

**KUMPULAN INOVATIF & KREATIF 2016
JABATAN PERKHIDMATAN VETERINAR**

BIL.	KUMPULAN (INSTITUSI / NEGERI)	TAJUK PROJEK / PRODUK	CATATAN
1.	<p>Kumpulan Kancil (Jabatan Perkhidmatan Veterinar Negeri Melaka)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. En. Zainal Bin Mihat 2. En. Khdirunizam Bin Othman 3. En. Nor Asmawi Bin Yusof 4. En. Ahmad Khalid Bin Mohamad 5. En. Khalidzulhuddin Bin Zainal 6. Dr. Zulaikha Binti Jaafar 7. Dr. Nora Binti Ismail 8. En. Ahmad Fikri Bin Rogali 9. En. Mohd Ariffin Bin Jaafar 10. Pn. Hayatunnisak Binti Talibin 	<p>BILANGAN PEMANDULAN TERHAD DI KLINIK HAIWAN KESAYANGAN</p> <p>Pertambahan permintaan perkhidmatan klinik haiwan kesayangan ditambah dengan bilangan kakitangan teknikal yang terhad menyebabkan berlakunya kelewatan pada jadual temujanji dengan pelanggan. Keadaan ini menjejaskan produktiviti dan kualiti perkhidmatan serta boleh menimbulkan ketidakpuasan hati pelanggan. Justeru itu, sebagai alternatif penyelesaiannya, kumpulan Kancil mereka cipta alat kekangkhas bagi meningkatkan kualiti dan kecekapan pembedahan pemandulan. Alat kekangan ini menambahbaik pembedahan pemandulan dengan memendekkan proses kerja kekangan dan seterusnya dapat meningkatkan kuantiti dan kualiti pembedahan pemandulan di klinik haiwan kesayangan.</p>	PERTAMA –KIK DVS 2016

2.	<p>Kumpulan Suria (Jabatan Perkhidmatan Veterinar Negeri Kelantan dan Bahagian Pembangunan Sumber Teknologi Ternakan)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. En. Abd Halim Bin Mohamad 2. En. Zailani Bin Hj Hussin 3. Hjh. Normala Binti Tukiban 4. Hj. Hassan Bin Zainuddin 5. Dr. Alifah Binti Ismail 6. Dr. Kamarulrizal Bin Mat Isa 7. En. Mohammad Razli Bin Abdullah 8. En. Azman Bin Hamzah 9. Pn. Noor Shalila Binti Razak 10. Dr. Nurkhadijah Binti Mohd Yunos 11. En. Mohamad Nasir Bin Mahmood 	<p>MENENTUKAN KLASIFIKASI BAKA INDUK YANG PALING SESUAI UNTUK HASILKAN 'LEMBU HIBRID SADO'</p> <p>Projek ini adalah berkaitan kejayaan kumpulan mengenalpasti baka induk sesuai untuk menghasilkan 'lembu Hibrid Sado' yang berkualiti. Lembu ini mempunyai ciri-ciri otot berganda yang mampu menghasilkan peratus daging (<i>dressing percentage</i>) yang tinggi serta kandungan lemak dan kolestrol yang rendah.</p>	<p>KEDUA – KIK DVS 2016</p> <p>* KEDUA –KATEGORI PENGURUSAN KIK MOA 2016, PERSEMBAHAN TERBAIK KIK MOA 2016</p>
----	---	---	---

3.	<p>Kumpulan Visa (Jabatan Perkhidmatan Veterinar Negeri Pulau Pinang)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. En. Ahmad Zaki Bin Omar Zuhdi 2. Dr. Nabilah Binti Abd. Talib 3. Cik Noorharizah Azfar Binti Ali Bahrun 4. En. Muhd Rizal Bin Zainal 5. Cik Nurul Aina Binti Abdullah 6. Dr. Nor Azhani Binti Kamarudin 7. En. Ahmad Syafiq Syuwari Bin Subre 8. En. Rusydi Abdul Hafiz Bin Roza 9. En. Loganathan A/L Armon 	<p>PENGURUSAN PEMINDAHAN BABI TIDAK EFISEN</p> <p>Ketidakselesaian orang awam, risiko kesihatan awam dan risiko jangkitan penyakit pada pelbagai spesies ternakan haiwan adalah 3 faktor yang berkaitan dengan sisa buangan/percikan dari lori mengangkut babi di atas jalan raya. Tiada standard atau garis panduan yang tetap menyebabkan kebanyakan lori babi mencemarkan jalan raya dan persekitaran. Sikap sambil lewa pemilik lori dan tiada penguatkuasaan yang agresif dari agensi kerajaan menjadikan perkara ini semakin serius dan perlu diatasi.</p>	<p>KETIGA – KIK DVS 2016</p> <p>*KEDUA- KONVENSEYEN KIK NEGERI PULAU PINANG (Kategori Pengurusan)</p>
----	--	---	---

4.	<p>Kumpulan Viper (Jabatan Perkhidmatan Veterinar Negeri Perak</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. En. Muniandy a/l Awali 2. En. Mat Termizi bin Hussin 3. En Muhammad Azizul bin Abd Wahab 4. En Ahmad Husainin bin Saidin 5. En Syamsul Arifin bin Arif 6. En Esdy Azif bin Abdul Rani 7. En Megat Izudin bin Megat MK 8. Tn Hj Mat Isa bin Abdullah Sani 	<p>Pengendalian dan Proses Rawatan Kucing di Klinik Veterinar Mengambil Masa Lama</p> <p>DVS Negeri Perak sering menerima aduan awam melibatkan isu-isu dan masalah yang menjadi tugas dantanggungjawab Jabatan untuk menanganinya.Berdasarkan statistik sejak tahun 2010 hingga 2012 sebanyak 282 aduan telah diterima dan diambil tindakanoleh pihak DVS Perak. Peningkatan aduan ini menjadikan ia sebagai perkara penting di DVS Perak. Masalah yang berlaku apabila aduan tidak dikategorikan dan direkod secara tetap. Jabatan juga menghadapi masalah berikutan tiada pegawai khas untuk menguruskan aduanawam. Situasi ini menyebabkan DVS Perak merasakan isu adua ndari masyarakat sebagai sesuatu yang perlu diberi perhatian khusus dan kaedah menyusun serta menangani setiap aduan yang diterima perlu dibuat secara lebih sistematik agar penyampaian perkhidmatan akan menjadi lebih berkesan dan mudah kepada masyarakat.</p>	*Menyertai Konvensyen KIK MOA 2016
----	--	---	------------------------------------

5.	<p>Kumpulan VETGDI (Jabatan Perkhidmatan Veterinar & MACGDI, NRE) – Kumpulan Hibrid</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dr Wan Mohd Kamil bin Dato' Wan Nik 2. Dr.Norul Hayati binti Saad 3. Dr.Masturi binti Mahmud 4. Pn.Ernie Muneerah binti Mohd Adhan 5. Pn.Nurshuhada binti Solahudin 6. Pn Mastura binti Yaacob 7. En.Abdul Muis bin Mat Piah 8. En.Fakhrulisham bin Razali 9. Pn.Kan Ya Ke Ang 10. Pn.Normala binti Solehlin 	<p>DATA GEOSPATIAL LADANG TERNAKAN YANG KURANG TEPAT</p> <p>Maklumat spatial di Jabatan Perkhidmatan Veterinar direkodkan melalui pelbagai sistem seperti excell, E-permit Dua, indeks penyakit dsbnya. Masalahnya hampir sama dari sudut pengurusan data dan ketepatan data spatial. Sehubungan itu, satu a satu sistem pemetaan untuk ladangternak ladangternak di Malaysia yang di panggil Veterinary Online Map (VENOM) dibina.</p>	<p>* Menyertai Konvensyen KIK MOA 2016</p> <p>*Menyertai Majlis Persada Inovasi Perkhidmatan Awam 2016</p>
----	---	--	--