

ASPIRASI WARGA

Dorong Penggunaan Pupuk Organik, Regal Springs Indonesia Serahkan 3 Unit Mesin Pencacah Eceng Gondok Kepada Dinas Ketapang Samosir

Karmel - SUMUT.ASPIRASIWARGA.COM

Mar 19, 2024 - 17:24



SAMOSIR-Regal Springs Indonesia (PT Aqua Farm Nusantara) menyerahkan bantuan tiga (3) unit mesin pencacah eceng gondok kepada Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Samosir yang selanjutnya akan dimanfaatkan

Kelompok Tani



Bantuan tiga unit mesin pencacah eceng gondok tersebut diterima langsung oleh Kepala Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Samosir Dr. Tumiur Gultom, SP, MP di Kantor Dinas Ketahanan Pangan, Rabu 13 Maret 2024 kemarin

Community Affairs Manager Regal Springs Indonesia Agam Junaidi Sinaga dalam keterangannya Selasa 19 Maret 2023 menyampaikan, bantuan ini diberikan untuk mendukung program pemerintah Kabupaten Samosir dalam rangka mengurangi eceng gondok yang ada di Danau Toba.

Selain itu, bantuan ini juga merupakan salah satu upaya perusahaan Regal Springs Indonesia (PT Aqua Farm Nusantara) untuk mendukung petani dalam memproduksi pupuk organik berbahan eceng gondok sekaligus mendukung kebersihan lingkungan di kawasan Danau Toba,

Semoga bantuan tiga unit mesin pencacah eceng gondok ini bermanfaat dan dapat meningkatkan kesejahteraan para petani nantinya serta bisa memberikan nilai positif yang lebih baik lagi untuk lingkungan dan masyarakat disekitar wilayah operasional perusahaan," ujar Agam Sinaga

Ditambahkan, sebelumnya juga Regal Springs Indonesia (PT Aqua Farm Nusantara) juga telah menyerahkan 2 dua unit mesin pencacah eceng gondok kepada Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Samosir 2023 yang lalu," terang Agam Sinaga

Kepala Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Dr. Tumiur Gultom, SP.MP menyampaikan terima kasih kepada Regal Springs Indonesia yang telah

menyerahkan tiga (3) unit mesin pencacah eceng gondok kepada Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Samosir

Ke-tiga mesin pencacah eceng gondok ini akan diserahkan kepada para kelompok tani untuk dimanfaatkan bersama anggota kelompok dalam aktifitas memproduksi pupuk organik dengan memanfaatkan eceng gondok menjadi bahan baku pupuk kompos,"kata Tumiur.