

PELITA

Dukung Produktivitas Petani, Bupati Samosir Serahkan 5 Unit Cultivator Kepada Kelompok Pengelola Kawasan Pertanian Terpadu

Karmel - SAMOSIR.PELITA.WEB.ID

May 25, 2023 - 06:44



Bupati Samosir Vandiko Timotius Gultom, ST ketika Menyerahkan Bantuan Dari Kementerian Pertanian Republik Indonesia Berupa 5 Unit Cultivator Kepada Kelompok Pengelola Kawasan Pertanian Terpadu

SAMOSIR-Dalam rangka mendukung dunia pertanian dan mempercepat proses pengelolaan lahan di Kawasan Pertanian Terpadu (KPT), Kementerian Pertanian (Kementan) Republik Indonesia (RI) menyerahkan bantuan alat mesin pertanian (alsintan) kepada petani

Bantuan kementerian pertanian berupa 5 unit alat mesin pertanian jenis Cultivator dan 5 unit pompa air tersebut diserahkan langsung Bupati Samosir

Vandiko Timotius Gultom, ST kepada kelompok tani pengelola Kawasan Pertanian Terpadu (KPT), Rabu 24 Mei 2023

"Kepada kelompok tani pengelola Kawasan Pertanian Terpadu (KPT) yang mendapatkan bantuan Cultivator ini, agar dapat dipergunakan semestinya dan alat pertanian ini harus dijaga dengan baik serta dirawat selepas pemakaian.

Mudah-mudahan dengan adanya alat ini dapat mempercepat proses pengelolaan lahan di Kawasan Pertanian Terpadu (KPT) dan juga dapat meningkatkan produktivitas petani di kawasan pertanian terpadu,"harap Bupati Samosir Vandiko Timotius Gultom

Lebih lanjut, Bupati Samosir juga mengajak masyarakat untuk menggunakan pupuk organik dan tidak bergantung pada pupuk kimia. "Pemkab Samosir akan tetap melakukan pelatihan pembuatan pupuk organik kepada kelompok tani.

Saya menghimbau, mari kita sukseskan pertanian di Samosir dengan pupuk organik. Hasil pertanian dengan pupuk organik tidak kalah dengan pupuk kimia, mari manfaatkan dengan baik," ajak Bupati Samosir Vandiko Timotius Gultom kepada petani

Dalam kesempatan tersebut, Bupati Samosir juga menegaskan agar Dinas Ketapang dan Pertanian melakukan pendampingan sehingga apa yang ditanam benar-benar membuahakan hasil yang dapat mensejahterakan petani dan masyarakat," tutup Vandiko (Karmel)