

RENCANA KERJA TAHUNAN (RKT) TA 2020

Satker : Balai Penelitian Tanaman Serealia
 Komoditas : Jagung dan Serealia Lainnya

No	Teknologi Inovasi	Teknologi Eksisting	Rincian Output	Keterangan
			2020	
1.	Varietas Unggul Baru			
	VUB Jagung	Perakitan Varietas Jagung Mndukung industri Pakan dan Swasembada Berkelanjutan	1 Varietas	1. 1 VUB STJ Toleran Naungan (2020) 1 VUB Jagung Provit Tahan Bulai (2020)
		Perakitan Varietas Jagung untuk Pangan Fungsional Mendukung Industri Pangan dan Swasembada Berkelanjutan	1 Varietas	
	VUB Serealia Lainnya			
		Perakitan Varietas Sorgum	1 Varietas	Untuk pangan (2020)
2.	Sumberdaya Genetik			
	SDG Jagung	Koleksi, Rejuvinasi, Karakterisasi, Evaluasi	200 Akses	Terkoleksi dan Terdokumentasi di dalam Database
	SDG Serealia Lainnya	Koleksi, Rejuvinasi, Karakterisasi, Evaluasi	125 Akses	Terkoleksi dan Terdokumentasi di dalam Database
3.	Benih Unggul			
	- Benih Jagung Hibrida	Produksi Benih F1	0	
	- Benih Jagung Komposit	Produksi Benih Sumber Bersari Bebas Kelas NS, BS, BD	NS = 300 Kg, BS = 8700 Kg, BD = 23.000 Kg	
	- Benih Serealia Lain	Produksi Benih Sumber Kelas BS	NS Sorgum = 100 Kg, NS Gandum = 100 Kg, Sorgum BS = 4.500 Kg, Gandum BS= 500 Kg	
4.	Budidaya Spesifik Agroekosistem			
	- Jagung	Teknologi Budidaya Jagung	1 Teknologi	Metode Rekomendasi Pemupukan Sulfur, (Syafuruddin) (2020)
		Teknologi Pengelolaan OPT	1 Teknologi	Bulai (2020)
		Verifikasi dan Penyusunan Paket Teknologi	1 Teknologi	Paket Teknologi Budidaya Jagung Sebagai Tanaman SELA (2020)
	- Serealia Lain			
	Perbaikan Teknologi Budidaya dan Penanganan Hasil serealia Potensial	Teknologi Budidaya		Teknologi Tepung gandum
		Teknologi Pengelolaan OPT		
	Teknologi Penanganan Hasil	1 Teknologi		
7.	Diseminasi		3 Teknologi	Diseminasi Teknologi JHANA-1, Jaring-1, Teknologi Biopestisida Tribas