



12 November 2013
12 November 2013
P.U. (B) 459

WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

*FEDERAL GOVERNMENT
GAZETTE*

PEMBERITAHUAN PERMOHONAN PENDAFTARAN
VARIETI BARU TUMBUHAN DAN PEMBERIAN HAK
PEMBIAK 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*: Deknavona

No. rujukan fail pemohon/*Applicant file reference no.*: PVBT 026/09

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 Deknavona/ <i>Characteristics of Deknavona</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>	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>	Sederhana ke panjang/ <i>Medium to long</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/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>	Dalam/ <i>Deep</i>
12.	Daun: margin sinus sisi paling bawah/ <i>Leaf: margin of the lowest lateral sinus</i>	Menumpu/ <i>Converging</i>
13.	Daun: bentuk pangkal daun paling dominan/ <i>Leaf: predominant shape of base</i>	Trunkat/ <i>Truncate</i>
14.	Daun: kilauan pada permukaan atas/ <i>Leaf: glossiness of upper surface</i>	Lemah/ <i>Weak</i>
15.	Daun: warna hijau pada permukaan atas/ <i>Leaf: green colour on the upper surface</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
16.	Margin daun: bilangan lekukan/ <i>Leaf margin: number of indentation</i>	Sederhana/ <i>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>	Kubah mendalam/ <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 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>	Kecil/ <i>Small</i>
21.	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 ke separa menegak/ <i>Upright to semi upright</i>
22.	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>	Sederhana/ <i>Medium</i>
23.	Putik bunga: warna bahagian luar sebelum terbuka/ <i>Flower bud: colour of the outer side just before opening</i>	Hampir ke <i>Greyed-Purple 186C</i> tetapi agak lebih biru/ <i>Nearest to 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>	Kecil ke sederhana/ <i>Small to medium</i>
26.	Kuntum bunga: ketinggian (pokok jenis tidak buang tunas)/ <i>Flower head: height (non-disbudded plants)</i>	Rendah ke sederhana/ <i>Low to medium</i>
27.	Kuntum bunga: panjang pedunkel/ <i>Flower head: length of peduncle</i>	Pendek ke sederhana/ <i>Short to medium</i>

28.	Hanya untuk varieti separa berganda dan 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 banyak/ <i>Too many</i>
29.	Hanya untuk varieti berganda dan berganda mata-daisi: 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 paling dominan/ <i>Flower head: predominant type of ray florets</i>	Ligulat/ <i>Ligulate</i>
32.	Floret jejari: permukaan atas/ <i>Ray floret: upper surface</i>	Berkedut/ <i>Ribbed</i>
33.	Floret jejari: panjang tiub korola/ <i>Ray floret: length of corolla tube</i>	Sangat pendek ke pendek/ <i>Very short to short</i>
34.	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>	Cekung yang sederhana/ <i>Moderately concave</i>
35.	Floret jejari: margin bergulung (floret bukan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray floret: rolling of margin (non-quill florets)</i>	Revolut yang lemah/ <i>Weakly revolute</i>
36.	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 distal/ <i>Distal quarter</i>
37.	Floret jejari: paksi membujur/ <i>Ray floret: longitudinal axis</i>	Melentur ke luar/ <i>Reflexing</i>
38.	Floret jejari: Paksi membujur: bahagian tidak lurus (floret jejari tidak lurus)/ <i>Ray floret: Longitudinal axis: non-straight part (non-straight ray florets)</i>	Setengah bahagian distal/ <i>Distal half</i>

39.	Floret jejari: Paksi membujur: kekuatan kelengkungan (floret tidak lurus)/ <i>Ray floret: Longitudinal axis: strength of curvature (non-straight florets)</i>	Sangat lemah/ <i>Very weak</i>
40.	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 floret: longitudinal axis of inner row (if different from outer row)</i>	Melengkung ke dalam/ <i>Incurving</i>
41.	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 floret: Longitudinal axis of inner row (if different from outer row): part not straight (non-straight florets)</i>	Seperempat bahagian distal/ <i>Distal quarter</i>
42.	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 floret: Longitudinal axis of inner row (if different from outer row): strength of curvature (non-straight florets)</i>	Sangat lemah ke lemah/ <i>Very weak to weak</i>
43.	Floret jejari: panjang/ <i>Ray floret: length</i>	Pendek/ <i>Short</i>
44.	Floret jejari: lebar/ <i>Ray floret: width</i>	Sempit ke sederhana/ <i>Narrow to medium</i>
45.	Floret jejari: nisbah panjang/lebar/ <i>Ray floret: ratio of length/width</i>	Rendah ke sederhana/ <i>Low to medium</i>
46.	Floret jejari: bentuk bahagian hujung/ <i>Ray floret: shape of tip</i>	Dentat/ <i>Dentate</i>
47.	Floret jejari: jumlah warna pada bahagian dalam/ <i>Ray floret: number of colours of the inner side</i>	Satu/ <i>One</i>

48.	Floret jejari: warna utama di bahagian dalam/ <i>Ray floret: main colour of the inner side</i>	Antara <i>Red-Purple 69D</i> dan <i>White N155B</i> / <i>Between Red-Purple 69D and White N155B</i>
49.	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 if compared to the colour of the inner side (including tube colour for tunnel-shaped, quill and spatulate florets)</i>	Serupa/ <i>Similar</i>
50.	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 floret: colour of outer side of inner row (if different from outer row)</i>	Hampir ke <i>Red-Purple N74D</i> tetapi agak pucat/ <i>Nearest to Red-Purple N74D but slightly paler</i>
51.	Kumpulan respons (ditanam di bawah kawalan jangka siang yang ditetapkan)/ <i>Response group (grown with precise day length control)</i>	7 minggu/ <i>7 weeks</i>

Bertarikh 4 Oktober 2013

Dated 4 October 2013

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

DATO' MUSTAFA KAMAL BIN BAHARUDDIN
*Pengerusi Lembaga Varieti Tumbuhan/
Chairman of the Plant Varieties Board*