

Wartawan Pasaman Salurkan Hobby, Kembangkan Tanaman Buah Varietas Unggul Dengan Sistem Sambung Pucuk

Calvin Maruli - PASAMAN.WARTA.CO.ID

Nov 29, 2020 - 20:09



Pengembangan Tanaman Buah Sistem Sambung Pucuk Tanaman Durian Unggul Jenis Cane Oleh Watawan Rahmad (Jurnalis smnnews.co.id dan Afrinaldi (Jurnalis fajarsumbar.com)

Dua Orang wartawan di Kabupaten Pasaman menyalurkan hobby dengan giat mengembangkan berbagai jenis tanaman buah seperti durian, jambu air citra dan alpukat melalui sistem sambung pucuk.

Penyaluran hobby pengembangan tanaman dengan sistem penyambungan pucuk berbagai jenis buah buahan unggul yang dilakukan rahmad dan Afrinal adalah bentuk rasa peduli, melihat masih banyak lahan kosong masyarakat yang belum terolah dengan baik atau dibiarkan sehingga masih banyak lahan masyarakat ditumbuhi tanaman liar yang tak menghasilkan.

Rahmad Urai Jurnalis smnnews.co.id dan Afrinaldi jurnalis fajarsumbar.com, wartawan yang setiap hari sibuk mencari informasi dan keterangan dari berbagai narasumber informasi yang dituliskan di media masih meluangkan waktunya melakukan pengembangan berbagai jenis tanaman buah unggul dengan sistem sambung pucuk.



"Kami telah melakukan sambung pucuk berbagai tanaman buah unggul dan itu adalah hobby dan akan membagikan kepada kawan kawan terdekat dulu yang memiliki lahan kosong sembari menunggu modal usaha untuk membuat demplot sendiri, dan untuk sementara waktu, demplot kegiatan kami menompang pada lahan kebun salah seorang ASN Pemda Pasaman, Boy Candra Lubis yang

dikebunnya banyak mempunyai tanaman buah varietas unggul", ungkap Rahmad kepada warta.co.id, Minggu (28/11/20).

Rahmad juga menyampaikan, cukup lumayan ada tambahan modal pengembangan penyaluran hobby, sekarang saja, sudah banyak yang memesan untuk ditanam dilahan mereka yang kosong.

"Pengembangan tanaman buah buahan dengan sistem sambung pucuk, dapat menjadi sumber penghasilan bagi orang lain dilingkungan sekitar dan meningkatkan perlindungan budidaya tanaman secara konsisten dan diharapkan bisa menyediakan kebutuhan bahan baku industri nantinya", tambah Afrinal.

Afrinal menambahkan, manfaat yang bisa didapatkan dari pengembangan tanaman buah-buahan agar masyarakat yang menanam memperoleh keuntungan baik dari segi ekonomis maupun dari segi konsumsi sebagai makanan.

"Pengembangan tanaman buah dengan sambung pucuk ini, dapat dijadikan sebagai sarana untuk mengelola potensi sumber daya alam, dimana dengan membudidayakan tanaman maka dapat membuat udara semakin bersih dan lingkungan semakin sejuk", tutup Afrinal.