

Pemkab Tanah Datar Tingkatkan Target Program Layanan Bajak Gratis Tahun 2023 Jadi 4300 Ha

Joni Hermanto - TANAHDATAR.PUBLIKMERDEKA.COM

Mar 16, 2023 - 07:28



Foto : Dok. Diskominfo Tanah Datar

TANAHDATAR - Program Unggulan (Progul) Layanan Bajak Gratis di Kabupaten Tanah Datar terus ditingkatkan.

Jika pada tahun 2022 Pemkab Tanah Datar menargetkan sebanyak 4200 hektare sawah, tahun ini ditargetkan menjadi 4300 hektare sawah untuk bisa dilayani bajak gratis.

Kepala Bidang Penyuluhan Dinas Pertanian Tanah Datar Wel Embra mengatakan, peningkatan tersebut tidak terlepas dari capaian dan komitmen pemerintah daerah dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat, khususnya dalam mengurangi biaya produksi petani.

"Alhamdulillah pada pelaksanaan layanan bajak gratis tahun lalu capaian kita lebih dari 100 persen, dari 4200 hektare sawah yang ditargetkan, terealisasi 4.204,75 hektare atau sekitar 100,11 persen. Untuk tahun ini ditargetkan menjadi 4300 hektare," kata Wel Embra Selasa, (14/3/2023).

Dia mengatakan, pada pelaksanaan bajak gratis tahun ini jumlah sawah yang telah dilayani bajak gratis sudah mencapai 27,58 hektare atau 0,66 persen.

Angka tersebut akan terus bertambah seiring dengan verifikasi atau pendataan yang dilakukan petugas Manager Alsintan di lapangan.

Selain verifikasi oleh Manager Alsintan kata Wel Embra, pada tahun ini Dinas Pertanian Tanah Datar juga berperan aktifkan penyuluh pertanian.

Target 4300 hektare sawah pada di 2023 tersebut menjadi bagian perjanjian kinerja penyuluh baik di Kecamatan maupun penyuluh di Nagari.

Selain itu, kata dia, dalam pelaksanaan layanan bajak sawah gratis Dinas Pertanian mengacu pada Peraturan Bupati (Perbup) Tanah Datar Nomor 54 tahun 2022, dimana Data Terpadu Kesejahteraan Sosial (DTKS) tidak lagi menjadi syarat wajib bagi petani penerima.

"Kalau tahun lalu salah satu syarat petani penerima bantuan layanan bajak gratis selain terdaftar di Simluhtan, juga harus terdaftar di DTKS. Sekarang tidak lagi, cukup terdaftar di Simluhtan saja," kata dia. **(JH)**