



5 November 2015
5 November 2015
P.U. (B) 450

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*: DEKZIDANE

No. rujukan fail pemohon/*Applicant file reference no.*: PVBT 048/13

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 DEKZIDANE/ <i>Characteristics of DEKZIDANE</i>
1.	Pokok: ketinggian/ <i>Plant: height</i>	Tinggi/ <i>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: length relative to leaf length</i>	Pendek ke sederhana/ <i>Short to 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 kepada lebar/ <i>Leaf: ratio length to width</i>	Rendah ke tinggi/ <i>Low 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>	Bertindih/ <i>Overlapping</i>
13.	Daun: bentuk pangkal daun paling dominan/ <i>Leaf: predominant shape of base</i>	Kontot/ <i>Truncate</i>
14.	Daun: kilauan pada permukaan atas/ <i>Leaf: glossiness of the upper side</i>	Tiada atau sangat lemah/ <i>Absent or very weak</i>
15.	Daun: warna hijau pada permukaan atas/ <i>Leaf: green colour of the upper side</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
16.	Margin daun: bilangan lekukan/ <i>Leaf margin: number of indentations</i>	Sedikit ke sederhana/ <i>Few to 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>Only non-bushy varieties: Inflorescence: form</i>	Bentuk kubah dalam/ <i>Deeply doomed</i>
19.	Hanya untuk varieti tidak rimbun: Jambak bunga: lebar pada bahagian paling lebar/ <i>Only non-bushy varieties: Inflorescence: width at widest point</i>	Sempit ke sederhana/ <i>Narrow to medium</i>

20.	Hanya untuk varieti tidak rimbun: Jambak bunga: sudut diantara pucuk sisi dan batang/ <i>Only non-bushy varieties: 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>Only non-bushy varieties: 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: jumlah bilangan kuntum bunga pada setiap batang/ <i>Only non-bushy varieties: Inflorescence: total number of flower heads per stem</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
23.	Kudup bunga: warna bahagian luar sebelum terbuka/ <i>Flower bud: colour of the outer side just before opening</i>	Rujukan RHS: <i>Yellow Green 150D</i> / <i>RHS Reference: Yellow Green 150D</i>
24.	Kuntum bunga: jenis/ <i>Flower head: type</i>	Separu berganda/ <i>Semi double</i>
25.	Kecuali varieti berganda dan varieti berganda mata-daisi: Cakera: jenis/ <i>Excluding semi double and daisy-eyed double varieties: Disc: type</i>	Anemone/ <i>Anemone</i>
26.	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>
27.	Kuntum bunga: ketinggian (pokok jenis tidak buang tunas)/ <i>Flower head: height (non-disbudded plants)</i>	Sederhana ke tinggi/ <i>Medium to high</i>
28.	Kuntum bunga: panjang pedunkel / <i>Flower head: length of peduncle</i>	Panjang / <i>Long</i>
29.	Hanya untuk varieti separu berganda dan varieti berganda mata-daisi: Kuntum bunga: bilangan baris floret jejari/ <i>Only semi double and daisy-eyed double varieties: Flower head: number of rows of ray florets</i>	Sedikit ke sederhana/ <i>Few to medium</i>
30.	Hanya untuk varieti berganda dan varieti berganda mata-daisi: Kuntum bunga: bilangan floret jejari/ <i>Only semi double and daisy-eyed double varieties: Flower head: number of ray florets</i>	Sederhana ke banyak/ <i>Medium to many</i>

31.	Hanya untuk varieti tunggal dan separa berganda: Kuntum bunga: bilangan floret jejari/ <i>Only single and semi double varieties: Flower head: number of ray florets</i>	Sangat banyak/ <i>Very many</i>
32.	Kuntum bunga: bilangan jenis floret jejari/ <i>Flower head: number of types of ray florets</i>	Satu/ <i>One</i>
33.	Kuntum bunga: jenis floret jejari paling dominan/ <i>Flower head: predominant type of ray floret</i>	Ligulat/ <i>Ligulate</i>
34.	Hanya untuk varieti tunggal dan varieti separa berganda: Floret jejari: corak bahagian pangkal/ <i>Only single and semi double varieties: Ray floret: shape of basal part</i>	Menghala ke atas secara kuat ke menghala ke atas secara sederhana/ <i>Strongly ascending to moderately ascending</i>
35.	Floret jejari: permukaan atas/ <i>Ray floret: upper surface</i>	Berkedut/ <i>Ribbed</i>
36.	Floret jejari: panjang tiub korolla/ <i>Ray floret: length of corolla tube</i>	Sangat pendek/ <i>Very short</i>
37.	Floret jejari: keratan rentas profil pada bahagian paling lebar (floret bukan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray floret: profile in cross section at widest point (non-quilled florets)</i>	Bentuk cengkung yang sederhana/ <i>Moderately concave</i>
38.	Floret jejari: margin bergulung (floret bukan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray floret: rolling of margin (non-quilled florets)</i>	Revolusi yang kuat/ <i>Strongly revolute</i>
39.	Floret jejari: posisi bahagian dengan margin yang bergulung (floret bukan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray floret: position of part with rolled margin (non-quilled florets)</i>	Setengah bahagian distal/ <i>Distal half</i>
40.	Floret jejari: paksi membujur/ <i>Ray floret: longitudinal axis</i>	Melengkung ke luar/ <i>Reflexing</i>
41.	Floret jejari: Paksi membujur: bahagian tidak lurus (floret jejari tidak lurus)/ <i>Ray floret: Longitudinal axis: non-straight part (non-straight ray florets)</i>	Suku bahagian distal ke setengah bahagian distal/ <i>Distal quarter to distal half</i>
42.	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>

43.	Hanya untuk varieti separa berganda, varieti berganda mata-daisi dan varieti berganda: Floret jejari: paksi membujur pada baris dalam (jika berbeza dengan baris luar)/ <i>Only semi double, daisy-eyed double and double varieties: Ray floret: longitudinal axis of inner row (if different from outer row)</i>	Melengkung ke dalam/ <i>Incurving</i>
44.	Hanya untuk varieti separa berganda, varieti berganda mata-daisi dan varieti berganda: Floret jejari: paksi membujur pada baris dalam (jika berbeza dengan baris luar): kekuatan kelengkungan (florete tidak lurus)/ <i>Only semi double, daisy-eyed double and double varieties: Ray floret: longitudinal axis of inner row (if different from outer row): strength of curvature (non-straight florets)</i>	Lemah/ <i>Weak</i>
45.	Florete jejari: panjang/ <i>Ray floret: length</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
46.	Florete jejari: lebar / <i>Ray floret: width</i>	Sempit ke lebar/ <i>Medium to broad</i>
47.	Florete jejari: nisbah panjang kepada lebar/ <i>Ray floret: ratio of length to width</i>	Rendah ke sederhana/ <i>Low to medium</i>
48.	Florete jejari: bentuk bahagian hujung/ <i>Ray floret: shape of tip</i>	Mamilat/ <i>Mamillate</i>
49.	Florete jejari: jumlah warna pada bahagian dalam/ <i>Ray floret: number of colours of inner side</i>	Satu/ <i>One</i>
50.	Florete jejari: warna utama di bahagian dalam/ <i>Ray floret: main colour of inner side</i>	Rujukan RHS: <i>White N155C</i> / <i>RHS Reference: White N155C</i>
51.	Florete jejari: warna di bahagian luar jika dibandingkan dengan warna di bahagian dalam (termasuk tiub pada florete berbentuk corong, bulu pelepah dan spatulat)/ <i>Ray floret: colour of the outer side compared to inner side (including tube for funnel-shaped, quilled, and spatulate florets)</i>	Serupa/ <i>Similar</i>

52.	Hanya untuk varieti tunggal dan varieti separa berganda dari jenis anemone: Cakera: garis pusat/ <i>Only single and semi-doubled varieties which are anemone type: Disc: diameter</i>	Kecil/ <i>Small</i>
53.	Hanya untuk varieti tunggal dan varieti separa berganda: Cakera: garis pusat cakera jika dibandingkan dengan garis pusat kuntum bunga/ <i>Only single and semi-doubled varieties: Disc: diameter relative to head diameter</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
54.	Hanya untuk varieti jenis anemone: Cakera: warna sebelum anter membengang/ <i>Only anemone type varieties: Disc: colour before anther dehiscence</i>	Rujukan RHS: <i>Dark Green 144A</i> / <i>RHS Reference: Dark Green 144A</i>
55.	Hanya untuk varieti jenis anemone: Cakera: warna sebelum anter membengang/ <i>Only anemone type varieties: Disc: colour before anther dehiscence</i>	<i>White NN155C</i> baur dengan kuning/ <i>White NN155C tinged with yellow</i>
56.	Hanya untuk varieti jenis anemone: Floret cakera: jenis/ <i>Only anemone type varieties: Disc floret: type</i>	Bentuk tiub mengembang/ <i>Enlarge tubular</i>
57.	Hanya untuk varieti jenis anemone: Floret cakera: panjang/ <i>Only anemone type varieties: Disc floret: length</i>	Pendek ke sederhana/ <i>Short to medium</i>
58.	Hanya untuk varieti jenis anemone: Floret cakera: warna/ <i>Only anemone type varieties: Disc floret: colour</i>	<i>White NN155C</i> dengan kuning di bahagian paling hujung/ <i>White NN155C with yellow at the extreme tip</i>
59.	Kumpulan respons (ditanam di bawah kawalan jangka siang yang ditetapkan)/ <i>Response group (grown with precise daylength control)</i>	8.5 minggu/ <i>8.5 weeks</i>

Bertarikh 19 Ogos 2015

Dated 19 August 2015

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

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