

Abstrak	Klaim	Deskripsi	Gambar	Smart Technology Offer
<p>Judul : Proses Produksi Umbi Bibit Kentang dari Stek Mini</p> <p>No. : S20000200 Tanggal Pendaftaran : 27 Oktober 2000</p> <p>Inventor : Prof. Dr. G.A. Wattimena, M.Sc Dr. Ir. Agus Purwito Prof. Dr. Nurhayati A. Mattjik, Msc Jenis Paten : Paten Sederhana</p>				
Abstrak				
<p>Proses produksi umbi bibit selama ini melalui cara yang cukup rumit, yaitu memproduksi stek mini, umbi mini G0, yang hasilnya ditanam untuk memproduksi umbi G1 di rumah ketat serangga, dilanjutkan produksi G2 di lapang, yang kemudian diserangkan ke petani penangkar untuk menghasilkan umbi bibit pada tingkat petani pada G4. Sistem ini masih rawan penyakit dan harganya masih tinggi di tingkat petani.</p> <p>Sistem produksi umbi bibit petani dilain pihak adalah proses produksi yang hanya memproduksi bibit dari stek mini yang ditanam di lapang dengan cara tertentu dimana hasilnya langsung dipakai sebagai bibit untuk petani. Sistem produksi ini lebih murah, infeksi penyakit lebih rendah dan produksi yang dihasilkan lebih tinggi.</p>				