



18 April 2016
18 April 2016
P.U. (B) 152

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 notifies 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*: DEKGARZA

No. rujukan fail pemohon/*Applicant file reference no.*: PVBT 022/11

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 yang 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 DEKGARZA/ <i>Characteristics of DEKGARZA</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>	Hijau/ <i>Green</i>
4.	Stipul: saiz/ <i>Stipule: size</i>	Sederhana/ <i>Medium</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>	Pendek ke sederhana/ <i>Short to medium</i>

7.	Daun: panjang termasuk petiol/ <i>Leaf: length including petiole</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
8.	Daun: lebar/ <i>Leaf: width</i>	Sederhana ke lebar/ <i>Medium to broad</i>
9.	Daun: nisbah panjang kepada lebar/ <i>Leaf: length to width ratio</i>	Rendah ke sederhana/ <i>Low to medium</i>
10.	Daun: panjang lobus terminal berbanding dengan panjang daun/ <i>Leaf: length of terminal lobe relative to leaf length</i>	Sederhana ke panjang/ <i>Medium to long</i>
11.	Daun: kedalaman sinus sisi paling bawah/ <i>Leaf: depth of the lowest lateral sinus</i>	Sederhana ke dalam/ <i>Medium to deep</i>
12.	Daun: margin sinus sisi paling bawah/ <i>Leaf: margins of the lowest lateral sinus</i>	Bertindih/ <i>Overlapping</i>
13.	Daun: bentuk pangkal daun pradominan/ <i>Leaf: predominant form of base</i>	Kordat/ <i>Cordate</i>
14.	Daun: kilauan pada permukaan atas/ <i>Leaf: glossiness of the upper side</i>	Lemah/ <i>Weak</i>
15.	Daun: warna hijau pada permukaan atas/ <i>Leaf: green colour of the upper side</i>	Gelap/ <i>Dark</i>
16.	Margin daun: bilangan lekukan/ <i>Leaf margin: number of indentation</i>	Sedikit ke sederhana/ <i>Few to medium</i>
17.	Margin daun: kedalaman lekukan/ <i>Leaf margin: depth of indentation</i>	Cetek ke sederhana/ <i>Shallow to medium</i>
18.	Hanya untuk varieti tidak rimbun: Jambak bunga: bentuk/ <i>For non-bushy varieties only: Inflorescence: form</i>	Bentuk silinder/ <i>Cylinder shape</i>
19.	Hanya untuk varieti tidak rimbun: Jambak bunga: Kelebaran pada bahagian yang paling lebar/ <i>For non-bushy varieties only: Inflorescence: width at the widest point</i>	Sangat sempit ke sempit/ <i>Very narrow to narrow</i>

20.	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>
21.	Hanya untuk varieti tidak rimbun: Jambak bunga: sifat kuntum bunga sisi/ <i>For non-bushy varieties only: Inflorescence: attitude of lateral flower heads</i>	Separa menegak/ <i>Semi-upright</i>
22.	Hanya untuk varieti tidak rimbun: Jambak bunga: bilangan kuntum bunga pada setiap tangkai/ <i>For non-bushy varieties only: Inflorescence: number of flower heads per stalk</i>	Sedikit/ <i>Few</i>
23.	Putik bunga: warna bahagian luar sebelum terbuka/ <i>Flower bud: colour of the outer side just before opening</i>	Antara Green-Yellow 1B dan Yellow-Green 154B/ <i>Between Green-Yellow 1B and Yellow-Green 154B</i>
24.	Kuntum bunga: jenis/ <i>Flower head: type</i>	Berganda/ <i>Double</i>
25.	Kuntum bunga: garis pusat (pokok jenis tidak buang tunas)/ <i>Flower head: diameter (non-disbudded plants)</i>	Kecil/ <i>Small</i>
26.	Kuntum bunga: ketinggian (pokok jenis tidak buang tunas)/ <i>Flower head: height (non-disbudded plants)</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
27.	Kuntum bunga: panjang pedunkel/ <i>Flower head: length of peduncle</i>	Pendek/ <i>Short</i>
28.	Hanya untuk varieti berganda mata-daisi dan berganda: Kuntum bunga: kepadatan floret jejari/ <i>For daisy-eyed double and double varieties only: Flower head: density of ray florets</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
29.	Kuntum bunga: bilangan jenis floret jejari/ <i>Flower head: number of types of ray florets</i>	Satu/ <i>One</i>
30.	Kuntum bunga: jenis floret jejari paling dominan/ <i>Flower head: predominant type of ray florets</i>	Ligulat/ <i>Ligulate</i>

31.	Floret jejari: permukaan atas/ <i>Ray florets: upper surface</i>	Berkedut/ <i>Ribbed</i>
32.	Floret jejari: panjang tiub korola/ <i>Ray florets: length of corolla tube</i>	Pendek/ <i>Short</i>
33.	Floret jejari: profil keratan rentas pada bahagian paling lebar (floret bukan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray florets: profile of cross section at the widest point (non-quilled florets)</i>	Bentuk cekung yang sederhana/ <i>Moderately concave shape</i>
34.	Floret jejari: gulungan margin (floret bukan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray florets: rolling of margin (non-quilled florets)</i>	Mendatar/ <i>Flat</i>
35.	Floret jejari: paksi membujur/ <i>Ray florets: longitudinal axis</i>	Melengkung ke dalam/ <i>Incurving</i>
36.	Floret jejari: paksi membujur: bahagian tidak lurus (floret jejari tidak lurus)/ <i>Ray florets: longitudinal axis: non-straight part (non-straight ray florets)</i>	Suku bahagian distal ke setengah bahagian distal/ <i>Quarter of distal to half of distal</i>
37.	Floret jejari: paksi membujur: kekuatan kelengkungan (floret tidak lurus)/ <i>Ray florets: longitudinal axis: strength of curvature (non-straight florets)</i>	Lemah ke sederhana/ <i>Weak to medium</i>
38.	Floret jejari: panjang/ <i>Ray florets: length</i>	Pendek/ <i>Short</i>
39.	Floret jejari: lebar/ <i>Ray florets: width</i>	Sempit/ <i>Narrow</i>
40.	Floret jejari: nisbah panjang kepada lebar/ <i>Ray florets: length to width ratio</i>	Rendah ke sederhana / <i>Low to medium</i>
41.	Floret jejari: bentuk bahagian hujung/ <i>Ray florets: shape of the tip</i>	Dentat/ <i>Dentate</i>
42.	Floret jejari: bilangan warna pada bahagian dalam/ <i>Ray florets: number of colours of the inner side</i>	Satu/ <i>One</i>
43.	Floret jejari: warna utama di bahagian dalam/ <i>Ray florets: main colour of the inner side</i>	Hampir Yellow 12A, tetapi agak cerah/ <i>Near to Yellow 12A, but slightly brighter</i>

44.	Floret jejari: warna di bahagian luar dibandingkan dengan warna di bahagian dalam (termasuk warna tiub pada floret berbentuk corong, bulu pelepah dan spatula)/ <i>Ray florets: colour of the outer side compared to the colour of the inner side (including the colour of the tube for funnel-shaped, quill and spatulate florets)</i>	Serupa/ <i>Similar</i>
45.	Hanya untuk varieti separa berganda, berganda mata-daisi dan berganda: Floret jejari: warna sebelah luar pada baris dalam (jika berbeza dengan baris luar)/ <i>For semi-doubled, daisy-eyed double and double varieties only: Ray florets: colour of the outer side of inner row (if different from outer row)</i>	Yellow-Green 151B/ <i>Yellow-Green 151B</i>
46.	Kumpulan respons (ditanam di bawah kawalan jangka siang yang ditentukan)/ <i>Response group (grown under the determined daylength control)</i>	7 minggu/ <i>7 weeks</i>

Bertarikh 10 Mac 2016

Dated 10 March 2016

[KP/LA/483/18 Jld. 4; PN(PU2)667/IX]

DATO' AHMAD ZAKARIA BIN MOHAMAD SIDEK
*Pengerusi Lembaga Varieti Tumbuhan
Chairman of the Plant Varieties Board*