6. Major Japanese Floricultural Exports

6.日本の主要輸出品目の紹介

Potted Plants / Bedding Plants [鉢物/苗物]

Cymbidium

The Cymbidium is a potted plant with a long shelf life produced from seedlings as well as cloned via meristem propagation. Since 1980, Japanese production of boat orchids has increased. Meticulously tailored cultivation techniques and a wide cultivar range are unique characteristics of Japanese Cymbidium.

Number of varieties: 840 Distribution periods: January to March, November to December Production areas: Tokushima, Miyazaki, Gunma, and Tochigi

鉢物のシンビジムは、日本で1980年以降に生産者が品種改良した日持 【シンビジウム】 ちがよく花数が多い品種とメリクロン技術による苗生産により、商業的な生産が増加した。きめ細かな仕立て技術と品種の多さが特徴。

●品種数:840 ●流通時期:1月~3月、11月~12月●産地:徳島県、宮崎県、群馬県、栃木県







Phalaenopsis

Popular in Japan as gift plants, Phalaenopsis cultivars are potted plants that are mass-produced through tissue culture technology established in 1980. Meticulously tailored cultivation techniques and a wide cultivar range are special characteristics of Japanese Phalaenopsis cultivars.

Number of varieties: 639 Distribution periods: Year-round Production areas: Aichi, Saitama, Fukuoka, and Yamanashi

鉢物のファレノプシスは、1980年以降に組織培養技術の確立で大量 【ファレノプシス】 生産が可能となり、贈答用として重要品目となった。きめ細かな仕立 て技術と品種の多さが特徴。

●品種数:639 ●流通時期:通年 ●産地:愛知県、埼玉県、福岡県、山梨県



Dendrobium

The Dendrobium is a potted orchid that has been produced in Japan since 1960. Commercial production increased because of a long shelf life, a large number of cultivars, and breeding improvements. Meticulously tailored cultivation techniques and a wide cultivar range are special characteristics of Japanese Dendrobium cultivars.

Number of varieties: 692 Distribution periods: Year-round Production areas: Kumamoto, Aichi, Fukuoka, and Okayama

●品種数:692 ●流通時期:通年 ●産地:熊本県、愛知県、福岡県、岡山県



Distribution, trend and sales data source: Japan Flower Export Promotion Center report for 2012 日本花普及センターによる 2012 年 花き品種別の流通動向の分析・調査結果を参照

Hydrangea

Originally found in Japan, advanced breeding techniques were developed in Europe in the 18th century. Numerous cultivars have been produced by Japanese growers since 1980. A wide cultivar range is a special characteristic of Japanese Hydrangea cultivars.

nber of varieties: 385 Distribu Production areas: Gunma, Aichi, Chiba, and Tochigi

ハイドランジアは、日本が原産地であるが、18世紀末にヨーロッパへ 導入され品種改良が進んだ。日本では、1980年以降に生産者による 品種改良が盛んとなった。品種の多さが特徴。

●品種数:385 ●流通時期:3月~7月 ●産地:群馬県、愛知県、千葉県、栃木県



Cyclamen persicum

Cultivation techniques of the Cyclamen persicum were mainly developed in Europe. Since 1980, Japanese growers have created numerous cultivars. As the heat tolerance of this flower was improved through selective breeding techniques, commercial production increased in Japan. A wide cultivar range is a special characteristic of Japanese Cyclamen persicum cultivars.

Number of varieties: 706 Distribution periods: October to December Production areas: Nagano, Aichi, Chiba, and Ibaraki

シクラメンは、ヨーロッパで品種改良がされたもの、日本では、1980年 以降に生産者による品種改良が盛んとなり、耐暑性が改良され、商業的な 生産が増加した。品種の多さが特徴。

●品種数:706 ●流通時期:10月~12月 ●産地:長野県、愛知県、千葉県、茨城県



Petunia

Petunia cultivars resilient to rain have been developed through biotechnology by Japanese seed companies for use in flowerbeds. This flower has thrived since 1990 and become popular throughout the world. A wide cultivar range is a special characteristic of Japanese Petunia cultivars.

mber of varieties: 412 Distribution periods: March to July Production areas: Aichi, Chiba, Saitama, and Fukuoka

花壇用苗のベチュニアは、日本の種苗会社がバイオ技術を活用して耐雨性に 強い品種を開発した1990年以降に、品種改良が盛んとなり世界に普及す るようになった。品種の多さが特徴

●品種数:412 ●流通時期:3月~7月 ●産地:愛知県、千葉県、埼玉県、福岡県



Viola x Witrrokiana

Japanese seed companies created hardy F1 Viola x Witrrokiana cultivars around 1970. Since then, they have become popular around the world for use in winter flowerbeds. A wide cultivar range is a special characteristic of Japanese Viola x Witrrokiana cultivars.

ber of varieties: 706 Distribution periods: January, October to December Production areas: Saitama, Kanagawa, Aichi, and Ibaraki

花壇用苗のバンジーは、日本の種苗会社が生育の旺盛な一代交配種を開発した 【パンジー】 1970年以降に、冬花壇として活用できるようになり世界に普及するようなった、 品種の多さが特徴。

●品種数:706 ●流通時期:1月、10月~12月 ●産地:埼玉県、神奈川県、愛知県、茨城県



Distribution, trend and sales data source: Japan Flower Export Promotion Center report for 2012 日本花普及センターによる 2012 年 花き品種別の流通動向の分析・調査結果を参照

10