（取消し を求める指定国を以下に記載）

附則 (令和三年三月三十一日農林水産省令第一五号) 抄  
(施行期日)

第一条 この省令は、令和三年四月一日から施行する。

附則 (令和三年六月一〇日農林水産省令第三六号)

この省令は、公布の日から施行する。

附則 (令和四年三月一七日農林水産省令第一五号)

(施行期日)

第一条 この省令は、令和四年四月一日から施行する。

(出願品種の現地調査又は栽培試験の実施方法に関する経過措置)

第二条 この省令の施行の施行前にした種苗法の一部を改正する法律による改正前の種苗法(以下「旧法」という。)第五条第一項の規定による品種登録の出願に係る現地調査又は栽培試験の実施方法については、なお従前の例による。

(訂正請求に関する経過措置)

第三条 この省令の施行前にした旧法第五条第一項の規定による品種登録の出願に係るこの省令による改正後の種苗法施行規則第十二条の二第一項及び第二項の規定の適用については、同項及び別記様式第七号の二中「願書」とあるのは、「説明書」とする。

附則 (令和四年三月一七日農林水産省令第一六号)

この省令は、令和四年四月一日から施行する。

附則 (令和四年六月二七日農林水産省令第四二号) 抄

(施行期日)

第一条 この省令は、法の施行の日(令和四年七月一日)から施行する。

附則 (令和五年三月一六日農林水産省令第一四号)

この省令は、公布の日から施行する。

附則 (令和六年三月一四日農林水産省令第一一号)

この省令は、公布の日から施行する。

別表第一(第一条関係)

区分		農林水産植物	備考
アベリア		Abelia R. Br.	觀賞樹
オクラ		Abelmoschus esculentus (L.) Moench	野菜
トドマツ		Abies sachalinensis (F. Schmidt) Mast.	林木
アブチロン(イチビ)		Abutilon Mill.	觀賞樹
ギンヨウアカシア		Accacia baileyana F. Muell.	觀賞樹
アカシア		Accacia cognata Domin	觀賞樹
アカリフア			草花
アカリフア	ウイルクシアナ		觀賞樹
カエデ		Acalypha wilkesiana Müll. Arg.	觀賞樹
ノコギリソウ(オオバナノコギリソウを除く。)		Acalypha chamaedrifolia (Lam.) Müll. Arg. (Acalypha reptans Sw.)	草花
		Acer L.	觀賞樹
		Achillea L.	草花

	オオバナノノコギリソウ	<i>Achillea ptarmica</i> L.	草花
	トリカブト	<i>Actinidium</i> L.	工芸作物
	マタタビ	<i>Actinidia Lindl.</i>	果樹
	アケイノツス	<i>Actinotus Labill.</i>	草花
	アデニウム	<i>Adenium Roem. et Schult.</i>	観賞樹
	アジアンタム	<i>Adiantum</i> L.	草花
	フクジュソウ	<i>Adonis</i> L.	草花
	エクメア	<i>Aechmea Ruiz et Pav.</i>	草花
	エオニウム	<i>Aeonium Webb &amp; Berthel.</i>	草花
	エスキナンツス	<i>Aeschynanthus Jack</i>	草花
	アガパンツス	<i>Agapanthus L. Her.</i>	草花
	つくりたけ	<i>Agaricus bisporus (Lange.) Sing.</i>	きのこ
	ひめまつたけ	<i>Agaricus blazei Murriell</i>	きのこ
	アガスタケ	<i>Agastache Clayt. ex Gronov.</i>	草花
	アゲラツム	<i>Ageratum L.</i>	草花
	やなぎまつたけ	<i>Agrocycbe cylindracea (Fr.) Gill.</i>	きのこ
	ヌカボ	<i>Agrostis L.</i>	飼料作物
	キランソウ	<i>Ajuga L.</i>	草花
	ネムノキ	<i>Albizia julibrissin Durazz.</i>	観賞樹
	アルブカ スピリス	<i>Albucca spiralis L. f.</i>	草花
	アリウム アンペロプラスム	<i>Allium ampeloprasum L.</i>	野菜
	アリウム カエルレウム	<i>Allium caeruleum Pall.</i>	草花
	アリウム カエシウム	<i>Allium caesium Schrenk</i>	草花
	アリウム カエシウム×アリウム カエルレウム	<i>Allium caesium × Allium caeruleum Pall.</i>	草花
	タマネギ	<i>Allium cepa L.</i>	野菜
	ラッキョウ	<i>Allium chinense G. Don</i>	草花
		<i>[Allium bakeri Regel]</i>	
		<i>Allium chinense G. Don × Allium thunbergii G. Don</i>	草花
		<i>Allium chinense G. Don × Allium virgunculae F. Maek. &amp; Kitam.</i>	草花
		<i>Allium fistulosum L.</i>	野菜
	ネギ	<i>Allium karataviense Regel</i>	草花
	アリウム カラタヴィエンセ	<i>Allium cristophii Trautv.</i>	草花
		<i>Allium giganteum Regel</i>	草花
		<i>Allium hollandicum R. M. Fritsch</i>	草花
		<i>Allium macleanii Baker</i>	草花
		<i>Allium nigrum L.</i>	草花
	ニンニク	<i>Allium sativum L.</i>	野菜
	アサツキ	<i>Allium schoenoprasum L.</i>	野菜
	ワケギ	<i>[Allium × proliiferum (Moench) Schrad. ex Willd.]</i>	野菜
		<i>[Allium × wakegi]</i>	野菜
		<i>Allium × proliiferum (Moench) Schrad. ex Willd.</i>	野菜
		<i>Allium × proliiferum (Moench) Schrad. ex Willd. × Allium fistulosum</i>	野菜

ニラ	[Allium × wakegi Araki × Allium fistulosum L.]	
ギョウジャニンニク	Allium tuberosum Rottler ex Spreng. × Allium victorialis L. var. platyphyllum Makino	
アロカーシア	Allium victorialis L. subsp. platyphyllum Hulten	野菜
アロエ (アロエ ノビリスを除く。)	Aloe L.	草花
アロエ ノビリス	Aloe perfoliata L.	草花
アルストロメリア	[Aloe nobilis Haw.]	草花
アルテルナンテラ ブラジリアナ	Alstroemeria L.	草花
アルテルナンテラ フイコイデア	Alternanthera brasiliiana (L.) Kuntze	草花
アルテルナンテラ ポリゲンス	Alternanthera ficoidea (L.) P. Beauv.	草花
アマランサス	Alteranthera porrigens Kuntze Revis.	草花
コンニャク	Amaranthus L.	食用作物
アンペロプシス グランドウロサ	Amorphophallus rivieri Durieu	工業作物
ルリハコベ (アナガリス モネリ)	[Amorphophallus konjac C. Koch]	
パインアップル	Ampelopsis glandulosa (Wall.) Momy.	観賞樹
アネモネ フペヘンシス (シユウメイギク)	Ananas comosus (L.) Merr.	草花
アシタバ	Anemone hepheensis (Lemoine) Lemoine	果樹
アングロニア	Anemone rupicola Cambes.	草花
アニゴザントス	Anemone vitifolia Buch.   Ham. ex DC.	草花
バンレイシ	Angelica keiskei (Miq.) Koiz.	野菜
アンテイミス ティンクトリア	Angelonia Bonpl.	草花
アンスリウム	Anigozanthos Labill.	草花
アサヒカズラ	Annona L.	果樹
キンギョソウ	Anthemistinctoria L.	草花
アフエランドラ スクアロサ	Anthurium Schott	草花
アメリカホドイモ	Antigonon leptopus Hook. & Arn.	観賞樹
セルリー	Antirrhinum L.	草花
アプテナ	Aphelandra squarrosa Nees	観賞樹
オダマキ	Apios americana Medik.	食用作物
ハクサンハタザオ	Aptenia N. E. Br.	野菜
シロイヌナズナ	Aquilegia L.	草花
落花生	Arabisidopsis halleri (L) O. Kane & All. Shehbaz	草花
ウド	Arabisidopsis thaliana (L.) Heynh.	草花
タラノキ	Arachis hypogaea L.	草花
ゴボウ	Aralia cordata Thunb.	食用作物
アルクトテイス	Aralia elata (Miq.) Seem.	野菜
マンリヨウ	Arctium lappa L.	野菜
	Arctotis L.	草花
	Ardisia crenata Sims	観賞樹

ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i> (Thunb.) Blume	
アレナリア モンタナ	<i>Arenaria montana</i> L.	草花
マーガレット	<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.	草花
アルメリア	<i>Argyranthemum frutescens</i> L. [Chrysanthemum frutescens L.] × <i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousboe	草花
セイヨウワサビ	<i>Armeria Willd.</i>	草花
アルテミシア	<i>Artemisia rusticana</i> P. Gaertn. et al.	野菜
アサリナ	<i>Asarina Mill.</i>	工芸作物
クサスギカズラ (アスパラガス (觀賞用))	<i>Asparagus L.</i>	草花
アスパラガス	<i>Asparagus officinalis</i> L.	野菜
チャセンシダ	<i>Asplenium L.</i>	草花
アスター (ミヤマヨメナを除く。)	<i>Aster L.</i>	草花
ミヤマヨメナ	<i>Aster savatieri</i> Makino	草花
アステイルベ	[ <i>Gymnaster savatieri</i> Makino Kitam.]	
レンゲ	[ <i>Miyamayomena savatieri</i> (Makino) Kitam.]	
アストランティア マヨル	<i>Astilbe Buchh.   Ham. ex D. Don</i>	草花
アタナシア	<i>Astragalus sinicus</i> L.	飼料作物
イヌワラビ	<i>Athanasia L.</i>	草花
オオバナオケラ	<i>Athyrium niponicum</i> (Metz.) Hance	草花
アオキ	<i>Atractylodes macrocephala</i> Koidez.	工芸作物
きくらげ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	觀賞樹
あらげきくらげ	<i>Auricularia auricula-jadae</i> (Fr.) Quel.	きくらげ
エンバク	<i>Auricularia polychrycha</i> (Mont.) Sacc.	きのこ
アウエナ ストリゴサ	<i>Avena sativa</i> L.	飼料作物
エリカモドキ	<i>Avena strigosa</i> Schreb.	飼料作物
トックリラン	<i>Bauera rubroides</i> Andrews	觀賞樹
ベゴニア (根茎性ベゴニア、エラチオールベゴニア及び球根ベゴニアを除く。)	<i>Beaucarnea recurvata</i> Lem.	觀賞樹
根茎性ベゴニア	[ <i>Nolina recurvata</i> (Lem.) Hemsl.]	
エラチオールベゴニア	<i>Begonia L.</i>	草花
球根ベゴニア	<i>Begonia rhizomatous</i> group	草花
ヒオウギ	<i>Begonia × thimalis</i> Fotsch	草花
ヒナギク (デージー)	<i>Begonia × tuberhybrida</i> Voss	草花
	<i>Belliscandachinensis</i> (L.) DC.	草花
	<i>Bellis perennis</i> L.	草花

トウガン	<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.	野菜
メギ	<i>Berberis</i> L.	観賞樹
ベルセリア	<i>Berzelia galpinii</i> Pillans	観賞樹
フダンソウ	<i>Berzelia lanuginosa</i> Brongn.	観賞樹
テンサイ	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i> DC. f. <i>crispata</i> [Ulrich]	野菜
ビデンス(センダングサ)	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i> (L.) Ulrich	野菜
シラン	<i>Betula L.</i>	工芸作物
ボローニア	<i>Bletilla Rchb. f.</i>	草花
ブーゲンビレア	<i>Boronia Sm.</i>	観賞樹
ブバルディア	<i>Bougainvillea Comm. ex Juss.</i>	観賞樹
カラシナ	<i>Bouvardia Salisb.</i>	観賞樹
ナタネ	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	野菜
ハクラン	<i>Brassica napus</i> L.	工芸作物
ハボタン	<i>Brassica × napus hort.</i>	野菜
カリフラワー	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> DC.	草花
ブロッコリー	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i>	野菜
キャベツ	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>italica</i> Plenck	野菜
メキャベツ	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> (L.) Alef.	野菜
ケール	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> DC.	野菜
アブラナ(在来ナタネ(ハクサイ及びカブを除く。))	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabellica</i> L.	野菜
ハクサイ	<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>chinensis</i> (L.) Hanelt × <i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	野菜
カブ	<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt	野菜
ブラキスコメ	[ <i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>rapa</i> ; var. <i>rapifera</i> Metz.g.]	野菜
ブライニア	<i>Braehyscome Cass.</i>	草花
ブリグハミア	<i>Breynia J. R. Forst. &amp; G. Forst.</i>	観賞樹
スムーズプロムグラス	<i>Brighamia insignnis</i> A. Gray	草花
キダチチョウセンアサガオ	<i>Bromus inermis</i> Leys.	飼料作物
ブルネラ	<i>Brunneria Pers.</i>	観賞樹
フジウツギ	<i>Brunneria Steven</i>	草花
ミシマサイコ	<i>Buddleja L.</i>	観賞樹
ブブレウラム	<i>Bupleurum falcatum</i> L.	工芸作物
	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	草花

ケラジウム	<i>Caladium</i> Vent.	草花
エビネ	<i>Calanthe</i> R. Br.	草花
カラテア	<i>Calanthe</i> G. Mey.	草花
クロバナロウバイ	<i>Calycanthus</i> L.	観賞樹
キンセンカ	<i>Calendula</i> L.	草花
カリブラコア	<i>Callibrahea</i> Cerv.	草花
ムラサキシキブ	<i>Callisarpa</i> L.	観賞樹
カリシア	<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	草花
エゾギク	<i>Camellia</i> L.	観賞樹
ツバキ(茶を除く。)	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	観賞樹
茶	<i>Thea sinensis</i> L.]	工芸作物
カンパニユラ	<i>Campánula</i> L.	草花
ノウゼンカズラ	<i>Campsis grandiflora</i> (Thunb.) K. Schum.	観賞樹
カンナ	<i>Canna</i> L.	草花
アサ	<i>Cannabis sativa</i> L.	工芸作物
トウガラシ	<i>Capsicum</i> L.	野菜
オオシマカンسゲ	<i>Capsicum chinense</i> Jacq.	野菜
カレックス トリフィダ	<i>Carex oshimensis</i> Nakai	草花
パパイヤ	<i>Carex trifida</i> Cav.	草花
ベニバナ	<i>Carica papaya</i> L.	果樹
カリオプテリス クランドネンシス	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	草花
ダンギク(カリガネソウ)	<i>Caryopteris × clandonensis</i> A. Simmonds ex anon.	観賞樹
クリ	<i>Caryopteris incana</i> (Thunb.) Houtt.) Miq.	草花
ニチニチソウ	<i>Castanea</i> Mill.	果樹
カトレア	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	草花
ケアノツス	[ <i>Vinca rosea</i> L.]	草花
ケイトウ	<i>Cattleya</i> Group	草花
ヤグルマギク(セントウレア)	<i>Ceanothus</i> L.	観賞樹
ケンタウリウム コンフェルトム	<i>Celosia</i> L.	草花
ケンタウリウム エリトラエア	<i>Centaurea</i> L.	草花
ケラトステイグマ ウイルモツテイア	<i>Centaureum confertum</i> (Pers.) Druce	草花
ヌム(ルリマツリモドキ)	<i>Centaureum erythraea</i> Rafn	草花
ハナズオウ	<i>Ceratostigma willmotianum</i> Stapf.	草花
ケレウス	<i>Cercis</i> L.	観賞樹
ボケ	<i>Cereus</i> Mill.	観賞樹
ヒノキ	<i>Chaenomeles</i> Lindl.	草花
ヌマヒノキ	<i>Chaenomeles obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	観賞樹
カマエメルム ノビレ(ローマカミツレ)	<i>Chamaecyparis thuyoides</i> (L.) Britton et al.	林木
カスマンテイウム ラテイフォルウム	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	観賞樹
ケロネ	[ <i>Anthemis nobilis</i> L.]	野菜
	<i>Chasmanthium latifolium</i> (Michx.) H. O. Yates	草花
	<i>Chelone</i> L.	草花

ロウバイ	<i>Chimonanthus Lindl.</i>	観賞樹
ヒトツバタゴ	<i>Chionanthus L.</i>	観賞樹
オリヅラン	<i>Chlorophytum comosum (Thunb.) Jacques</i>	草花
ローズグラス	<i>Chloris gayana Kunth</i>	飼料作物
キク	<i>Chrysanthemum L.</i>	草花
シネラリア サキシフラガ	<i>Chineraria saxifraga DC.</i>	草花
クスノキ	<i>Cinnamomum camphora (L.) J. S. Presl</i>	林木
ホウショウ	<i>Cinnamomum camphora (L.) Sieb. var. glaucescens Kamikoti</i>	工芸作物
アザミ	<i>Cirsium Mill.</i>	草花
スイカ	<i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. &amp; Nakai</i>	野菜
オレンジ類	<i>Citrus L.</i>	果樹
香酸カンキツ類	<i>Citrus L.</i>	果樹
ブタン類	<i>Citrus L.</i>	果樹
その他カンキツ類	<i>Citrus L.</i>	果樹
ウンシユウミカン	<i>Citrus unshiu Marcow.</i>	果樹
オキナワモズク	<i>Cladosiphon okamuranus Tokida</i>	海藻
クラークア アモエナ	<i>Clarkia amoena (Lehm.) A. Nelson &amp; J. F. Macbr.</i>	草花
クレマチス	<i>[Godetia Spach]</i>	草花
セイヨウフウチョウソウ (クレオメソウ)	<i>Clematis L.</i>	草花
ボタンクサギ	<i>Cleome hassleriana Chodat</i>	草花
クリヴィア	<i>Cleome spinosa Jacq.</i>	草花
クロトン	<i>Clerodendrum bungei Steud.</i>	観賞樹
ハトムギ	<i>Clivia Lindl.</i>	草花
クリサンセマム ムルチコレ	<i>Codiaeum variegatum (L.) A. Juss.</i>	観賞樹
サトイモ	<i>Coix lacrymarijobi L. var. malyuen (Rom. Cail.) Stapf</i>	食用作物
コルムネア	<i>Coelostephus multicaulis (Desf.) Durieu</i>	草花
ツユクサ	<i>[Chrysanthemum multicaule Desf.]</i>	野菜
コンウォルウルス	<i>Colocasia Schott</i>	観賞樹
タイワンツナン (モロヘイヤ)	<i>Columnea L.</i>	観賞樹
コレオプシス	<i>Commelina L.</i>	草花
コルヌス	<i>Convolvulus L.</i>	草花
コルタデリア ゼロアナ	<i>Corchorus olitorius L.</i>	野菜
コスモス	<i>Correopsis L.</i>	草花
ハグマノキ	<i>Cornus L.</i>	観賞樹
クラッスラ コツキネア	<i>Cortaderia selloana (Schult. &amp; Schult. f.) Asch. &amp; Graebn.</i>	草花
クラッスラ オバタ	<i>Cosmos Cav.</i>	草花
クロツサンドラ	<i>Crassula coccinea L. Scop.</i>	観賞樹
クロウエア	<i>Crassula coccinea L. D.C.</i>	草花
スギ	<i>Crassula ovata (Mill.) Druce</i>	草花
	<i>[Crassula portulacae lam.]</i>	草花
	<i>Crossandra Salisb.</i>	草花
	<i>Crowea Sm.</i>	観賞樹
	<i>Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don</i>	林木

ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.	野菜
メロン	<i>Cucumis melo</i> L.	野菜
キュウリ	<i>Cucumis sativus</i> L.	野菜
カボチャ	<i>Cucurbita</i> L.	野菜
クフエア	<i>Cuphea hyssoipifolia</i> Kuntz	観賞樹
クフエア	<i>Cuphea ramosissima</i> Pohl ex Koehne	草花
イトスギ	<i>Cupressus</i> L.	観賞樹
クルクマ	<i>Curcuma</i> L.	草花・工芸作物
シクラメン	<i>Cyclamen</i> L.	草花
ツタガラクサ	<i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertn. et al.	草花
シンビジウム	<i>Cymbidium</i> Sw.	草花
ギョウギシバ	<i>Cynodon Rich.</i>	飼料作物
キベルス	<i>Cyperus papyrus</i> L.	草花
エニシダ	<i>Cytisus Desf.</i>	観賞樹
ダリア	<i>Dahlia</i> Cav.	草花
ジンチョウゲ	<i>Daphne odora</i> Thunb.	観賞樹
ニンジン	<i>Daucus carota</i> L.	野菜
ハンカチノキ	<i>Davidia involucreata</i> Baill.	観賞樹
オーチャードグラス	<i>Dactylis glomerata</i> L.	飼料作物
デロスペルマ	<i>Delosperma</i> N. E. Br.	観賞樹
デルフィニウム	<i>Delphinium</i> L.	草花
デンドロビウム	<i>Consolida</i> Gray	草花
ディアネラ	<i>Dendrobium</i> Sw.	草花
ナデシコ	<i>Dianella</i> Lam. ex Juss.	草花
ディアスキア	<i>Dianthus</i> L.	草花
コマクサ	<i>Diascia Link &amp; Otto</i>	草花
ジョウザン	<i>Dicentra Bernh.</i>	草花
きぬがさたけ	<i>Dichroa ferrifuga</i> Lour.	観賞樹
ダイフエンバキア	<i>Dictyophora indusiata</i> (Ventenat. Persoon) Fischer	きのこ
ダイエールヴイラ	<i>Dieffenbachia Schott</i>	草花
ダイギタリス	<i>Dierwillia Mill.</i>	観賞樹
ハエトリグサ	<i>Dionaea muscipula</i> J. Ellis	草花
ディオニシア	<i>Dionysia aretioides</i> (Lehm.) Boiss.	草花
ヤマノイモ	<i>Dioscorea</i> L.	野菜
カキノキ	<i>Diospyros</i> L.	果樹
ダイサ	<i>Disa Bergius</i>	草花
ディスキディア	<i>Dischidia ruscifolia</i> Warb ex K. Schum. & Lauterb.	草花
チゴユリ	<i>Disporum Salisb.</i>	草花
ハウチワノキ	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	観賞樹
ドリクニウム	<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser.	観賞樹
ドラセナ類	<i>Dracaena Vand. ex L.</i>	観賞樹
	<i>Cordyline Comm. ex Juss.</i>	観賞樹



エウリオオプス	<i>Euryops</i> (Cass.) Cass.	草花
トルコギキョウ	<i>Eustoma grandiflorum</i> (Raf.) Shinnors	草花
エボルブルス	[ <i>Eustoma exaltatum</i> subsp. <i>russellianum</i> (Hook.) Kartesz]	
エクサクム	[ <i>Eustoma russellianum</i> (Hook.) G. Don]	草花
ソバ	<i>Evolum</i> L.	草花
ダツタンソバ	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	食用作物
ファツヘデラ	<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.	食用作物
ヤツデ	× <i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	観賞樹
フェリキア	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	観賞樹
トールフェスク	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	飼料作物
フェスツカ	<i>Festuca glauca</i> Vill.	草花
メドウフェスク	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	飼料作物
フェストロリウム	× <i>Festulolium Aschers. et Graebn.</i>	飼料作物
ベンジャミン	<i>Ficus benjamina</i> L.	観賞樹
シヨウナンゴムノキ	<i>Ficus binnendijkii</i> Miq.	観賞樹
イチジク	<i>Ficus carica</i> L.	果樹
ゴムノキ	<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem.	観賞樹
フィクス	<i>Ficus natalensis</i> Hochst.	観賞樹
オオイタビ	<i>Ficus pumila</i> L.	観賞樹
インドボダイジュ	<i>Ficus religiosa</i> L.	観賞樹
フィクス	<i>Ficus rubiginosa</i> Desf. ex Vent.	観賞樹
フィクス	<i>Ficus sarmentosa</i> Buch.-Ham. ex Sm. var. <i>thunbergii</i> (Maxim.) Corner	観賞樹
フィクス	[ <i>Ficus thunbergii</i> Maxim.]	観賞樹
フィトニア	<i>Fitttonia Coem.</i>	草花
えのきたけ	<i>Flammulina velutipes</i> (Fr.) Sing.	きのこ
キンカン	<i>Fortunella Swingle</i>	果樹
イチゴ	<i>Fragaria</i> L.	野菜
フリージア	<i>Freesia Eckl. ex Klatt</i>	草花
フリージア	<i>Freesia laxa</i> (Thunb.) Goldblatt & J. C. Manning	草花
ラクサ	<i>Fuchsia</i> L.	草花
フクシア	<i>Gaillardia Foug.</i>	草花
テンニンギク	<i>Ganoderma lucidum</i>	きのこ
まんねんたけ	<i>Gardenia jasminoides</i> J. Ellis	観賞樹
クチナシ	<i>Gaura</i> L.	草花
ヤマモソウ	<i>Gazania Gaertn.</i>	草花
ガザニア	<i>Gentiana L.</i>	草花
リンドウ	<i>Geranium L.</i>	草花
フウロソウ	<i>Geranium L.</i>	草花
ガーベラ	<i>Gerbera L.</i>	草花
グラジオラス	<i>Glabriolus L.</i>	草花
シュンギク	<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Cass. ex Spach	野菜
グロブラリア	[ <i>Chrysanthemum coronarium</i> L.]	観賞樹
アラビカ	<i>Globularia arabica</i> Jaub. et Sp.	観賞樹

グロリオサ	グロリオサ	<i>Gloriosa</i> L.	草花
グレコマ	ヘドラケア	<i>Glechoma hederacea</i> L.	草花
ダイズ		<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	食用作物
カンゾウ		<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	工芸作物
ゴンフレナ	(センニチコウ)	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	工芸作物
アジアワタ		<i>Gossypium arboreum</i> L.	草花
ケブカワタ		<i>Gossypium hirsutum</i> L.	工芸作物
グラプトペタルム		<i>Graptopetalum Rose</i>	草花
まいたけ		<i>Griphola frondosa</i> (Fr.) S. F. Gray	きのこ
グズマニア		<i>Guzmania Ruizet Pav.</i>	草花
カスミノウ		<i>Gypsophila</i> L.	草花
マンサク		<i>Hama melis</i> L.	観賞樹
ハーデンベルギア		<i>Hardenbergia Benth.</i>	観賞樹
ハワーシア	ムチカ	<i>Haworthia mutica</i> Haw.	草花
ハワーシア	モーガニー		草花
ヘーベ		<i>Hebe Comm. ex Juss.</i>	観賞樹
ヘデラ		<i>Hedera</i> L.	観賞樹
ヘレボルス	(クリスマスローズ)	<i>Helleborus</i> L.	観賞樹
ヘメロカリス		<i>Hemerocallis</i> L.	草花
ヘミジギア		<i>Hemizygia</i> (Benth.) Briq.	草花
やまぶしたけ		<i>Hericium erinaceum</i> (Bull Fr.) Pers.	きのこ
ハスノハギリ		<i>Hernandia ovigera</i> L.	林木
ホイヘラ	(ツボサンゴ)	<i>Heuchera</i> L.	草花
ハイビスカス	(クサフヨウ及びムクゲを除く。)	× <i>Heuchera</i> L.	草花
クサフヨウ		<i>Hibiscus</i> L.	観賞樹
ムクゲ		<i>Hibiscus coccineus</i> Walter	草花
ヒツペアストルム	(アマリリス)	<i>Hibiscus laevis</i> All.	草花
ヘリクリスム		<i>Hibiscus moscheutos</i> L.	草花
ヒマワリ		<i>Hibiscus syriacus</i> L.	観賞樹
ヘリオプシス		<i>Hippeastrum Herb.</i>	草花
ヘリクサ		<i>Helianthus</i> L.	草花
ニオイムラサキ		<i>Heliotropium Pers.</i>	観賞樹
オオムギ		<i>Heliotropium arborescens</i> L.	観賞樹
ギボウシ		<i>Hosta Tratt.</i>	食用作物
ヘスペロジギス		<i>Hesperozygis Epling</i>	観賞樹

*Haworthia truncata* Schötbl var. *maughanii* (Poelet) R. Fern.  
(*Haworthia maughanii* Poelt.)

ホップ		<i>Humulus lupulus</i> L.	工芸作物
ヒアシンス		<i>Hyacinthus</i> L.	草花
アジサイ		<i>Hydrangea</i> L.	観賞樹
ヒロケレウス フルーツ)	ウンダツス (ドラゴン)	<i>Hylotelephium undatum</i> (Haw.) Britton et Rose	果樹
ムラサキペンケイソウ		<i>Hylotelephium</i> H. Ohba	草花
ヒペリクム		<i>Hypericum</i> L.	観賞樹
ぶなしめじ		<i>Hypsizygus marmoratus</i> (Peck) Bigelow	きのこ
しろたもぎたけ		<i>Hypsizygus ulmarius</i> (Bull.) Redhead	きのこ
イベリス		<i>Iberis</i> L.	草花
イヌツゲ		<i>Ilex crenata</i> Thunb.	観賞樹
アマミヒイラギモチ		<i>Ilex dimorphophylla</i> Kooidz.	観賞樹
ソヨゴ		<i>Ilex pedunculosa</i> Miq.	観賞樹
シキミ		<i>Illicium anisatum</i> L.	観賞樹
ホウセンカ (ニューギニアインパチエ ンス及びアフリカホウセンカを除く。)		<i>Impatiens</i> L.	草花
ニューギニアインパチエンス		<i>Impatiens</i> New Guinea Group	草花
アフリカホウセンカ		<i>Impatiens walleriana</i> Hook. f.	草花
チガヤ		<i>Impatiata cylindrica</i> (L.) P. Beauv.	草花
かんしよ		<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	食用作物
コダチアサガオ		<i>Ipomoea carnea</i> Jacq. subsp. fistulosa (Mart. ex Choisy) D. F. Austin	観賞樹
アサガオ		<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	草花
		[ <i>Pharbitis nil</i> (L.) (Choisy)]	
		<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	草花
		<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	草花
		<i>Ipomoea tricolor</i> Cav.	草花
		<i>Iresine</i> P. Browne	草花
イレシネ		<i>Iris</i> L.	草花
アイリス (ピアデッドアイリス)		<i>Iris</i> L.	草花
アイリス (球根アイリス)		<i>Iris</i> L.	草花
アイリス (ピアデッドアイリス、球根 アイリス及びカキツバタを除く。)		<i>Iris</i> L.	草花
カキツバタ		<i>Iris laevigata</i> Fisch.	草花
イソトマ アキシラリス		<i>Isotoma axillaris</i> Lindl.	草花
ジャカラнда		<i>Jacaranda Jus.</i>	観賞樹
ソケイ (ヤスミヌム)		<i>Jasminum</i> L.	観賞樹
クルミ		<i>Juglans</i> L.	果樹
いぐさ		<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>decipiens</i> Buchenau	工芸作物
イブキ		<i>Juniperus chinensis</i> L.	観賞樹
ハイネズ		<i>Juniperus conferta</i> Parl.	観賞樹
コエビソウ		<i>Justicia brandegeana</i> Watsch. & L. B. Sm.	観賞樹
ケンペリア	パルビフロラ	[ <i>Beloperone guttata</i> Brandegee] <i>Kaempferia parviflora</i> Wall. ex Baker	工芸作物

カラシコエ (カラシコエ ルディアナを除く。)	カラシコエ ブロスフェ ルディアナ	<i>Kalanchoë Adans.</i>	草花
カラシコエ	ブロスフェルディアナ	<i>Kalanchoë blossfeldiana Poelln.</i>	草花
カルミア		<i>Kalmia L.</i>	観賞樹
クニフォフィア		<i>Kniphofia Moench</i>	草花
レタス		<i>Lactuca sativa L.</i>	野菜
ユウガオ		<i>Lagenaria siceraria (Molina) Standl.</i>	野菜
サルスベリ		<i>Lagerstrœmia L.</i>	観賞樹
ラミウム	マクラツム	<i>Lamium maculatum L.</i>	草花
ランタナ		<i>Lantana L.</i>	観賞樹
カラマツ		<i>Larix Mill.</i>	林木
スイトピー		<i>Lathyrus odoratus L.</i>	草花
ゲッケイジュ		<i>Laurus nobilis L.</i>	観賞樹
ラウナンドウラ		<i>Lavandula L.</i>	工芸作物
レケナウルティア (ハッコイソウ)		<i>Lechenaultia R. Br.</i>	観賞樹
しいたけ		<i>Lepistanula edodes (Berk.) Pegler</i>	きのこ
むらさきしめじ		<i>Lepistanula (Bulliard) Fries (Cooke)</i>	きのこ
こむらさきしめじ		<i>Lepista sordida (Schumacher) Fries (Singer)</i>	きのこ
シヤスターデージー		<i>Leucantheum maximum (Ramond) D.C.</i>	草花
		[ <i>Chrysanthemum maximum Ramond</i> ]	
イワナンテン		<i>Leucothoe Don</i>	観賞樹
ルイシア コテイレドン		<i>Lewisia cotyledon (S. Watson) B. L. Rob.</i>	草花
リアトリス		<i>Liatris Gaertn. ex Schreb.</i>	草花
ネズミモチ		<i>Ligustrum japonicum Thunb.</i>	観賞樹
リグストルム シネンセ		<i>Ligustrum sinense Lour.</i>	観賞樹
		<i>Ligustrum undulatum Blume</i>	観賞樹
ユリ		<i>Lilium L.</i>	草花
リモニウム		<i>Limonium Mill.</i>	草花
		<i>Goniolimon ellatum (Fisch. ex Spreng.) Boiss.</i>	草花
		<i>Goniolimon tataricum (L.) Boiss.</i>	草花
		<i>Psylliostachys suworowii (Reege) Roschkova</i>	草花
リナリア		<i>Linaria Mill.</i>	草花
リンデルニア クレイスタンドラ		<i>Lindernia cleistan dra W. R. Barker</i>	草花
ヤブラン		<i>Liriope Lour.</i>	草花
リトドラ デイツフサ		<i>Lithodora diffusa (Lag.) I. M. Johnston.</i>	観賞樹
ローベリア (ローベリア を除く。)	エリヌス	<i>Lobelia L.</i>	草花
ローベリア エリヌス		<i>Lobelia alsinoides Lam.</i>	草花
		<i>Lobelia erinus L.</i>	草花
		<i>Lobelia valida L. Bolus</i>	草花

ロブラリア	Lobularia Desv.	草花
ハイブリッドライグラス	Lolium × boucheanum Kunth	飼料作物
イタリアンライグラス	Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart	飼料作物
ペレニアルライグラス	Lolium perenne L.	飼料作物
ロマンドラ	Lomandra Labillard.	草花
クロミノウグイスカグラ (ハスカップ)	Lonicera caerulea L. subsp. edulis (Turcz.) Hulten var. emphyllocalyx (Maxim.) Nakai	果樹
ロフォミルツス	Lophomyrtus Burret	観賞樹
トキワマンサク	Loropetalum chinense (R. Br.) Oliv.	観賞樹
レプトスペルムム	Leptospermum J. R. Forst. & G. Forst.	観賞樹
ルクリア	Luculia Sweet	観賞樹
リカステ	Lycaste Lindl.	草花
センノウ	Lycchnis L.	草花
リコリス	Lycoris Herb.	草花
はたけしめじ	Lycophyllum decastes (Fr.) Sing.	きのこ
ほんしめじ	Lycophyllum shimeji (Kawamura) Hongo	きのこ
オカトラノオ	Lysimachia clethroides Duby	草花
リシマキア コンゲステイフロラ	Lysimachia congestiflora Hemsl.	草花
におうしめじ	Macrocybe gigantea (Masse) Pegler & Lodge	きのこ
マグノリア スーランジアナ	[Tricholoma giganteum Masse]	
マルコミア マリテイマ	Magnolia × soulangeana Soul.   Bod.	観賞樹
アセロラ	Malcolmia maritima (L.) R. Br.	草花
リンゴ	Malpighia emarginata DC.	果樹
チリンケイ	Malus Mill.	果樹
マンゴー	Mandevilla Lindl.	観賞樹
ストック	Mangifera indica L.	果樹
ハリツルマサキ	Matthiola incana (L.) R. Br.	草花
メカルドニア	Maytenus diversifolia (Maxim.) Ding Hou	観賞樹
アルファルフア	Mecardonia Ruiz & Pav.	草花
メラレウカ ブラクテアタ	Medicago sativa L.	飼料作物
メランポディウム パルドスム	Melaleuca bracteata F. Muell.	観賞樹
ノボタン	[Melampodium leucanthum Torr. & A. Gray Melampodium paludosum Kunth]	草花
センダン	Melastoma L.	観賞樹
ハッカ	Tibouchina Aubl.	観賞樹
とんびまいたけ	Meliazedarach L.	観賞樹
メセンブリアンテムム クリスタリスム	Mentha L.	観賞樹
メタセコイア	Meripilus giganteus (Persoon) Fries (Karten)	きのこ
ミルトニア	Mesembryanthemum crystallinum L.	草花
オシロイバナ	Metaequoia glyptostroboides Hu et Cheng	林木
	Mirabilis jalapa L.	草花

ススキ	Miscanthus Andersson	ススキ	草花
ツルレイシ	Momordica charantia L.	ツルレイシ	野菜
タイマツバナ	Momordica didyma L.	タイマツバナ	草花
クワ	Morus L.	クワ	工芸作物
ミューレンベッキア	Muehlenbeckia Meisn.	ミューレンベッキア	観賞樹
ムサ アクミナタ	Musa acuminata Colla	ムサ	果樹
ぶなはりたけ	Musa × paradisiaca L.	ぶなはりたけ	果樹
フスレナグサ	Mycoaleptodonoides aitichisonii (Berkeley) Maas Geesteranus	フスレナグサ	きのこ
くりたけ	Myosotis L.	くりたけ	草花
ナンテン	Naematoloma sublateritium (Fr.) Karst.	ナンテン	きのこ
スイセン	Nandina domestica Thunb.	スイセン	観賞樹
ハス	Narcissus L.	ハス	草花
モズク	Nelumbo nucifera Gaertn.	モズク	野菜
ネメシア	Nemacystus decipiens (SurinGAR) Kuckcuk	ネメシア	海藻
ネモフィラ	Nemophila Vent.	ネモフィラ	草花
フウラン	Neofinetia Hu	フウラン	草花
セイヨウタマシダ	Nephrrolepis exaltata (L.) Schott	セイヨウタマシダ	草花
ネリネ	Nerine Herb.	ネリネ	草花
キョウチクトウ	Nerium L.	キョウチクトウ	観賞樹
タバコ	Nicotiana L.	タバコ	工芸作物
アマモドキ(ニーレンベルギア)	Nierembergia Ruiz et Pav.	アマモドキ(ニーレンベルギア)	草花
クロタネソウ	Nigella damascena L.	クロタネソウ	草花
ノラナ	Nolana L.	ノラナ	草花
スイレン(ヒツジグサ)	Nymphaea L.	スイレン(ヒツジグサ)	草花
バジル	Ocimum basilicum L.	バジル	野菜
セリ	Oenanthe javanica (Blume) DC.	セリ	野菜
マツヨイグサ	Oenothera L.	マツヨイグサ	草花
オリーブ	Olea europaea L.	オリーブ	果樹
オンシジウム	Oncidium Group	オンシジウム	草花
オノセリス ヒソピフオリア	Onoseris hyssopifolia Kunth	オノセリス	草花
ジャノヒゲ	Ophiopogon japonicus (L. f.) Ker Gawl.	ジャノヒゲ	草花
チヂミザサ	Ophiopogon planiscapus Nakai	チヂミザサ	草花
オリガナム ロツンデイフオリウム	Oplismenus Beauv.	オリガナム	草花
オーニツガラム	Origanum rotundifolium Boiss.	オーニツガラム	草花
稲	Ornithogalum L.	稲	草花
オステオスペルマム	Oryza sativa L.	オステオスペルマム	食用作物
オキザリス	Oryza sativa L.	オキザリス	食用作物
ルリトウワタ	Oxyptalum caeruleum (D. Don) Decne.	ルリトウワタ	草花
オゾナムス デイオスマフロリウス	Ozothamnus diosmifolius (Vent) DC.	オゾナムス	観賞樹
パキラ アクアティカ	Pachira aquatica Aubl.	パキラ	観賞樹



ペンニセツム	セタケウム	<i>Pennisetum setaceum</i> (Forsk.) Chiov.	草花
ペンステモン		<i>Penstemon Schmidtii</i>	草花
ペンタス		<i>Pentstemon Benthamii</i>	草花
ペペロミア		<i>Peperomia Ruizet Pav.</i>	草花
ヒメツルソバ		<i>Persicaria capitata</i> (Buch.-Ham.) Ex D. Don	草花
シネラルリア		<i>Pericallis × hybridata</i> (Scheidw.) B. Nord.	草花
シソ		<i>Perilla L.</i>	野菜
フキ		<i>Petasites japonicus</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	野菜
パセリ		<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A. W. Hill	野菜
ペチュニア		× <i>Petchoa J. M. H. Shaw</i>	草花
		[ <i>Petunia Juss.</i> × <i>Calibrachoa Cerv.</i> ]	草花
		<i>Petunia Juss.</i>	草花
フアレノブシス		<i>Phalaenopsis Blume</i>	草花
ベニバナインゲン		<i>Phaseolus coccineus L.</i>	食用作物
いんげん豆		<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	食用作物
キリンソウ		<i>Pheidimus aizoon</i> (L.) Hart	草花
		[ <i>Sedum aizoon L.</i> ]	草花
		<i>Pheidimus kamtschaticus</i> (Fisch.) Hart	草花
		[ <i>Sedum kamtschaticum Fisch.</i> ]	草花
		<i>Pheidimus takesimensis</i> (Nakai) Hart	草花
		[ <i>Sedum takesimensis Nakai</i> ]	草花
ヒロデンドロン		<i>Phlodeन्द्रon Schott</i>	草花
チモシー		<i>Phleum pratense L.</i>	飼料作物
ぬめりすぎたけ		<i>Pholiotta adiposa</i> (Fr.) Kummer	きのこ
なめこ		<i>Pholiotta namako</i> (T. Ito) S. Ito et Imai	きのこ
フロックス (フロックス ータを除く。)	パニキュラ	<i>Phlox L.</i>	草花
フロックス	パニキュラータ	<i>Phlox paniculata L.</i>	草花
フォルミウム		<i>Phormium J. R. Forst. &amp; G. Forst.</i>	草花
カナメモチ		<i>Photinia Lindl.</i>	観賞樹
イワダレソウ		<i>Phylla Lour.</i>	草花
		[ <i>Lippia L.</i> ]	草花
ホオズキ		<i>Physalis L.</i>	野菜
テマリシモツケ		<i>Physocarpus (Cambess.) Maxim.</i>	観賞樹
カクトラノオ		<i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth.	草花
アセビ		<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don	観賞樹
ピレア	デプレツサ	<i>Pilea depressa</i> (Sw.) Blume	草花
カラスビシャク		<i>Pineellia ternata</i> (Thunb.) Makino	工芸作物
ニヨウマツ		<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc.	林木
ゴヨウマツ		<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	林木
ボタンウキクサ		<i>Pinus parviflora</i> Siebold & Zucc.	観賞樹
エンドウ		<i>Pistia stratiotes L.</i>	草花
クロバトベラ		<i>Pittosporum tenuifolium Gaertn.</i>	観賞樹

ピテイロディア	テルミナリス	<i>Pityrodia terminalis</i> (Endl.) A. S. George	観賞樹
コノテガシワ		<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	観賞樹
プレクトランツス (プレクトランツス スクテラリオイデス (コリウス) を 除く。)		<i>Plectranthus L'Hér.</i>	草花
プレクトランツス (コリウス)	スクテラリオイデ	<i>Plectranthus scutellararioides</i> (L.) R. Br.	草花
たもぎたけ		[ <i>Coleus scutellararioides</i> (L.) Benth.]	きのこ
おおひらたけ		<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Pers.) Rolland.	きのこ
くろあわびたけ		<i>Pleurotus cystidioides</i> O. K. Mill.	きのこ
エリンギ		<i>Pleurotus cystidioides</i> subsp. <i>abalonus</i>	きのこ
ひらたけ		<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm.	きのこ
うすひらたけ		<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.) Quéf.	きのこ
キキョウ		<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quéf.	きのこ
チューベロス		<i>Platycondon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.	草花
アマドコロ		<i>Polianthus tuberosa</i> L.	草花
タイワンモミジ		<i>Polygonatum</i> Mill.	草花
ポリスキアス スクテラリア		<i>Polysciaa fruticosa</i> (L.) Harms	観賞樹
ケンタッキーブルーグラス		[ <i>Polysciaa balfouriana</i> (hort. ex Sander) L. H. Bailey]	観賞樹
イヌマキ		<i>Poa pratensis</i> L.	飼料作物
たまちよれいたけ		<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D. Don	林木
カラタチ		<i>Polyporus tuberaster</i> (Jacquin ex Persoon) Fries	きのこ
ウチヨウラン		<i>Poncirus Raf.</i>	果樹
ハコヤナギ (ホブラ)		<i>Ponerorchis graminifolia</i> Rchb. f.	草花
マツバボタン		<i>Populus L.</i>	林木
スベリヒユ		<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	草花
オヘビイチゴ		<i>Portulaca oleracea</i> L.	草花
プラティア ペダンキュラータ		<i>Potentilla sundaiica</i> (Bl.) O. Kuntze var. <i>robusta</i> (Franch. & Savat.) Kitag.	草花
		<i>Pratia pedunculata</i> (R. Br.) F. Muell. ex Benth.	草花
		<i>Pratia angulata</i> (G. Forst.) Hook. f.	草花

バラ	<i>Rosa</i> L.			
ジュズサンゴ	<i>Rivina humilis</i> L.			観賞樹
トウゴマ	<i>Ricinus communis</i> L.			工芸作物
リベス サングイネウム	<i>Ribes sanguineum</i> Pursh			観賞樹
イヌノハナヒゲ	<i>Rhynchospora</i> Vahl			草花
ロードヒボクシス	<i>Rhododendron</i> L.			草花
ツツジ	<i>Rhododendron</i> L.			観賞樹
ローダンセマム	<i>Rhododanthemum</i> (Vogt) B. H. Wilcox et al.			草花
ハナカンザシ(ローダンセ)	<i>Rhododanthemum</i> Lindl.			草花
リブサリドブシス	<i>Rhipsalidopsis</i> Britton & Rose			草花
ダイオウ	<i>Rheum</i> L.			工芸作物
カンノンチク	<i>Rhapidis</i> L. f. ex Aiton			観賞樹
ジオウ	<i>Rhehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch. Turcz.			観賞樹
シヤリンバイ	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i>			野菜
ラナンキュラス	<i>Raphanus sativus</i> L.			野菜
ダイコン	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i>			野菜
セイヨウナシ	<i>Pyrus communis</i> L.			果樹
ニホンナシ	<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai var. <i>culta</i> (Mak.) Nakai			果樹
スサビノリ	<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai var. <i>culta</i> (Mak.) Nakai			果樹
アサクサノリ	<i>Pyrus tenera</i> (Kjellm.) N. Kikuchi, M. Miyata, M. S. Hwang & H. G. Choi			海草
シカクマメ	<i>Pseudocarydonia</i> (C. K. Schneid.) C. K. Schneid.			食用作物
ユスラウメ	<i>Prunus tomentosa</i> Thunb.			果樹
モモ及びネクタリン	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>nucipersica</i> (Suckow) C. K. Schneid.			果樹
オウトウ(甘果)	<i>Prunus avium</i> (L.) L.			果樹
アンズ	<i>Prunus domestica</i> L.			果樹
ウメ	<i>Prunus mume</i> Siebold & Zucc.			果樹
スモモ(ニホンスモモを除く。)	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.			果樹
サクラ	<i>Prunus</i> L.			果樹
サクラ	<i>Prunus</i> L.			観賞樹
プロテア キナロイデス	<i>Protea cynaroides</i> L.			観賞樹
ツタ	<i>Parthenocissus</i> Planch.			観賞樹
在来サクラソウ	<i>Pratiana numularia</i> (Lam.) A. Braun & Asch.			草花
プロスタンテラ	<i>Primula sieboldii</i> E. Morren			草花



イワヒバ	[Gloxinia nematanthodes (O. Kuntze) Wiehl.]	草花
センペルウィウム	Selaginella Beauv.	草花
セネキオ カンディダンス	Senecio candidans DC.	草花
セネキオ マクログロツス	Senecio macroglossus DC.	草花
ハナセンナ	Sennacorymbosa (Lam.) H. S. Irwin & Barneby	観賞樹
セルリア	Serruria Salisb.	観賞樹
ゴマ	Sesamum indicum L.	観賞樹
アワ	Setaria italica (L.) P. Beauv.	食用作物
シダルケア マルウイフロラ	Sidalcea malviflora (DC.) A. Gray ex Benth.	草花
シレネ	Silene L.	草花
シンニンギア	Sinningia speciosa (G. Lodd.) Hieron	草花
ミヤマシキミ	Skimmia japonica Thunb.	観賞樹
ヤーコン	Smallanthus sonchifolius (Poepp. & Endl.) H. Rob.	野菜
シンフォリカルボス	Symphoricarpos Duham.	観賞樹
ナス (トマト、ペピーノ、ソラヌム ペルウィアヌム、フユサンゴ及びバ レイショを除く。)	Solanum L.	野菜
トマト	Solanum lycopersicum L.	野菜
ペピーノ	Solanum muricatum Aiton	野菜
ソラヌム ペルウィアヌム	Solanum peruvianum L.	野菜
フユサンゴ	Solanum pseudocapsicum L.	観賞樹
バレイショ	Solanum tuberosum L.	食用作物
ソリダゴ	Solidago L.	草花
ソネリラ	× Solidaster luteus (Everett) M. L. Green ex Dress	草花
ナナカマド	Sonerila Roxb.	観賞樹
はなびらたけ	Sorbus commixta Hedl.	観賞樹
ハウレンソウ	Sparassis crispa Wulf. Fr.	きのこ
シモツケ	Spinacia oleracea L.	野菜
スパシフィラム	Spiraea L.	観賞樹
ソルガム	Spathiphyllum Schott	草花
ビヤクブ	Sorghum Moench	飼料作物
ステビア	Stemona japonica (Blume) Miq.	草花
ナツツバキ	Stevia rebaudiana (Bertroni) Bertroni	工芸作物
ストレリチア	Streptozia L.	観賞樹
ストレプトカーパス	Streptocarpus Aiton	草花
ストロビランテス アニソフィラ	Streptocarpus Lindl.	草花
エゴノキ	Strobilanthes anisophylla (Wall. ex Hook.) T. Andersson	観賞樹
ステラ	Styrax japonicus Siebold & Zucc.	観賞樹
センブリ	Sutera Roth	草花
シンゴナンサス クリサンサス	Jamesbrittenia Kuntze	草花
	Swerthia L.	工芸作物
	Syngonanthus chrysanthus (Bong.) Ruhland	草花

ハシドイ	Syringa L.	観賞樹
サンユウカ	Tabernaemontana divaricata (L.) R. Br. ex Roem. & Schult.	観賞樹
タツカ シヤントリエリ	[Ervatamia coronaria (Jacq.) Stapf]	草花
タゲテス	Tagetes L.	草花
ナツシロギク	Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip.	草花
イチイ	[Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh.]	観賞樹
テコマ	Taxus L.	観賞樹
クロベ	Tecoma Juss.	観賞樹
アスナロ	Thujia occidentalis L.	観賞樹
ツンベルギア	Thujaplicata Donn ex D. Don	観賞樹
ティアレラ	Thujaopsisdolabrata (L. f.) Siebold & Zucc.	観賞樹
ティランジア	Tiarella L.	草花
トレニア	Tillandsia L.	草花
ユウギリソウ	Torenia L.	草花
テイカカズラ	Trachelium caeruleum L.	草花
トラキメネ コエルレア	Trachelospermum Lem.	観賞樹
ムラサキオモト	Trachymene coerulea Graham	草花
アカクロバ	Tradescantia spatheacea Sw.	草花
シロクロバ	Trifolium repens L.	飼料作物
ホトトギス	Tricyrtis Wall.	飼料作物
コムギ	Triticum aestivum L.	草花
マカロニコムギ	Triticum turgidum L. subsp. durum (Desf.) Husn.	食用作物
キンレンカ	Tropaeolum majus L.	草花
チューリップ	Tulipa L.	草花
アキニレ	Ulmus parvifolia Jacq.	林木
ウンキニア ルブラ	Uncinia rubra Colenso ex Boott	草花
ウロクロア	Urochloa P. Beauv.	飼料作物
ブルーベリー (シヤシヤンボを除く。)	[Brachiarria (Trin.) Griseb.]	果樹
シヤシヤンボ	Vaccinium L.	観賞樹
コケモモ	Vaccinium bracteatum Thunb.	観賞樹
バナダ	Vaccinium vitis-idaea L.	観賞樹
バーベナ	Vandajones	草花
ウエロニカ	Verbenal.	草花
	Veronica bachhoffenii Heuff.	草花
	Veronica longifolia L.	草花
	Veronica × media Schrad.	草花

その他球根類	xRhodoxis hybrida B. Mathew		
	Schizophragma hydrangeoides Siebold & Zucc.		観賞樹
	Picea glauca (Moench) Voss		観賞樹
	Parrotia persica (DC.) C. A. Mey.		観賞樹
	Micrrobotrydium decussata Kom.		観賞樹
	Forsythia x dewittiana Geerinck		観賞樹
	Chamaecyparis pisifera (Siebold & Zucc.) Endl.		観賞樹
	Chamaecyparis pisifera (Siebold & Zucc.) Endl.		観賞樹
その他観賞樹	Zygopetalum Group		草花
ジゴペタラム	[Zygopetalum x Aganisia]		草花
ジゴニシア	x Zygoniisia hort.		飼料作物
シバ	Zoysia Wild.		草花
ヒヤクニチソウ	Zinnia L.		野菜
ショウガ	Zingiber officinale Roscoe		飼料作物
トウモロコシ	Zea mays L.		草花
オランダカイウ	Zantedeschia Spreng.		草花
ザミオクカス	Zamioculcas zamiifolia (Lodd.) Engl.		草花
ザミオクカス	Zamioculcas zamiifolia (Lodd.) Engl.		草花
ムギワラギク	Xerochrysum Tzvelev		草花
ライティア	Wrightia antidysenterica (L.) R. Br.		観賞樹
フジ	Wisteria Nutt.		観賞樹
ウエストリンギア	Westringia Sm.		観賞樹
タニウツギ	Weigela Thunb.		観賞樹
ワサビ	Wasabia japonica (Miq.) Matsum.		野菜
ヴァーレンベルギア	Wahlenbergia undulata (L. f.) A. DC.		草花
ヴァーレンベルギア	Wahlenbergia undulata (L. f.) A. DC.		草花
ブドウ	Vitis L.		果樹
ブドウ	Vitis L.		観賞樹
セイヨウニンジンボク	Vitex agnus-castus L.		草花
パンジー	Viola L.		草花
スマレ	Viola L.		草花
ビンカ	Vinca L.		草花
小豆	Vigna angularis (Willd.) Ohwi & H. Ohashi		食用作物
ソラマメ	Vicia faba L.		食用作物
ヨウシュukanボク	Viburnum pllicatum Thunb.		観賞樹
オオデマリ	Viburnum pllicatum Thunb.		観賞樹
ガズミ	Viburnum dilatatum Thunb.		観賞樹
	Viburnum dilatatum Thunb.		観賞樹
	Veronica spicata L.		草花
	Veronica spicata L.		草花
	Veronica ornata Monjuschko		草花



Aggaricus	bisporus (Lange.) Sing.	つくりたけ種
Aggaricus	blazei Murrill	ひめまつたけ種
Agastache	Clayt. ex Gronov.	アガスタケ属
Agathosma	Willd.	アガトスマ属
Agave	attenuata Salm-Dyck	アガウエ
Agave	L.	アガウエ属
Aglaonema	Schott	アゲラオネマ属
Agroclybe	cylindracea (Fr.) Gill.	やなぎまつたけ種
Agrostis	L.	ヌカボ属
Agrostis	canina L.	ベルベットベントグラス種
Agrostis	stolonifera L.	クリーピングベントグラス種
Ajuga	L.	キランソウ属
Albizia	julibrissin Durazz.	ネムノキ種
Albucca	spiralis L. f.	アルブカ
Albucca	spiralis L. f. [.]	スピリリス種
Allium	ampeloprasum L.	アリウム
Allium	caeruleum Pall.	アンペロプラスム種
Allium	caesium Schrenk	アリウム
Allium	cepa L.	カエルレウム種
Allium	chinense G. Don	アリウム
Allium	bakeri Regel	タマネギ種
Allium	cristophii Trautv.	ラッキョウ種
Allium	fistulosum L.	アリウム
Allium	giganteum Regel	ネギ種
Allium	hollandicum R. M. Fritsch	アリウム
Allium	karataviense Regel	ギガンテウム種
Allium	macleanii Baker	アリウム
Allium	nigrum L.	ホランディクム種
Allium	× proliferum (Moench) Schrad. ex Willd.	アリウム
Allium	× wakag. [.]	マクレアニー種
Allium	sativum L.	ワケギ種
Allium	schoenoprasum L.	ニクニク種
Allium	thunbergii G. Don	アサツキ種
Allium	tuberosum Rottler ex Spreng.	ヤマラッキョウ種
Allium	victorialis L. subsp. platyphyllum Hulten	ニラ種
Allium	virgunculae F. Maek. & Kitam.	ギョウジャニンニク亜種
Allocasia	(Schott) G. Don	イトラッキョウ種
Alloe	L.	アロカーシア属
Alloe	perfoliata L.	アロエ属
Alloe	nobilis Haw. [.]	アロエ
Alloe	variegata L.	ノビリス種
Alpinia	zerrumbet (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Sm.	アロエ
Alstroemeria	L.	ウアリエガタ種
Alstroemeria	L.	ゲットウ種
Alstroemeria	L.	アルストロメリア属

Alternanthera	brasiliiana (L.) Kuntze
Alternanthera	ficoideae (L.) P. Beauv.
Alternanthera	porrigens Kuntze Revis.
Amorphanthus	L.
Amorphophallus	rivieri Durieu
[Amorphophallus	konjac C. Koch]
Ampelopsis	glandulosa (Wall.) Momiya
Anagallis	monelli L.
Ananas	comosus (L.) Merr.
Anemone	L.
Anemone	coronaria L.
Anemone	huphensis (Lemoine) Lemoine
Anemone	rupicola Cambess.
Anemone	vitifolia Buch. - Ham. ex DC.
Angelica	keiskei (Miq.) Koidz.
Angelonia	Bonpl.
Anigozanthos	Labill.
Annona	L.
Anredera	cordifolia (Ten.) Steenis
Anthemis	tinctoria L.
Anthurium	Schott
Antigonon	leptopus Hook. & Arn.
Antirrhinum	L.
Aphelandra	squarrosa Nees
Apios	americana Medik.
Apium	graveolens L.
Aptenia	cordifolia (L. f.) Schwant.
Aquilegia	L.
Arabidopsis	halleri (L.) O. Kane & All-Shehbaz subsp. gemmifera (Matsushima) O. Kane & All-Shehbaz
Arabis	hypogaea L. Heynh.
Arachis	hypogaea L.
Aralia	cordata Thunb.
Aralia	elata (Miq.) Seem.
Arctium	lappa L.
Arctotis	L.
Ardisia	crenata Sims
Ardisia	japonica (Thunb.) Blume
Arenaria	montana L.
Argyranthemum	frutescens (L.) Sch. Bip.
[Chrysanthemum	frutescens L.]
Armeria	Wild.
Armoriaca	rusticana P. Gaertn. et al.
Artemisia	L.
アルテルナンテラ	ブラジリアナ種
アルテルナンテラ	フィコイデア種
アルテルナンテラ	ポリゲンス種
アマランサス属	
コンニャク種	
アンペロプシス	グランドウロサ種
ルリハコベ	(アナガリス モネリ) 種
バインアップル種	
イチリンソウ属	
ボタンイチゲ種	
アネモネ	フベヘンシス (シユウメイギク) 種
アネモネ	ルピコラ種
アネモネ	ウイテイフォリア種
アシタバ種	
アンゲロニア属	
アニゴザントス属	
バンレイシ属	
アカザカズラ種	
アンテイミス	テイネクトリア種
アンスリウム属	
アサヒカズラ種	
キンギョソウ属	
アフランドラ	スクアロサ種
アメリカホドイモ種	
セルリー種	
アプテニア	コルデイフォリア種
オダマキ属	
ハクサンハタザオ亜種	
シロイヌナズナ種	
ラッカセイ種	
ウド種	
タラノキ種	
ゴボウ種	
アルクトティス属	
マンリョウ種	
ヤブコウジ種	
アレナリア	モンタナ種
マーガレット種	
アルメリア属	
セイヨウワサビ種	
アルテミス属	

Arthropodium candidum Raoul	
Asarina Mill.	
Asimina triloba (L.) Dunal	
Asparagus L.	
Aspidistra officinalis L.	
Asplenium elatior Blume	
Asplenium anticum Makino	
Asplenium nidus L.	
Aster L.	
Aster savatieri Makino	
[Gymnaster savatieri Makino Kitam.]	
[Miyamayomena savatieri (Makino) Kitam.]	
Astilbe Buchh.   Ham. ex D. Don	
Astragalus sinicus L.	
Astrantia L.	
Astrantia major L.	
Athanasia crithmifolia (L.) L.	
Athyrium niponicum (Metz.) Hance	
Atractylodes macrocephala Kooidz.	
Aubrieta Adans.	
Aucuba japonica Thunb.	
Auricularia auriculaljudae (Fr.) Quel.	
Auricularia polychroma (Mont.) Sacc.	
Avena sativa L.	
Avena strigosa Schreb.	
Banksia integrifolia L. f.	
Baueria rubroides Andrews	
Beaucarnea recurvata Lem.	
[Nolina recurvata (Lem.) Hemsl.]	
Begonia L.	
Begonia rhizomatous group	
Begonia rhizomalis Fotsch	
Begonia × hiemalis Fotsch	
Begonia × semperflorens   cultorum H. K. Krauss	
Begonia × tuberhybrida Voss	
Belamcanda chinensis (L.) D.C.	
Bellis perennis L.	
Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.	
Berberis L.	
Berzeliia galpinii Pillans	
Berzeliia lanuginosa Brongn.	
Beta vulgaris L. subsp. vulgaris var. flavescens DC. f. crispata	
[Beta vulgaris L. subsp. vulgaris var. ciccula (L.) (Ulrich)]	
[Beta vulgaris L. subsp. vulgaris var. vulgaris]	
アルトロポダイウム カンディドウム種	
アサリナ属	
ポポー種	
クサスギカズラ (アスパラガス) 属	
アスパラガス種	
ハラン種	
チャセンシダ属	
オオタニワタリ種	
シマオオタニワタリ種	
アスター属	
ミヤマヨメナ種	
アステイルベ属	
レンゲ種	
アストランテア属	
アストランテア マヨル種	
アタナシア クリスミフロリア種	
イヌワラビ種	
オオバナオケラ種	
ムラサキナズナ属	
アオキ種	
きくらげ種	
あらげきくらげ種	
エンバク種	
アウエナ ストリゴサ種	
バンクシア インテグリフォリア種	
エリカモドキ種	
トックリラン種	
ベゴニア属	
根茎性ベゴニア類	
エラチオールベゴニア種	
ベゴニアセンプルフロレンス   スクルトルム種	
球根ベゴニア種	
ヒオウギ種	
ヒナギク (デージー) 種	
トウガン種	
メギ属	
ベルセリア ガルピニー種	
ベルセリア ラヌギノサ種	
フダンソウ変種	



Campuloclinium macrocephalum (Less.) D.C.	ボンボンアザミ種
Canna L.	カンナ属
Cannabis sativa L.	アサ種
Capsicum L.	トウガラシ属
Capsicum annuum L.	トウガラシ種
Capsicum chinense Jacq.	カプシカム キネンセ種
Carex L.	スゲ属
Carex morrowii Boott	カンスゲ種
Carex oshimensis Nakai	オオシマカンスゲ種
Carex trifida Cav.	カレクス トリフィダ種
Carica papaya L.	パパイヤ種
Carthamus tinctorius L.	ベニバナ種
Caryopteris incana (Thunb.) ex Houtt. Miq.	ダンギク(カリガネソウ)種
Caryopteris × clandonensis A. Simmonds ex anon.	カリオプテリス クランドネンシス種
Castanea Mill.	クリ属
Catharanthus roseus (L.) G. Don	ニチニチソウ種
[Vincarosea L.]	
Cattleya Group	カトレア類(カトレア属、カトレア属とブラサボラ属、レーリア属又はソフロニチス属との交雑種及びソフロレリア属を含む。)
Ceanothus L.	ケアノツス属
Celosia L.	ケイトウ属
Centaurea L.	ヤグルマギク(セントウレア)属
Centaureum confertum (Pers.) Druce	ケンタウリウム コンフェルトム種
Centaureum erythraea Rafn	ケンタウリウム エリトラエア種
Ceratanthus callcarratus (Hemsl.) G. Taylor	ケラタンツス カルカラツス種
Ceratostigma willmotianum Stapf.	ケラトステイグマ ウイルモツティアヌム(ルリマツリモドキ)種
Cercis L.	ハナズオウ属
Cereus Mill.	ケレウス属
Chaenomeles Lindl.	ボケ属
Chamaecyparis pisifera (Siebold & Zucc.) Endl.	サワラ種
Chamaecyparis	ケノネ属
Chelonoe L.	キノア種
Chimonanthus Lindl.	ロウバイ属
Chionanthus L.	ヒトツバタゴ属
Chlorophytum comosum (Thunb.) Jacques	オリヅルラン種
Chlorophytum saundersiae (Baker) Nordal	クロロフィツム サウンデシアエ種
Chloris gayana Kunth	ローズグラス種
Choisya × dewittiana Geerinck	シヨワジア デウイッテアナ種
Chamaecyparis obtusa (Siebold & Zucc.) Endl.	ヒノキ種
Chamaecyparis thuyoides (L.) Britton et al.	ヌマヒノキ種
Chamaemelum nobile (L.) All.	カマエメルム ノビレ(ローマカミツレ)種
[Anthemismis nobililis L.]	

<i>Chasmananthium latifolium</i> (Michx.) H. O. Yates	カスマンテイウム ラテイフオリウム種
<i>Chrysanthemum L.</i>	キク属
<i>Cinnararia saxifraga</i> DC.	シネラリア サキシフラガ種
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. S. Presl	クスノキ種
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Sieb. var. <i>glaucescens</i> Kamikotii	ホウショウ変種
<i>Cirsium Mill.</i>	アザミ属
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	スイカ種
<i>Citrullus L.</i>	カンキツ属
<i>Citrullus limon</i> (L.) Burm. f.	レモン種
<i>Citrullus × paradisi</i> Macfad.	グレープフルーツ種
<i>Citrullus reticulata</i> Blanco	ボンカン種
<i>Citrullus sinensis</i> (L.) Osbeck	オレンジ種
<i>Citrullus unshiu</i> Marcov.	ウンシュウミカン種
<i>Cladosiphon okamuranus</i> Tokida	オキナワモズク種
<i>Clarkia amoena</i> (Lehm.) A. Nelson & J. F. Macbr.	クラークア アモエナ種
[ <i>Godetia Spach</i> ]	
<i>Clematis L.</i>	クレマチス属
<i>Cleome hassleriana</i> Chodat	セイヨウフウチョウソウ (クレオメソウ) 種
<i>Cleome spinosa</i> Jacq.	クレオメ スピノサ種
<i>Clerodendrum bungei</i> Steud.	ボタンクサギ種
<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	サカキ種
<i>Clivia Lindl.</i>	クリヴィア属
<i>Clusia rosea</i> Jacq.	クルシア ロセア種
<i>Camellia L.</i>	ツバキ属
<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	サザンカ種
<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	茶種
[ <i>Thea sinensis</i> L.]	
<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A. Juss.	クロトン種
<i>Coix lacrymalojobi</i> L. var. <i>malyuen</i> (Rom. Cail.) Stapf	ハトムギ変種
<i>Coelostephus multicaulis</i> (Desf.) Durieu	クリサンセマム ムルチコレ種
[ <i>Chrysanthemum multicaule</i> Desf.]	
<i>Colocasia Schott</i>	サトイモ属
<i>Columnea L.</i>	コルムネア属
<i>Commelina communis</i> L.	ツユクサ種
<i>Commelina communis</i> L. var. <i>hortensis</i> Makino	オオボウシバナ変種
<i>Conradina canescens</i> A. Gray	コンラディナ カネツセンス種
<i>Consolida Gray</i>	ヒエンソウ属
<i>Convolvulus L.</i>	コンウォルウルス属
<i>Corchorus olitorius</i> L.	タイワンツナソ (モロヘイヤ) 種
<i>Corcholine Comm. ex Juss.</i>	センネンボク属
<i>Corylopsis L.</i>	コレオプシス属
<i>Corylus avellana</i> L.	セイヨウハシバミ種
<i>Cornus L.</i>	コルヌス属
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn.	コルタデリア ゼロアナ種

<i>Cotinus szechuanensis</i> Pénzes	
<i>Cosmos Cav.</i>	コスモス属
<i>Cosmos atrosanguineus</i> (Hook.) Voss	チョコレートコスモス種
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	キバナコスモス種
<i>Cotinus coggrygrria</i> Scop.	ハグマノキ種
	コテイヌス スーチョワネシス種
<i>Cephalanthus occidentalis</i> L.	タマガサノキ種
<i>Crassula coccinea</i> L.	クラッスラ コッキネア種
[ <i>Crassula coccinea</i> L. D.C.C.]	
<i>Crassula ovata</i> (Mill.) Druce	クラッスラ オバタ種
[ <i>Crassula portulacae</i> Lam.]	
<i>Crossandra infundibuliformis</i> (L.) Nees	クロツサンドラ インフンディブリフォルミス種
<i>Crowea Sm.</i>	クロウエア属
<i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don	スギ種
<i>Cryptotaenia japonica</i> Hask.	ミツバ種
<i>Cucumis melo</i> L.	メロン種
<i>Cucumis sativus</i> L.	キュウリ種
<i>Cucurbita L.</i>	カボチャ属
<i>Cuphea hysosopifolia</i> Kunth	クフエア ヒツソピフオリア種
<i>Cuphea linarioides</i> Cham. & Schlttdl.	クフエア リナリオイデス種
<i>Cuphea ramosissima</i> Pohl ex Koehne	クフエア ラモシッシマ種
<i>Cupressus L.</i>	イトスギ属
<i>Curcuma L.</i>	クルクマ属
<i>Curcuma longa</i> L.	アキウコン種
<i>Cyclamen L.</i>	シクラメン属
<i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertn. et al.	ツタガラクサ種
<i>Cymbidium Sw.</i>	シンビジウム属
<i>Cynodon Rich.</i>	ギョウギシバ属
<i>Cyperus papyrus</i> L.	キペルス パピルス種
<i>Cytisus Desf.</i>	エニシダ属
<i>Dahlia Cav.</i>	ダリア属
<i>Daphne odorata</i> Thunb.	ジンチョウゲ種
<i>Daucus carota</i> L.	ニンジン種
<i>Davallia involucreata</i> Baill.	ハンカチノキ種
<i>Dactylis glomerata</i> L.	オーチャードグラス種
<i>Delaiirea odorata</i> Lem.	ツタギク種
<i>Delosperma N. E. Br.</i>	デロスベルマ属
<i>Delphinium L.</i>	デルヒニウム属
<i>Deutzia gracilis</i> Siebold & Zucc.	ヒメウツギ種

Deutzia × rosea (Lemoine) Rehder	ドイツニア ロセア種
Deutzia Thunb.	ウツギ属
Dianella Lam. ex Juss.	ダイアネラ属
Dianthus L.	ナデシコ属
Dianthus caryophyllus L.	カーネーション種
Dicentra Link & Otto	ダイアスキア属
Dicentra Bernh.	コマクサ属
Dichroa febrifuga Lour.	ジョウザン種
Dictyophora indusiata (Ventenat... Persoon) Fischer	きぬがさたけ種
Dieffenbachia Schott	ダイーフエンバキア属
Diervilla Mill.	ダイエルヴィラ属
Digitalis L.	ダイギタリス属
Dimorphotheca Vaill. ex Moench	ダイモルフオテカ属
Dionaea muscipula J. Ellis	ハエトリグサ種
Dioscorea aretioides (Lehm.) Boiss.	ダイオニシア アレテイオイデス種
Dioscorea L.	ヤマノイモ属
Diospyros L.	カキノキ属
Diploaxis tenuifolia (L.) DC.	ダイプロタクシス テヌイフォリア種
Disa Bergius	ダイサ属
Dischidia ruscifolia Warb ex K. Schum. & Lauterb.	デイスキディア ルスキフォリア種
Disporum Salisb.	チゴユリ属
Distylium Siebold & Zucc.	イスノキ属
Dendrobium Sw.	デンドロビウム属
Dodonaea viscosa (L.) Jacq.	ハウチワノキ種
Dorycnium hirsutum (L.) Ser.	ドリクニウム ヒルスツム種
Dracaena Vand. ex L.	ドラセナ属
Drosera L.	モウセンゴケ属
Duranta erecta L.	ドウランタ エレクタ種
[Duranta repens L.]	
Echinacea Moench	エキナケア属
Echinocloa esculenta (A. Braun) H. Scholz	ヒエ種
[Echinocloa uttilis Ohwi et Yabuno]	
Echinops ritro L.	ルリタマアザミ種
Echinopsis calochlora K. Schum.	エキノプシス カロクロラ種
Eichhornia crassipes (Mart.) Solms	ホテイアオイ種
Elaeagnus × ebbingei Boom	エラエアグヌス エツピングイ種
Elaeagnus pungens Thunb.	ナワシログミ種
Elaeagnus umbellata Thunb.	アキグミ種
Eleutherococcus senticosus (Rupr. et Maxim.) Maxim.	エゾウコギ種
[Acanthopanax senticosus (Rupr. et Maxim.) Maxim.]	
Enkianthus Lour.	ドウダンツツジ属
Epidendrum L.	エピデンドラム属
Epiphyllum Haw.	エピフィラム属







<i>Hemerocallis</i> L.	ヘメロカリス属
<i>Hemizygia</i> (Benth.) Brid.	ヘミジギア属
<i>Heridium</i> erinaceum (Bull Fr.) Pers.	やまぶしたけ種
<i>Hernandia</i> ovigera L.	ハスノハギリ種
<i>Heterocentron</i> elegans (Schltdl.) Kuntze	ヘテロケントロン エレガンス種
<i>Heuchera</i> L.	ホイヘラ (ツボサンゴ) 属
× <i>Heuchera</i> L. H. R. Wehrh.	ホイヘラ (ヒューケレラ) 属
<i>Hibiscus</i> L.	ハイビスカス属
<i>Hibiscus</i> coccineus Walter	モミジアオイ種
<i>Hibiscus</i> moscheutos L.	クサフヨウ種
<i>Hibiscus</i> syriacus L.	ムクゲ種
<i>Hippeastrum</i> Herb.	ヒツペアストルム (アマリリス) 属
<i>Helianthus</i> Mill.	ヘリクリスム属
<i>Helianthus</i> L.	ヒマワリ属
<i>Helianthus</i> tuberosus L.	キクイモ種
<i>Helioopsis</i> Pers.	ヘリオプシス属
<i>Heliotropium</i> arborescens L.	ニオイムラサキ種
<i>Hordeum</i> vulgare L.	オオムギ種
<i>Hosta</i> Tratt.	ギボウシ属
<i>Hesperozygis</i> Epling	ヘスペロジギス属
<i>Humulus</i> lupulus L.	ホップ種
<i>Hyacinthus</i> L.	ヒアシンス属
<i>Hydrangea</i> L.	アジサイ属
<i>Hydrocorys</i> undatus (Haw.) Britton et Rose	ヒロケレウス ウンダツス (ドラゴンフルー ツ) 種
<i>Hylotelephium</i> H. Ohba	ムラサキベンケイソウ属
<i>Hypericum</i> L.	ヒペリクム属
<i>Hypoestes</i> phyllostachya Baker	ヒポエステス フィロスタキア種
<i>Hypsizygus</i> marmoratus (Peck) Bigelow	ぶなしめじ種
<i>Hypsizygus</i> ulmarius (Bull.) Redhead	しろたもぎたけ種
<i>Iberis</i> L.	イベリス属
<i>Ilex</i> aquifolium L.	セイヨウヒイラギ種
<i>Ilex</i> crenata Thunb.	イヌツゲ種
<i>Ilex</i> dimorphophylla Kooidz.	アマミヒイラギモチ種
<i>Ilex</i> × meserveae S. Y. Hu	イレクス メセルウエアエ種
<i>Ilex</i> pedunculosa Miq.	ソヨゴ種
<i>Ilex</i> vomitoria Sol. ex Aiton	イレクス ボミトリア種
<i>Illicium</i> anisatum L.	シキミ種
<i>Impatiens</i> L.	ホウセンカ属
<i>Impatiens</i> balsamina L.	ホウセンカ種
<i>Impatiens</i> New Guinea Group	ニューギニアインパチエンス類
<i>Impatiens</i> walleriana Hook. f.	アフリカホウセンカ種
<i>Impatiens</i> cylindrica (L.) P. Beauv.	チガヤ種
<i>Ippomoea</i> batatas (L.) Lam.	カンショ種



Lavandula L.		ラウアンドウラ属
Lechenaultia R. Br.		レケナウルテイア(ハツコイソウ)属
Leontopodium edodes (Berk.) Pegler		しいたけ種
Leontopodium nivale (Ten.) Hand. Mazz.		エーデルワイス種
Lepidostium virginicum L.		マメグンバイナズナ種
Lepistia sordida (Schumacher) Fries (Cooke)		むらさきしめじ種
Leucanthemum maximum (Ramon) D.C.		シヤスターデージー種
[Chrysanthemum maximum Ram.]		
Leucothoe Don		イワナンテン属
Lewisia columbiana (Howell) ex A. Gray B. L. Rob.		ルイシア コロンビアナ種
Lewisia cotyledon (S. Watson) B. L. Rob.		ルイシア コテイレドン種
Liatria Gaertn. ex Schreb.		リアトリス属
Libertia ixiooides (G. Forst.) Spreng.		リベルティア イクシオイデス種
Ligustrum japonicum Thunb.		ネズミモチ種
Ligustrum sinense Lour.		リグストルム シネンセ種
Ligustrum undulatum Blume		リグストルム ウンデュラツム種
Lilium L.		ユリ属
Limonium Mill.		リモニウム属
Linaria Mill.		リナリア属
Lindernia cleistanandra W. R. Barker		リンデルニア クレイスタンドラ種
Liriope Lour.		ヤブラン属
Litcheichinensis Sonn.		レイシ種
Lithodora diffusa (Lag.) I. M. Johnston.		リトドラ デイツフサ種
Lobelia L.		ローベリア属
Lobelia alsinoides Lam.		ローベリア アルシノイデス種
Lobelia erinus L.		ローベリア エリヌス(ルリチョウソウ)種
Lobelia valida L. Bolus		ローベリア ウアリダ種
Lobularia Desv.		ロブラリア属
Lolium × boucheanum Kunth		ハイブリッドライグラス種
Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart		イタリアンライグラス亜種
Lolium perenne L.		ペレニアルライグラス種
Lomandra Labill.		ロモンドラ属
Lonicera caerulea L. subsp. edulis (Turcz.) Hulten var. emphyllolocaly		クロミノウグイスカグラ(ハスカップ)変種
x (Maxim.) Nakai		
Lonicera nitida E. H. Wilson		ロニケラ ニティダ種
Lophomyrtus Burret		ロフォミルツス属
Loropetalum chinense (R. Br.) Oliv.		トキワマンサク種
Leptospermum J. R. Forst. & G. Forst.		レプトスペルムム属
Luculia Sweet		ルクリア属
Ludisia discolor (Ker Gawl.) A. Rich.		ホンコンシユスラン種
Lycaste Lindl.		リカステ属
Lycnhis L.		センノウ属
Lycoris Herb.		リコリス属

Muehlenbeckia Meisn.		
Morus L.		クワ属
Monarda didyma L.		タイマツバナ種
Momordica charantia L.		ツルレイシ種
Miscanthus oligostachyus Stapf		カリヤスモドキ種
Miscanthus Andersson × Tripsacum L.		ススキ属×ガグラス属
Miscanthus Andersson		ススキ属
Mirabilis jalapa L.		オシロイバナ種
Mimulus L.		ミムルス属
		交雑種を含む。)
Miltonia Group		ミルトニア類(ミルトニア属、ミルトニア属とアダ属、アスパシア属、ブラシア属、コクリオダ属、ロドリゲシア属又はトリコピリア属との交雑種を含む。)
Microrhiza decussata Kom.		ウスリーヒバ種
Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng		メタセコイア種
Mesembryanthemum corymbosum L.		メセンブリアンテムム クリスタリヌム種
Meripilus giganteus (Persoon) Fries) Karten		とんびまいたけ種
Mentha L.		ハッカ属
Melia azedarach L.		センダン種
Melastoma L.		ノボタン属
[Melampodium paludosum Kunth]		メランポデイウム パルドスム種
Melampodium leucanthum Torr. & A. Gray		メラレウカ ブラクテアタ種
Melaleuca bracteata F. Muell.		メデイニラ属
Medicago sativa L.		アルファルフア種
Mecardonia Ruiz & Pav.		メカルドニア属
Maytenus diversifolia (Maxim.) Ding Hou		ハリツルマサキ種
Matthiola incana (L.) R. Br.		ストック種
Mangifera indica L.		マンゴー種
Mandevilla Lindl.		チリソケイ属
Mammillaria humboldtii C. Ehrenb.		マミラリア フンボルドウテイー種
Malus Mill.		リンゴ属
Malpighia emarginata DC.		アセロラ種
Malgolia × soulangeana Soul.   Bod.		マクレン属
Magnolia L.		マグノリア スーランジアナ種
Malgolia × maritima (L.) R. Br.		マルコムア マリテイマ種
Macrocybe gigantea (Masse) Pegler & Lodge		エゾミノハギ種
[Tricholoma giganteum Masse]		におうしめじ種
Lyttrium salicaria L.		リシマキア コンゲステイフロラ種
Lysimachia clethroides Duby		オカトラノオ種
Lysimachia barystachys Bunge		ノジトラノオ種
Lycophyllum decastes (Fr.) Sing.		はたけしめじ種
Lycophyllum shimeji (Kawamura) Hongo		ほんしめじ種

<i>Musa</i>	<i>acuminata</i> Colla	ムサ	アクミナタ種
<i>Musa</i>	× <i>paradisica</i> L.	ムサ	バラデイシアカ種
<i>Mycolop</i>	<i>ptodonoides</i> aitchisonii (Berkeley) Maas Geesteranus	ぶなはりたけ種	
<i>Mysotis</i>	L.	ワスレナグサ属	
<i>Naeamato</i>	<i>loma sublateritium</i> (Fr.) Karst.	くりたけ種	
<i>Nandinia</i>	<i>domestica</i> Thunb.	ナンテン種	
<i>Narcissus</i>	L.	スイセン属	
<i>Nasturtium</i>	<i>officinale</i> R. Br.	オランダガラシ種	
<i>Nelumbo</i>	<i>nucifera</i> Gaertn.	ハス種	
<i>Nemacystus</i>	<i>decipiens</i> (Suringar) Kuckcuk	モズク種	
<i>Nemesia</i>	Vent.	ネメシア属	
<i>Nemophil</i>	<i>lana</i> Nutt.	ネモフィラ属	
<i>Neofinetia</i>	Hu	フウラン属	
<i>Neoregelia</i>	<i>carolinae</i> (Beer) L. B. Sm.	ネオレゲリア	カロライナエ種
<i>Nepeta</i>	L.	イヌハッカ属	
<i>Nephrrolepis</i>	<i>exaltata</i> (L.) Schott	セイヨウタマシダ種	
<i>Nerine</i>	Herb.	ネリネ属	
<i>Nerium</i>	L.	キョウチクトウ属	
<i>Nicotiana</i>	L.	タバコ属	
<i>Nierembergia</i>	Ruiz et Pav.	アマモドキ (ニールンベルギア) 属	
<i>Nigella</i>	<i>dama-scena</i> L.	クロタネソウ種	
<i>Nipponanthemum</i>	<i>nipponicum</i> (Franch. ex Maxim.) Kitam.	ハマギク属	
<i>Nolana</i>	L.	ノラナ属	
<i>Nymphaea</i>	L.	スイレン (ヒツジグサ) 属	
<i>Ocimum</i>	<i>basilicum</i> L.	バジル種	
<i>Ocimum</i>	<i>tenuiflorum</i> L.	カミメボウキ種	
[ <i>Ocimum</i>	<i>sanctum</i> L.]	セリ種	
<i>Oenanthe</i>	<i>javanica</i> (Blume) D.C.	マツヨイグサ属	
<i>Oenothera</i>	L.	オリーブ種	
<i>Oleae</i>	<i>europaea</i> L.	オンファロデス	リニフォリア種
<i>Omphalodes</i>	<i>linifolia</i> (L.) Moench	オンシジウム類 (オンシジウム属、オンシジウム属とゴメサ属、イオノプシス属又はゼレンコア属との交雑種を含む。)	
<i>Oncidium</i>	Group	オノセリス	ヒソビフォリア種
<i>Onoseris</i>	<i>hyssopifolia</i> Kuntz	ジャノヒゲ種	
<i>Ophiopogon</i>	<i>japonicus</i> (L. f.) Ker Gawl.	オオバジャノヒゲ種	
<i>Ophiopogon</i>	<i>plani-scapus</i> Nakai	チヂミザサ属	
<i>Oplismenus</i>	P. Beauv.	オリガヌム	ロツンデイフォリウム種
<i>Oriگانum</i>	<i>rotundifolium</i> Boiss.	ハナハッカ種	
<i>Oriگانum</i>	<i>vulgare</i> L.	オニソガラム属	
<i>Orostachys</i>	<i>malacophylla</i> (Pall.) Fisch.	オロスタキス	マラコフィラ種
<i>Oryza</i>	<i>glaberrima</i> Steud.	アフリカ稲種	
<i>Oryza</i>	<i>sativa</i> L.	稲種	



	<i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L'Hér.	
	<i>Pelargonium zonale</i> Group	
	[ <i>Pelargonium</i> × <i>hortorum</i> L. H. Bailey]	ゼラニウム類
	<i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov.	ペンニセツム セタケウム種
	<i>Pennisetum Schmidel.</i>	ペンステモン属
	<i>Pentas Benth.</i>	ペンタス属
	<i>Peperomia Ruizet Pav.</i>	ペペロミア属
	<i>Pericallis</i> × <i>hybrida</i> (Scheidw.) B. Nord.	シネラリア種
	<i>Periscaria capitata</i> (Buch.-Ham.) ex D. Don) H. Gross	ヒメツルソバ種
	<i>Perilla</i> L.	シソ属
	<i>Perovskia</i> Kar.	ペロフスキア属
	<i>Petasites japonicus</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	フキ種
	<i>Petasites tatewakianus</i> Kitam.	ペタシテス タテワキアヌス種
	× <i>Petchoa</i> J. M. H. Shaw	ペツコア属
	[ <i>Petunia</i> Juss. × <i>Calibrachoa</i> Cerv.]	
	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A. W. Hill ssp. <i>crispum</i>	パセリ種
	<i>Petunia</i> Juss.	ペチュニア属
	<i>Phalaenopsis</i> Blume	ファレノプシス属
	<i>Phaseolus coccineus</i> L.	ベニバナインゲン種
	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	いんげん豆種
	<i>Phedimus aizoon</i> (L.) Hart	ホソバノキリンソウ種
	[ <i>Sedum aizoon</i> L.]	
	<i>Phedimus hybridus</i> (L.) Hart	フェデイムス ヒブリドウス種
	<i>Phedimus kamtschaticus</i> (Fisch.) Hart	エゾノキリンソウ種
	[ <i>Sedum kamtschaticum</i> Fisch.]	
	<i>Phedimus takesiensis</i> (Nakai) Hart	タケシマキリンソウ種
	[ <i>Sedum takesiensis</i> Nakai]	
	<i>Philadelphus</i> L.	バイカウツギ属
	<i>Philodendron Schott</i>	ヒロデンドロン属
	<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm.	ダイオウウラボシ種
	<i>Phleum pratense</i> L.	チモシー種
	<i>Phliotata adiposa</i> (Fr.) Kummer	ぬめりすぎたけ種
	<i>Phliotata namako</i> (T. Ito) S. Ito et Imai	なめこ種
	<i>Phlox</i> L.	フロックス属
	<i>Phlox paniculata</i> L.	フロックス バニキュラータ種
	<i>Phoridium</i> J. R. Forst. & G. Forst.	フォルミウム属
	<i>Photinia Lindl.</i>	カナメモチ属
	<i>Phyllis E. Mey. ex Benth.</i>	フィゲリウス属
	<i>Phylla Lour.</i>	イワダレソウ属
	[ <i>Lippia</i> L.]	
		ツタバゼラニウム種



Polyscias	scutellaria (Burm. f.) Fossberg	ポリスキアス スクテラリア種
[Polyscias	balfouriana (hort. ex Sandner) L. H. Bailey]	
Poa	pratensis L.	ケンタッキブルーグラス種
Podocarpus	macrophyllus (Thunb.) D. Don	イヌマキ種
Polygonum	tuberaster (Jacquin ex Persoon) Fries	チューペロース種
Poncirus	Raf.	たまちよれいたけ種
Ponerorhiza	graminifolia Rchb. f.	カラタチ属
Populus	L.	ウチヨウラン種
Portulaca	grandiflora Hook.	ハコヤナギ(ポブラ)属
Portulaca	oleracea L.	マツバボタン種
Potentilla	sundaica (Bl.) O. Kuntze var. robusta (Franch. et Savat.) Kitag.	オヘビイチゴ変種
Pratia	angulata (G. Forst.) Hook. f.	ブラテイア アングラタ種
Pratia	nummularia (Lam.) A. Braun & Asch.	ブラテイア スンムラリア種
Pratia	pedunculata (R. Br.) F. Muell. ex Benth.	ブラテイア ペダンキュラータ種
Primula	L.	プリムラ属
Primula	sieboldii E. Morren	在来サクラソウ種
Prostanthera	Labill.	プロスタンテラ属
Protea	cynaroides L.	プロテア キナロイデス種
Parthenocissus	Planch.	ツタ属
Prunella	L.	ウツボグサ属
Prunus	L.	サクラ属
Prunus	armeniaca L.	アンズ種
Prunus	avium (L.) L.	オウトウ(甘果)種
Prunus	cerasifera Ehrh.	ミロバランスモモ種
Prunus	davidiانا (Carriere) Franch.	ノモモ種
Prunus	domestica L.	セイヨウスモモ種
Prunus	laurocerasus L.	セイヨウバクチノキ種
Prunus	mume Siebold & Zucc.	ウメ種
Prunus	persica (L.) Batsch	モモ種
Prunus	persica (L.) Batsch var. nucipersica (Suckow) C. K. Schneid.	ネクタリン変種
Prunus	salicina Lindl.	ニホンスモモ種
Prunus	tomentosa Thunb.	ユスラウメ種
Pseudocarya	donia (C. K. Schneid.) C. K. Schneid.	カリン属
Psychocarpus	tetragonolobus (L.) D.C.	シカクマメ種
Psylliothachys	suworowii (Regel) Roshkova	ブシリオスタキス スヴォロヴィー種
Pyropia	haitanensis (T. J. Chang & B. F. Zheng) N. Kikuchi & M. Miyata	ダンシサイ(ハイタンアマノリ)種
Pyropia	tenera (Kjellm.) N. Kikuchi, M. Miyata, M. S. Hwang & H. G. Choi	アサクサノリ種
Pyropia	yezoensis (Ueda) M. S. Hwang & H. G. Choi	スサビノリ種
Pyrus	L.	ナシ属
Pyrus	communis L.	セイヨウナシ種

Sanguisorbata tenuifolia Fisch. ex Link	ニホンナシ変種
Sanguisorbata officinalis L.	チュウゴクナシ変種
Sanguisorbata L.	ラナンキュラス属
Sandersonia aurantiaca Hook.	ダイコン種
Sambucus × strumppfii Gutte	ハツカダイコン変種
Sambucus nigra L.	レーマニア エラタ種
Salix gracilistyla Miq.	ジオウ種
Saintpaulia H. Wendl.	レーマニア ピアセズキー種
[Sagittaria trifolia var. edulis (Siebold ex Miq.) Ohwi]	シャリンバイ属
Sagittaria sagittifolia L. subsp. leucopetala (Miq.) Hartog	カンノンチク属
Saccharum L.	ダイオウ属
Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching	リプサリドプシス属
Rubus idaeus L.	ハナカンザシ(ローダンセ)属
Rubus phoenicolaius Maxim.	ロードンセマム属
Rubus trifidus Thunb.	ツツジ属
Rubus beckia L.	ロードヒボクシス種
Rubus idaeus L.	ロードキス ヒブリダ種
Rubus L.	リンコニア属
Rosmarinus L.	リンコスポラ コロラタ種
Rubus L.	クロスグリ種
Rubus phoenicolaius Maxim.	リベス サングイネウム種
Rubus trifidus Thunb.	トウゴマ種
Rubus idaeus L.	ジュズサンゴ種
Rubus L.	バラ属
Rubus idaeus L.	ロスマリヌス(ローズマリー)属
Rubus L.	キイチゴ類
Rubus idaeus L.	ラズベリー種
Rubus phoenicolaius Maxim.	ルプス フェニコラシウス種
Rubus trifidus Thunb.	カジイチゴ種
Rubus beckia L.	ルドベツキア属
Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching	レザリーフ ファーン種
Saccharum L.	ナギイカダ種
Sagittaria sagittifolia L. subsp. leucopetala (Miq.) Hartog	サトウキビ属
Sagittaria trifolia var. edulis (Siebold ex Miq.) Ohwi	クワイ亜種
Salix gracilistyla Miq.	セントポーリア属
Saintpaulia H. Wendl.	ネコヤナギ種
Salix gracilistyla Miq.	サルビア属
Sambucus × strumppfii Gutte	セイヨウニワトコ種
Sambucus nigra L.	サンブクス ストルンプフィー種
Sanguisorbata tenuifolia Fisch. ex Link	サンダーソニア種
Sanguisorbata officinalis L.	ワレモコウ属
Sanguisorbata L.	フレモコウ種
Sanguisorbata tenuifolia Fisch. ex Link	サングイソルバ テヌイフォリア種

Sansevieria trifasciata Prain	アツバチトセラン種
Santolina L.	サントリナ属
Sapindus sebiferum (L.) Roxb.	サンヴェイタリーア属
Sarcocolla Lindl.	ナンキンハゼ種
Saxifraga fortunei Hook. f. var. alpina (Matsum. & Nakai) Nakai	セントリーウ種
Scaevola aemula R. Br.	サルココッカ属
Schefflera elegantissima (Veitch) Lowry & Frodin	ダイモンジソウ変種
[Dizygotheca elegantissima (Veitch) R. Vig. & Guillaumin]	セイヨウクモマグサ種
Schizachyrium scoparium (Michx.) Nash	スカエウオラ アエムラ種
Schizandra repanda (Siebold & Zucc.) Radlk.	スカビオサ(マツムシソウ)属
[Schizandra nigra Maxim]	スカエウオラ アエムラ種
Schizophragma hydrangeoides Siebold & Zucc.	スキザキリウム スコパリウム種
Scoparia L.	シュルンベルゲラ属
Scutellaria costaricana H. Wendl.	マツブサ種
Secale cereale L.	イワガラミ種
Sedum album L.	オオシラフカズラ種
Sedum burrito Moran	スコパリア属
Sedum dasycyllum L.	スクテラリア コスタリカナ種
Sedum japonicum Siebold ex Miq.	ライムギ種
Sedum lineare Thunb.	マンネングサ属
Sedum mexicanum Britton	セドウム アルブム種
Sedum morghanianum E. Walther	セドウム ブリト種
Sedum sarmentosum Bunge	セドウム ダシフィルム種
Sedum nematanthoides (Kuntze) K. Schum.	メノマンネングサ種
[Gloxinia nematanthodes (O. Kuntze) Wiehl.]	オノマンネングサ種
Seemannia sylvatica (Kuntze) Hanst.	メキシコマンネングサ種
[Gloxinia sylvatica (H. B. U.) Wiehler]	セドウム モルガニアヌム種
[Gloxinia sylvatica (Kuntze) Wiehler]	ツルマンネングサ種
Selaгинella Beauv.	シーマニア ネマトントイデス種
Sempervivum L.	シーマニア シルウアテイカ種
Senecio candidans DC.	イワヒバ属
Senecio macroglossus DC.	センペルウィウム属
Senna corymbosa (Lam.) H. S. Irwin & Barneby	セネキオ カンデイダンス種
Senna pendulavar. glabrata (Vogel) H. S. Irwin & Barneby	セネキオ マクログロソス種
Serruria Salisb.	ハナセンナ種
	コバノセンナ変種
	セルリア属

Sesamum indicum L.	ゴマ種
Setaria italica (L.) P. Beauv.	アワ種
Sidalcea malviflora (DC.) A. Gray ex Benth.	シダルケア マルウイフロラ種
Silene L.	シレネ属
Sinningia speciosa (G. Lodd.) Hiern	シンニンギア種
Skimmia japonica Thunb.	ミヤマシキミ種
Smallanthus sonchifolius (Poepp. & Endl.) H. Rob.	ヤーコン種
Solanum glaucophyllum Desf.	ルリヤナギ種
Symphoricarpos Duham.	シンフオリカルボス属
Solanum L.	ナス属
Solanum habrochaites S. Knapp & D. M. Spooner	ソラスム ハプロカイテス種
Solanum lycopersicum L.	トマト種
Solanum melongena L.	ナス種
Solanum muricatum Aiton	ペピーノ種
Solanum peruvianum L.	ソラスム ペルウイアヌム種
Solanum pseudocapsicum L.	フユサンゴ種
Solanum tuberosum L.	バレイショ種
× Solanaster luteus (Everett) M. L. Green ex Dress	ソリダステル ルテウス種
Solidago L.	ソリダゴ属
Sonerila Roxb.	ソネリラ属
Sorbus commixta Hedl.	ナナカマド種
Sparassis crispa Wulf. Fr.	はなびらたけ種
Spinacia oleracea L.	ホウレンソウ種
Spiraea L.	シモツケ属
Spiraea japonica L. f.	シモツケ種
Spiraea thunbergii Siebold ex Blume	ユキヤナギ種
Spathiphyllum Schott	スパシフィラム属
Sorghum Moench	ソルガム属
Stemona japonica (Blume) Miq.	ビヤクブ種
Stevia rebaudiana (Bertroni) Bertroni	ステビア種
Stewartia L.	ナツツバキ属
Streptozia Aiton	ストレリチア属
Streptocarpus Lindl.	ストレプトカーパス属
Strobilanthes anisophylla (Wall. ex Hook.) T. Andersson	ストロピランテス アニソフィラ種
Stromantthes sanguinea (Hook.) Sond.	ストロマンテ サングイネア種
Styrax japonicus Siebold & Zucc.	エゴノキ種
Sutera Roth	ステラ属
Swerthia L.	センブリ属
Syngonanthus chrysanthus (Bong.) Ruhland	シンゴナンサス クリサンサス種
Syringia L.	ハシドイ属
Syzygium buxifolium Hook. et Arn.	アデク種
Tabernaemontana divaricata (L.) R. Br. ex Roem. & Schult.	サンユウカ種
[Ervatamia coronaria (Jacq.) Stapf]	

Tacca chantrieri André

Vaccinium vitis-idaea L.		
Vaccinium bracteatum Thunb.		
Vaccinium L.		
[Brachiaria (Trin.) Griseb.]		
Urochloa P. Beauv.		
Urochloa parvifolia Jacq.		
Urochloa mollinae Turcz.		
Tulipa L.		
Tropaeolum majus L.		
Triticum turgidum L. subsp. dicoccoides (Korn. ex Asch. & Graebn.) Thell. × Triticum turgidum L. subsp. durum (Desf.) Husn.		
Triticum aestivum L.		
Tricyrtis Wall.		
Trifolium repens L.		
Trifolium pratense L.		
Tradescantia spathacea Sw.		
Tradescantia cernithoides Kunth		
Trachelospermum Lem.		
Trachelium caeruleum L.		
Torenia L.		
Tillandsia Aubl.		
Tiarella L.		
Thymus L.		
Thunbergia Retz.		
Thunbergia dolabrata (L. f.) Siebold & Zucc.		
Thunbergia plicata Donn. ex D. Don		
Thunbergia occidentalis L.		
Thunbergia L.		
Tetradlea thymifolia Sm.		
Tecoma Jus.		
Taxus L.		
[Chrysanthemum parthenium (L.) Sch. Bip. Bernh.]		
Tagetes L.		
Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip.		
Tacca chantrieri André		
		タツカ シヤントリエリ種
		タグテス属
		ナツシロギク種
		イチイ属
		テコマ属
		テトラテカ テイミフォリア種
		クロベ属
		ニオイヒバ種
		ベイスギ種
		アスナロ種
		ツンベルギア属
		ティムス属
		ティアレラ属
		ティボウキナ属
		ティランジア属
		トレニア属
		ユウギリソウ種
		ティカカズラ属
		トラキメネ コエルレア種
		トラデスカンティア セリンソイデス種
		ムラサキオモト種
		アカクローバ種
		シロクローバ種
		ホトトギス属
		コムギ種
		エンマールコムギ亜種 × マカロニコムギ亜種
		マカロニコムギ亜種
		キンレンカ種
		チューリップ属
		ウグニ モリナエ種
		アキニレ種
		ウンキニア ルブラ種
		ウロクロア属
		スノキ (ブルーベリー) 属
		シヤシャンボ種
		コケモモ種

Zygopetalum Group	[Zygopetalum × Aganisia]	ジゴペタラム類 (ジゴペタラム属、ジゴペタラム属とネオガードネリア属又はパプステイア属)
× Zygopetalum hort.		ジゴニシア属
Zoysia Willd.		シバ属
Ziziphus Mill.		ナツメ属
Zinnia L.		シヨウガ種
Zingiber officinale Roscoe		ヒヤクニチソウ属
Zeamays L.		トウモロコシ種
Zantideschia Spreng.		オランダカイウ属
Zamia culcas zambiiifolia (Lodd.) Engl.		ザミオクルカス ザミーフォリア種
Xerochrysum ovata (Benth.) Walp.		オランダカイウ属
Zaluziankskya ovata (Benth.) Walp.		ザミオクルカス オウアタ種
Wrightia antidysenterica (L.) R. Br.		ムギワラギク属
Wrightia Nutt.		ライティア アンチデイセンテリカ種
Westringia Sm.		フジ属
Weigela Thunb.		ウエストリンギア属
Wasabia japonica (Miq.) Matsum.		タニウツギ属
Wahlenbergia undulata (L.f.) A. D.C.		ワサビ種
Wahlenbergia undulata (L.f.) A. D.C.		ヴァーレンベルギア ウンドウラタ種
Vriesea Lindl.		ヴァーレンベルギア ブロクムベンス種
Vitis L.		フリーセア属
Vitex trifolia L.		ブドウ属
Vitex agnus-castus L.		セイヨウニンジンボク種
Vinca L.		ウイテクス トリフォリア種
[Phaseolus angularis (Willd.) Ohwi & H. Ohashi W. Wight]		ビンカ属
Vicia faba L.		小豆種
Viburnum pllicatum Thunb.		ソラマメ種
Viburnum phlebotrimum Siebold & Zucc.		オオデマリ種
Viburnum odoratissimum Ker Gawl.		オトコヨウゾメ種
Viburnum dilatatum Thunb.		ヨウシュカンボク種
Viburnum dilatatum Thunb.		サンゴジュ種
Viburnum dilatatum Thunb.		ウイブルヌム ランタナ種
Veronica stratum virginicum (L.) Farw.		ガズミ種
Veronica spicata L.		ヴェロニカ スピカタ種
Veronica ornata Monjuschko		ウエロニカ ペドウンクラリス種
Veronica peduncularis M. Bieb.		トウテイラン種
Veronica × media Schrad.		ウエロニカ メディア種
Veronica longifolia L.		ウエロニカ ロンギフォリア種
Veronica bachhoffenii Heuff.		バーベナ属
Veronica L.		バンダ属
Vanda Jones		バンダ属

(コラックス) 属との交雑種及びコンドロリンカ属を含む。

別表第三の一(第十一条の三関係)

農林水産植物の種類

金額

観賞樹、果樹、林木その他の木本

九万三千元に、栽培試験に要する最も長い年数として別表第三の二の上欄に掲げる区分に応じそれぞれ同表の下欄に掲げる年数を乗じて得た額

きのこ

四十二万四千元

上記以外の種類

九万三千元

別表第三の二(第十一条の三関係)

区分

カエデ、マタタビ、バンレイシ、パイヤ、クリ、オレンジ類、香酸カンキツ類、ブタン類、その他カンキツ類、ウンシュウミカン、ハンカチノキ、カキノキ、ビワ、イチジク、キンカン、クルミ、アセロラ、リンゴ、マンゴ、オリブ、コノテガシワ、カラタチ、サクラ、スモモ(ニホンスモモを除く)、アンズ、オウトウ(甘果)、ウメ、モモ及びネクタリン、ニホンスモモ、ユスラウメ、カリン、セイヨウナシ、ニホンナシ、ナンキンハゼ、エゴノキ、ブドウ  
 パインアップル、ヒロケレウス、ウンダツス(ドラゴンフルーツ)、クロミノウグイスカグラ(ハスカップ)、クワ、ムサ、アクミナタ、パッションフルーツ、キイチゴ類(ラズベリーを除く)、ラズベリー、マツブサ、ブルーベリー(シヤンパンボを除く)  
 茶、観賞樹に属する区分(カエデ、フジウツギ、ハンカチノキ、デロスペルマ、ポインセチア、ヘーベ、ランタナ、チリソケイ、コノテガシワ、サクラ、バラ、ナンキンハゼ、エゴノキを除く)  
 上記以外の区分

別表第三の三(第十一条の三関係)

農林水産植物の区分

特別な調査を要する重要な形質

金額

トリカブト

アルカロイド含有率

十三万五千元

タマネギ

乾物率

一万七千元

ニンニク

分球の強弱(シヤロット品種に限る。)

五万円

コンニャク

球のキログラム当たりの成長点の数

一万七千元

ニシキ

貯蔵中のほう芽期

六万七千元

コシヒメ

雄性不稔性

五万円

コシヒメ

ほう芽期

一万四千元

コシヒメ

荒粉歩留り

一万七千元

コシヒメ

精粉歩留り

八千五百円

コシヒメ

精粉組成

八千五百円

コシヒメ

精粉粘度

八千五百円

コシヒメ

果汁の多少

八千五百円

コシヒメ

オレイン酸含有量

一万二千元

コシヒメ

開花期(夏植)

十六万円

コシヒメ

サントニン含量

九万三千元

コシヒメ

精油含量

十三万五千元

コシヒメ

乾物率

一万七千元

コシヒメ

まき性

一万四千元

コシヒメ

冠さび病抵抗性

五万円

コシヒメ

根中糖分含有率

二十二万五千元

コシヒメ

糖量

八千五百円

コシヒメ

ナトリウム含有量

八千五百円

コシヒメ

カリウム含有量

二万二千元

コシヒメ

可溶性窒素含有量

二万二千元

コシヒメ

可溶性窒素含有量

四万八千元

年数

五年

四年

三年

一年

ナタネ	種子のエルシン酸含有の有無	五万円
	春まき抽だい性	九万三千円
	晩夏まき抽だい性	九万三千円
	春作の収穫の早晩性	五万円
カリフラワー	萎黄病レース1抵抗性の有無	十七万六千円
キャベツ	根こぶ病抵抗性	二十万円
アブラナ(在来ナタネ(ハクサイ及びカブを除く。))	抽だい始期	九万三千円
ハクサイ	根こぶ病抵抗性	二十八万円
ミシマサイコ	エタノールエキス含有率	一万七千円
茶	乾物率	一万七千円
	発酵性	一万二千円
	カフェイン含量	十三万五千円
アサ	花序のTHC含量(タイプA、B及びEの品種に限る。)	七万五千円
	花序のTHC含量(タイプC及びDの品種に限る。)	七万五千円
	花序のCBD含量	七万五千円
トウガラシ	辛味の強弱(観賞用品種を除く。)	十三万五千円
	トバモウイルス抵抗性 病原型0(観賞用品種を除く。)	五万円
	トバモウイルス抵抗性 病原型1(観賞用品種を除く。)	十七万六千円
	トバモウイルス抵抗性 病原型1-2(観賞用品種を除く。)	五万円
	トバモウイルス抵抗性 病原型1-2-3(観賞用品種を除く。)	五万円
	ジャガイモYウイルス抵抗性(観賞用品種を除く。)	二十万円
	疫病抵抗性(観賞用品種を除く。)	二十二万五千円
	キュウリモザイクウイルス抵抗性(観賞用品種を除く。)	二十万円
	トマト黄化えそウイルス抵抗性(観賞用品種を除く。)	二十万円
	斑点細菌病抵抗性(観賞用品種を除く。)	十七万六千円
	青枯病抵抗性(観賞用品種を除く。)	二十万円
ベニバナ	色素含有率	十三万五千円
	油脂含有率	五万円
	乾物率	一万七千円
スイカ	つる割病レース0抵抗性	二十万円
	つる割病レース1抵抗性	二十万円
	つる割病レース2抵抗性	二十万円
	炭そ病レース1抵抗性	二十万円
	つる割病レース0抵抗性	六万円
	つる割病レース1抵抗性	六万円
	つる割病レース2抵抗性	六万円
メロン	つる割病レース1-2抵抗性	二十万円
	うどんこ病(Podosphaera xanthii) 抵抗性	十七万六千円
	うどんこ病(Podosphaera xanthii) レース2) 抵抗性	十七万六千円
	うどんこ病(Podosphaera xanthii) レース5) 抵抗性	十七万六千円
	うどんこ病(Golovinomyces cichoracearum) レース1) 抵抗性	十七万六千円
	ワタアブラムシ抵抗性	十七万六千円
	ズッキーニ黄斑モザイクウイルス抵抗性	十七万六千円
	パイヤ輪点ウイルス系統Guadeloupe抵抗性	二十万円

ダイズ	イチョゴ	ソバ	ダツタンソバ	フェストロロウム	エゾウコギ	ナデシコ	カキノキ	オーチャードグラス	ニンジン	キュウリ	パイヤ輪点ウイルス系統E2抵抗性	二十万円
										マスクメロンえそ斑点ウイルス抵抗性	十七万六千円	
										キュウリモザイクウイルス抵抗性	十七万六千円	
										黒星病抵抗性	十七万六千円	
										キュウリモザイクウイルス抵抗性	十七万六千円	
										うどんこ病抵抗性	十七万六千円	
										べと病抵抗性	十七万六千円	
										褐斑病抵抗性	十七万六千円	
										CVYV抵抗性	十七万六千円	
										ズッキーニ黄斑モザイクウイルス抵抗性	十七万六千円	
										メロン黄化えそウイルス抵抗性	十七万六千円	
										抽だいの難易	九万三千円	
										すじ葉枯病抵抗性	二十五万円	
										うどんこ病抵抗性	二十五万円	
										雪腐大粒菌核病抵抗性	二十万六千円	
										雪腐黒色小粒菌核病抵抗性	二十七万五千円	
										日持ち性	七万七千円	
										脱渋の難易	一万七千円	
										エタノールエキス含有率	一万七千円	
										イソフラキシジン含有率	十三万五千円	
										乾物率	一万七千円	
										ルチン含量	十三万五千円	
										ルチン含量	十三万五千円	
										けい光反応性	十万二千円	
										ランナーの数	五万円	
										ランナーのアントシアニン着色の強弱	九万三千円	
										ランナーの毛の粗密	九万三千円	
										休眠性	九万三千円	
										炭そ病抵抗性	十七万六千円	
										萎黄病抵抗性	二十万円	
										種皮のパオキシダーゼによる着色の有無	一万七千円	
										粗タンパク含有率	一万四千円	
										7Sタンパク質サブユニットの有無	七万三千円	
										リポキシゲナーゼアインザイムの有無	七万三千円	
										へそ周辺の着色抵抗性	九万三千円	
										ダイズモザイクウイルス抵抗性(A系統)	十二万三千円	
										ダイズモザイクウイルス抵抗性(A2系統)	十二万三千円	
										ダイズモザイクウイルス抵抗性(B系統)	十二万三千円	
										ダイズモザイクウイルス抵抗性(C系統)	十二万三千円	
										ダイズモザイクウイルス抵抗性(D系統)	十二万三千円	
										ダイズモザイクウイルス抵抗性(E系統)	十二万三千円	
										ダイズシストセンチュウ抵抗性(レース1)	十四万八千円	
										ダイズシストセンチュウ抵抗性(レース3)	十四万八千円	
										ハスモンヨトウ抵抗性(抗生性)	十四万八千円	



イタリアンライグラス	べと病レースB1…31EU抵抗性	十七万六千円
	べと病レースB1…33EU抵抗性	十七万六千円
	べと病レースB1…35EU抵抗性	十七万六千円
	レタスマザイクウイルス抵抗性	十七万六千円
	根腐病菌レース1抵抗性	十七万六千円
	根腐病菌レース2抵抗性	十七万六千円
	レタスピッグベイン病抵抗性	十七万六千円
	アブラムシ耐性	二十万二千円
	けい光反応性	二十万二千円
	冠さび病抵抗性	二十二万五千円
	いもち病抵抗性	二十二万五千円
	硝酸態窒素の濃度	十三万五千円
ペレニアルライグラス	けい光反応性	十万二千円
リンゴ	斑点落葉病抵抗性(生食用品種に限る。)	七万五千円
アルファルファ	バーティシリウム萎凋病抵抗性	二十二万三千円
	ナミクキセンチュウ抵抗性	二十万円
	アルファルファ炭そ病抵抗性	二十万円
	フィットフトラ根腐病抵抗性	十七万六千円
	コンドウヒゲナガアブラムシ抵抗性	十七万六千円
	アルファルファアブラムシ抵抗性	十七万六千円
	アルファルファそばかす病抵抗性	九万三千円
ハツカ	メントール含有率	十三万五千円
	カルボン含有率	十三万五千円
クワ	さし木の発根性(飼料用品種に限る。)	九万三千円
タバコ	立枯病抵抗性	十三万三千円
	疫病抵抗性	二十万円
	PVY抵抗性	二十二万五千円
	黒根病抵抗性	二十二万五千円
	TMV抵抗性	二十二万五千円
稲	うどんこ病抵抗性	二十万円
	胚乳のアミロース含量	一万七千円
	外穎のフェノール反応による着色	一万七千円
	精米のアルカリ崩壊性	一万七千円
	低温発芽性(陸稲品種に限る。)	十万二千円
	障害型耐冷性	九万三千円
	耐倒伏性	九万三千円
	高温登熟性	十八万四千円
	グルテリン含量	七万三千円
	カドミウム吸収性	十八万四千円
	セシウム吸収性	十八万三千円
	穂発芽性	一万七千円
	ピリミジニルカルボキシ系除草剤(ビスピリバクナトリウム塩)抵抗性	十万二千円
	いもち病抵抗性推定遺伝子型	十四万八千円
	葉いもちほ場抵抗性	十一万九千円

バレイシヨ	シャクヤク	穂いもちほ場抵抗性	十九万二千円
	オタネニンジン	白葉枯病抵抗性品種群別	十六万二千円
	チモシー	白葉枯病ほ場抵抗性	十六万二千円
	モモ及びネクタリン	しま葉枯病抵抗性品種群別	十二万三千円
	ニホンナシ	ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別	十七万三千円
	ダイコン	トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型	十二万三千円
	ジオウ	ごま葉枯病ほ場抵抗性	十九万二千円
	ダイオウ	ペオニンフロリン含量(薬用品種に限る。)	十三万五千円
	サトウキビ	オタネニンジンエキス含量	一万七千円
	ライムギ	サポニンの有無	十三万五千円
	トマト	斑点病抵抗性	九万三千円
		果肉の軟化	十六万五千円
		果肉の溶性	十六万五千円
		黒斑病抵抗性	七万五千円
		ダイコンの空洞	九万三千円
		雄性不稔性	九万三千円
		乾燥率	一万七千円
		エタノールエキス含有率	一万七千円
		エタノールエキス含有率(薬用品種に限る。)	一万七千円
		センノサイドA含有率(薬用品種に限る。)	十三万五千円
	乾燥率(薬用品種に限る。)	一万七千円	
	黒穂病抵抗性	二十五万円	
	まき性	五万円	
	セサミン含有量	十三万五千円	
	全固形物量	一万七千円	
	スクロース含有量の有無	十三万五千円	
	リコペン含有量	十三万五千円	
	サツマイモネコブセンチュウ抵抗性	六万円	
	半身萎凋病抵抗性	二十万円	
	萎凋病レース1抵抗性	六万円	
	萎凋病レース2抵抗性	六万円	
	萎凋病レース3抵抗性	二十万円	
	根腐萎凋病抵抗性	二十万円	
	葉かび病レース0抵抗性	二十万円	
	トマトモザイクウイルス系統0抵抗性	十七万六千円	
	トマトモザイクウイルス系統1抵抗性	十七万六千円	
	トマトモザイクウイルス系統2抵抗性	十七万六千円	
	疫病抵抗性	二十万円	
	斑点病抵抗性	二十万円	
	青枯病抵抗性	十七万六千円	
	黄化葉巻病(TYLCV)イスラエル系統抵抗性	二十万円	
	黄化葉巻病(TYLCV)マイルド系統抵抗性	二十万円	
	かいよう病抵抗性	二十万円	
	休眠期間	一万四千元	

ホウレンソウ	ジャガイモシストセンチュウ抵抗性 抽だゐ期	十七万七千円
	べと病レース1抵抗性	五万円
	べと病レース2抵抗性	十七万六千円
	べと病レース3抵抗性	十七万六千円
	べと病レース4抵抗性	十七万六千円
	べと病レース5抵抗性	十七万六千円
	べと病レース6抵抗性	十七万六千円
	べと病レース7抵抗性	十七万六千円
	べと病レース8抵抗性	十七万六千円
	べと病レース10抵抗性	十七万六千円
	べと病レース11抵抗性	十七万六千円
	べと病レース12抵抗性	十七万六千円
	べと病レース13抵抗性	十七万六千円
	べと病レース14抵抗性	十七万六千円
	べと病レース15抵抗性	十七万六千円
	べと病レース16抵抗性	十七万六千円
	べと病レース17抵抗性	十七万六千円
	キユウリモザイクウイルス抵抗性	十七万六千円
	子実のタンニン含量	一万四千元
	日長感応性	五万円
	紫斑点病抵抗性	十四万八千円
	総ステビオサイド含有率	四万五千元
	ステビオサイド含有率	四万五千元
	レバウデオサイドA含有率	四万五千元
	スウェルチアマリン含有率	十三万五千元
	エタノールエキス含有率	一万七千元
	乾物率	一万七千元
	菌核病抵抗性	二十万六千円
	青酸配糖体含有割合(飼料用品種に限る。)	三万四千元
	粒質	一万二千元
	まき性	五万円
	穂発芽性	一万七千元
	Glu-A1遺伝子座にある対立遺伝子の発現	七万三千元
	Glu-B1遺伝子座にある対立遺伝子の発現	七万三千元
	Glu-D1遺伝子座にある対立遺伝子の発現	七万三千元
	原麦粒のフェノール反応による着色	一万七千元
	まき性	五万円
	Glu-A1遺伝子座にある対立遺伝子の発現	七万三千元
	Glu-B1遺伝子座にある対立遺伝子の発現	七万三千元
	アズキ落葉病菌レース1抵抗性	十七万三千元
	アズキ落葉病菌レース2抵抗性	十七万三千元
	すず紋病抵抗性	十六万二千元
	ごま葉枯病抵抗性	十六万二千元
マカロニコムギ		
小豆		
トウモロコシ		
アカクローバ		
シロクローバ		
コムギ		
センブリ		
ステビア		
ソルガム		

シバ		別表第四(第十七条関係)	
越夏性		越冬性	
九万三千元		九万三千元	
九万三千元		九万三千元	
名称審査区分			
類似の農林水産植物の区分			
学名		和名	
属より細分化された区分			
CLASS 1	Brassica oleracea L.	ブラシカ	オレラケアに属する種類
CLASS 1	Brassica oleracea L. を除く。	ブラシカ	オレラケアを除く、ブラシカ属に属する種類
CLASS 2	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. alba DC.	飼料用ビート	
CLASS 2	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. saccharifera Alef.	テンサイ	
CLASS 2	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef.	ビートルート	
CLASS 2	Beta vulgaris L. var. rubra L.]	スイスチャード	
CLASS 2	Beta vulgaris L. var. cicla L.	スピニツシュビート	
CLASS 3	Cucumis sativus L.	キュウリ	Class 2. 1及びClass 2. 2を除く
CLASS 3	Cucumis melo L.	メロン	
CLASS 3	Cucumis L. (class 3. 1及びclass 3. 2を除く。)	キュウリ属に属する種類	
CLASS 3	Cucumis L. (class 3. 1及びclass 3. 2を除く。)	バレイショ	
CLASS 4	Solanum lycopersicum L.	トマト	
CLASS 4	Solanum lycopersicum L. [Lycopersicon esculentum Mill.]	ケエスマニアエ	
CLASS 4	Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg		
CLASS 4	Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg [Lycopersicon cheesmaniae L. Riley]		
CLASS 4	Solanum chilense (Dunal) Reiche [Lycopersicon chilense Dunal]	ソラヌム キレンセ	
CLASS 4	Solanum chilense (Dunal) Reiche [Lycopersicon chilense (Dunal) Reiche]	ソラヌム クミエレウスキイ	
CLASS 4	Solanum galapagensis C. Darwin & Peraltal. [Lycopersicon chilense (Dunal) Reiche]	ソラヌム ガラバゲンセ	
CLASS 4	Solanum galapagensis C. Darwin & Peraltal. [Lycopersicon cheesmaniae f. minor (Hook. f.) C. H. Willd.]	ソラヌム ハプロカイテス	
CLASS 4	Solanum galapagensis C. Darwin & Peraltal. [Lycopersicon cheesmaniae f. minor (Hook. f.) C. H. Willd.]		



05	C L A S S	2	Cichorium L.	キクニガナ(チコリー)属
06	C L A S S	2	Lactuca Calibrachoa Cerv.	アキノノゲシ(レタス)属 カリブラコア属
07	C L A S S	2	Petunia Jus. Ajania Poljakov Chrysanthemum L.	ペチュニア属 アヤニア属
08	C L A S S	2	(Statice) Goniolimon Boiss. Limonium Mill. Psylliostachys (Jaub. & spach) Nevski	キク属 (スターチス類) ゴニオリモン属 リモニウム属 フィシリオスタキス属
09	C L A S S	2	(Waxflower) Chamaelaucium Desf. Verticordia D.C. Jamesbrittania O. Kuntze	(ワックスフラワー類) ワックスフラワー属 ウエルテイコルディア属 ヤメスブリッテナア属
10	C L A S S	2	Sutera Roth Agaricus bisporus (Lange.) Sing	ステラ属 つくりたけ
11	C L A S S	2	Agaricus blazei Murriell Agrocybe cylindracea (Fr.) Gill. Auricularia auriculajudae (Fr.) Queel Auricularia polytricha (Mont.) Sacc. Dictyophora indusitata (Ventenat.) Persoon Flammulina velutipes (Fr.) Sing. Ganoderma lucidum Grifola frondosa (Fr.) S. F. Gray Hericium erinaceum (Bull Fr.) Pers. Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow Hypsizygus ulmarium (Bulliard.) Fries (Redhead) Lentinus edodes (Berk.) Sing. Lepista nuda (Bulliard.) Fries (Cooke) Lepista sordida (Schumacher.) Fries (Singer) Lyophyllum decastes (Fr.) Sing. Lyophyllum shimeji (Kawamura) Hongo Macrocybe gigantea (Masse) Pegler & Lodge [Tricholoma giganteum Masse]	ひめまつたけ やなぎまつたけ きくらげ あらげきくらげ きぬがさたけ えのきたけ まんねんたけ まいたけ やまぶしたけ ぶなしめじ しろたもぎたけ しいたけ むらさきしめじ こむらさきしめじ はたけしめじ ほんしめじ におうしめじ とんびまいたけ ぶなはりたけ くりたけ むきたけ ぬめりすぎたけ
			Meripilus giganteus (Persoon.) Fries (Karten) Mycoleptodonoides aitchisonii (Berkeley) Maas Geesteranus Naematoloma sublateritium (Fr.) Karst. Panellus serotinus Pholiotia adiposa (Fr.) Kummer	



		19	CLASS	2
Vireckia	R. M. King & H. Rob.			Glandularia J. F. Gmel.
Praxelis	Cass.			Eupatorium L.
Fleischmannia	Sch. Bip.			
Eutrochium	Raf.			
Cronquistianthus	R. M. King & H. Rob.			
Conoclinium	D.C.			
Chromolaena	D.C.			
Chromolaena	D.C.			
Camptoclinium	D.C.			
Barlettiana	R. M. King & H. Rob.			
Asplundianthus	R. M. King & H. Rob.			
Ageratina	Spach			
Acanthostyles	R. M. King & H. Rob.			
Marbajuba	Camacho			
Asplenidia	Antus			
Bartlettiana	R. M. King & H. Rob.			
Camptoclinium	D.C.			
Chromolaena	D.C.			
Conoclinium	D.C.			
Cronquistianthus	R. M. King & H. Rob.			
Eutrochium	Raf.			
Fleischmannia	Sch. Bip.			
Praxelis	Cass.			
Vireckia	R. M. King & H. Rob.			
ウイレーキア属				グランデュラリア属
プラクセリス属				ヒヨドリバナ属
フレイシユマンニア属				
エウトロキウム属				
クロンクイステイアンツス属				
コノクリニウム属				
ヒマワリヒヨドリ属				
カンプロクリニウム属				
バルトレッティナ属				
アスプレンディアアンツス属				
マルバフジバカマ属				
アカントステイレス属				

別記  
様式第一号 (第五条関係)

ここに収入印紙をちょう付してください。 収入印紙は、消印や汚損等しないでください。
--

(ちょう付した収入印紙の額) 円)

### 品 種 登 録 願

農林水産大臣 殿

年 月 日

種苗法第5条第1項の規定に基づき、次のとおり出願します。  
 (この願書を提出する者)  
出願者 代理人 (品種登録管理人を含む。以下同じ) (1.(3)に記載)

#### 1. 出願者

(1) 住所又は居所並びに氏名又は名称

フリガナ

住所又は居所：(〒 ) \_\_\_\_\_

フリガナ

氏名又は名称： \_\_\_\_\_

(ローマ字表記)： \_\_\_\_\_

(注) 法人である場合のローマ字表記は、定款等で定められた英語名称又は通常  
 使用している英語名称を記載すること。

法人の場合には代表者氏名： \_\_\_\_\_

電話番号： \_\_\_\_\_

FAX 番号： \_\_\_\_\_

E-mail アドレス： \_\_\_\_\_

上記の他に出願者はいない。

上記の他に出願者がいる。(出願者が複数ある場合には、2人目からは別紙に同じ  
 欄を人数分設けて全員記載すること。)

(2) 出願者の国籍： \_\_\_\_\_  
 (出願者が外国の設立準拠法に基づいて設立された法人の場合には、その国名を記載すること。)

(3) 代理人 (代理人による出願の場合のみ記載すること。)

フリガナ

住所又は居所： (〒 \_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

フリガナ

氏名又は名称： \_\_\_\_\_

(ローマ字表記)： \_\_\_\_\_

(注) 法人である場合のローマ字表記は、定款等で定められた英語名称又は通常使用している英語名称を記載すること。

法人の場合には代表者氏名： \_\_\_\_\_

電話番号： \_\_\_\_\_

FAX 番号： \_\_\_\_\_

E-mail アドレス： \_\_\_\_\_

上記の他に代理人はいない。

上記の他に代理人がいる。(代理人が複数ある場合には、2人目からは別紙に同じ欄を人数分設けて全員記載すること。)

## 2. 文書送付先 (国内の住所等)

(1) 住所又は居所： (〒 \_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

あて名： \_\_\_\_\_

電話番号： \_\_\_\_\_

FAX 番号： (1. (1) 又は (3) と同一である場合は省略可。)

\_\_\_\_\_

E-mail アドレス： (1. (1) 又は (3) と同一である場合は省略可。)

\_\_\_\_\_

(2) 上記(1)の住所又は居所は、次の者のものである。

出願者の1人       代理人       業務用住所 (非居住者の場合など)

## 3. 農林水産植物の種類

学 名 (ローマ字) : \_\_\_\_\_

和 名 : \_\_\_\_\_

## 4. 出願品種の名称

フリガナ													
品種名称													
ローマ字表記													

(ます目に記入された文字が正式な出願品種の名称となるので、誤記のないように、ます目に上段から左詰めで1文字ずつ記入すること。名称中にスペースを入れる場合に限り、文字と文字の間に空白のます目を設けることができる。仮名文字の場合の拗音(ゃ、ゅ、ょ等)及び促音(っ・っ)は、ます目の左下に記載する。)

## 5. 出願品種の育成者

(1) 本品種を育成した者は、

 出願者と同一である。(育成者の氏名及び住所を記載する必要はない。) 出願者と異なる。

フリガナ

住所又は居所：(〒 \_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

フリガナ

氏 名： \_\_\_\_\_

(ローマ字表記)： \_\_\_\_\_

別紙あり(複数名の場合には、「□」に「レ」を付し、2人目からは別紙に同じ欄を人数分設けて全員記載すること。)

(2) (育成をした者と出願者が異なる場合) 出願者が品種登録を受ける地位にある理由は、次のとおり。

- 職務育成品種  
契約(特定承継)  
相続等(一般承継)  
その他(具体的に記載) : \_\_\_\_\_

(3) 本品種が育成された国 : \_\_\_\_\_

6. 外国での出願

該当する。(以下に記載すること。)

国又は政府間機関名 : \_\_\_\_\_

出願年月日 : \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

出願番号 : \_\_\_\_\_

審査状況 審査中 拒絶 取下げ 登録

品種名称 : \_\_\_\_\_ 又は 仮名称 : \_\_\_\_\_

別紙あり(出願先が複数ある場合には、「」に「レ」を付し、2件目からは別紙に同じ欄を必要数設けて全て記載すること。)

7. 優先権の主張

該当する。(以下に記載すること。)

以下の出願に関して優先権を主張します。

国又は政府間機関名 : \_\_\_\_\_

出願年月日 : \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

出願した品種名称 : \_\_\_\_\_

8. 本品種の種苗又は収穫物を業として譲渡した履歴

(1) 日本における譲渡

- 譲渡していない。  
譲渡した。(以下に記載すること。)  
\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日に日本で最初の譲渡を行った。  
譲渡時の名称 : \_\_\_\_\_

(2) 外国における譲渡

- 譲渡していない。  
譲渡した。(以下に記載すること。)  
\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日に(国名) \_\_\_\_\_で最初の譲渡を行った。  
譲渡時の名称 : \_\_\_\_\_

9. 外国の審査当局における特性審査の実施状況（最先願の国についてのみ記載すること。）
- 出願品種の特性審査については、
- (国名) \_\_\_\_\_ で完了した。
- (国名) \_\_\_\_\_ で実施中。
- (国名) \_\_\_\_\_ でまだ開始されていない。
- (国名) \_\_\_\_\_ では実施しない。
10. 出願品種の形質及び出願者が保持していると思料する出願品種の特性  
様式第2号の説明書の「5. 出願品種の形質及び特性」に記載するとおり。
11. 他法律の規定による出願料の特例規定の適用
- 適用なし
- 適用あり（以下に法律名及び同法に規定する確認書の番号を記載すること。）
- 法律名 \_\_\_\_\_
- 確認書の番号 \_\_\_\_\_
12. 種苗法第21条の2第1項の規定による届出に関する情報
- (1) 種苗法第21条の2第1項の規定による輸出先国の制限に係る特例の届出（様式第8号の2関係）
- 届出あり
- 届出なし
- (2) 種苗法第21条の2第1項の規定による生産地域の制限に係る特例の届出（様式第8号の3関係）
- 届出あり
- 届出なし
13. 宣誓
- 私/我々は、私/我々の知りうる限りにおいて、この品種登録願、説明書及びこれらに関係する書類に記載し、申告する出願品種の審査のために必要な情報が適切であることをここに宣誓します。
- （出願者又は代理人が宣誓すること。）
- はい     いいえ

(願書別紙)

1. 出願者（2人目からは記載欄を必要数設けて全員記載すること。）

フリガナ

住所又は居所：（〒\_\_\_\_\_） \_\_\_\_\_

フリガナ

氏名又は名称： \_\_\_\_\_

(ローマ字表記)： \_\_\_\_\_

(注) 法人である場合のローマ字表記は、定款等で定められた英語名称又は通常使用している英語名称を記載すること。

法人の場合には代表者氏名： \_\_\_\_\_

電話番号： \_\_\_\_\_

FAX 番号： \_\_\_\_\_

E-mail アドレス： \_\_\_\_\_

出願者の国籍： \_\_\_\_\_

(出願者が外国の設立準拠法に基づいて設立された法人の場合には、その国名を記載すること。)

2. 代理人（2人目からは記載欄を必要数設けて全員記載すること。）

フリガナ

住所又は居所：（〒\_\_\_\_\_） \_\_\_\_\_

フリガナ

氏名又は名称： \_\_\_\_\_

(ローマ字表記)： \_\_\_\_\_

(注) 法人である場合のローマ字表記は、定款等で定められた英語名称又は通常使用している英語名称を記載すること。

法人の場合には代表者氏名： \_\_\_\_\_

電話番号： \_\_\_\_\_

FAX 番号： \_\_\_\_\_

E-mail アドレス： \_\_\_\_\_

3. 出願品種の育成者（2人目からは記載欄を必要数設けて全員記載すること。）

フリガナ

住所又は居所：（〒\_\_\_\_\_）\_\_\_\_\_

フリガナ

氏名：\_\_\_\_\_

（ローマ字表記）：\_\_\_\_\_

4. 外国での出願（2件目からは記載欄を必要数設けて全て記載すること。）

国又は政府機関名：\_\_\_\_\_

出願年月日：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

出願番号：\_\_\_\_\_

審査状況  審査中  拒絶  取下げ  登録

品種名称：\_\_\_\_\_ 又は  仮名称：\_\_\_\_\_

(別添様式)

品種登録願を補足する情報

1. 出願者（品種登録願「1.出願者」関係の補足）

(1) 共同出願の場合において、持分の定めがある場合には、出願者全員の氏名又は名称並びにその持分を記載すること。なお、持分については、分数で、その合計が1となるように記載すること。

氏名又は名称：\_\_\_\_\_ 持分：\_\_\_\_\_

氏名又は名称：\_\_\_\_\_ 持分：\_\_\_\_\_

氏名又は名称：\_\_\_\_\_ 持分：\_\_\_\_\_

氏名又は名称：\_\_\_\_\_ 持分：\_\_\_\_\_

氏名又は名称：\_\_\_\_\_ 持分：\_\_\_\_\_

(行が不足する場合には、本欄に行を追加して記載する。)

(2) 共同出願の場合において、種苗法第23条第2項の定め又は民法（明治29年法律第89号）第264条において準用する同法第256条第1項ただし書の契約がある場合には、この欄に当該定め又は契約がある旨を記載すること。

(3) 出願者が外国法人の場合には、法人の法的性質を記載すること。

2. 職務育成品種（品種登録願「5.出願品種の育成者」関係の補足）

本出願品種が職務育成品種である場合には、次の「□」のいずれかに「レ」を付すこと。

使用者等による出願

従業者等による出願（下欄に使用者等の名称及び住所を記載）

使用者等の名称：\_\_\_\_\_

住 所：\_\_\_\_\_

[ I . 提出物件及び添付書面の目録]

願書に添付した書類等の「□」に「レ」を付すこと。

- 1. 願書様式
  - 願書別紙 1. 出願者（2人目以降）
  - 願書別紙 2. 代理人（2人目以降）
  - 願書別紙 3. 出願品種の育成者（2人目以降）
  - 願書別紙 4. 外国での出願（2件目以降）
- 2. 品種登録願を補足する情報を記載した書面
- 3. 説明書
- 4. 代理人により出願する場合は、その権限を証明する書面（委任状等）
- 5. 出願者が種苗法第 11 条第 1 項の規定により優先権を主張する場合は、最先の締約国出願又は最先の特定国出願があったことを証明する書面（原文及び翻訳文）
- 6. 出願品種の植物体の写真
- 7. 出願品種の育成をした者と出願者が異なる場合は、当該出願者が品種登録を受ける地位にあることを証明する書面（譲渡証明書等）
- 8. 出願者が外国人（外国法人を含む。）である場合は、次に掲げる書面
  - (1) 出願者が日本国内に住所又は居所（法人の場合は営業所。以下 8 において「住所等」という。）を有するとき
    - 出願者が日本国内に住所等を有することを証明する書面
  - (2) 出願者が締約国等又は同盟国の国籍を有するとき、又は当該国に住所等を有するとき
    - 出願者が日本国以外の締約国等若しくは同盟国の国籍を有することを証明する書面又は出願者が日本国以外の締約国等若しくは同盟国に住所等を有することを証明する書面（原文及び翻訳文）
  - (3) 出願者の属する国（締約国等及び同盟国を除く。）が、日本国民に対し品種の育成に関してその国の国民と同一の条件による保護を認めているとき、又はその国の国民に対し日本国が育成者権その他育成者権に関する権利の享有を認めることを条件として日本国民に対し当該保護を認めているとき
    - a 出願者が当該国の国籍を有することを証明する書面（原文及び翻訳文）
    - b 当該国が日本国民に対し品種の育成に関してその国の国民と同一の条件による保護を認めていることを証明する書面（その国の国民に対し日本国が育成者権その他育成者権に関する権利の享有を認めることを条件として日本国民に対し当該保護を認めていることを証明する書面を含む。）（原文及び翻訳文）
    - c 当該国が出願に係る品種につき品種の育成に関する保護を認めるものであることを証明する書面（原文及び翻訳文）
  - (4) 出願者が日本国以外の種苗法第 10 条第 4 号に規定する条約を締結している国に属するとき、又は当該国に住所等を有するとき
    - 出願者が日本国以外の種苗法第 10 条第 4 号に規定する条約を締結している国の国籍を有することを証明する書面又は当該国に住所等を有することを証明する書面（原文及び翻訳文）

- 9. 試作データ（別紙）
- 10. その他（書類名を記載すること）

[Ⅱ. 種苗法第 21 条の 2 第 1 項の規定による届出に関する情報]

- 1. 種苗法第 21 条の 2 第 1 項の規定による輸出先国の制限に係る特例の届出（様式第 8 号の 2 関係）
    - 届出あり
  - 2. 種苗法第 21 条の 2 第 1 項の規定による生産地域の制限に係る特例の届出（様式第 8 号の 3 関係）
    - 届出あり
-

様式第二号（第七条関係）

## 説 明 書

## 1. 農林水産植物の種類

学 名（ローマ字）： \_\_\_\_\_  
 和 名： \_\_\_\_\_

## 2. 出願品種の栽培技術及び生育状況に関する問合せ先

フリガナ

住所又は居所：（〒 \_\_\_\_\_） \_\_\_\_\_

フリガナ

氏 名： \_\_\_\_\_

（法人にあつては、法人名、担当部署名及び担当者氏名）

電 話 番 号： \_\_\_\_\_

F A X 番 号： \_\_\_\_\_

E-mailアドレス： \_\_\_\_\_

## 3. 出願品種の名称

フリガナ

品 種 名 称： \_\_\_\_\_

（ローマ字表記）： \_\_\_\_\_

## 4. 出願品種の育成及び繁殖の方法

## (1) 育成方法

 (a) 交配 母親の品種名： \_\_\_\_\_ 父親の品種名： \_\_\_\_\_ 両親とも不明 (b) 突然変異（枝変わり）親品種名： \_\_\_\_\_ (c) 発見及びその検定 (d) その他

## (2) 育成経過（(1)について、いつどこで、どのように育成したか詳細を記載する。）

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## (3) 繁殖方法

## (a) 種子繁殖



- (2) 品種の栽培又は審査の実施に関連して、特別な条件はありますか。

はい いいえ

「はい」の場合、その内容を記載してください。

- (3) その他の情報

(a) 出願品種の主たる用途

(b) 出願品種の写真（添付書類として提出する。）

#### 8. 栽培の承認

- (1) 出願品種は、環境保全並びに人間及び動物の健康保護に関して、関係する法令に基づきその栽培について事前の承認等が必要ですか。

はい いいえ

- (2) (1)が「はい」の場合、その承認等に関する法令の名称を記載してください。

- (3) (1)が「はい」の場合、その承認等を既に得ていますか。

はい いいえ

- (4) (3)が「はい」の場合、その承認等のコピーを添付してください。

#### 9. 審査用種苗に関する情報

特性は、病虫害、薬物処理（例：生長抑制剤等）、組織培養の影響、台木の違い、採穂条件の違い等の要因により影響を受けることがあります。審査用種苗の提出については、審査当局の指示に従ってください。ただし、通常の栽培において、以下のような処理を行っている場合には、次の(1)から(4)までの該当する項に「」を付した上で、「はい」の場合その詳細を記載してください。

- |                       |                             |                              |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|
| (1) 微生物（例：ウイルス、細菌、菌類） | <input type="checkbox"/> はい | <input type="checkbox"/> いいえ |
| (2) 薬物処理（例：生長抑制剤等）    | <input type="checkbox"/> はい | <input type="checkbox"/> いいえ |
| (3) 組織培養              | <input type="checkbox"/> はい | <input type="checkbox"/> いいえ |
| (4) その他の要素            | <input type="checkbox"/> はい | <input type="checkbox"/> いいえ |

「はい」の場合は詳細を記載してください。

---



---



---



---

#### 10. 出願品種の栽培状況に関する情報

- (1) 種子又は種菌を種苗としない品種の場合において、特性を確認できる植物体の維持及び保存の状況（維持及び保存場所の住所及び方法）について記載してください。

(a) 維持及び保存場所の住所： \_\_\_\_\_

(b) 維持及び保存の方法： \_\_\_\_\_

(2) 日本国内における現地調査が可能な栽培場所について記載してください。栽培場所をまだ定めていない場合には、栽培場所を設定する予定年月を記載してください。

住 所（〒 \_\_\_\_\_）

： \_\_\_\_\_

交通機関： \_\_\_\_\_（最寄り駅）： \_\_\_\_\_

栽培場所設定の予定年月： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月

(3) 日本国内における作型について記載してください。

露地      施設      （施設の種類）： \_\_\_\_\_

上記作型に基づき、は種等の時期を以下に記載してください。

(a) は種、植付け等の適期

は 種	_____ 月 旬	~	_____ 月 旬
植付け	_____ 月 旬	~	_____ 月 旬
接ぎ木	_____ 月 旬	~	_____ 月 旬
挿し木	_____ 月 旬	~	_____ 月 旬
その他（ _____ ）	_____ 月 旬	~	_____ 月 旬

(b) 開花期、収穫期その他出願品種の特性の把握に適した生育ステージの時期等

開花期	_____ 月 旬	~	_____ 月 旬
収穫期	_____ 月 旬	~	_____ 月 旬
成熟期	_____ 月 旬	~	_____ 月 旬
その他（ _____ ）	_____ 月 旬	~	_____ 月 旬

様式第三号（第九条関係）

特定承継による出願者の名義変更届出書

年 月 日

農林水産大臣 殿

変更前の出願者

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

変更前の出願者の代理人

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

出願者の名義の変更を受けようとする者

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

出願者の名義の変更を受けようとする者の代理人

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第7条第2項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 品種登録出願の番号 第 号
- 2 品種登録出願の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類
- 4 出願品種の名称
- 5 名義変更の年月日 年 月 日
- 6 名義変更の事由
- 7 品種登録により発生することとなる育成者権の持分（持分の定めがある場合に限る。）

8 種苗法第23条第2項の定め又は民法第264条において準用する同法第256条第1項ただし書の契約（契約がある場合に限る。）

9 添付書類の目録

承継人であることを証明する書面（譲渡証明書等）

代理人により出願者の名義の変更を受けようとする場合は、その権限を証明する書面（委任状等）

出願者の名義の変更を受けようとする者が外国人又は外国法人である場合は、その国籍等を証明する書面（原文及び翻訳文）

（備考）

9については添付書類名の前の「」に「レ」を付す。

---

## 様式第四号（第九条関係）

## 一般承継による出願者の名義変更届出書

年 月 日

農林水産大臣 殿

承継人  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第7条第3項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

## 記

- 1 品種登録出願の番号 第 号
- 2 品種登録出願の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類
- 4 出願品種の名称
- 5 名義変更の年月日 年 月 日
- 6 名義変更の事由
- 7 品種登録により発生することとなる育成者権の持分（持分の定めがある場合に限る。）
- 8 種苗法第23条第2項の定め又は民法第264条において準用する同法第256条第1項ただし書の契約（契約がある場合に限る。）
- 9 添付書類の目録
  - 一般承継人であることを証明する書面
  - 代理人により一般承継による出願者の名義変更を届け出る場合は、その権限を証明する書面（委任状等）
  - 出願者の名義の変更を受けようとする者が外国人又は外国法人である場合は、その国籍等を証明する書面（原文及び翻訳文）

（備考）

9については添付書類名の前の「□」に「レ」を付す。

様式第五号（第十一条関係）

## 出 願 取 下 書

年 月 日

農林水産大臣 殿

出願者

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

下記の品種登録出願を取り下げます。

記

- 1 品種登録出願の番号 第 号
- 2 品種登録出願の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類
- 4 出願品種の名称

様式第六号（第十一条関係）

出 願 放 棄 書

年 月 日

農林水産大臣 殿

出願者  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

下記の品種登録出願を放棄します。

記

- 1 品種登録出願の番号 第 号
- 2 品種登録出願の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類
- 4 出願品種の名称

様式第六号の二(第十一条の二関係)

現地調査・栽培試験結果報告書  
(出願品種の審査)

年 月 日

農林水産大臣 殿

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
理事

下記のとおり、出願品種の現地調査・栽培試験の結果を報告します。

記

- 1 出願番号            番            号
- 2 出願年月日        年    月    日
- 3 出願者  
氏名又は名称：  
住所又は居所：
- 4 代理人  
氏名又は名称：  
住所又は居所：
- 5 農林水産植物の種類  
学名：  
和名：
- 6 出願品種の名称
- 7 育成者  
氏名：
- 8 調査方法
- 9 現地調査・栽培試験機関名  
名称：  
住所：

## 10 現地調査・栽培試験場所名

名称：

住所：

## 11 現地調査・栽培試験期間 年 月 日 ～ 年 月 日

## 12 技術審査結果及び結論

## (1) 区別性の報告

この品種は、公知の

他の品種と明確に区別することができる [ ]

他の品種と明確に区別することができない [ ]

## (2) 均一性の報告

この品種は、その繁殖方法を考慮して、

十分に均一である [ ]

十分に均一でない [ ]

## (3) 安定性の報告

この品種は、その重要な形質について、

安定している [ ]

安定していない [ ]

## 13 その他

## 14 現地調査・栽培試験実施責任者

氏名：

(備考)

品種特性表をこの報告に添付する。

## 品種特性表

1 出願番号 番 号

2 出願者

氏名又は名称：

住所又は居所：

3 農林水産植物の種類

学名：

和名：

4 出願品種の名称

5 審査基準の番号

6 現地調査・栽培試験機関名

名称：

住所：

7 現地調査・栽培試験場所名

名称：

住所：

8 現地調査・栽培試験期間 年 月 日 ～ 年 月 日

9 特性表

UPOV 番号	日本番号	形質	特性	階級値	注記
---------	------	----	----	-----	----

10 類似品種及びそれらとの相違点

(類似品種の名称、類似品種と相違する形質、類似品種の特性及び出願品種の特性について記載すること。)

11 添付資料

(1) 写真

(2) 類似品種の特性表

(3) その他審査に必要な資料

(備考)

1 9に列記した形質で類似品種の絞り込みをした場合には、用いた形質のそれぞれの形質番号の前に「G」を付す。

- 2 9において、UPOVテストガイドラインでアスタリスク（\*）が付されている形質は本表においてもUPOVテストガイドラインの形質番号にアスタリスクを付す。
- 3 様式中に記載することができない注記は脚注に記載する。
- 4 写真は、出願品種の特性、均一性及び類似品種との区別性が十分確認することができるものであること。
- 5 類似品種の特性表は9の特性表様式による。

様式第六号の三（第十一条の三関係）

手数料納付書  
(出願品種の審査・審査特性の訂正)

年 月 日

農林水産大臣 殿

出願者  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）代理人  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第15条の3第1項の規定に基づき、手数料を下記のとおり納付します。

記

- 1 品種登録出願の番号 第 号
- 2 品種登録出願の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類
- 4 出願品種の名称
- 5 手数料の通知の日付 年 月 日
- 6 金額  
金額 \_\_\_\_\_ 円

(ここに収入印紙を貼付すること。収入印紙は消印しないでください。)

様式第七号（第十二条関係）

## 意見書

年 月 日

農林水産大臣 殿

出願者

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第17条第3項に基づき、下記のとおり意見を提出します。

## 記

- 1 品種登録出願の番号 第 号
- 2 品種登録出願の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類
- 4 出願品種の名称
- 5 拒絶理由通知の日付 年 月 日
- 6 意見の内容
- 7 証拠方法
- 8 添付書類又は添付物件の目録

様式第七号の二(第十二条の二関係)

## 審査特性の訂正請求書

年 月 日

農林水産大臣 殿

出願者

住所

氏名(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

代理人

住所

氏名(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

種苗法第17条の2第2項の規定に基づき、下記のとおり、審査特性の訂正を求めます。

## 記

1 品種登録出願の番号 第 号

2 品種登録出願の年月日 年 月 日

3 農林水産植物の種類

4 出願品種の名称

5 審査特性の通知の日付 年 月 日

6 訂正の内容

(1)訂正事項

形質番号 形質名 特性 出願品種の階級値(特性値)

(2)訂正を求める理由

7 添付書類の目録

出願品種の審査特性のうち訂正請求をする特性について、願書に記載した特性が事実であることを証する資料

(備考)

- 1 6(1)の訂正事項は、出願品種の審査特性のうち訂正請求をする特性について、願書に記載した特性を記載する。
- 2 出願品種の審査特性のうち訂正請求をする特性について、願書に記載した特性が事実であることを証する資料を添付する（品種登録出願の際、出願品種の特性を記載しなかった形質については、審査特性の訂正請求はできない。）。

様式第七号の三(第十二条の三関係)

現地調査・栽培試験結果報告書  
(審査特性の訂正)

年 月 日

農林水産大臣 殿

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
理事

下記のとおり、審査特性の訂正に係る現地調査・栽培試験の結果を報告します。

記

- 1 出願番号            番            号
- 2 出願年月日        年    月    日
- 3 出願者  
氏名又は名称：  
住所又は居所：
- 4 代理人  
氏名又は名称：  
住所又は居所：
- 5 農林水産植物の種類  
学名：  
和名：
- 6 出願品種の名称
- 7 育成者  
氏名：
- 8 調査方法
- 9 現地調査・栽培試験機関名  
名称：  
住所：

## 10 現地調査・栽培試験場所名

名称：

住所：

## 11 現地調査・栽培試験期間 年 月 日 ～ 年 月 日

## 12 調査の結論

訂正請求があった審査特性は事実と異なると認める [ ]

訂正請求があった審査特性は事実と異なるとは認められない [ ]

## 13 その他

## 14 現地調査・栽培試験実施責任者

氏名：

(備考)

品種特性表をこの報告に添付する。

## 品種特性表

1 出願番号 番 号

2 出願者

氏名又は名称：

住所又は居所：

3 農林水産植物の種類

学名：

和名：

4 出願品種の名称

5 審査基準の番号

6 現地調査・栽培試験機関名

名称：

住所：

7 現地調査・栽培試験場所名

名称：

住所：

8 現地調査・栽培試験期間 年 月 日 ～ 年 月 日

9 特性表

UPOV 番号	日本番号	形質	特性	階級値	注記
---------	------	----	----	-----	----

10 調査の結論に至った理由

(訂正請求のあった審査特性、本調査で確認された特性及びそれらの相違の有無並びに訂正請求があった審査特性が事実と異なる又はそうではないと判断した理由について記載すること。)

11 添付資料

(1) 写真

(2) その他審査に必要な資料

(備考)

1 9には、訂正請求のあった審査特性に対応する特性のみ記載する。

2 9において、UPOV テストガイドラインでアスタリスク (\*) が付されている形質は本表においても UPOV テストガイドラインの形質番号にアスタリスクを付す。

3 様式中に記載することができない注記は脚注に記載する。

4 写真は、出願品種の特性が十分確認することができるものであること。

様式第八号（第十四条関係）（平17農水令74・全改、令2農水令83・一部改正）

## 品 種 登 録 証

- 1 登録番号
- 2 品種登録の年月日
- 3 農林水産植物の種類及び登録品種の名称
- 4 育成者権の存続期間
- 5 育成者権者

住所又は居所

氏名又は名称

この品種は、種苗法第18条第1項の規定により品種登録簿に登録されたことを証明する。

年 月 日

農林水産大臣 氏名

様式第八号の二（第十六条第一項関係）

## 輸出先国の制限に係る特例届出書

年 月 日

農林水産大臣 殿

出願者

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第21条の2第1項（第1号に係る部分に限る。）の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

## 記

## 1 農林水産植物の種類

学名（ローマ字）： \_\_\_\_\_

和名： \_\_\_\_\_

## 2 出願品種の名称 \_\_\_\_\_

## 3 輸出する行為の制限に係る事項

(1) 出願品種の保護が図られないおそれがない国として指定する国（以下「指定国」という。）

 国を指定しない

 国を指定する（以下に記載）

## (2) 輸出する行為を制限する旨

登録品種につき品種の育成に関する保護を認めていない国以外の国であつて指定国以外の国に対し種苗を輸出する行為及び当該国に対し最終消費以外の目的をもって収穫物を輸出する行為を制限する。

(備考)

3 (1)については、以下のとおり記載する。

- (1) 全ての国（登録品種につき品種の育成に関する保護を認めていない国を除く。）に対して、出願品種の種苗等の輸出を認めない場合には、「□国を指定しない」に「レ」を付す。
- (2) 特定の国に対して、出願品種の種苗等の輸出を認める場合には、「□国を指定する」に「レ」を付し、国名を記載する。ただし、種苗法第21条第2項ただし書に規定する登録品種につき品種の育成に関する保護を認めていない国は記載しないこと。

様式第八号の三（第十六条第一項関係）

生産地域の制限に係る特例届出書

年 月 日

農林水産大臣 殿

出願者  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第 21 条の 2 第 1 項（第 2 号に係る部分に限る。）の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

## 記

- 1 農林水産植物の種類  
学 名（ローマ字）： \_\_\_\_\_  
和 名： \_\_\_\_\_
- 2 出願品種の名称 \_\_\_\_\_
- 3 生産する行為の制限に係る事項
  - (1) 出願品種の産地を形成しようとする地域として指定する地域（以下「指定地域」という。）  
 地域を指定する（以下に記載）  
\_\_\_\_\_
  - (2) (1)による地域の指定と出願品種の産地形成の関係  
\_\_\_\_\_
  - (3) 生産する行為を制限する旨  
 指定地域以外の地域において種苗を用いることにより得られる収穫物を生産する行為を制限する。

(備考)

- 1 3 (1)について、特定の地域において、出願品種の種苗を用いることにより得られる収穫物の生産を認める場合には、「□地域を指定する」に「レ」を付し、地域名を記載する。地域名の記載に当たっては、生産が制限される範囲が明確になるよう、〇〇県、△△県××市などと具体的に記載する。
  - 2 3 (2)については、指定する地域の考え方、産地形成における目標、産地形成のための取組等について記載する。
-

様式第八号の四（第十六条第三項関係）

輸出先国の制限に係る特例届出書  
(指定国の取消し)

年 月 日

農林水産大臣 殿

出願者  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）代理人  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第21条の2第2項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

## 記

- 1 品種登録出願の番号 第 号
- 2 品種登録出願の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類  
学名（ローマ字）： \_\_\_\_\_  
和名： \_\_\_\_\_
- 4 出願品種の名称 \_\_\_\_\_
- 5 取消しを求める事項  
届出に係る指定国の指定の全部を取り消す  
届出に係る指定国の指定の一部を取り消す（取消しを求める指定国を以下に記載）  
\_\_\_\_\_

様式第八号の五（第十六条第三項関係）

生産地域の制限に係る特例届出書  
（指定地域の取消し）

年 月 日

農林水産大臣 殿

出願者  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第21条の2第2項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 品種登録出願の番号 第 号
- 2 品種登録出願の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類  
学名（ローマ字）： \_\_\_\_\_  
和名： \_\_\_\_\_
- 4 出願品種の名称 \_\_\_\_\_
- 5 取消しを求める事項  
届出に係る指定地域の指定の一部を取り消す（取消しを求める指定地域を以下に記載）  
\_\_\_\_\_

様式第八号の六（第十六条の三第一項関係）

輸出先国の制限に係る特例届出書  
(指定国の追加)

年 月 日

農林水産大臣 殿

届出者  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）代理人  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第 21 条の 3 第 1 項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

## 記

- 1 品種登録の番号 第 号
- 2 品種登録の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類  
学名（ローマ字）： \_\_\_\_\_  
和名： \_\_\_\_\_
- 4 登録品種の名称 \_\_\_\_\_
- 5 指定国の追加に係る事項  
登録品種の保護が図られないおそれがない国として指定する国（以下「指定国」という。）  
 指定国を追加する（以下に記載）  
\_\_\_\_\_

(備考)

登録品種の種苗等の輸出を認める国を追加する場合には、「」に「レ」を付し、国名を記載する。ただし、種苗法第 21 条第 2 項ただし書に規定する登録品種につき品種の育成に関する保護を認めていない国は記載しないこと。

様式第八号の七（第十六条の三第一項関係）

生産地域の制限に係る特例届出書  
（指定地域の追加）

年 月 日

農林水産大臣 殿

届出者  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第21条の3第1項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 品種登録の番号 第 号
- 2 品種登録の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類  
学名（ローマ字）： \_\_\_\_\_  
和名： \_\_\_\_\_
- 4 登録品種の名称 \_\_\_\_\_
- 5 指定地域の追加に係る事項  
(1) 登録品種の産地を形成しようとする地域として指定する地域（以下「指定地域」という。）  
 指定地域を追加する（以下に記載）  
\_\_\_\_\_  
  
(2) (1)による地域の指定と登録品種の産地形成の関係  
\_\_\_\_\_

(備考)

- 1 5 (1)について、登録品種の種苗を用いることにより得られる収穫物の生産を認める地域を追加する場合には、「□」に「レ」を付し、地域名を記載する。地域名の記載に当たっては、生産が制限される範囲が明確になるよう、○○県、△△県××市などと具体的に記載する。
  - 2 5 (2)については、指定する地域の考え方、産地形成における目標、産地形成のための取組等について記載する。
-

様式第八号の八（第十六条の三第二項関係）

輸出先国の制限に係る特例届出書  
（指定国の追加の取消し）

年 月 日

農林水産大臣 殿

届出者  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第21条の3第2項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 品種登録の番号 第 号
- 2 品種登録の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類  
学名（ローマ字）： \_\_\_\_\_  
和名： \_\_\_\_\_
- 4 登録品種の名称 \_\_\_\_\_
- 5 取消しを求める事項  
届出に係る指定国の追加の全部を取り消す  
届出に係る指定国の追加の一部を取り消す（取消しを求める指定国を以下に記載）  
\_\_\_\_\_

様式第八号の九（第十六条の三第二項関係）

生産地域の制限に係る特例届出書  
（指定地域の追加の取消し）

年 月 日

農林水産大臣 殿

届出者  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第21条の3第2項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 品種登録の番号 第 号
- 2 品種登録の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類  
学名（ローマ字）： \_\_\_\_\_  
和名： \_\_\_\_\_
- 4 登録品種の名称 \_\_\_\_\_
- 5 取消しを求める事項  
届出に係る指定地域の追加の全部を取り消す  
  
届出に係る指定地域の追加の一部を取り消す（取消しを求める指定地域を以下に記載）  
\_\_\_\_\_

様式第八号の十（第十六条の四第一項関係）

輸出先国の制限に係る特例届出書  
（届出の取下げ）

年 月 日

農林水産大臣 殿

届出者  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第21条の4第1項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 品種登録の番号 第 号
- 2 品種登録の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類  
学名（ローマ字）： \_\_\_\_\_  
和名： \_\_\_\_\_
- 4 登録品種の名称 \_\_\_\_\_
- 5 輸出先国の制限の届出の取下げに係る事項  
 登録品種につき品種の育成に関する保護を認めていない国以外の国であつて指定国以外の国に対し種苗を輸出する行為及び当該国に対し最終消費以外の目的をもって収穫物を輸出する行為の制限の届出を取り下げる。

様式第八号の十一（第十六条の四第一項関係）

生産地域の制限に係る特例届出書  
(届出の取下げ)

年 月 日

農林水産大臣 殿

届出者  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第21条の4第1項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 品種登録の番号 第 号
- 2 品種登録の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類  
学名（ローマ字）： \_\_\_\_\_  
和名： \_\_\_\_\_
- 4 登録品種の名称 \_\_\_\_\_
- 5 生産地域の制限の届出の取下げに係る事項  
 指定地域以外の地域において種苗を用いることにより得られる収穫物を生産する行為の制限の届出を取り下げる。

様式第八号の十二（第十六条の四第二項関係）

輸出先国の制限に係る特例届出書  
（取下げに係る届出の取下げ）

年 月 日

農林水産大臣 殿

届出者  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第21条の4第2項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 品種登録の番号 第 号
- 2 品種登録の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類  
学名（ローマ字）： \_\_\_\_\_  
和名： \_\_\_\_\_
- 4 登録品種の名称 \_\_\_\_\_
- 5 取下げを求める事項  
 輸出先国の制限の届出の取下げに係る届出を取り下げる。

様式第八号の十三（第十六条の四第二項関係）

生産地域の制限に係る特例届出書  
（取下げに係る届出の取下げ）

年 月 日

農林水産大臣 殿

届出者  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第21条の4第2項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 品種登録の番号 第 号
- 2 品種登録の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類  
学名（ローマ字）： \_\_\_\_\_  
和名： \_\_\_\_\_
- 4 登録品種の名称 \_\_\_\_\_
- 5 取下げを求める事項  
 生産地域の制限の届出の取下げに係る届出を取り下げる。

様式第九号（第十八条関係）

裁 定 申 請 書

年 月 日

農林水産大臣 殿

請求者  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第28条第2項の規定に基づき、下記のとおり申請します。

記

- 1 申請に係る育成者権者  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）
- 2 申請に係る登録品種  
品種登録の番号 第 号  
農林水産植物の種類  
登録品種の名称
- 3 協議の経過
- 4 申請の趣旨
- 5 申請の理由
- 6 その他参考となるべき事項
- 7 添付書類の目録  
 代理人により裁定を求める場合は、その権限を証明する書面（委任状等）

（備考）

7については、添付書類名の前の「」に「レ」を付す。

様式第九号の二（第十八条の二関係）

## 判 定 請 求 書

年 月 日

農林水産大臣 殿

請求者  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第 35 条の 3 第 1 項の規定に基づき、下記のとおり判定を求めます。

## 記

- 1 判定に係る登録品種  
品種登録の番号 第 号  
農林水産植物の種類  
登録品種の名称
- 2 判定の対象となる品種
- 3 請求の理由
- 4 その他参考となる事項
- 5 連絡先  
フリガナ  
住所又は居所  
フリガナ  
氏名  
（法人にあつては、法人名、担当部署名及び担当者氏名）  
電話番号  
FAX 番号  
E-mail アドレス
- 6 添付書類の目録  
判定の対象となる品種の植物体の写真  
代理人により判定を求める場合は、その権限を証明する書面（委任状等）  
その他（ ）

(備考)

- 1 3の請求の理由については、以下のとおり記載する。
  - (1) 育成者権者及び専用利用権者（以下「育成者権者等」という。）が、第三者が利用する品種について判定を求める場合には、当該第三者に係る情報、当該品種の入手の経緯等を記載する。
  - (2) 育成者権等の侵害を疑われている者が、自己が利用する品種について判定を求める場合には、当該品種の来歴（自己が育成をした場合には育成経過、第三者から取得した場合には取得元等）、育成者権者等から侵害の警告があった事実等について記載する。
  - (3) 請求者が、対象となる品種を登録品種の審査特性と対比して、明確に区別されない（あるいは区別される）と考える根拠を、なるべく具体的に記載する。
- 2 6の添付書類の目録については、添付書類名の前の「□」に「レ」を付す。

様式第九号の三（第十八条の三関係）

現地調査・栽培試験結果報告書  
（判定）

年 月 日

農林水産大臣 殿

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
理事

下記のとおり、判定に係る現地調査・栽培試験の結果を報告します。

記

- 1 判定請求の番号 番 号
- 2 判定請求の年月日 年 月 日
- 3 請求者  
氏名又は名称：  
住所又は居所：
- 4 代理人  
氏名又は名称：  
住所又は居所：
- 5 農林水産植物の種類  
学名：  
和名：
- 6 判定の対象となる品種
- 7 調査方法
- 8 現地調査・栽培試験機関名  
名称：  
住所：
- 9 現地調査・栽培試験場所名  
名称：  
住所：

10 現地調査・栽培試験期間 年 月 日 ～ 年 月 日

11 調査結果

(1) 区別性の報告

① この品種は、

判定に係る登録品種の審査特性と明確に区別することができる [ ]

判定に係る登録品種の審査特性と明確に区別することができない [ ]

② 判定に係る登録品種

品種登録の番号： 番 号

農林水産植物の種類：

登録品種の名称：

(2) 品種特性表

添付のとおり。

12 その他

13 現地調査・栽培試験実施責任者

氏名：

(備考)

品種特性表をこの報告に添付する。

## 品種特性表

1 判定請求の番号 番 号

2 請求者

氏名又は名称：

住所又は居所：

3 農林水産植物の種類

学名：

和名：

4 判定の対象となる品種

5 審査基準の番号

6 現地調査・栽培試験機関名

名称：

住所：

7 現地調査・栽培試験場所名

名称：

住所：

8 現地調査・栽培試験期間 年 月 日 ～ 年 月 日

9 特性表

UPOV 番号	日本番号	形質	特性	階級値	注記
---------	------	----	----	-----	----

10 登録品種の審査特性及び相違点

(登録品種の名称、登録品種と相違する形質、登録品種の審査特性及び判定の対象となる品種の特性について記載すること。)

11 添付資料

(1) 写真

(2) 登録品種の特性表

(3) その他判定に必要な資料

(備考)

1 9の特性表において、UPOV テストガイドラインでアスタリスク (\*) が付されている形質は本表においても UPOV テストガイドラインの形質番号にアスタリスクを付すものとする。

2 様式中に記載することができない注記は脚注に記載する。

3 写真は、判定の対象となる品種の特性が十分確認することができるものであること。

様式第九号の四（第十八条の三関係）

手数料納付書  
（判定）

年 月 日

農林水産大臣 殿

請求者  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人  
住所  
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第35条の3第3項で準用する同法第15条の3第1項の規定に基づき、手数料を下記のとおり納付します。

記

- 1 判定請求の番号 第 号
- 2 判定請求の年月日 年 月 日
- 3 判定に係る登録品種  
品種登録の番号 第 号  
農林水産植物の種類  
登録品種の名称
- 4 手数料の通知の日付 年 月 日
- 5 金額  
金額 \_\_\_\_\_ 円

（ここに収入印紙を貼付すること。収入印紙は消印しないでください。）

様式第十号（第十九条関係）

## 品 種 登 録 料 納 付 書

年 月 日

農林水産大臣 殿

納付者

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第 45 条の規定に基づき、登録料を下記のとおり納付します。

## 記

- 1 品種登録の番号 第 号
- 2 品種登録の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類
- 4 登録品種の名称
- 5 納付年及び金額  
納付年 第 年目  
金額 \_\_\_\_\_ 円

- 他法律の規定による登録料の特例規定の適用  
法律名 \_\_\_\_\_  
確認書の番号 \_\_\_\_\_
- 種苗法第 45 条第 7 項及び第 8 項の規定による追納  
金額 \_\_\_\_\_ 円

（ここに収入印紙を貼付すること。収入印紙は消印しないでください。）

(備考)

1 5については、以下のとおり記載する。

(1) 他法律の規定により登録料の軽減を受けようとする場合には、「 他法律の規定による登録料の特例規定の適用」に「レ」を付す。なお、登録料の特例規定がある他法律は次のとおりとなる。

- ・農林漁業有機物資源のバイオ燃料の原材料としての利用の促進に関する法律（平成20年法律第45号）第13条第2項
- ・米穀の新用途への利用の促進に関する法律（平成21年法律第25号）第12条第2項
- ・地域資源を活用した農林漁業者等による新事業の創出等及び地域の農林水産物の利用促進に関する法律（平成22年法律第67号）第17条第2項
- ・福島復興再生特別措置法（平成24年法律第25号）第65条第3項
- ・花きの振興に関する法律（平成26年法律第102号）第13条第2項
- ・環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負荷低減事業活動の促進等に関する法律（令和4年法律第37号）第42条第2項

(2) 種苗法第45条第7項及び第8項の規定により登録料及び割増登録料を追納するときは、「 種苗法第45条第7項及び第8項の規定による追納」に「レ」を付す。なお、(1)により登録料の軽減を受けようとする場合には、当該軽減後の登録料と同額の割増登録料を記載する。

様式第十号の二（第十九条の二関係）

現地調査・栽培試験結果報告書  
（登録品種の調査）

年 月 日

農林水産大臣 殿

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
理事

下記のとおり、登録品種の現地調査・栽培試験の結果を報告します。

記

- 1 品種登録の番号 番 号
- 2 農林水産植物の種類  
学名：  
和名：
- 3 登録品種の名称
- 4 調査方法
- 5 現地調査・栽培試験機関名  
名称：  
住所：
- 6 現地調査・栽培試験場所名  
名称：  
住所：
- 7 現地調査・栽培試験期間 年 月 日 ～ 年 月 日
- 8 調査の結論  
登録品種の特性が保持されている [ ]  
登録品種の特性が保持されていない [ ]
- 9 その他
- 10 現地調査・栽培試験実施責任者  
氏名：

（備考）

品種特性表をこの報告に添付する。

## 品種特性表

1 品種登録の番号 番号

2 農林水産植物の種類

学名：

和名：

3 登録品種の名称

4 審査基準の番号

5 現地調査・栽培試験機関名

名称：

住所：

6 現地調査・栽培試験場所名

名称：

住所：

7 現地調査・栽培試験期間 年 月 日 ～ 年 月 日

8 特性表

UPOV 番号	日本番号	形質	特性	階級値	注記
---------	------	----	----	-----	----

9 調査の結論に至った理由

(品種登録簿に記載された登録品種の審査特性と異なる特性等、登録品種の特性が保持されている又は保持されていないと判断した理由について記載すること。)

10 添付資料

(1) 写真

(2) その他判定に必要な資料

(備考)

1 8の特性表において、UPOVテストガイドラインでアスタリスク(\*)が付されている形質は本表においてもUPOVテストガイドラインの形質番号にアスタリスクを付すものとする。

2 様式中に記載することができない注記は脚注に記載する。

3 写真は、登録品種の特性が十分確認することができるものであること。

別記様式第十号の三(第二十一条の二関係)



別記様式第十号の四（第二十一条の二関係）



別記様式第十号の五(第二十一条の二関係)



別記様式第十号の六（第二十一条の二関係）



様式第十一号（第二十二条関係）（平19農水令79・令2農水令83・一部改正）

## 種 苗 業 者 届 出 書

年 月 日

農林水産大臣 殿

住所

氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第58条第1項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

## 記

- 1 住所
- 2 氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）
- 3 取り扱う指定種苗の種類
- 4 営業所の所在地

様式第十二号（第二十四条関係）（令二農水令八三・令改）

写真	第 号 年 月 日発行	
官 氏 職 名 生 年 月 日	指定種苗検査職員 の身分証明書	



様式第十三号（第二十四条関係）（令二農水令八三・令改）

写真	第 号 年 月 日発行	指定種苗検査職員 の身分証明書
氏 職 名 名 生年 月 日		

<p style="text-align: center;">(研究機構等による指定種苗の集取)</p> <p>第六十二条 農林水産大臣は、必要があると認めるときは、農林水産省が定める区分により、研究機構又は独立行政法人農研機構センター（以下「研究機構等」という。）に、種苗業者から種苗のために必要な数量の指定種苗を集取させることができる。ただし、種苗に付してその対価を支払わなければならない。</p> <p>2・3 (略)</p> <p>4 第一項の規定において種苗業者の要求があつたときは、同項の規定により集取をする研究機構等の職員は、その身分を示す証明書を提示しなければならない。</p>	<p style="text-align: center;">(農産物加工等)</p> <p>第三十七条 次の各直のいずれかに該当する者は、二十万円以下の罰金に処する。</p> <p>一 (略)</p> <p>二 正付片理田がないのに第六十二条第一項又は第六十二条第二項の集取を拒み、妨げ又は阻害した者</p> <p>三 (略)</p> <p style="text-align: center;">(種苗供給)</p> <p>第四十条 (略)</p> <p style="text-align: center;">(都道府県が処理する種苗)</p> <p>第六十条 (略)</p> <p>2 第六十一条各款及び第六十二条に規定する農林水産大臣の権限に属する事務のうち、稲、大麦、はたが表、小麦及び大豆の種苗に係るものは、都道府県知事が行うこととする。ただし、種苗の流通の適正化を図るため特に必要があると認めるときは、農林水産大臣の許可その他の権限に属する業務(の)賦課田業者に関するもの)を行つてこれを妨げない。</p> <p>3・4 (略)</p>
---	--

(備考) 中央点線の所から二つ折りとすること。

様式第十四号（第二十六条関係）（平29農水令16・全改、令2農水令83・一部改正）

## 指定種苗検査結果報告書

年 月 日

農林水産大臣 殿

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
理事（種苗管理担当）

又は

独立行政法人家畜改良センター  
理事長

種苗法第63条第3項の規定に基づき、下記のとおり指定種苗の検査結果を報告します。

## 記

第1 指定種苗の表示に関する検査結果（種苗法第59条関係）

## 1 種苗表示検査結果（総括表）

指定種苗の区分	検査点数	検査結果内訳		
		完全表示	不完全表示	無表示
合 計				

注1：指定種苗の区分欄には、「野菜」、「工芸農作物」等と記入する。

注2：苗については、（ ）内に内数で記入する。

## 2 種苗表示検査結果

検査対象種苗業者 氏名又住所 は名称		表 示 事 項 等										備 考	
		種 類	品 種	検査 項目	表示され ている種 苗業者		生 産 地	種 子 数			使用農薬		
氏名又住所 は名称	氏名又住所 は名称				発芽率(%) 表示	採種年 月又は 有効期 限		量	有効成 分名	使用 回数			

注1：「2 種苗表示検査結果」は、店頭表示検査において不完全表示又は無表示であった種苗及び集取をした種苗についてのみ記入する。

注2：種子については、検査対象種苗業者欄から種子の表示発芽率欄まで（品種の検査項目欄を除く。）には表示されている事項を、検査発芽率欄には検査結果の数字を記入する。採種年月又は有効期限欄から使用農薬の使用回数欄

までには、適正な表示である場合にあっては「適」、表示の不備等がある場合にあっては「否」を記入する。

- 注3：検査対象種苗業者及び表示されている種苗業者の住所欄には、都道府県名のみを記入する。
- 注4：検査対象種苗業者と表示されている種苗業者が同じである場合には、表示されている種苗業者の氏名又は名称欄及び住所欄に「同左」と記入する。
- 注5：品種の検査項目の欄には、飼料作物の種子に係る表示内容検査の基準を満たす場合にあっては「適」を、当該基準を満たさない場合にあってはその検査項目名を記入する。ただし、検査の対象とならない品種については、「－」を記入する。
- 注6：店頭表示検査において不完全表示又は無表示であった種苗は、該当欄（使用農薬欄を除く。）に「否」を記入する。
- 注7：使用農薬欄には、適正な表示（農薬を使用していない場合において、表示がない場合を含む。）である場合にあっては「適」を、不完全な表示である場合にあっては「否」を記入する。「否」を記入した場合にあっては、その内容を備考欄に記入する。
- 注8：備考欄には、種苗業者に対して改善報告を求めた内容その他特記すべき事項を記入する。

第2 指定種苗の生産等に関する基準に係る検査結果（種苗法第61条関係）

検査対象種苗業者 氏名又は住所 は名称	種類	品種	品種の純度		種子伝染性病害		純潔種子率	発芽率	含水量	遺伝子組換え種子の混入の有無		備考
			品種異株の混入率 異常 (%)	異株の混入率 (%)	病害名	罹病率 (%)				検査した遺伝子組換え種子の品種の名称	混入の有無	

- 注1：検査対象種苗業者の住所欄には、都道府県名のみを記入する。
- 注2：純潔種子率欄、発芽率欄及び含水量欄には、検査値が種苗法第61条に基づき定められた基準値を満たしている場合にあっては「適」を、基準値を満たしていない場合にあっては「否」を記入する。
- 注3：種子伝染性病害欄には、検査した病害名及びその罹病率を記入する。
- 注4：遺伝子組換え種子の混入の有無欄には、検査した遺伝子組換え種子の品種の名称及びその混入の有無を記入する。
- 注5：備考欄には、種苗業者に対して改善報告を求めた内容その他特記すべき事項を記入する。