

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN**  
**TARIKH: 25 MAC 2017 (SABTU)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	Dine and network	New Straits Times
2.	MOSTI anjur Karnival Pameran Inovasi Kebangsaan 2017 pupuk minat terhadap sains	BERNAMA
3.	Felcra peruntuk RM900,000 untuk lahirkan 150 usahawan tahun ini	BERNAMA
4.	MOSTI bangunkan standard pengujian DNA khinzir	Oriental Daily

KERATAN AKHBAR  
NEW STRAITS TIMES (PULSE SOCIETY) : MUKA SURAT 16  
TARIKH : 25 MAC 2017 (SABTU)

pulse society

society@nst.com.my  
For enquiries or to buy  
pictures featured here,  
contact Siti Sakina or Mohd  
Islam at 03-2056 9318, or email  
reference\_rc@mediaprima.  
com.my



(From left) Dr Pauline Crawford, Tengku Faizura Tenku Razif, Datuk Ahmad Ramzi Mohamad Zubir and Georgina Lester.



Datuk Seri Panglima Wilfred Madius Tangau (left) and Nadira Mohd Yusoff.

## Dine and network

GiRLS in Tech Malaysia recently held a Lou Sang Night to celebrate the Lunar Year of the Rooster at the Kuala Lumpur City Centre.

Themed Technology Drives Prosperity, the event was attended by Minister of Science, Technology and Innovation Datuk Seri Panglima Wilfred Madius Tangau. Also present was Girls in Tech Malaysia's managing director Nadira Mohd Yusoff.

Founded in February 2007, Girls in Tech is a global social enterprise focused on the engagement, education and empowerment of women in technology and entrepreneurship. Its goal is to promote the growth and success of entrepreneurial and innovative women in technology.

Ricky Yap



ABOVE: Siti Munirah Maurof (left) and Kudsia Kahar.

LEFT: Wendy Liang Wen Hui (left) and Nicole Wong Ka Khei.

PICTURES BY RICKY YAP

**BERITA ONLINE  
BERNAMA.COM**  
**TARIKH: 25 MAC 2017 (SABTU)**



## **MOSTI Anjur Karnival Pameran Inovasi Kebangsaan 2017 Pupuk Minat Terhadap Sains**

MELAKA, 24 Mac (Bernama) -- **Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi Malaysia (MOSTI)** akan menganjurkan Karnival Pameran Inovasi Kebangsaan 2017 pada akhir September depan bagi meningkatkan minat masyarakat terutamanya pelajar terhadap mata pelajaran sains.

**Timbalan Menterinya Datuk Dr Abu Bakar Mohd Diah** berkata MOSTI mengambil inisiatif tersebut kerana bidang sains adalah sebahagian daripada kehidupan masyarakat zaman kini yang berteraskan kepada teknologi.

"Sehubungan itu, masyarakat termasuk pelajar akan diberi pendedahan terhadap bidang sains dan teknologi yang berpotensi menjamin masa depan mereka," katanya selepas merasmikan PMK IBS Showhouse dan melancarkan mesin C-Channel (incubator IBS) Politeknik Kota Melaka (PMK) di sini, hari ini.

PMK IBS Showhouse dibina 100 peratus oleh pelajar PMK bagi kegunaan dalam proses pembelajaran sekali gus menambah luas kemahiran mereka melalui 'pembelajaran berdasarkan kerja' menerusi pembinaan rumah contoh yang berkualiti.

Abu Bakar berkata karnival yang bakal berlangsung selama seminggu di perkarangan Technology Park Malaysia, Bukit Jalil, Kuala Lumpur itu bertujuan memperkasakan sains dan teknologi agar berkembang seiring dengan tahap pendidikan pelajar.

Katanya pelajar sering dimomokkan dengan kenyataan seperti subjek Sains sukar hingga boleh menyebabkan kegagalan dan persepsi negatif itu perlu dikikis dan diambil perhatian secara serius oleh semua pihak.

Abu Bakar berkata Pelan Hala Tuju Modal Insan Sains dan Teknologi Tahun 2020 menyasarkan 60 peratus pelajar aliran Sains dan 40 peratus pelajar aliran Sastera.

"Idea tersebut timbul bertitik tolak daripada kejayaan Pameran Antarabangsa Pertanian, Hortikultur dan Agro Pelancongan Malaysia (MAHA) 2016 yang menyaksikan lebih empat juta pengunjung selain mencatat jualan dan perjanjian jualan pertanian bernilai kira-kira RM380 juta," katanya.

-- BERNAMA

**BERITA ONLINE  
BERNAMA.COM**  
**TARIKH: 25 MAC 2017 (SABTU)**



## **Felcra Peruntuk RM900,000 Untuk Lahirkan 150 Usahawan Tahun Ini**

PARIT BUNTAR, 24 Mac (Bernama) -- Felcra Berhad memperuntukkan dana khas sebanyak RM900,000 di bawah Program Usahawan Desa Felcra bagi melahirkan sekurang-kurangnya 150 usahawan baharu sepanjang tahun ini.

Pengurus Besar Keusahawanan Felcra Berhad, Roslan Mohamed berkata pelaksanaan program yang dimulakan sejak beberapa tahun lalu itu telah melahirkan sejumlah 1,700 usahawan desa di seluruh negara sehingga kini.

Katanya Felcra kini sedang memperluaskan sayap perkhidmatan dengan memberikan lebih tumpuan kepada pembangunan ekonomi komuniti masyarakat setempat, terutama peserta Felcra.

"Enam kluster bidang keusahawanan untuk diterokai melalui program ini iaitu penternakan, akuakultur, perkhidmatan, pemakanan, pembuatan/kraftangan dan tanaman.

Tujuan pengenalan program ini adalah untuk membantu usahawan terutama belia dan wadira (isteri peserta Felcra) menambah pendapatan," katanya kepada pemberita selepas majlis penyerahan penyerahan bantuan modal perniagaan kepada seorang Usahawan Desa Felcra Berhad di sini hari ini.

Roslan berkata program Usahawan Desa Felcra layak menerima kemudahan pinjaman kredit tanpa faedah sehingga maksimum RM30,000.

Selain menfokuskan pembangunan usahawan desa melalui Program Usahawan Desa Felcra, Roslan berkata Felcra juga akan menghubungkan usahawan-usahawan di bawah agensi itu kepada agensi kerajaan lain yang menjadi rakan kongsi.

Ini termasuk Tabung Ekonomi Kumpulan Usaha Niaga (Tekun); Majlis Amanah Rakyat (MARA) dan Perbadanan Pembangunan Teknologi Malaysia (MTDC).

"Inisiatif pelaksanaan kerjasama strategik ini adalah untuk mencapai misi mengkomersilkan produk usahawan desa Felcra hingga ke peringkat antarabangsa.

Kebanyakan produk dihasilkan usahawan desa Felcra terbukti berkualiti dan berpotensi dikomersilkan ke pasaran global dengan sedikit penambahbaikan produk perlu dibuat atas nasihat Felcra sendiri," katanya.



## 「非清真风波」 科艺部推出检验猪只DNA统一方式

(吉隆坡24日讯) 隨著近几个月来闹得沸沸扬扬的「非清真风波」，我国科艺及革新部长拿督威弗烈宣布，成功推出检验食物中猪只脱氧核糖核酸的统一方式。

威弗烈今日发表文告指出，该部是通过大马標準局推出編號为「MS2626:2017」的方法，检验食物中是否含有猪只成分。

文告指出，这项新標準將確保国人能够安心食用各类食品，藉此恢復国人对我国实验室的信心。

文告表示，我国早前不断传出一些食品疑似含有不清真成分，其中包括「Cadbury」巧克力事件。

「由於各个实验室對於Cadbury巧克力的化验结果有別，导致国人对发出清真认证的机构產生负面印象。」

文告指出，这项新標準有助於伊斯兰发展局（JAKIM）向进行脱氧核糖核酸检验的机构发出明確指標，如马来西亚化学局、公共卫生实验室、清真產品研究所（IPPH）、各大专院校、实验室及食品出口公司等。

文告说，这项標準旨在检测统一猪只脱氧核糖核酸的各种方法，因为此前各个实验室的分析师、检测方法及使用的器具皆大不相同。

「有了这项新標準，就能够加强各个实验室检测猪只成分的能力及信誉建设。」

至今为止，科艺部已通过大马標準局在各个领域发放多达5258项標準規格；单单在本月，科艺部就已经批准了3项新工业標準，並重新检视6项標準規格。

我国是在去年开始爆出一连串的「非清真风波」，从著名蝴蝶脆饼连锁店「Auntie Anne」热狗被指含有「狗」字眼而不清真、Cadbury巧克力事件、「玛格丽特披萨」被指含有与鸡尾酒相同的「玛格丽塔」字眼、「小花饼」不清真，到麦当劳禁止携带非清真生日蛋糕事件以及日前的「猪毛刷」事件等，让各界对於食物及物品被宗教化感到困扰，更引发不少舆论风波