

Babinsa Membina Wilayah Tanam Bersama Jagung Komposit dalam Kegiatan Produksi Benih Jagung Berseribebas

M Ali Akbar - SULBAR.INDONESIASATU.ID

Jul 28, 2023 - 17:05



Mamuju - Sertu Firman, Babinsa Koramil 1418-01/ Mamuju Kodim 1418/Mamuju melaksanakan kegiatan pembinaan wilayah tanam bersama jagung komposit dalam kegiatan produksi benih jagung berseribebas di Balai Penerapan Standar Instrumen Pertanian Sulawesi Barat, yang berbatasan dengan Standarisasi Instrumen Pertanian Kementerian Pertanian Lingkungan Simbuang 2 Kel.

Simboro Kab. Mamuju. Jumat (28/07/2023)



Kegiatan ini dilaksanakan sebagai bagian dari upaya meningkatkan produksi benih jagung berkualitas dan berdaya saing, serta mendukung program pemerintah dalam meningkatkan produktivitas pertanian di wilayah Kabupaten Mamuju.

Pembinaan wilayah tanam bersama jagung komposit ini menjadi salah satu prioritas dalam upaya meningkatkan kualitas benih jagung. Dengan komposisi yang tepat, jagung berseribebas diharapkan mampu memberikan hasil yang lebih baik dan menjadi alternatif bagi para petani dalam meningkatkan hasil panen.



Ditempat terpisah Dandim 1418/Mamuju Kolonel Inf M. IMasfy S.E, "Kegiatan pembinaan wilayah tanam bersama jagung komposit ini merupakan bagian dari tugas Babinsa. Kami berkomitmen untuk terus mendukung petani dalam mengembangkan pertanian yang lebih produktif dan berkelanjutan." Ucapnya.



“Kegiatan pembinaan wilayah tanam bersama jagung komposit ini merupakan wujud Kodim 1418/Mamuju dalam mengimplementasikan perintah harian Kasad dan petunjuk Pangdam XIV/Hsn 6K Selalu di hati dan merupakan contoh nyata dari sinergi antara TNI dan instansi terkait dalam mendukung ketahanan pangan dan pengembangan sektor pertanian di Kabupaten Mamuju.”

Dengan adanya upaya ini, diharapkan para petani di wilayah Kabupaten Mamuju dapat mengoptimalkan produksi pertanian, meningkatkan pendapatan, dan berkontribusi pada kesejahteraan masyarakat secara keseluruhan. Selain itu, kegiatan ini juga diharapkan dapat menjadi motivasi bagi petani lain untuk

mengadopsi teknologi dan praktik pertanian yang berkelanjutan.