

MAGAZINE

Polres Maros Respons Instruksi Kapolri dengan Penebaran 10.000 Benih Ikan Nila untuk Ketahanan Pangan

Jamaluddin, M.M. - MAROS.MAGZ.CO.ID

Nov 2, 2024 - 14:32



Bhayangkara - Humas Polres Maros

Maros - Presiden RI Prabowo Subianto menargetkan Indonesia mencapai swasembada pangan dalam kurun waktu tiga sampai empat tahun mendatang, hal tersebut di respon langsung oleh Kapolri dengan bekerjasama dengan

Kementerian Pertanian.

Salah satu yang menjadi atensi Kapolri adalah percepatan swasembada pangan dengan melibatkan semua jajarannya untuk berkontribusi melakukan inovasi di bidang ketahanan pangan.

Menindaklanjuti hal tersebut, Kapolres Maros AKBP Douglas Mahendrajaya, S.H., S.I.K., M.I.K., M. Tr. Opsla melaksanakan penebaran benih ikan nila bersama jajarannya di Tambak Ikan milik Polsek Bantimurung yang terletak di Dusun Baramamase, Desa Alatengngae, Kabupaten Maros, Sabtu (2/11/2024).

Sebanyak 10.000 ekor bibit ikan nila ditebar di lahan milik Polsek Bantimurung seluas 500 meter persegi yang bertujuan sebagai penambahan stok ikan konsumsi di Kabupaten Maros, sebagai bagian program ketahanan pangan pemerintah.

Turut juga melakukan penebaran secara simbolis Wakapolres Maros Kompol Andi Alamsyah S.H., M.H., Kabag SDM Kompol Sahabuddin S.E., M.A.P., Kapolsek Bantimurung AKP Hj. Ema Ratna serta masyarakat sekitar.

Kasubsi Penmas Sihumas Polres Maros Ipda A. Marwan P. Afariady mengatakan penebaran bibit ikan ini digelar dalam rangka mendukung program Asta Cita Presiden RI yang ditindaklanjuti Kapolri hingga Kapolda Sulsel dalam rangka mendukung program ketahanan pangan pemerintah.

"Selain penebaran bibit ikan nila ini, kami juga sedang mendata lahan tidur milik Polres Maros yang nantinya akan dijadikan lahan produksi," ungkapnya," katanya.

Polres Maros menegaskan akan terus mendukung Program Asta Cita Presiden Prabowo Subianto serta seluruh program dan kebijakan lainnya.

"Polres Maros tegaskan komitmen untuk terus mendukung program dan kebijakan pemerintah," tutupnya. (Humas Polres Maros/*)