

DALAM NEGERI

Pesawah dijangka nikmati lonjakan keluaran 30 peratus

Kaedah tambah hasil padi ditemui

Oleh KAMARUDIN HAMZAH

pengarang@utusan.com.my

■ BESUT 3 FEB.

PARA pesawah di Kawasan Pembangunan Pertanian Bersepadu Terengganu Utara (IADA Ketara) dijangka menikmati lonjakan hasil sebanyak 30 peratus menerusi penerapan teknologi Padi Putra.

Menteri Pendidikan Tinggi, Datuk Seri Idris Jusoh berkata, projek perintis tersebut merupakan pemindahan teknologi hasil penemuan penyelidik Universiti Putra Malaysia (UPM) di bawah Skim Geran Jangka Panjang (LRGS) sejak enam tahun lalu.

Menurutnya, menerima peruntukan LRGS sebanyak RM11.2 juta, penyelidikan yang mempunyai impak tinggi itu berjaya merealisasikan beberapa inovasi yang mampu dimanfaatkan untuk meningkatkan pengeluaran dan pendapatan pesawah.

"Penemuan penyelidikan akan dimanfaatkan menerusi penglibatan pesawah secara terus dengan sasaran awal meningkatkan hasil daripada 5.2 kepada tujuh tan metrik sehektar," katanya.

Beliau berkata demikian kepada pemberita selepas melancarkan program Padi Putra Ke Arah Peningkatan Hasil dan Pendapatan Pesawah di Jelapang Padi di Pusat Belian Padi Pertubuhan Petladang Kawasan (PPK) Kerandang dekat sini, hari ini.

Yang turut hadir ialah Pengurus Jawatankuasa Tetap Pertanian dan Industri Asas Tani, Perusa-



IDRIS JUSOH mendengar penerangan mengenai penggunaan burung pungguk sebagai salah satu kaedah dalam meningkatkan pengeluaran atau hasil padi di Besut, Terengganu, semalam.

haan Perladangan dan Komoditi negeri, Datuk Muhammad Pehimi Yusof; Ahli Dewan Undangan Negeri (ADUN) Kuala Besut, Tengku Zaihan Che Ku Abdul Rahman dan ADUN Jabi, Mohd. Iskandar Jaafar.

Idris yang juga Ahli Parlimen Besut menambah, menerusi pembangunan teknologi itu, tujuh aspek diberi penekanan iaitu

baja semburan, biobaja, humik asid teraktif, kawalan perosak tikus, ramalan serangga, variasi baharu dan pertanian persis.

"Ini termasuk penggunaan burung pungguk jelapang untuk mengawal makhluk perosak dan baja yang bebas daripada bahan kimia," ujarnya.

Beliau memberitahu, hasil

teknologi LRGS bagi bidang keutamaan jaminan makanan itu akan dapat diketahui pada musim penanaman yang sedang diusahakan oleh pesawah masa kini.

Idris turut berharap usaha membangunkan penyelidikan dan pembelajaran melibatkan institusi pendidikan tinggi awam dan swasta dapat dipertingkatkan.