

UPM lonjak pendidikan pertanian negara ke peringkat antarabangsa

SERDANG - Tuanku Canselor Universiti Putra Malaysia (UPM), Sultan Sharafuddin Idris Shah menyifatkan kejayaan bidang pertanian, perhutanan dan pendidikan UPM meraih kedudukan 51-100 terbaik dunia oleh QS World University Ranking 2014 melonjakkan pendidikan pertanian Malaysia ke peringkat antarabangsa.

"Kejayaan ini menepati asas penubuhan UPM bagi menerajui bidang pendidikan pertanian dan berkaitan pertanian negara. Beta berharap kedudukan ini menjadi indikator kepada kerajaan

m e n g o p t i m u m k a n sumber kepakaran dan ilmu universiti ini untuk memacu kecemerlangan Malaysia.

"UPM telah m e m p e r k u k u h strateginya melalui Putra Global 200 untuk meraih kedudukan 200 universiti terbaik dunia dan 30 terbaik dunia dalam bidang pertanian," baginda bertitah pada sesi pertama Majlis Konvokesyen ke-38 UPM di Dewan Besar, Pusat Kebudayaan dan Kesenian Sultan Salahuddin Abdul Aziz Shah di sini hari ini. Baginda turut gembira apabila UPM tersenarai

dalam kelompok 400 universiti terbaik dunia QS World University Ranking 2014 daripada hampir 20,000 institusi pengajian tinggi di dunia baru-baru ini.

"Beta gembira langkah universiti menubuhkan Institut Sekuriti Makanan dan Institut Kajian Perladangan untuk menangani permasalahan negara dalam bidang sekuriti makanan dan industri perladangan yang merupakan antara bidang utama pertumbuhan ekonomi negara.

"Kedua-dua institut ini berperanan penting dalam penghasilan

penyelidikan yang berimpak tinggi dalam sekuriti makanan dan sektor perladangan negara," titah baginda. Sultan Sharafuddin bertitah pelancaran Pelan Strategik UPM 2014 dan melangkaui 2020 adalah bagi menempatkan UPM sebagai sebuah universiti bereputasi antarabangsa.

"Ia adalah bagi menyahut seruan kerajaan yang meminta UPM menerajui pendidikan pertanian ke tahap yang lebih tinggi supaya penemuannya boleh diguna untuk kepentingan umum," titah baginda.

Baginda turut gembira apabila UPM memperoleh status MyGAP (Malaysian Good Agricultural Practices) untuk Sektor Ternakan bagi lembu tenusu, lembu pedaging dan kambing pedaging yang membolehkan UPM menghasilkan produk ternakan berkualiti dan selamat dimakan.

"Pelaksanaan MyGAP ini juga akan dapat m e n g u r a n g k a n pencemaran alam sekitar dan meningkatkan daya saing UPM sebagai penandaarasan dengan skim pensijilan GAP antarabangsa," titah baginda.



Tahniah

kepada Para Graduan sempena

PERTANIAN • INOVASI • KEHIDUPAN

1-4 November 2014

Majlis
Konwokesyen
ke-30



Penerima Ijazah Kehormat dan Profesor Emeritus

Penerima Anugerah Ijazah Kehormat

YBhg. Dato' Seri Abdul Wahab Maskan
Doktor Pengurusan Perladangan

YBhg. Dato' Aripin Said
Master Persuratan

Puan Megawati Suzari
Master Sains

Penerima Anugerah Profesor Emeritus

YBhg. Dato' Dr. Makhdzir Mardan

Dr. Md Ariff Hussein

Dr. Zakariah Abdul Rashid

Pemenang Hadiah Universiti

Pingat Emas Canselor

Anna Arina binti Ab. Halim
Bachelor Sains Pertanian

Pingat Emas Pelajaran DiRaja

Ana Masara binti Ahmad Mokhtar
Bachelor Sains (Sains Bioperubatan)

Sugentiran a/l Mane

Bachelor Sains Komputer (Kejuruteraan Perisian)

Pingat Emas Alumni

Ong Chia Lin
Doktor Perubatan Veterinar

Pingat Emas Yayasan Pak Rashid

Faslina bt. Habeeb Mohd
Bachelor Sains Komputer

Pingat Emas Profesor Emeritus Tan Sri Dr. Rashdan Baba

Anna Arina binti Ab. Halim
Bachelor Sains Pertanian

Pingat Putra Agribio

Anna Arina binti Ab. Halim
Bachelor Sains Pertanian

Hadiah Syed Kechik

Nor Amira binti Mohamad
Bachelor Sastera (Bahasa Asing)

Hadiah Pingat Emas Doktor Falsafah

Mohammad Effendy Yaacob
Fakulti Kejuruteraan

Hadiah Pingat Emas Master dengan Tesis

Loo Yuet Ying
Fakulti Sains dan Teknologi Makanan