

PARLIMEN MALAYSIA
PEMBERITAHU PERTANYAAN DEWAN RAKYAT

PERTANYAAN : Lisan

DARIPADA : Datuk Dr. Haji. Abd. Latiff Bin Ahmad
[Mersing]

TARIKH : 27 MAC 2017 (ISNIN)

SOALAN : Datuk Dr. Haji. Abd. Latiff Bin Ahmad
[Mersing] minta MENTERI PERTANIAN
DAN INDUSTRI ASAS TANI menyatakan

adakah terdapat perubahan signifikan daripada segi kualiti pengeluaran padi setelah benih padi hibrid diperkenalkan oleh Kerajaan dan apakah langkah Kerajaan dalam memastikan negara mampu menampung permintaan beras dalam negara sekaligus mengurangkan kadar kebergantungan terhadap beras import.

JAWAPAN

Tuan Yang Dipertua,

Pengeluaran padi hibrid masih belum dikomersilkan di Malaysia. Masih di peringkat ujian multilokasi untuk melihat kesan faktor persekitaran terhadap varieti tersebut. Pihak pengembangan telah diberi pendedahan awal berkaitan teknologi penanaman padi hibrid Malaysia dan pada masa ini MARDI sedang menilai prestasi pengeluaran benih induk hibrid (CMS B dan R). Pengeluaran benih induk ini sangat bergantung kepada faktor persekitaran terutamanya suhu dan taburan hujan semasa peringkat padi bunting dan terbit tangkai. Pihak pengembangan juga akan diberi latihan teknikal berkaitan pengurusan tanaman benih induk ini.

Pada masa ini Tahap Sara Diri (SSL) dalam negara adalah 71.4%. Kementerian sentiasa berusaha mencari kaedah untuk meningkatkan hasil dan mutu pengeluaran padi seluruh negara. Antara usaha yang telah dan sedang dilaksanakan adalah:-

- (i) pengurusan secara berpusat di bawah NKEA (EPP11);
- (ii) pengukuhan infrastruktur pengairan dan saliran;
- (iii) penggunaan varieti baru dan benih padi sah;
- (iv) pengamalan teknologi pertanian tepat;
- (v) meningkatkan penggunaan automasi dan mekanisasi;

- (vi) pengenalan kepada varieti benih baru seperti MARDI 284 dan MARDI Siraj 297; dan
- (vii) membuka kawasan jelapang padi baru di **Pekan, Rompin, Kota Belud dan Batang Lupar** dengan tambahan jumlah keluasan kawasan seluas 25,905 hektar