



TEKNOLOGI INOVATIF PERTANIAN



BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
KEMENTERIAN PERTANIAN
www.litbang.pertanian.go.id





Bawang Merah Varietas Pancasona

Pancasona Shallot Variety

Inventor : Sartono Putrasamedja

Balai Penelitian Tanaman Sayuran

Indonesian Vegetables Research Institute

Status Perlindungan HKI : 81/PVHP/2013

IPR Protection Status : Variety Registration No. 81/PVHP/2013

Peningkatan produksi bawang merah dapat diupayakan melalui pengembangan varietas unggul berdaya hasil tinggi. Bawang merah unggul varietas Pancasona mampu berproduksi 23,7 ton per hektar. Varietas unggul ini dapat dipanen pada umur 75 hari dan memiliki umur simpan selama 3-4 bulan.

Pengembangan varietas unggul Pancasona dalam skala luas memerlukan benih bermutu tinggi dalam jumlah yang cukup. Oleh karena itu diperlukan kontribusi penangkar benih atau industri benih hortikultura.

Increase in shallot production can be pursued through the development of high yielding variety. The Pancasona variety has a yield potential of 23.7 tons per hectare and can be harvested 75 days after planting and then can be stored for 3-4 months.

Large scale farming of shallot requires high quality seed in sufficient quantities. Support from seed growers or the horticulture seed industry is needed.