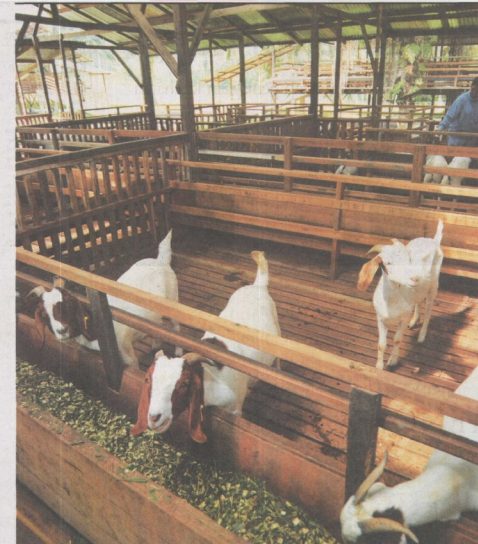


Headline
Date
Media Title
Section
Circulation
Readership

Baka kambing berkualiti tinggi
09. Aug 2008
Berita Harian
Ekonomi
217920
2083000

Language **MALAY**
Page No **32,33**
Article Size **1372 cm2**
Frequency **Daily**
Color **Full Color**
AdValue **24277.12**



BERKUALITI: Induk kambing boer kualiti terbaik yang dipilih melalui program pemilihan ketet.

DIARI NIAGA

- Taklimat Pembiayaan Pertanian Perbadanan Usahawan Nasional Bhd (PUNB) akan diadakan di Dewan RUH, Tingkat 9, Blok 1B, Plaza Sentral, Jalan Stecen Sentral 3, KL Sentral bermula jam 10 pagi pada 25 Ogos ini. Maklumat lanjut hubungi 03-27851515 atau faks 03-27802100.
- Dialog 5 Seminar Pelaburan dan Perdagangan Sabah mengemul Sektor Pembangunan dan Perkhidmatan akan diadakan di The Majellan Sutra, Sutra Harbour Resort, Kota Kinabalu, Sabah pada 14 dan 15 Ogos ini. Bermula dengan Perbadanan Pembangunan Industri Kecil dan Sederhana (SMKIC) di infoline 1-300-88-1801 atau 03-20276600.
- Gagasan Badan Ekonomi Melayu (Gabemi), Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (Mosti) dan Kementerian Pengajian Tinggi (MOHE) akan menganjurkan Bengkel mengenai Pengkomersialan Produk Penyelidikan Bumiputera pada 14 Ogos ini di Pusat Konvensyen Putrajaya (PKCC), Putrajaya. Bermula pukul 9.30 pagi di Pusat Dagangan Dunia Putra (PWTC), Kuala Lumpur. Maklumat lanjut hubungi 03-20962233 atau faks 03-20962333.
- Bengkel patrisi, bakti dan cuti cake anjuran Bio Tahan Dan Pembangunan Usahawan Dewan Perniagaan Melayu Negeri Selangor akan diadakan di Makmal Fakulti Pengurusan Hotel & Pelancongan UTM, Shah Alam dari jam 9 pagi hingga 11 tengah hari. Bermula di Kompleks Jajinor di 03-55199110.
- Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (MARDI) akan menganjurkan Seminar Teknologi Makanan Kebangsaan 2008 di Berjaya Times Square Hotel & Convention Center, KL pada 14 dan 15 Oktober ini. Untuk penyertaan hubungi Sekerariat 03-8943701/6977 atau emel kepada nfrs@mpardi.gov.my.
- Perbadanan Nasional Bhd mempromosi orang ramai menghadiri sesi taklimat mengenai transaksi yang akan diadakan setiap Rhamis secara percuma di Pusat Khidmat Francis, Ara 2, Pusat Dagangan Dunia Putra (PWTC) dari jam 10 pagi hingga 12.30 tengah hari.
- Kaunter Perkhidmatan Kemahiran Perdagangan dan Industri Malaysia dibuka setiap Isnin hingga Khamis dari jam 9 pagi hingga 5.30 petang, manakala Jumaat dari 8 pagi hingga 6 petang. Maklumat lanjut hubungi 03-62033022 atau web-mil@mit.gov.my.
- Orang ramai boleh mendapatkan maklumat atau memohon lesen/permit perniagaan di sektor Lembah Klang daripada pejabat agensi menerusi portal Sistem Sokongan Elektronik Pelesenan Perniagaan (BLES). Maklumat lanjut hubungi Unit Penyelidikan Pelaksanaan Jabatan Perdana Menteri, Aras G, Blok Timur Bangunan Perdana Putra, Putrajaya atau 03-8881717 atau emel bisessu@mit.gov.my.

PELUANG NIAGA

Oleh Ahmad Faisal Othman

Beliau berkata, baka kambing yang berprestasi tinggi di negara ini, namun kebanyakannya penterakan haiwan itu masih dilaksanakan secara tradisional.

Berikutan perubahan, 75 peratus daripada penterakan kambing di negara ini masih dilaksanakan secara tradisional, 15 peratus secara komersial dan hanya 10 peratus dilaksanakan secara ladang komersial.

Ketika ini, dianggarkan populasi penterak kambing di negara ini berjumlah 120,000 dan masih jauh daripada sasaran untuk mencapai 1.2 juta penterak kambing menjelang 2010.

Angka itu menunjukkan penterakan kambing di negara ini masih belum mencapai tahap pembangunan dan bekalan masih belum mencukupi taklaka penterakan perkapta negara bagi daging kambing diangka dengan meningkat daripada 0.67 kilogram (kg) tahun lalu kepada 0.14 kg tahun ini.

Malah, Malaysia secara tradisinya juga adalah pasaran eksport terbesar bagi kambing dari Australia dengan import bernilai 15,000 unit daging kambing dan 50,000 ekor kambing setahun.

Justeru, penterakan kambing secara komersial terutama membolehkan baka berkualiti amat berpotensi dihasilkan dan menghasilkan pulangan yang lumayan.

Di negara ini, ar-Raudhah Biotech Farm Sdn Bhd salah perintis bagi perusahaannya membolehkan terakam berkualiti dan bahan terakam genetik di Malaysia yang menggunakan teknologi saintifik dan berasaskan pengetahuan. Pengarahnya, Kartina Abdul Ghani berkata, syarikat ini kini berkemampuan untuk membolehkan segenapnya bahan terakam kambing bermutu tinggi yang diperolehi daripada program pembiakan kambing kepada penterak ke seluruh negara.

syarikat berprestasi tinggi di negara ini, namun kebanyakannya penterakan haiwan itu masih dilaksanakan secara tradisional.

Berikutan perubahan, 75 peratus daripada penterakan kambing di negara ini masih dilaksanakan secara tradisional, 15 peratus secara komersial dan hanya 10 peratus dilaksanakan secara ladang komersial.

Ketika ini, dianggarkan populasi penterak kambing di negara ini berjumlah 120,000 dan masih jauh daripada sasaran untuk mencapai 1.2 juta penterak kambing menjelang 2010.

Malah, Malaysia secara tradisinya juga adalah pasaran eksport terbesar bagi kambing dari Australia dengan import bernilai 15,000 unit daging kambing dan 50,000 ekor kambing setahun.

Justeru, penterakan kambing secara komersial terutama membolehkan baka berkualiti amat berpotensi dihasilkan dan menghasilkan pulangan yang lumayan.

Di negara ini, ar-Raudhah Biotech Farm Sdn Bhd salah perintis bagi perusahaannya membolehkan terakam berkualiti dan bahan terakam genetik di Malaysia yang menggunakan teknologi saintifik dan berasaskan pengetahuan. Pengarahnya, Kartina Abdul Ghani berkata, syarikat ini kini berkemampuan untuk membolehkan segenapnya bahan terakam kambing bermutu tinggi yang diperolehi daripada program pembiakan kambing kepada penterak ke seluruh negara.

Baka kambing berkualiti tinggi

ar-Raudhah guna kaedah bioteknologi dalam pembiakan

Program Pembiakan Usahawan Ternakan Kambing yang bermula pada 2007 ini, bertujuan untuk meningkatkan kualiti terakam kambing di negara ini.

Kartina berkata, program ini diwujudkan untuk meningkatkan kualiti terakam kambing di negara ini. Beliau berkata, program ini membolehkan terakam kambing bermutu tinggi yang diperolehi daripada program pembiakan kambing kepada penterak ke seluruh negara.

Beliau berkata, program ini membolehkan terakam kambing bermutu tinggi yang diperolehi daripada program pembiakan kambing kepada penterak ke seluruh negara.

Beliau berkata, program ini membolehkan terakam kambing bermutu tinggi yang diperolehi daripada program pembiakan kambing kepada penterak ke seluruh negara.



BERSIH: Kandang kambing Boer sentiasa dipastikan kebersihannya untuk menjamin mutu dan kesihatan ternakan.

Beliau berkata, ar-Raudhah Biotech Farm juga menjalin usaha sama dengan Ramsem, Afrika Selatan, satu pusat terahung dalam perniagaan berbasis AI dan pemindahan embrio (ET) untuk membantu dalam pemindahan teknologi dalam AI dan ET serta dalam latihan dan perundingan prosedur membolehkan kedua-dua teknologi itu.

Beliau berkata, ar-Raudhah Biotech Farm bekerjasama dengan Universiti Putra Malaysia (UPM) yang menyediakan latihan kepada penyedia ar-Raudhah Biotech Farm serta khidmat perundingan dalam R&D bioteknologi haiwan.

Beliau berkata, ar-Raudhah Biotech Farm juga menjalin usaha sama dengan Ramsem, Afrika Selatan, satu pusat terahung dalam perniagaan berbasis AI dan pemindahan embrio (ET) untuk membantu dalam pemindahan teknologi dalam AI dan ET serta dalam latihan dan perundingan prosedur membolehkan kedua-dua teknologi itu.

Beliau berkata, ar-Raudhah Biotech Farm bekerjasama dengan Universiti Putra Malaysia (UPM) yang menyediakan latihan kepada penyedia ar-Raudhah Biotech Farm serta khidmat perundingan dalam R&D bioteknologi haiwan.

Beliau berkata, ar-Raudhah Biotech Farm bekerjasama dengan Universiti Putra Malaysia (UPM) yang menyediakan latihan kepada penyedia ar-Raudhah Biotech Farm serta khidmat perundingan dalam R&D bioteknologi haiwan.

Beliau berkata, ar-Raudhah Biotech Farm bekerjasama dengan Universiti Putra Malaysia (UPM) yang menyediakan latihan kepada penyedia ar-Raudhah Biotech Farm serta khidmat perundingan dalam R&D bioteknologi haiwan.

Beliau berkata, ar-Raudhah Biotech Farm bekerjasama dengan Universiti Putra Malaysia (UPM) yang menyediakan latihan kepada penyedia ar-Raudhah Biotech Farm serta khidmat perundingan dalam R&D bioteknologi haiwan.

Beliau berkata, ar-Raudhah Biotech Farm bekerjasama dengan Universiti Putra Malaysia (UPM) yang menyediakan latihan kepada penyedia ar-Raudhah Biotech Farm serta khidmat perundingan dalam R&D bioteknologi haiwan.

Beliau berkata, ar-Raudhah Biotech Farm bekerjasama dengan Universiti Putra Malaysia (UPM) yang menyediakan latihan kepada penyedia ar-Raudhah Biotech Farm serta khidmat perundingan dalam R&D bioteknologi haiwan.

Beliau berkata, ar-Raudhah Biotech Farm bekerjasama dengan Universiti Putra Malaysia (UPM) yang menyediakan latihan kepada penyedia ar-Raudhah Biotech Farm serta khidmat perundingan dalam R&D bioteknologi haiwan.



Kartina Abdul Ghani Pengarah ar-Raudhah Biotech Farm.

Beliau berkata, ar-Raudhah Biotech Farm juga menjalin usaha sama dengan Ramsem, Afrika Selatan, satu pusat terahung dalam perniagaan berbasis AI dan pemindahan embrio (ET) untuk membantu dalam pemindahan teknologi dalam AI dan ET serta dalam latihan dan perundingan prosedur membolehkan kedua-dua teknologi itu.

Beliau berkata, ar-Raudhah Biotech Farm bekerjasama dengan Universiti Putra Malaysia (UPM) yang menyediakan latihan kepada penyedia ar-Raudhah Biotech Farm serta khidmat perundingan dalam R&D bioteknologi haiwan.

Beliau berkata, ar-Raudhah Biotech Farm bekerjasama dengan Universiti Putra Malaysia (UPM) yang menyediakan latihan kepada penyedia ar-Raudhah Biotech Farm serta khidmat perundingan dalam R&D bioteknologi haiwan.

Beliau berkata, ar-Raudhah Biotech Farm bekerjasama dengan Universiti Putra Malaysia (UPM) yang menyediakan latihan kepada penyedia ar-Raudhah Biotech Farm serta khidmat perundingan dalam R&D bioteknologi haiwan.

Beliau berkata, ar-Raudhah Biotech Farm bekerjasama dengan Universiti Putra Malaysia (UPM) yang menyediakan latihan kepada penyedia ar-Raudhah Biotech Farm serta khidmat perundingan dalam R&D bioteknologi haiwan.

Beliau berkata, ar-Raudhah Biotech Farm bekerjasama dengan Universiti Putra Malaysia (UPM) yang menyediakan latihan kepada penyedia ar-Raudhah Biotech Farm serta khidmat perundingan dalam R&D bioteknologi haiwan.

Beliau berkata, ar-Raudhah Biotech Farm bekerjasama dengan Universiti Putra Malaysia (UPM) yang menyediakan latihan kepada penyedia ar-Raudhah Biotech Farm serta khidmat perundingan dalam R&D bioteknologi haiwan.

Beliau berkata, ar-Raudhah Biotech Farm bekerjasama dengan Universiti Putra Malaysia (UPM) yang menyediakan latihan kepada penyedia ar-Raudhah Biotech Farm serta khidmat perundingan dalam R&D bioteknologi haiwan.

Beliau berkata, ar-Raudhah Biotech Farm bekerjasama dengan Universiti Putra Malaysia (UPM) yang menyediakan latihan kepada penyedia ar-Raudhah Biotech Farm serta khidmat perundingan dalam R&D bioteknologi haiwan.

Beliau berkata, ar-Raudhah Biotech Farm bekerjasama dengan Universiti Putra Malaysia (UPM) yang menyediakan latihan kepada penyedia ar-Raudhah Biotech Farm serta khidmat perundingan dalam R&D bioteknologi haiwan.

Beliau berkata, ar-Raudhah Biotech Farm bekerjasama dengan Universiti Putra Malaysia (UPM) yang menyediakan latihan kepada penyedia ar-Raudhah Biotech Farm serta khidmat perundingan dalam R&D bioteknologi haiwan.