



5 April 2012
5 April 2012
P.U. (B) 106

WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

*FEDERAL GOVERNMENT
GAZETTE*

PEMBERITAHUAN PERMOHONAN PENDAFTARAN
VARIETI BARU TUMBUHAN DAN PEMBERIAN HAK
PEMBAIAK BAKA

*NOTIFICATION OF APPLICATION FOR REGISTRATION OF
NEW PLANT VARIETY AND GRANT OF BREEDER'S RIGHT*



DISIARKAN OLEH/
PUBLISHED BY
JABATAN PEGUAM NEGARA/
ATTORNEY GENERAL'S CHAMBERS

AKTA PERLINDUNGAN VARIETI BARU TUMBUHAN 2004

PEMBERITAHUAN PERMOHONAN PENDAFTARAN VARIETI BARU TUMBUHAN DAN
PEMBERIAN HAK PEMBIAK BAKA

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh seksyen 22 Akta Perlindungan Varieti Baru Tumbuhan 2004 [*Akta 634*], Lembaga dengan ini memberitahu bahawa suatu permohonan bagi pendaftaran varieti baru tumbuhan dan pemberian hak pembiak baka telah dibuat seperti yang dinyatakan dalam Jadual.

PROTECTION OF NEW PLANT VARIETIES ACT 2004

NOTIFICATION OF APPLICATION FOR REGISTRATION OF NEW PLANT VARIETY AND
GRANT OF BREEDER'S RIGHT

IN exercise of the powers conferred by section 22 of the Protection of New Plant Varieties Act 2004 [*Act 634*], the Board hereby notify that an application for the registration of new plant variety and grant of breeder's right has been made as specified in the Schedule.

JADUAL/SCHEDULE

Nama pemohon/*Name of applicant*: Dekker Breeding B.V.

Nama pengenalan varieti/*Variety denomination*: Dekshepody

No. rujukan fail pemohon/*Applicant file reference no.*: PVBT 028/09

Tanaman/*Crops*: Kekwa/*Chrysanthemum*

Ciri-ciri varieti: Tertakluk kepada keadaan cuaca dan persekitaran, ciri-ciri yang didapati semasa pemeriksaan dijalankan ke atas varieti tersebut adalah seperti berikut:

Characteristics of the variety: Subject to the weather and environmental conditions, the characteristics obtained during the examination on the variety are as follows:

Bil./ No.	Ciri-ciri varieti/ <i>Characteristics of variety</i>	Ciri-ciri Dekshepody/ <i>Characteristics of Dekshepody</i>
1.	Pokok: ketinggian/ <i>Plant: height</i>	Sederhana ke tinggi/ <i>Medium to tall</i>
2.	Pokok: jenis/ <i>Plant: type</i>	Tidak rimbun/ <i>Non-bushy</i>
3.	Batang: warna/ <i>Stem: colour</i>	Baur hijau dengan ungu atau perang/ <i>Green tinged with purple or brown</i>
4.	Stipul: saiz/ <i>Stipule: size</i>	Kecil/ <i>Small</i>
5.	Petiol: sifat/ <i>Petiole: attitude</i>	Sederhana menegak/ <i>Moderately upwards</i>
6.	Petiol: panjang relatif kepada panjang daun/ <i>Petiole: relative length to leaf length</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>

7.	Daun: panjang termasuk petiol/ <i>Leaf: length including petiole</i>	Pendek ke sederhana/ <i>Short to medium</i>
8.	Daun: lebar/ <i>Leaf: width</i>	Sempit ke sederhana/ <i>Narrow to medium</i>
9.	Daun: nisbah panjang/lebar/ <i>Leaf: ratio of length/width</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
10.	Daun: panjang lobus terminal berbanding dengan panjang daun/ <i>Leaf: length of terminal lobe compared to leaf length</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
11.	Daun: kedalaman sinus sisi paling bawah/ <i>Leaf: depth of lowest lateral sinus</i>	Sederhana ke dalam/ <i>Medium to deep</i>
12.	Daun: margin sinus sisi paling bawah/ <i>Leaf: margin of the lowest lateral sinus</i>	Mencapah/ <i>Diverging</i>
13.	Daun: bentuk pangkal daun paling dominan/ <i>Leaf: predominant shape of base</i>	Bulat/ <i>Rounded</i>
14.	Daun: warna hijau pada permukaan atas/ <i>Leaf: green colour on the upper side</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
15.	Margin daun: bilangan lekukan/ <i>Leaf margin: number of indentation</i>	Sedikit ke sederhana/ <i>Few to medium</i>
16.	Margin daun: kedalaman lekukan/ <i>Leaf margin: depth of indentation</i>	Cetek ke sederhana/ <i>Shallow to medium</i>
17.	Hanya untuk varieti tidak rimbun: Jambak bunga: bentuk/ <i>For non-bushy varieties only: Inflorescence: form</i>	Bentuk silinder/ <i>Cylindrical</i>
18.	Hanya untuk varieti tidak rimbun: Jambak bunga: kelebaran pada bahagian yang paling lebar/ <i>For non-bushy varieties only: Inflorescence: width at widest point</i>	Sempit ke sederhana/ <i>Narrow to medium</i>
19.	Hanya untuk varieti tidak rimbun: Jambak bunga: sudut di antara pucuk sisi utama dan batang/ <i>For non-bushy varieties only: Inflorescence: angle between primary lateral shoot and stem</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
20.	Hanya untuk varieti tidak rimbun: Jambak bunga: sifat kuntum bunga sisi/ <i>For non-bushy varieties only: Inflorescence: nature of lateral flower heads</i>	Menegak/ <i>Upright</i>

21.	Hanya untuk varieti tidak rimbun: Jambak bunga: jumlah bilangan kuntum bunga pada setiap tangkai/ <i>For non-bushy varieties only: Inflorescence: total number of flower heads per stalk</i>	Sedikit/ <i>Few</i>
22.	Putik bunga: warna bahagian luar sebelum terbuka/ <i>Flower bud: Colour of outer side just before opening</i>	Antara Yellow 9A dan Yellow 12A/ <i>Between Yellow 9A and Yellow 12A</i>
23.	Kuntum bunga: jenis/ <i>Flower head: type</i>	Separa berganda/ <i>Semi double</i>
24.	Tidak termasuk varieti berganda dan varieti berganda mata-daisi: Cakera: jenis/ <i>Excluding doubled and daisy-eyed doubled varieties: Disc: type</i>	Daisi/ <i>Daisy</i>
25.	Kuntum bunga: garis pusat (pokok jenis tidak buang tunas)/ <i>Flower head: diameter (non-disbudded plants)</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
26.	Kuntum bunga: ketinggian (pokok jenis tidak buang tunas)/ <i>Flower head: height (non-disbudded plants)</i>	Sederhana ke tinggi/ <i>Medium to high</i>
27.	Kuntum bunga: panjang pedunkel/ <i>Flower head: length of peduncle</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
28.	Hanya untuk varieti separa berganda dan varieti berganda mata-daisi: Kuntum bunga: bilangan baris floret jejari/ <i>For semi-doubled and daisy-eyed doubled varieties only: Flower head: number of rows of ray florets</i>	Sangat sedikit ke sedikit/ <i>Very few to few</i>
29.	Hanya untuk varieti tunggal dan varieti separa berganda: Kuntum bunga: bilangan floret jejari/ <i>For single and semi-doubled varieties only: Flower head: number of ray of florets</i>	Sedikit ke sederhana/ <i>Few to medium</i>
30.	Kuntum bunga: bilangan jenis floret jejari/ <i>Flower head: number of types of ray florets</i>	Satu/ <i>One</i>
31.	Kuntum bunga: jenis floret jejari paling dominan/ <i>Flower head: predominant type of ray florets</i>	Ligulat/ <i>Ligulate</i>
32.	Hanya untuk varieti tunggal dan varieti separa berganda: Floret jejari: corak bahagian pangkal/ <i>For single and semi-doubled varieties only: Ray floret: shape of basal part</i>	Menghala ke atas secara sederhana/ <i>Moderately ascending</i>

33.	Floret jejari: permukaan atas/ <i>Ray floret: upper surface</i>	Berkedut/ <i>Ribbed</i>
34.	Floret jejari: panjang tiub korola/ <i>Ray floret: length of corolla tube</i>	Pendek/ <i>Short</i>
35.	Floret jejari: profil keratan rentas pada bahagian paling lebar (floret bukan bentuk bulu pelepah)/ <i>Ray floret: profile in cross section at widest point (non-quill florets)</i>	Bentuk cekung yang lemah/ <i>Weakly concave shape</i>
36.	Floret jejari: margin bergulung (floret bukan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray floret: rolling of margin (non-quill florets)</i>	Involusi yang lemah/ <i>Weakly involute</i>
37.	Floret jejari: posisi bahagian dengan margin yang beralun (floret bukan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray floret: position of part with undulated margin (non-quill florets)</i>	Seperempat bahagian pangkal/ <i>Basal quarter</i>
38.	Floret jejari: paksi membujur/ <i>Ray floret: longitudinal axis</i>	Melentur ke luar/ <i>Reflexing</i>
39.	Floret jejari: Paksi membujur: bahagian tidak lurus (floret jejari tidak lurus)/ <i>Ray floret: Longitudinal axis: non-straight part (non-straight ray florets)</i>	Seperempat ke setengah bahagian distal/ <i>Distal quarter to distal half</i>
40.	Floret jejari: Paksi membujur: kekuatan kelengkungan (floret tidak lurus)/ <i>Ray floret: Longitudinal axis: strength of curvature (non-straight florets)</i>	Sangat lemah ke lemah/ <i>Very weak to weak</i>
41.	Floret jejari: panjang/ <i>Ray floret: length</i>	Pendek ke sederhana/ <i>Short to medium</i>
42.	Floret jejari: lebar/ <i>Ray floret: width</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
43.	Floret jejari: nisbah panjang/lebar/ <i>Ray floret: ratio of length/width</i>	Rendah/ Low
44.	Floret jejari: bentuk bahagian hujung/ <i>Ray floret: shape of tip</i>	Mamilat/ <i>Mamilate</i>
45.	Floret jejari: jumlah warna pada bahagian dalam/ <i>Ray floret: number of colours of the inner side</i>	Satu/ <i>One</i>
46.	Floret jejari: warna utama di bahagian dalam/ <i>Ray floret: main colour of the inner side</i>	<i>Yellow 9A</i>

47.	Floret jejari: warna di bahagian luar jika dibandingkan dengan warna di bahagian dalam (termasuk warna tiub pada floret berbentuk corong, bulu pelepah dan spatula)/ <i>Ray floret: colour of the outer side compared to the colour of the inner side (including tube for tunnel-shaped, quill and spatulate florets)</i>	Serupa/ <i>Similar</i>
48.	Hanya untuk varieti tunggal atau varieti separa berganda dari jenis daisi: Cakera: garis pusat/ <i>For single or semi-doubled varieties which are daisy type only: Disc: diameter</i>	Kecil ke sederhana/ <i>Small to medium</i>
49.	Hanya untuk varieti tunggal atau varieti separa berganda: Cakera: garis pusat cakera jika dibandingkan dengan garis pusat kuntum bunga/ <i>For single or semi-doubled varieties only: Disc: diameter relative to head diameter</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
50.	Hanya untuk varieti jenis daisi: Cakera: profil keratan rentas/ <i>For daisy type varieties only: Disc: profile in cross section</i>	Agak berkubah/ <i>Slightly domed</i>
51.	Hanya untuk varieti jenis daisi: Cakera: kelompok warna sebelum anter membengang/ <i>For daisy type varieties only: Disc: colour group before anther dehiscence</i>	Hijau/ <i>Green</i>
52.	Hanya untuk varieti jenis daisi: Cakera: kewujudan tompok gelap pada bahagian tengah sebelum anter membengang/ <i>For daisy type varieties only: Disc: presence of dark spot at the centre before anther dehiscence</i>	Tiada/ <i>Absent</i>
53.	Hanya untuk varieti jenis daisi: Cakera: kelompok warna semasa anter membengang/ <i>For daisy type varieties only: Disc: colour group at anther dehiscence</i>	Jingga kekuningan/ <i>Yellow orange</i>

[KP/LA/483/18/JLD. 4; PN(PU2)667/II]