



LAPORAN LIPUTAN MEDIA
KHAMIS / 3 DISEMBER 2020

- 1. BERISIKO SEBAR PENYAKIT, BAKTERIA – SINAR HARIAN**
- 2. INOVASI MADU KELULUT TINGKATKAN HASIL PERTANIAN – UTUSAN MALAYSIA**
- 3. TIGA BULAN, ENAM KALI TENGGELAM – UTUSAN MALAYSIA**

DISEDIAKAN OLEH :
CAWANGAN KOMUNIKASI KORPORAT

SINDIKET PENYELUDUPAN DAGING SEJUK BEKU

Berisiko sebar penyakit, bakteria

Pemeriksaan ketat perlu dilakukan bagi pastikan daging yang dibawa masuk ke negara ini bebas penyakit

Oleh RAJA NUR FAZNIE AIDA

SHAH ALAM

Haiwan ternakan yang dijangkiti penyakit atau bakteria berisiko tinggi menyebabkan keracunan makanan dan kematian jika tidak dirawat dengan segera.

Presiden Persatuan-Persatuan Veterinar Asia, Datuk Dr Quaza Nizamuddin Hassan Nizam berkata, pemeriksaan yang ketat perlu dilakukan bagi memastikan daging yang dibawa masuk ke negara ini bebas daripada sebarang penyakit.

Jelas beliau, antara bakteria yang berbahaya itu ialah *Campylobacter spp.*, *Salmonella spp.*, *Escherichia coli*, *Listeria monocytogenes*, *Yersinia enterocolitica*, *Staphylococcus*, *Aerobacter*, *Clostridium*, *Mycobacterium* dan *Bacillus cereus*.

"Kadangkala daging itu juga boleh dicemari dengan parasit seperti *Taenia* dan daripada protozoa seperti *Trichinella*, *Sarcocystis*, *Toxoplasma gondii* dan *Cryptosporidium parvum*."

"Kesemua mikroorganisma ini mempunyai keupayaan untuk menghasilkan toksin yang menyebabkan penyakit atau kematian."

"Justeru, jika pemeriksaan veterinar tidak dilaksanakan dan tidak dipantau, maka daging tersebut boleh tercemar dengan mikroorganisma," katanya ketika dihubungi *Sinar Harian* di sini semalam.

Beliau berkata demikian ketika diminta mengulas mengenai pendedahan aktiviti penyeludupan daging sejuk beku dari China, Ukraine, Brazil dan Argen-



Haiwan ternakan yang telah dijangkiti bakteria di negara asal boleh tersebar ke negara pengimport dalam bentuk daging sejuk beku.

tina.

Dr Quaza Nizamuddin Hassan yang juga bekas Ketua Pengarah Perkhidmatan Veterinar berkata, laporan daripada EFSA-ECDC pada tahun 2016 menunjukkan terdapat 1.5 bilion kes cirit-birit dilaporkan pada kanak-kanak umur kurang daripada tiga tahun.

"Sebahagian besar kes ini disebabkan oleh mikroorganisma *Enteropathogenic* dan ia menyebabkan lebih daripada tiga juta kematian setahun," katanya.

Jelas beliau, kewujudan bakteria itu sebenarnya tidak boleh dilihat dengan mata kasar dan menyebabkan daging tersebut rosak apabila terdedah terlalu lama pada suhu bilik dan tidak disimpan di dalam peti sejuk.

"Kalau kita keluarkan dan biarkan di luar terlalu lama, memang bakteria akan cepat membiak dan bakteria juga tak semestinya datang daripada daging haiwan sahaja, tetapi bila diletakkan dalam suhu yang biasa pun boleh jadi masalah."

"Seeloknya kita simpan daging ini dalam keadaan sejuk. Maksimum suhu untuk simpan daging dalam waktu yang



DR QUAZA

singkat ialah satu hingga empat darjah Celsius," katanya.

Ketika ditanya mengenai aktiviti penyeludupan daging sejuk beku secara haram, beliau berkata, pihak berkuasa perlu bekerjasama dalam usaha memperketatkan lagi prosedur yang sedia ada.

"Daging yang diimport dari empat negara yang dikaitkan dengan isu ini tidak dapat dipastikan sama ada dicemari dengan bakteria kecuali sampel daging telah diuji di makmal."

"Isunya di sini ialah pihak yang tak bertanggungjawab dalam aktiviti penyeludupan telah melanggar undang-undang negara dan wajar dikenakan tindakan."

"Justeru, agensi yang terlibat perlulah mengambil tindakan dengan lebih tegas agar perkara tersebut tidak akan berlaku lagi pada masa depan," katanya.

Bagaimanapun, Dr Quaza Nizamuddin Hassan berkata, orang ramai tidak perlu kluatir akan keselamatan dan kualiti daging yang diimport oleh Malaysia kerana ia dijamin selamat dan bersih.

DIKIRIKAN SUHARA CHE DINAR

MADU kelulut bukan sahaja mempunyai manfaat yang baik untuk kesihatan tubuh badan manusia malah ia juga mempunyai banyak khasiat yang boleh dimanfaatkan untuk meningkatkan hasil pertanian.

Penemuan ini dilakukan oleh penyelidik-peneliti dari Universiti Putra Malaysia (UPM) yang berkolaborasi dengan Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM) dan Universiti Malaya (UM) dalam projek ini.

Kajian ini dijalankan oleh Dr. Nur Hafizah binti Yusoff, Dr. Nur Hafizah binti Yusoff, Dr. Nur Hafizah binti Yusoff dan Dr. Nur Hafizah binti Yusoff.



Inovasi madu kelulut tingkatkan hasil pertanian

Penemuan ini dilakukan oleh penyelidik-peneliti dari Universiti Putra Malaysia (UPM) yang berkolaborasi dengan Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM) dan Universiti Malaya (UM) dalam projek ini.



Dr. Nur Hafizah binti Yusoff, Dr. Nur Hafizah binti Yusoff dan Dr. Nur Hafizah binti Yusoff di makmal penyelidikan Universiti Putra Malaysia.



Dr. Nur Hafizah binti Yusoff yang memegang botol kecil madu kelulut.



Madu kelulut dalam bentuk asid lemak yang telah ditiriskan ke dalam botol kecil. Ia adalah sejenis madu kelulut yang telah ditiriskan ke dalam botol kecil.



Dr. Nur Hafizah binti Yusoff yang memegang botol kecil madu kelulut.

Kami juga mengesan madu kelulut mengandungi beberapa sebatian fenolik (asid galik, asid coumaric, asid ferulic dan asid salisilik) dan sebatian flavonoid (naringenin dan kaempferol) yang menyumbang kepada ciri-ciri anti-ulser.



Laporan ROSALINDA MD.SAID, ISKANDAR SHAH MOHAMED, ASLIZA MUSA, ZAAIN ZIN dan NADIA HASHIM

Pesawah merintih kerugian ratusan ribu ringgit

Tiga bulan, enam kali tenggelam

Oleh MOHD. HAFIZ ABD. MUTALIB
hafiz.mutalib@mediamula.com.my

ARAU : Harapan kira-kira 200 pesawah dari beberapa kawasan sekitar di sini untuk menikmati hasil penuh tuai padi musim ini nampaknya tidak kesampaian. Ini kerana mereka terpaksa menanggung kerugian besar selepas kawasan bendang seluas 250 hektar yang diusahakan tenggelam setiap kali hujan lebat.

Dalam tempoh hanya tiga bulan sejak Ogos lalu, kawasan tersebut sudah tenggelam sebanyak enam kali dengan kerugian dianggarkan RM500,000 serta 50 peratus hasil tanaman tersebut rosak.

Pesawah mendakwa, masalah itu berpunca daripada sekatan air yang dilaksanakan di Sungai Pengkalan Asam, Kangar sekali gus menyebabkan air beberapa sungai sekitar melimpah ke sawah berkenaan setiap kali hujan lebat.

Kawasan sawah yang terjejas adalah Kampung Teluk, Gobak, Alor Banat, Bakong, Banat dan Jawi Bakong dengan setiap kali hujan lebat bendang terabit dikatakan



PESAWAH menunjukkan padi yang rosak akibat ditenggelami air di kawasan sawah Jawi, Bakong, Arau, Perlis semalam. - UTUSAN/MOHD. HAFIZ ABD. MUTALIB

tenggelam hingga paras pinggang. Pesawah dari Kampung Teluk, **Salleh Chin**, 58, berkata, dia mengalami kerugian lebih RM20,000 berikutan masalah

tersebut yang berlaku sejak Ogos lalu. Salleh yang mengusahakan sawah di kawasan seluas enam hektar itu berkata, setiap kali

rosak, dia terpaksa cari benih baharu untuk melakukan tanaman semula.

"Para pesawah mula rasa tidak tenteram setiap kali hujan

lebat apabila terpaksa berdepan masalah sawah tenggelam. Dari Ogos sehingga kini, sudah enam kali tenggelam. Malah, ia memakan masa kadang-kala sehingga seminggu untuk surut menyebabkan padi rosak," katanya kepada *Utusan Malaysia* di sini semalam.

Seorang lagi pesawah, **An Lim**, 56, dari Alor Banat berkata, dalam tempoh terdekat ini, kawasan bendangnya seluas 60 hektar itu sudah empat kali tenggelam dengan anggaran kerugian sehingga RM30,000.

"Setiap kali hujan lebat, sawah tenggelam. Apabila tenggelam, seminggu masih tidak surut lagi menyebabkan padi reput. Jika dahulu, hasil padi semusim sehingga 18 tan, akibat masalah ini, saya jangka hendak dapat 12 tan hasil padi pun susah," katanya.

Rakannya, **Basri Yob**, 57, pula berkata, sebelum ini, sudah ada rancangan membina tebatan banjir di kawasan Arau, namun, terhenti selepas pemerintahan bertukar.

"Kami harap projek tebatan banjir itu disambung semula bagi membantu menyelesaikan masalah ini," katanya.