



LAPORAN LIPUTAN MEDIA

KHAMIS / 9 NOVEMBER 2023

- 1. OP BPS TANGANI KEKURANGAN BEKALAN BENIH PADI – BERITA HARIAN**
- 2. ‘BAKA PADI NUKLEAR’ LEBIH LASAK – KOSMO**

DISEDIAKAN OLEH:

CAWANGAN KOMUNIKASI KORPORAT (MADA)

KERATAN AKHBAR : BERITA HARIAN

TARIKH : 9 NOVEMBER 2023

PERKARA : ISU SEMASA

OP BPS tangani kekurangan bekalan benih padi

Kuala Lumpur: Bahagian Kawalselia Padi dan Beras (KPB) melancarkan Task Force Operasi Benih Padi Sah (OP BPS) Zon Utara bermula kelmarin, bagi menangani kekurangan bekalan Benih Padi Sah (BPS).

Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan (KPKM), berkata pihaknya memandang serius berkaitan kekurangan bekalan BPS dalam pasaran kerana ia adalah isu kritikal yang perlu ditangani segera.

Sehubungan itu, katanya, KPB melancarkan OP BPS Zon Utara bagi memastikan bekalannya mencukupi bagi kegunaan pesawah.

"Task Force OP BPS ini melibatkan pihak KPB di Kedah, Perlis, Pulau Pinang dan Perak bertujuan bagi memastikan bekalan pengedaran dan penjualan BPS adalah mencukupi.

"Selain itu, ia juga bagi memastikan semua pihak mematuhi harga kawalan runcit baharu berdasarkan Perintah Tetap Ke-

tua Pengarah KPB Bilangan 6/2023," katanya dalam kenyataan semalam.

Beliau berkata, Task Force OP BPS pada peringkat Zon Utara menyasarkan pengeluar dan ejen peruncit di Kedah yang mendapat kebenaran menjual BPS kepada pesawah.

Katanya, pelaksanaan Task Force OP BPS ini akan diadakan selama dua minggu sehingga 21 November depan.

"Sekiranya didapati ada pihak gagal untuk mematuhi perundangan Akta Kawalan Padi dan Beras 1994 (Akta 522), pihak KPKM melalui kuasa Ketua Pengarah KPB berhak membatalkan serta merta atau menggantung setiap lesen yang dikeluarkan.

"Sebarang maklumat atau aduan berhubung isu mengenai kekurangan bekalan BPS di pasaran boleh dikemukakan secara rasmi bersama di portal rasmi KPKM," katanya.



KERATAN AKHBAR : KOSMO
TARIKH : 9 NOVEMBER 2023
PERKARA : ISU SEMASA

Malaysia berjaya hasilkan benih tahan penyakit, cuaca, serangga

Baka 'padi nuklear' lebih lasak

DEWAN RAKYAT

Oleh ZULKIFLI MANZOR

KUALA LUMPUR – Agensi Nuklear Malaysia (Nuklear Malaysia) berjaya menghasilkan benih padi NMR152 atau lebih dikenali sebagai 'padi nuklear' menerusi teknik biak baka mutasi.

Timbalan Menteri Sains, Teknologi Dan Inovasi (MOSTI), Datuk Arthur Joseph Kurup berkata, baka baharu tanaman itu berdaya tahan tinggi terhadap penyakit serta ancaman cuaca dan serangga.

"Varieti ini telah diperakui oleh Jawatankuasa Bantuan Kerajaan Kepada Industri Padi dan Beras (JKBKKIPB), Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan (KPKM) sebagai benih padi sah dan telah mula digunakan oleh petani di bawah skim subsidi kerajaan.

"Hasil kajian mendapati varieti padi ini yang ditanam di pelbagai lokasi di Semenanjung menunjukkan purata hasil padi boleh ditingkatkan daripada 20 hingga 60 peratus bergantung kepada lokasi, pengelasan tan-



GAMBAR fail bertarikh 21 September 2023 menunjukkan pekerja menanam padi menggunakan kaedah *transplanter (calit)* di Parit 2 Sungai Haji Dorani, Sungai Besar. – SADDAM YUSOFF

ah dan juga kaedah pengurusan sawah yang baik," katanya pada sidang Dewan Rakyat semalam.

Beliau menjawab soalan Riduan Rubin (**Bebas-Tenom**) sejauh manakah teknologi nuklear telah diaplikasikan secara optimum di dalam inovasi pertanian bagi menambah baik kualiti, mutu dan meningkatkan pengeluaran pertanian.

Terdahulu, beliau berkata, Nuklear Malaysia giat menjalankan penyelidikan, pembangunan dan inovasi berteraskan teknologi nuklear dalam bidang perta-

niah melibatkan penghasilan varieti baka baharu tanaman yang lebih berkualiti, penghasilan produk biobaja dan penggalak tumbuhan dan juga pembangunan sistem pengurusan agro-ekosistem pintar.

Menurut beliau, bagi tujuan tersebut, mulai tahun 2016 sehingga 2023 MOSTI telah memperuntukkan sejumlah RM15.73 juta untuk pembangunan teknologi nuklear dalam bidang pertanian.

Kata beliau, menerusi penyelidikan, pembangunan dan

inovasi yang telah dilaksanakan, Nuklear Malaysia telah berjaya menghasilkan serta mengkomersialkan produk biobaja dan kitosan yang berupaya meningkatkan kecekapan penggunaan baja dalam keseluruhan rantaian tanaman pertanian.

"Teknologi nuklear ini turut diaplikasi dalam pembangunan kaedah pengurusan pertanian cekap melibatkan teknik pencirian kesuburan tanah, strategi pembajaan dan pengurusan air serta sistem pemantauan dan prediksi serangan penyakit tanaman," katanya.