

Fakultas Biologi UGM Sosialisasikan Pengembangan Benih Unggul Semangka Orange

Wednesday, 25 Juli 2018 WIB, Oleh: Ika



Fakultas Biologi UGM memperkenalkan teknologi tepat guna kastrasi polinasi semangka orange pada warga Desa Depokrejo, Ngombol, Purworejo, Jawa Tengah.

“Tujuannya untuk mengenalkan kepada masyarakat bagaimana mengembangkan benih unggul semangka orange,” kata Drs. Heri Sujadmiko, M.Si, selaku ketua pelaksana hibah teknologi tepat guna (TTG) semangka orange 2018 baru-baru ini.

Sosialisasi dilaksanakan pada Minggu (15/7) lalu dan dihadiri sebanyak 20 orang yang terdiri dari masyarakat umum maupun perangkat desa.

Heri menyebutkan Desa Depokrejo merupakan salah satu daerah potensial untuk budidaya buah semangka merah dan kuning. Melalui inovasi pengembangan semangka *orange* dengan teknik kastrasi polinasi ini diharapkan dapat mendorong terciptanya Desa Depokrejo sebagai sentra semangka *orange* terbesar di Indonesia.

“Harapannya nanti bisa menunjang perekonomian masyarakat desa,” tuturnya.

Kegiatan sosialisasi teknologi tepat guna ini mendapatkan respons yang cukup positif dari warga masyarakat. Hal ini dibuktikan dengan antusiasme warga dalam mengikuti sosialisasi.

“Mereka tidak sabar untuk melaksanakan pelatihan praktik langsung di lapangan nanti,” ujarnya.

Program sosialisasi ini tidak hanya memperkenalkan teknik kastrasi polinasi semangka *orange* saja.

Dalam kegiatan ini juga turut diperkenalkan cara perawatan lahan secara berkelanjutan dengan metode penggunaan pupuk organik cair yang disampaikan oleh Dwi Umi Siswanti, S.Si, M.Sc.

Selain itu, juga disampaikan materi mengenai "*One Village One Product*" oleh Dekan Fakultas Biologi, Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc. Materi ini disampaikan guna memotivasi masyarakat desa dalam mengembangkan desa sentra semangka *orange*. (Humas UGM/Ika)

Berita Terkait

- [Melodi Gama 3 UGM Siap Bersaing Dengan Produk Melon Impor](#)
- [Melon Unggul Hasil Penelitian Fakultas Biologi Didaftarkan di Kementerian Pertanian](#)
- [Benih Melon Rakitan Fakultas Biologi Dibudidayakan di Taman Buah Mekarsari](#)
- [Fakultas Biologi UGM Inisiasi Kerja Sama dengan PT Mekarsari](#)
- [Tim Kacang Lurik Fakultas Biologi Gelar Workshop Produk Pasca Panen](#)