



BERITA RESMI PVT
Pengumuman Permohonan Hak PVT
No. Publikasi : 066/BR/PP/12/2017

Nama Umum Spesies : **Jagung**
Nama Genus, Spesies, Author(s) : *Zea mays* Linneaus.
Nama Varietas : **SAP 15**
Tanggal Pengajuan Permohonan : 10 Maret 2017
Nomor Pengajuan Permohonan : 20/Peng/03/2017
Tanggal Penerimaan Permohonan : 22 Desember 2017
Nomor Penerimaan Permohonan : 66/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, 15th F1., Soi Mahadlekluang 3, Rajddamsri RD, Pathuwman Bangkok 10330
+662255115-3
+6622551161
prapart.sukjaroen@seedasia.co.th

Pemulia Tanaman

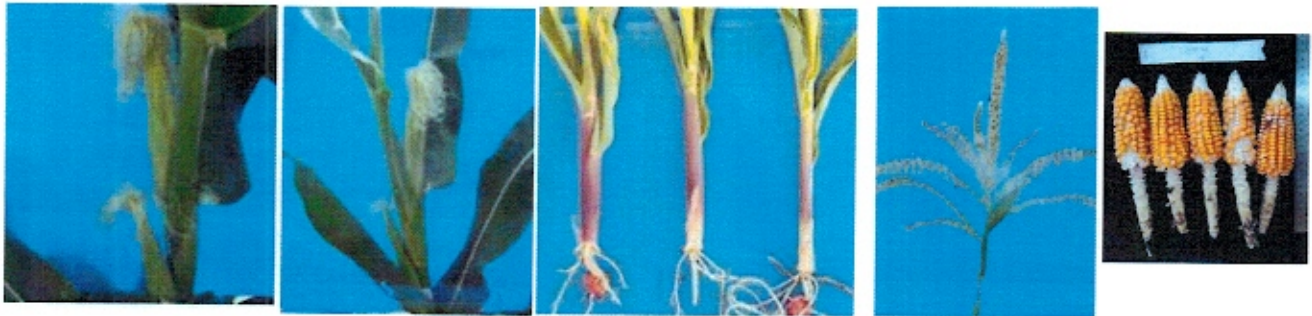
Nama : 1. Somsak Sonwai
2. Suphot Iamsangsri
Alamat : 161/1 SG Tower, 15th F1., Soi Mahadlekluang 3, Rajddamsri RD, Pathuwman Bangkok 10330
Telepon : +662255115-3
Fax : +6622551161
Email : prapart.sukjaroen@seedasia.co.th

Masa Pengumuman Permohonan Hak PVT : 22 Desember 2017 - 22 Juni 2018

Deskripsi Varietas **)

Tanaman: tinggi ± 170 cm; tinggi tongkol ± 95 cm; **Batang:** bentuk bulat, warna hijau; **Daun:** warna hijau; **Malai:** waktu 50% keluar serbuk sari ± 56 hst, bentuk malai bunga terbuka, warna sekam hijau dengan antosianin lemah, warna anthera merah jambu (pink); **Tongkol:** waktu 50% keluar rambut ± 57 hst, warna rambut hijau, penutupan tongkol menutup rapat sampai ujung; **Biji:** tipe semi mutiara, warna orange kuning, jumlah baris per tongkol 12 baris; **Sifat lainnya:** perakaran kuat, tahan kerebahan, potensi hasil 2,9 ton/ha, rata-rata hasil 1,9 ton/ha, tahan terhadap Polysora rust, NCLB dan DM.

Foto yang disebut dalam Deskripsi



Jakarta, 22 Desember 2017
Kepala Pusat PVT/PP,

Prof. (R). Dr. Ir. Enzel Jamal, MSi
NIP. 196108021989031001

*) Permohonan Hak PVT dengan menggunakan Hak Prioritas

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