

Agenda Kegiatan



Optimalisasi Kebun Percobaan Cimanglid

Cimanglid – Kebun Percobaan Cimanglid yang sebelumnya hanya dimanfaatkan untuk menanam rumput pakan ternak kini telah mengalami transformasi signifikan. Sesuai dengan arahan Kepala Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Veteriner (BBPSI Veteriner), Dr. Ir. Fery Fahrudin Munier, M.Sc., IPU, ASEAN Eng., lahan yang sebelumnya terbatas untuk tanaman pakan ternak kini telah diperkaya dengan berbagai tanaman bernilai ekonomi tinggi guna meningkatkan ketahanan pangan dan kesejahteraan masyarakat sekitar.

Di bawah koordinasi Bagian Tata Usaha, Mulyadi sebagai Plt. Kepala Kebun Percobaan, KP Cimanglid kini ditanami berbagai jenis tanaman seperti kangkung, jagung, singkong, jeruk limo, dan bawang merah. Diversifikasi ini tidak hanya berkontribusi terhadap penyediaan pakan ternak yang lebih variatif, tetapi juga meningkatkan produktivitas lahan secara optimal. "Dengan menanam berbagai jenis tanaman, kita dapat memanfaatkan lahan secara lebih efisien, meningkatkan hasil pertanian, serta membuka peluang ekonomi bagi masyarakat sekitar," ujar Mulyadi.

Implementasi program ini melibatkan berbagai pihak, termasuk petani lokal yang berperan dalam proses pembibitan dan pemeliharaan tanaman. Selain itu, keberadaan tanaman bernilai ekonomi seperti jeruk limo dan bawang merah membuka peluang pasar yang lebih luas, sehingga berpotensi meningkatkan pendapatan petani dan memperkuat ekonomi lokal.

Diharapkan, optimalisasi Kebun Percobaan Cimanglid ini dapat menjadi model pengembangan pertanian yang lebih beragam dan berkelanjutan di masa depan. Keberhasilan program ini juga diharapkan dapat direplikasi di berbagai wilayah lain guna mendukung ketahanan pangan nasional serta meningkatkan kesejahteraan petani secara keseluruhan.