



18 April 2016
18 April 2016
P.U. (B) 151

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*: DEKINDAH PINK

No. rujukan fail pemohon/*Applicant file reference no.*: PVBT 015/11

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 DEKINDAH PINK/ <i>Characteristics of DEKINDAH PINK</i>
1.	Pokok: ketinggian/ <i>Plant: height</i>	Tinggi ke sangat tinggi/ <i>Tall to very 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>	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>	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/ <i>Medium</i>
9.	Daun: nisbah panjang kepada lebar/ <i>Leaf: ratio of length to width</i>	Sederhana ke tinggi/ <i>Medium to high</i>
10.	Daun: panjang lobus terminal berbanding dengan panjang daun/ <i>Leaf: length of terminal lobe relative to leaf length</i>	Sederhana/ <i>Medium</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>	Menumpu/ <i>Converging</i>
13.	Daun: bentuk pangkal daun pradominan/ <i>Leaf: predominant shape of base</i>	Membulat/ <i>Rounded</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 indentations</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
17.	Margin daun: kedalaman lekukan/ <i>Leaf margin: depth of indentations</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
18.	Hanya untuk varieti tidak rimbun: Jambak bunga: bentuk/ <i>For non-bushy varieties only: Inflorescence: form</i>	Bentuk kubah dalam/ <i>Deeply domed</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>	Sempit/ <i>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>	Menegak ke separa menegak/ <i>Upright to 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.	Kudup bunga: warna bahagian luar sebelum terbuka/ <i>Flower bud: colour of the outer side just before opening</i>	Greyed-Purple 186C tetapi agak lebih biru/ <i>Greyed-Purple 186C but slightly more blue</i>
24.	Kuntum bunga: jenis/ <i>Flower head: type</i>	Berganda mata-daisi/ <i>Daisy-eyed double</i>
25.	Kuntum bunga: garis pusat (pokok jenis tidak buang tunas)/ <i>Flower head: diameter (non-disbudded plants)</i>	Sederhana ke besar/ <i>Medium to large</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>	Sederhana ke panjang/ <i>Medium to long</i>
28.	Hanya untuk varieti separa berganda dan berganda mata-daisi: Kuntum bunga: bilangan baris floret jejari/ <i>For semi-doubled and daisy-eyed double varieties only: Flower head: number of rows of ray florets</i>	Sangat banyak/ <i>A lot</i>
29.	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>
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 pradominan/ <i>Flower head: predominant type of ray florets</i>	Ligulat/ <i>Ligulate</i>
32.	Floret jejari: permukaan atas/ <i>Ray florets: upper surface</i>	Berkedut/ <i>Ribbed</i>
33.	Floret jejari: panjang tiub korola/ <i>Ray florets: length of corolla tube</i>	Pendek/ <i>Short</i>
34.	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 lemah/ <i>Weakly concave shape</i>
35.	Floret jejari: gulungan margin (floret bukan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray florets: rolling of margin (non-quilled florets)</i>	Revolut yang sederhana/ <i>Moderately revolute</i>
36.	Floret jejari: posisi bahagian dengan margin yang bergulung (floret bukan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray florets: position of part with rolled margin (non-quilled florets)</i>	Setengah bahagian distal/ <i>Distal half</i>
37.	Floret jejari: paksi membujur/ <i>Ray florets: longitudinal axis</i>	Melengkung ke luar/ <i>Curved outward</i>
38.	Floret jejari: Paksi membujur: bahagian tidak lurus (floret jejari tidak lurus)/ <i>Ray florets: Longitudinal axis: non-straight part (non-straight ray florets)</i>	Separuh daripada distal/ <i>Half of distal</i>
39.	Hanya untuk varieti separa berganda, berganda mata-daisi dan berganda: Floret jejari: paksi membujur pada baris dalam (jika berbeza dengan baris luar)/ <i>For semi-doubled, daisy-eyed double and double varieties only: Ray florets: longitudinal axis of inner row (if different from outer row)</i>	Melengkung ke dalam/ <i>Incurving</i>
40.	Hanya untuk varieti separa berganda, berganda mata-daisi dan berganda: Floret jejari: paksi membujur pada baris dalam (jika berbeza dengan baris luar): bahagian tidak lurus (floret tidak lurus)/ <i>For semi-doubled, daisy-eyed double and double varieties only: Ray florets: longitudinal axis of inner row (if different from outer row): non straight- part (non-straight florets)</i>	Suku bahagian distal/ <i>Distal quarter</i>

41.	Hanya untuk varieti separa berganda, berganda mata-daisi dan berganda: Floret jejari: paksi membujur pada baris dalam (jika berbeza dengan baris luar): kekuatan kelengkungan (floret tidak lurus)/ <i>For semi-doubled, daisy-eyed double and double varieties only: Ray florets: longitudinal axis of inner row (if different from outer row): strength of curvature (non-straight florets)</i>	Lemah/ <i>Weak</i>
42.	Floret jejari: panjang/ <i>Ray florets: length</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
43.	Floret jejari: lebar/ <i>Ray florets: width</i>	Sederhana ke lebar/ <i>Medium to broad</i>
44.	Floret jejari: nisbah panjang kepada lebar/ <i>Ray florets: ratio of length to width</i>	Rendah ke sederhana / <i>Low to medium</i>
45.	Floret jejari: bentuk bahagian hujung/ <i>Ray florets: shape of tip</i>	Mamilat/ <i>Mammillate</i>
46.	Floret jejari: bilangan warna pada bahagian dalam/ <i>Ray florets: number of colours of the inner side</i>	Satu/ <i>One</i>
47.	Floret jejari: warna utama di bahagian dalam/ <i>Ray florets: main colour of the inner side</i>	Violet 84C tetapi agak lebih biru/ <i>Violet 84C but slightly more blue</i>
48.	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 tube for funnel-shaped, quill and spatulate florets)</i>	Serupa/ <i>Similar</i>
49.	Kumpulan respons (ditanam di bawah kawalan jangka siang yang ditentukan)/ <i>Response group (grown under the determined day length control)</i>	7.5 minggu/ <i>7.5 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