



BAHAGIAN KAWALAN RACUN PEROSAK DAN BAJA

Tingkat 4-6, Wisma Tani
Jalan Sultan Salahahuddin
50632 Kuala Lumpur

MEMO PERHUBUNGAN AWAM

Daripada	: PENGARAH BAHAGIAN KAWALAN RACUN PEROSAK DAN BAJA
Kepada	: 1.MPMA (Malaysia Pest Management Association) 2.Semua Pemohon – Pemohon Peperiksaan Pemakai & Pembantu Pemakai Bil 1/2020 3. Semua Syarikat – syarikat Pengendali Kawalan MakhluK Perosak Seluruh Malaysia
Perkara	: PERNANGGUHAN TARIKH PEPERIKSAAN BAGI PEPERIKSAAN PEMAKAI & PEMBANTU PEMAKAI BIL.1./2020 YANG AKAN DIJALANKAN PADA 09 APRIL 2020 DI KUALA LUMPUR, SABAH DAN SARAWAK.
Tarikh	: 13 MARCH 2020 (Jumaat)

Tuan/puan,

Merujuk kepada perkara di atas, dengan hormatnya dimaklumkan bahawa Peperiksaan Pemakai dan Pembantu Pemakai Bil.1/2020 pada 09 APRIL 2020 (Khamis) yang akan dijalankan di Kuala Lumpur, Sabah dan Sarawak akan ditangguhkan ke suatu Tarikh yang akan ditetapkan kemudian oleh Bahagian Kawalan Racun MakhluK Perosak dan Baja Kuala Lumpur.Tindakan ini dibuat setelah mengambil kira seranan Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) agar menangguhkan sebarang perhimpunan yang melibatkan orang ramai (mass gathering) bagi mencegah kemungkinan jangkitan COVID-19.

2. Bagi permohonan yang telah memohon secara online, hardcopy permohonan lengkap hendaklah dihantar seperti biasa ke Bahagian Bahagian Kawalan Racun MakhluK Perosak dan Baja Kuala Lumpur bagi tujuan Kelulusan permohonan peperiksaan Pemakai dan Pembantu Pemakai Bil 1/2020 yang akan ditentukan kelak.

3. Pemberitahuan berkenaan tarikh baharu bagi Peperiksaan Pemakai dan Pembantu Pemakai Bil.1/2020 akan dibuat melalui Portal Rasmi Jabatan Pertanian setelah ianya dimuktamadkan. Sebarang pertanyaan lanjut, tuan/puan boleh menghubungi pegawai kami (MOHAMAD SOFIAN OMAR/ ISA ANAK TAWAN/ MOHAMAD RIZALASRI BIN CHE HASHIM/ dan NAZHARI BIN SAMSUDIN) di talian 03-20301464/1463/1457/1469.

Sekian, terima kasih.

" BERKHIDMAT UNTUK NEGARA "

(MOHAMMAD NAZRUL FAHMI ABDUL RAHIM)

Pengarah,

Bahagian Kawalan Racun Perosak dan Baja

Kuala Lumpur

Tarikh :13.03.2020