

## 平成28年度事業計画

1. 「一般社団法人」としての社会貢献と会員ステータスの向上に関する事業  
日種協本部及び協力団体（ブロック会、支部）との連携による地域活動等の活性化を図ることとし、食育推進プロジェクト」による健全な食生活の普及、「花育」による豊かな生活環境の普及を図ること等により社会貢献を一層強化するとともに、種苗流通の重要性と貢献活動の発信により、社会における認知を高め、会員ステータスの向上を図る。
2. 園芸種子等の生産、流通の改善等に関する調査、研究に係る事業  
野菜種子、花き、芝・牧草、苗、栄養繁殖性植物、資材の専門部会において、それぞれ調査研究と情報の交換並びに技術、制度等の改善向上を図り、園芸種子等の生産、流通の改善に資する。共通的または専門的事項については、会員、政策、法務、広報、技術研究、国際、経営研究、流通の各委員会において、部会からの諮問等に対し調査、研究を行い問題の解決を図る。
3. 種苗管理士（シードアドバイザー）の資質向上のため、講習、講演会の開催に関する事業  
会員種苗店等の資質及び技術力向上を図るため、制度の見直しを行いつつ、関係法令の周知並びに園芸種苗等の生産管理、流通の改善等に関する講習、講演会を開催する。
4. 優良な園芸種苗等の開発普及の促進に関する事業  
大臣賞が授与される「全日本品種審査会」等を通じ、新たに開発された優良品種、並びに種苗法に基づく新規登録品種について広く公表し、優良品種の開発普及を促進する。〔別表参照〕併せて、一昨年成立した「花き振興法」の目的に沿い、花き産業の振興に資するとともに、農業や食品産業の成長産業化を進める農水省の方針に沿い、近年増加する加工業務用野菜品種の開発、普及を推進する。
5. 民間育種に関する権利の保護を通じて民間育種を助長する事業  
種苗法による新品種の権利保護制度の普及、充実に協力するとともに、官民連携して知的財産権の保護に係る民間フォーラムや自家増殖に関する検討等に積極的に参加し、民間育種の助長並びに登録品種であることを表示する PVP ロゴマークの普及に努める。
6. 国立研究開発法人等の新規育成種苗の配布及び遺伝資源の収集・配布に協力に関する事業  
独立行政法人等で新たに育成された園芸種苗等の公表及び利用許諾を通じ、農研機構の知的財産センターとも協力しつつ、広く新品種の普及を促進する。また、農研機構及び農水省の遺伝資源の収集、特性調査、増殖に協力するとともに、有用育種素材を会員に配布し新品種の育成に寄与する。
7. 品種名称の整理、重複防止等に関する事業  
野菜の品種名称について、品種名の重複防止を図り、一般利用者に対して業界の信用を高めるため、協会の独自事業として野菜品種名登録に基づく「野菜品種名鑑」を発行し、その適切な利用を図る。
8. 園芸種苗等のリスク管理に関する事業  
農水省の関係部局と情報交換しつつ、園芸種苗に関する GM 種子との交雑問題への対応、ISPM(種子の国際移動に関する国際基準)の早期策定支援のほか、BFB や Lso 対策の強化の一環として「種子病害等検査サービスシステム」の設立等の問題に的確に対応する。また、農水省をはじめ関係省庁と連携して新育種技術（NBT）に関する情報を収集・整理し、研究成果の安全性の確認と、早期実用化を図る。
9. 災害対策用等種子の備蓄に関する事業  
協会独自の事業として種子の安全保管事業を行うことにより、野菜・花きの各種災害対策及び需給安定のための種子の備蓄、交換を行う。

## 1 0. 国際種子機構等との連携に関する事業

ISF（国際種子連盟）（ISHI（国際種子病害対策機構）を含む）、APSA（アジア・太平洋種子協会）等との連携を強化しつつ、園芸種苗等の国際交流の活性化を図る。

また、ジーンバンクとの ITPGRFA（植物遺伝資源に関する国際条約）の活用等により海外の優良な園芸植物の遺伝資源の導入を図るとともに、CBD・名古屋議定書の発効を受けた EU 規則の実施等に的確に対応する。

## 1 1. 会報「種苗界」及びホームページの拡充並びに「会員連絡網」による広報の拡充に関する事業

園芸種苗等に関する各種情報の交換と広報活動を密にするため、会報「種苗界」誌のフルカラー化の継続、本会のホームページの充実強化、並びに連絡網(ML)の構築により広報体制の拡充を図る。

## 1 2. その他本会の目的を達成するために必要な事業

### [ 別 表 ]

#### 全日本野菜品種審査会

タ マ ネ ギ	(秋まき春どり)	山口県農林総合技術センター
エ ダ マ メ	(露地・夏どり)	千葉県農林総合研究センター団地園芸研究所
ス イ カ	(大玉・トンネル露地)	長野県野菜花き試験場
ホ ウ レ ソ ウ	(夏秋どり)	札幌市農業センター
キ ャ ベ ツ	(夏まき晩秋どり)	長野県野菜花き試験場
ホ ウ レ ソ ウ	(秋冬どり)	船橋市農業センター
キ ャ ベ ツ	(夏まき秋どり)	山口県農林総合技術センター
ホ ウ レ ソ ウ	(加工用・秋どり)	宮崎県総合農業試験場畑作園芸支場
コ マ ツ ナ	(秋まき冬どり)	神奈川県農業技術センター
キ ャ ベ ツ	(夏まき年内どり)	兵庫県立農林水産技術総合センター
キ ャ ベ ツ	(冬どり)	群馬県農業技術センター
ニ ン ジ ン	(秋まき冬どり)	鹿児島県農業開発総合センター大隅支場

#### 全日本花卉品種審査会

ペ チ ュ ニ ア	(春出しポット栽培)	東京都農林総合研究センター
ペ チ ュ ニ ア	(初夏花壇)	千葉県農林総合研究センター
ジ ニ ア	(夏花壇)	神奈川県農業技術センター
ユ ー ス ト マ	(季咲き)	富山県農林水産技術センター園芸研究所
ス タ ー チ ス	(夏咲き)	旭川市農業センター
ア ス タ ー	(露地・夏咲き)	長野県野菜花き試験場
ケ イ ト ウ	(露地・夏咲き)	長野県野菜花き試験場
ユ ー ス ト マ	(10月出し)	広島県立総合技術研究所農業技術センター
ス ト ッ ク	(秋出しポット栽培)	姫路市農業振興センター
パンジー・ビオラ	(秋出しポット栽培)	鳥取県農林総合研究所園芸試験場
キンギョソウ	(秋出し)	静岡県農林技術研究所伊豆農業研究センター
ハ ボ タ ン	(秋出しポット栽培)	兵庫県立農林水産技術総合センター農業技術センター
パンジー・ビオラ	(冬花壇)	群馬県農業技術センター
ス タ ー チ ス	(シニユアータ)	和歌山県農業試験場暖地園芸センター
ユ ー ス ト マ	(2月出し)	高知県農業技術センター
パンジー・ビオラ	(春花壇)	神奈川県農業技術センター