



Pengembangan Hortikultura Di Kalimantan Tengah (Bawang Merah, Melon, Cabai, Wortel)

Keragaman jenis komoditas hortikultura yang begitu besar dan nilai ekonomis yang tinggi, menimbulkan kesulitan dalam memilih prioritas komoditas yang akan dikembangkan, karena hal tersebut sangat terkait dengan kekuatan pasar serta prioritas kebijakan di pusat dan di daerah. Upaya yang dilakukan BPTP Kalteng dalam mendukung pengembangan hortikultura adalah melakukan kegiatan pengkajian komoditas bawang merah, melon, cabai dan wortel yang dilaksanakan di lahan marginal dataran rendah iklim basah yakni di Kota Palangka Raya dan Kabupaten Kotawaringin Timur. Berdasarkan kegiatan pengkajian yang dilakukan, diperoleh hasil berupa "Paket Teknologi Budidaya Bawang Merah, Melon, Cabai dan Wortel", yakni:

- ♦ Inovasi teknologi budidaya bawang merah varietas Bauji, Super Philip, Thailand, Trisula, Sembarani, Pancasona, Kramat 1, Batu Ijo dan Manjung dapat diusahakan di tanah marginal yaitu: gambut dan pasir kuarsa; di lahan pasang surut dan tanah sulfat masam.
- ♦ Inovasi teknologi budidaya melon dengan penggunaan varietas bermutu, pemupukan mineral Ca-Mg, K dan pemberian air dapat meningkatkan kemanisan buah, kandungan mineral dalam buah serta memperpanjang daya simpan buah melon yang optimal yang diusahakan di tanah marginal yaitu: gambut dan pasir kuarsa.
- ♦ Inovasi teknologi budidaya cabai: penggunaan varietas Nirmala, Dewata, Amoy, Putdas 441, Sret dan Carika; penanggulangannya penyakit tanaman cabai serta cara pengendaliannya dengan pestisida nabati; penggunaan perangkap organisme pengganggu tanaman (OPT) khususnya hama/serangga. Perangkap OPT yang dipasang seperti: perangkap biru dan putih dengan lem, perangkap kuning dengan lem, perangkap Metyl Eugenol atau Petrogenol.
- ♦ Inovasi teknologi budidaya wortel: penggunaan varietas adaptif dataran rendah iklim basah yakni varietas Kirana, Cipanas dan Brastagi; dosis anjuran pemupukan anorganik dan organik; dosis pengapuran. Wortel dapat diusahakan pada jenis tanah mineral dan gambut.

