

UPAYA TEKAN OPT DENGAN STOP SPOT

Oleh Administrator
Senin, 11 Juni 2012 14:21



Untuk mendukung tercapainya target pencapaian surplus beras nasional 10 juta ton. Tidak lepas dari pengawalan tanaman dari serangan

OPT (Organisme Pengganggu Tanaman). Kabupaten Jobang sendiri ditargetkan tercapai rata-rata produksi 7,2 ton /ha GKS. Ini tentu membutuhkan kerja keras termasuk dari sisi pengawalan tanaman dari gangguan OPT.

Belajar dari kasus Puso karena serangan wereng pada MK1 2011, kini diterapkan konsep STOP SPOT. Yakni upaya untuk membatasi tingkat serangan hama penyakit tanaman dengan cara member tanda pada lokasi yang potensial terjadi serangan.

Konsep ini dijalankan oleh Petugas POPT dengan tanda utama dalam bentuk bendera kecil berwarna merah yang akan ditancapkan pada daerah terserag. Petugas POPT akan melakukan survey dan pengamatan di lapangan secara periodic. Maka di titik lokasi yang terjadi serangan hama akan diberi tanda dalam bentuk bendera berwarna merah. "Penancapan bendera tersebut merupakan tanda bahwa di daerah tersebut harus dilakukan pengendalian sampai batas toleransi serangan maksimal 5 % dari luas areal. Termasuk ketika ada gejala serangan petani harus segera menginformasikan ke petugas, " tandas Sutami.

Sutami menjelaskan, untuk MK1 tahun 2012 ini hama yang perlu diwaspadai adalah wereng batang coklat, penggerek batang dan tentu saja hama tikus sebagai salah satu hama utama tanaman padi. Selanjutnya untuk tanaman jagung, penyakit yang perlu diwaspadai adalah penyakit bule.

Sementara itu, Kepala Seksi Hama penyakit tanaman Kusno, SP mengatakan, Dinas telah menyiapkan beberapa paket bantuan untuk mengamankan budidaya pada MK 2012 ini diantaranya, berupa pengadaan agensi hayati, alat pengendali tikus Jhosmo, belerang, dan tiran. "Selain itu kita juga melaksanakan beberapa paket SLPHT, 3 paket SLPHT dari APBD Kabupaten dan 10 paket SLPHT dari Provinsi, "ucap Kusno.

Sumber : [Buletin Humus Edisi 23](#)

UPAYA TEKAN OPT DENGAN STOP SPOT

Oleh Administrator
Senin, 11 Juni 2012 14:21
