

KOMERSIALISASI VARIETAS MELON UNGGUL IPB (Comercialization of IPB Superior Melon Variety)

Sobir¹⁾, Muhammad Rahmad Suhartanto¹⁾, Endang Gunawan¹⁾

¹⁾Pusat Kajian Buah Tropika, LPPM IPB

ABSTRAK

Kegiatan komersialisasi varietas benih melon unggul IPB tahun 2010 terdiri dari tiga tahap kegiatan yang dilakukan di Bogor dan Indramayu yaitu: produksi tetua galur murni, produksi varietas hibrida F1 dan uji pemasaran benih. Pengujian produksi benih melon hibrida IPB dengan pola kemitraan dengan petani lebih menguntungkan dibandingkan produksi benih yang dilakukan PKBT-IPB di Tajur Bogor. Pola kemitraan dapat menjamin ketersediaan lahan, frekuensi produksi per tahun dan ketersediaan tenaga kerja secara optimal. Keuntungan sisi finansial menjadi lebih tinggi dan meningkatkan pendapatan keluarga petani mitra. Manfaat lainnya adalah tersedianya lapangan pekerjaan bagi masyarakat setiap musim produksi benih. Ketersediaan dan kontinuitas benih melon hibrida IPB menjadi lebih aman sehingga memudahkan petani produsen buah melon untuk perencanaan dan penjadwalan penanaman di wilayah masing-masing. Hal ini akan membantu petani produsen melon dalam menekan biaya produksi sehingga secara tidak langsung akan meningkatkan keuntungan bagi petani produsen melon.

Kata kunci : Komersialisasi, pola kemitraan, produksi benih hibrida melon IPB.

ABSTRACT

Commercialization of IPB's variety of melon seed in 2010 consist of three stages activities that had done in Bogor and Indramayu, i.e. : seed production of pure line parental, production of F1 hybrid varieties and seed marketing test. Seed production test of IPB melon hybrid with farmers partnership more profitable than seed production that was conducted in PKBT-IPB, Tajur - Bogor. The pattern of farmers partnership can ensure the land availability, frequency of seed production per year and availability of manpower optimally. Financial benefits and farmers partner family income are increase by that system. Another benefit is the jobs availability for the community in each season seed production. Availability and continuity of IPB hybrid melon seeds are become safer, so facilitate the farmers for planing and planting scheduling in their respective territories. It will assist the farmers in reducing production cost, thus will increase profits for farmers melon producers indirectly.

Keywords : Commercialization, farmer partnership, production of IPB hybrid melon seed.

PENDAHULUAN

Program pemuliaan melon di Pusat Kajian Buah Tropika dimulai sejak tahun 2001 melalui program Riset Unggulan Kemitraan (RUT) hingga tahun 2002, dilanjutkan dengan program *Start Up Capital Program* (SUCP) hingga tahun 2006. Selanjutnya dengan dana yang dikelola IPB pada akhir tahun 2009, Pusat Kajian Buah Tropika LPPM-IPB sudah melepas dua varietas melon unggul