



**BERITA RESMI PVT**  
**Pengumuman Permohonan Hak PVT**  
No. Publikasi : 067/DU/TPP/12/2017

Nama Umum Spesies : **Jagung**  
Nama Genus, Spesies, Author(s) : *Zea mays*, L.  
Nama Varietas : **SAP 20**  
Tanggal Pengajuan Permohonan : 10 Maret 2017  
Nomor Pengajuan Permohonan : 21/Peng/03/2017  
Tanggal Penerimaan Permohonan : 22 Desember 2017  
Nomor Penerimaan Permohonan : 67/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**

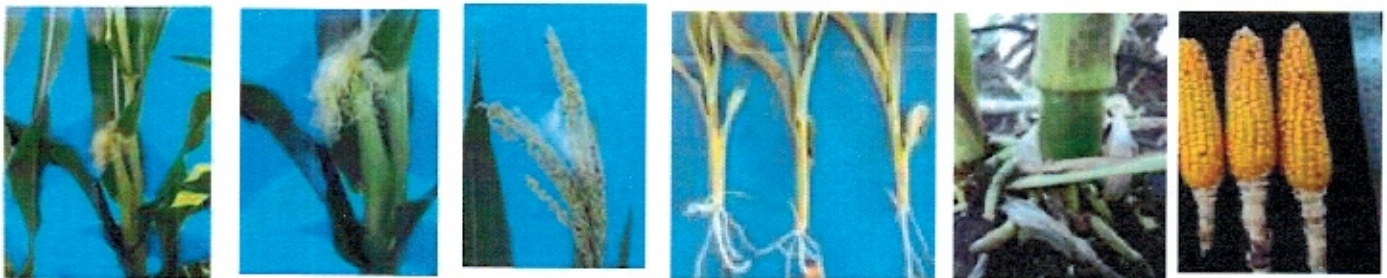
Nama : Somsak Sonwai dan Suphot Iamsangsri  
Alamat : Thailand  
Telepon : 161/1 SG Tower, 15 th Fl., Soi Mahadlekluang 3, Rajdamsri Rd, Pathumwan Bangkok 10330  
Fax. : +6622551150-3/ Fax: +6622551161

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

**Deskripsi Varietas \*\*)**

**Tanaman:** umur 50% keluar serbuk sari 55 hst, 50% keluar rambut 55 hst, masak fisiologis 110 hst, tinggi 165 cm, tinggi tongkol 85 cm;  
**Batang:** bentuk bulat, warna hijau; **Daun:** ukuran sedang, pola semi tegak, warna hijau; **Malai:** bentuk tegak; **Sekam:** warna hijau tanpa antosianin, anther merah jambu, warna rambut hijau; **Tongkol:** penutupan tongkol menutup rapat sampai ujung; **Biji:** tipe semi mutiara, warna oranye kuning, jumlah baris 14; **Sifat-sifat lainnya:** perakaran kuat, kerebahan tahan, potensi hasil 2.9 ton/ha, rata-rata hasil 1.9 ton/ha, tahan terhadap *Polysora rust*, DM dan NCLB.

**Foto yang disebut dalam Deskripsi**



Jakarta, 22 Desember 2017

Kepala Pusat PVTTP,

Prof. (R) Dr. Ir. Enzal 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.