



BERITA RESMI PVT
Pengumuman Permohonan Hak PVT
No. Publikasi : 069/DU/TPP/12/2017

Nama Umum Spesies : **Jagung**
Nama Genus, Spesies, Author(s) : *Zea mays, L.*
Nama Varietas : **SAP 24**
Tanggal Pengajuan Permohonan : 10 Maret 2017
Nomor Pengajuan Permohonan : 23/Peng/03/2017
Tanggal Penerimaan Permohonan : 22 Desember 2017
Nomor Penerimaan Permohonan : 69/Pnrm/TS/2017
Tanggal Pengajuan Permohonan Hak PVT *)
- Tanggal : -
- Nomor : -
- Negara (permohonan pertama kali diajukan) : -

Pemohon/Pemegang Kuasa

Nama : Seed Asia Co. Ltd
Kewarganegaraan : Badan Hukum Thailand
Alamat : 161/1 SG Tower, 15 th Fl., Soi Mahadlekluang 3, Rajdamsri Rd, Pathumwan Bangkok 10330
Telepon/Fax. : +6622551150-3/ Fax: +6622551161

Pemulia Tanaman

Nama : Somsak Sonwai dan Suphot Iamsangsi
Alamat : 161/1 SG Tower, 15 th Fl., Soi Mahadlekluang 3, Rajdamsri Rd, Pathumwan Bangkok 10330
Telepon : +6622551150-3
Fax. : +6622551161

Masa Pengumuman Permohonan Hak PVT : 22 Desember 2017 s.d. 22 Juni 2018

Deskripsi Varietas **)

Tanaman: umur 50% keluar serbuk sari 56 hst, 50% keluar rambut 56 hst, masak fisiologis 110 hst, tinggi 165 cm, tinggi tongkol 90 cm;
Batang: bentuk bulat, warna hijau; **Daun:** ukuran sedang, pola tegak, warna hijau; **Malai:** bentuk terbuka; **Sekam:** warna hijau dengan antosianin lemah, anther merah jambu, warna rambut hijau; **Tongkol:** penutupan tongkol menutup rapat sampai ujung; **Biji:** tipe semi mutiara, warna oranye kuning, jumlah baris 12; **Sifat-sifat lainnya:** perakaran kuat, kerebahan tahan, potensi hasil 2.7 ton/ha, rata-rata hasil 1.8 ton/ha, tahan terhadap *Polysora rust* dan DM.

Foto yang disebut dalam Deskripsi



Jakarta, 22 Desember 2017

Kepala Pusat PVTTP,

Prof. (R) Dr. Ir. Erizal Jamal, M.Si
NIP. 196303011989031002

*) Permohonan Hak PVT dengan menggunakan Hak Prioritas

***) Untuk varietas transgenik deskripsi mencakup uraian mengenai penjelasan molekuler varietas yang bersangkutan dan stabilitas genetik dari sifat yang diusulkan, sistem reproduksi tetuanya, keberadaan kerabat liarnya, kandungan senyawa yang dapat mengganggu lingkungan, dan kesehatan manusia serta cara pemusnahannya apabila terjadi penyimpangan; dengan disertai surat penyertaan aman bagi lingkungan dan kesehatan manusia dari instansi yang berwenang.