

IPBToday Volume 74 Tahun 2025







Sebanyak 38 Inovasi IPB University Siap Dipatenkan

Lembaga Kawasan Sains dan Teknologi (LKST) IPB University menyelenggarakan Pelatihan Penyusunan Spesifikasi Dokumen Paten Tahun 2025. Pelatihan ini merupakan fase pertama dalam upaya memfasilitasi penyusunan dokumen paten untuk 38 inovasi dari dosen IPB University yang akan didaftarkan patennya pada tahun ini. Kepala LKST IPB University, Prof Erika B Laconi mengatakan,

BACA SELENGKAPNYA

Penanggung Jawab: Alfian Helmi Pimpinan Redaksi: Siti Nuryati Redaktur Pelaksana: Harris Budilaksono Editor: Rizki Maha Putra Reporter: Dedeh Hartati, Dimas Ramdhani, Asep Sumantri, Mutiara Laila, Fajar Fotografer: Rafli Baskara, M Rifqi Wahyudi Layout: M Rifki Ihsan Alamat Redaksi: Direktorat Kerjasama, Komunikasi, dan Pemasaran Gedung Andi Hakim Nasoetion, Rektorat Lt. 1, Kampus IPB Dramaga Telepon: (0251) 8425635, Email: redaksi@apps.ipb.ac.id



Guru Besar IPB University: Telur Sumber Protein Murah, tapi Berdampak Besar bagi Masalah Stunting

Guru Besar Ilmu Gizi IPB University, Prof drh M Rizal M Damanik, menekankan bahwa telur merupakan sumber protein hewani murah dan bergizi tinggi yang sangat dibutuhkan sejak masa kehamilan hingga anak usia dini. "Jika kita bicara tentang pembangunan manusia berkualitas dalam rangka menyongsong Indonesia Emas 2045, maka perhatian terhadap asupan gizi sejak 1000 Hari Pertama Kehidupan (HPK) menjadi hal yang tidak bisa ditawar," ujarnya dalam dialog eksklusif di program Jendela Negeri yang disiarkan TVRI (12/6). Lebih lanjut, Prof Rizal yang juga dosen Fakultas Ekologi Manusia IPB University ini menyampaikan, salah satu tantangan besar yang dihadapi Indonesia saat ini adalah

BACA SELENGKAPNYA

Kentang Berwarna Hijau dan Bertunas Mengandung Racun? Ini Penjelasan Pakar IPB University

Belakangan ini beredar kabar di media sosial mengenai meninggalnya pasangan WNI di Jepang yang diduga setelah mengonsumsi kentang bertunas. Informasi ini dikaitkan dengan keracunan senyawa glikoalkaloid seperti solanin dan chaconin yang memang terdapat pada kentang. Menanggapi hal ini, Dr Andi Early Febrinda, dosen Supervisor Jaminan Mutu Pangan Sekolah Vokasi IPB University, menjelaskan bahwa informasi tersebut benar adanya dan penting untuk menjadi perhatian masyarakat. Dr Andi menjelaskan bahwa kentang memang mengandung senyawa glikoalkaloid, yaitu solanin dan chaconin, yang berfungsi sebagai mekanisme pertahanan alami tanaman terhadap hama dan penyakit.

BACA SELENGKAPNYA



Pakar IPB University: Gangguan Habitat Picu Buaya Masuk ke Permukiman

Menjelang Hari Buaya Sedunia setiap tanggal 17 Juni, isu konservasi buaya kembali menjadi sorotan, terutama karena maraknya kemunculan buaya di kawasan permukiman. Menanggapi hal tersebut, Pakar Genetika Ekologi IPB University, Prof Ronny Rachman Noor, menyatakan bahwa peristiwa ini erat kaitannya dengan terganggunya habitat alami buaya akibat ekspansi permukiman manusia. "Buaya merupakan hewan teritorial yang membutuhkan area luas, khususnya untuk pejantan dominan dengan beberapa betina. Saat musim kawin, buaya jantan menjadi sangat agresif, dan mereka juga memerlukan ruang luas untuk berburu untuk memenuhi kebutuhan hidup serta berkembang biak," jelas Prof Ronny.

BACA SELENGKAPNYA



Guru Besar SKHB IPB University Dukung Wacana 'BPJS Hewan' DKI Jakarta: Beri Manfaat Ganda

Prof Dr drh Gunanti, Guru Besar Sekolah Kedokteran Hewan dan Biomedis (SKHB) IPB University menyampaikan dukungannya terhadap wacana program BPJS Hewan yang diinisiasi Pemerintah Provinsi (Pemprov) DKI Jakarta. "Program ini sangat penting, karena hewan, baik peliharaan maupun liar, bisa mendapatkan akses terhadap layanan kesehatan yang layak. Ini akan mengurangi penderitaan hewan sekaligus meningkatkan kualitas hidup mereka," ujarnya. Program "BPJS Hewan" ini dirancang Pemprov DKI Jakarta untuk membantu pemilik hewan dari kalangan kurang mampu agar tetap dapat mengakses layanan kesehatan hewan melalui subsidi atau potongan biaya di Pusat Kesehatan Hewan (Puskeswan).

BACA SELENGKAPNYA