



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

چهار گونه جدید بگونیا از هیبریداسیون بین گونه ای *Begonia natunaensis*
C.W.Lin & C.I.Peng × *Begonia puspitae* Ardi

عنوان انگلیسی مقاله :

Four new varieties of *Begonia* from interspecific hybridization
Begonia natunaensis C.W.Lin & C.I.Peng × *Begonia puspitae* Ardi



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

Begonia Green Peltate

Rhizome plant type, plant height (31.5 cm). Single leaf blade, peltate, the base corrugated, leaf shape ovate, upper surface of the leaf color green G 137 A, glossy, leaf color green bottom surface red RP 65 C, single flower, red color RP 62 B. Different characteristics from the parent are peltate leaves, the base corrugated, large leaf size, leaf surface is curved, red flower. Plant stature strong and suitable as an ornamental beautiful leafy potted flowering plant. It flowered for the first time in January 2012. The derivation of the name is based on the unique peltate leaf form with dominant green colour. *Begonia Green Peltate* is registered by letter as No. 345/PVHP/2015 (Figure 2.G-I).

Begonia Green Peltate

گیاه ریزومدار، سبز و سپرمانند با ارتفاع (31/5 سانتی‌متر)، تیغه برگ تکی، پایه‌ی موجدار، شکل برگ تخم‌مرغی، سطح بالایی برگ به رنگ سبز G 137 A، براق، سطح پایین برگ به رنگ سبز و قرمز RP 65 C، گل تکی به رنگ قرمز RP 62 B. ویژگی متفاوت آن نسبت به والدین، برگ‌های سپرمانند، پایه‌ی موجدار، اندازه برگ بزرگ، سطح برگ خمیده و منحنی، گل قرمز. رشد گیاه قوی است و به عنوان یک گیاه زینتی زیبای گلدانی مناسب است. اولین گلدهی آن در ژانویه 2012 بود. وجه تسمیه آن بر اساس برگ‌های منحصر به فرد سپرمانند و به رنگ سبز غالب است. *Begonia Green Peltate* شماره No. 345/PVHP/2015 ثبت شده است (شکل G-I.2).



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.