

Kapolsek Sindang AKP Saefullah dan Danramil Monitoring Pengaplikasian Bios 44 DC Untuk Meningkatkan Produktivitas Sawah

Indramayu - INDRAMAYU.INFORMAN.ID

Jul 25, 2023 - 14:04



Kapolsek Sindang AKP Saefullah dan Danramil Monitoring Pengaplikasian Bios 44 DC Untuk Meningkatkan Produktivitas Sawah

Indramayu, Kapolsek Sindang Polres Indramayu Polda Jabar, AKP Saefullah, SH, MAP, bersama dengan Danramil setempat, didampingi oleh

Bhabinkamtibmas dan Babinsa, menggelar kegiatan pengaplikasian teknologi terbaru, yaitu Bios 44 DC, dalam upaya meningkatkan produktivitas dan kesejahteraan petani di wilayah setempat. Selasa (25/07/2023)

Bios 44 DC merupakan inovasi teknologi pertanian terbaru yang bertujuan untuk meningkatkan hasil produksi dan efisiensi dalam penggunaan air untuk irigasi sawah.

Kapolres Indramayu, AKBP M. Fahri Siregar melalui Kapolsek Sindang, AKP Saefullah menyatakan harapannya bahwa pengaplikasian teknologi Bios 44 DC akan memberikan manfaat yang besar bagi para petani di wilayah Kecamatan Sindang.

Dalam kondisi iklim dan lingkungan yang terus berubah, teknologi ini diharapkan dapat membantu para petani meningkatkan hasil panen dan mengurangi ketergantungan terhadap air irigasi.

"Kami berharap teknologi Bios 44 DC ini dapat menjadi salah satu solusi bagi para petani dalam menghadapi tantangan perubahan iklim dan meningkatkan produktivitas sawah. Dengan kolaborasi antara aparat kepolisian, TNI, dan pihak terkait, kami ingin memberikan kontribusi nyata dalam mendorong kemajuan sektor pertanian di wilayah Sindang," ujar AKP Saefullah.

Kegiatan pengaplikasian Bios 44 DC ini merupakan contoh nyata dari upaya bersama antara aparat kepolisian, TNI, dan pemerintah daerah untuk mendukung sektor pertanian dan kesejahteraan petani.

"Melalui sinergi yang baik, diharapkan teknologi ini dapat berdampak positif bagi peningkatan hasil panen dan kesejahteraan petani, serta memperkuat hubungan yang harmonis antara aparat keamanan dan masyarakat petani di wilayah Kecamatan Sindang," tutur AKP Saefullah.