



BERITA RESMI PVT
Pengumuman Permohonan Hak PVT
 No. Publikasi : 063 /BR/PP/12/2017

Nama Umum Spesies : **Jagung**
 Nama Genus, Spesies, Author(s) : *Zea mays* Linneaus.
 Nama Varietas : **SAP 04**
 Tanggal Pengajuan Permohonan : 10 Maret 2017
 Nomor Pengajuan Permohonan : 17/Peng/03/2017
 Tanggal Penerimaan Permohonan : 22 Desember 2017
 Nomor Penerimaan Permohonan : 63/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 Iamsangri
 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 ± 85 cm; **Batang:** bentuk bulat, warna hijau; **Daun:** warna hijau; **Malai:** waktu 50% keluar serbuk sari ± 57 hst, bentuk malai bunga tegak, warna sekam hijau dengan antosianin sedang, warna anthera coklat kuning muda; **Tongkol:** waktu 50% keluar rambut ± 57 hst, warna rambut hijau dengan semburat ungu, penutupan tongkol menutup rapat sampai ujung; **Biji:** tipe mutiara, warna orange kuning, jumlah baris per tongkol 12 baris; Sifat lainnya: perakaran kuat, tahan kerebahan, potensi hasil 3,03 ton/ha, rata-rata hasil 2,62 ton/ha, tahan terhadap *Polysora rust* dan SCLB, agak tahan terhadap NCLB dan DM.

Foto yang disebut dalam Deskripsi



Jakarta, 22 Desember 2017
 Kepala Pusat PVT/PP,

 Prof. (R.) Dr. Ir. Erizal 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 dari sifat yang diusulkan, sistem reproduksi tetuanya, keberadaan karabat 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.