

Antisipasi Penyebaran PMK, Polresta Mojokerto Gencar Vaksinasi Hewan Ternak

Achmad Sarjono - [KOTAMOJOKERTO.INDONESIASATU.ID](https://www.kotamojokerto.indonesiasatu.id)

Jul 27, 2022 - 16:55



KOTA MOJOKERTO – Mengantisipasi Penyebaran Virus PMK, Polresta Mojokerto dan melalui Polsek yang ada di jajarannya gencar melaksanakan vaksinasi hewan ternak.

Kali ini Kapolsek Kemlagi AKP Sugeng Budi Santoso, S.H. bersama Muspika Kemlagi dan Balai Penyuluhan Pertanian Kemlagi menggelar Vaksinasi PMK pada Hewan Ternak yang dilaksanakan di Peternakan Sapi milik warga Desa

Mojokusumo Kecamatan Kemlagi.

Kapolresta Mojokerto AKBP Wiwit Adisatria melalui Kasi Humas menjelaskan, vaksinasi terhadap hewan ternak diberikan bertujuan untuk melakukan antisipasi pencegahan terhadap virus PMK.

“Diketahui penyakit tersebut dapat cepat menular antar sesama ternak namun saat dilapangan Kapolsek didampingi Bhabinkamtibmas juga aktif memberikan himbauan kepada peternak sapi agar tidak panik,” Kata Iptu MK Umam.

Kasi Humas Polresta Mojokerto juga menghimbau, agar warga tidak perlu panik dan merasa takut untuk melapor ke petugas apabila hewan ternak mereka mengalami penurunan kesehatan.

“Seperti disampaikan oleh pihak kesehatan hewan, ciri – ciri terserang PMK antara lain keluar air liur berlebihan, lepuh pada gusi, luka pada kuku atau kuku terlepas, lepuh pada mukosa mulut, lepuh di lidah karena dari dinas Peternakan dan dinas pertanian siap membantu memberikan pertolongan dengan obat dan vitamin.”terang Iptu Umam.

Sementara itu, Kapolsek Kemlagi AKP Sugeng Budi Santoso,SH menambahkan, pihaknya bersama anggota melaksanakan monitoring dan pengamanan giat vaksinasi PMK oleh BPP Kemlagi di peternakan sapi milik warga desa Mojokusumo ini juga bagian dari komitmen Polresta Mojokerto dalam membantu penanganan PMK.

“Kami berikan himbauan Kamtibmas terkait PMK pada hewan ternak agar tetap tenang dan selalu berkomunikasi dengan petugas BPP bila menemukan hewan ternak yang sakit PMK untuk mendapatkan perawatan dan pengobatan.”pungkas AKP. (*)