

**KERATAN BERITA DARI BORA (www.bringingbackourrareanimals.org) –
14 FEBRUARY 2022**

**KERAJAAN DAN NGO BERGANDING BAHU
MENYELAMATKAN HIDUPAN LIAR IKONIK MALAYSIA YANG
TERANCAM**

Seladang merupakan spesies lembu liar yang terdapat di Semenanjung Malaysia. Spesies ini berada dalam keadaan yang terancam iaitu hanya selangkah di belakang Harimau Malaya yang dikategorikan sebagai sangat terancam. Seratus tahun yang lalu, Seladang boleh dijumpai di lembah-lembah sungai di seluruh Semenanjung Malaysia. Rizab Hidupan Liar Krau di Pahang yang ditubuhkan pada tahun 1923 adalah bertujuan untuk memulihara spesies yang menakjubkan ini. Kawasan ini dipilih kerana terdapat banyak Seladang. Pada tahun 1938, Seladang adalah begitu biasa dijumpai sehingga pengurus ladang kelapa sawit di Tekal, iaitu kira-kira 7 Kilometer dari Rizab Krau, memasang pagar elektrik untuk mengelakkan Seladang daripada memasuki ladang. Hari ini, tiada lagi Seladang liar di Krau atau di mana-mana kawasan berhampiran dengan Krau. Walau bagaimanapun, masih terdapat sekumpulan kecil Seladang yang ditempatkan di Pusat Konservasi Hidupan Liar Jenderak Selatan yang terletak di pinggir Rizab Hidupan Liar Krau. Pusat tersebut diuruskan oleh Jabatan Perlindungan Hidupan Liar dan Taman Negara (PERHILITAN).

“Jumlah Seladang liar dianggarkan hanya beberapa ratus ekor sahaja. Ia hanya boleh dijumpai di kawasan utara Semenanjung Malaysia dalam beberapa kelompok kecil yang terpisah dan tidak dapat bertemu untuk membiak,” kata Ketua Pengarah PERHILITAN, Dato’ Abdul Kadir bin Abu Hashim. “Pengurangan populasi selama berabad-abad ini adalah akibat daripada kehilangan habitat dan pemburuan haram”.

Alasan pemburu bahawa Seladang hanyalah lembu liar mungkin menyumbang kepada kemusnahan spesies ini. Namun ia bukan sekadar seekor lembu. Ia adalah sebahagian daripada warisan semula jadi kita

sebelum lembu liar dijinakkan. Kini, terdapat kebimbangan bahawa populasi kecil yang masih wujud, mungkin akan pupus. Jika tindakan yang sewajarnya untuk memulihara spesies ini tidak diambil, Malaysia berisiko untuk kehilangan spesies hidupan liar asal yang kedua terbesar selepas gajah Asia. Tetapi apakah tindakan sewajarnya yang boleh dilakukan untuk menyelamatkan spesies ini?

Pihak kerajaan, pengurus kawasan perlindungan dan organisasi pemuliharaan telah berganding bahu untuk memulakan program Pemuliharaan Seladang di Taman Negeri Royal Belum dan kawasan hutan yang berhampiran. Melalui kajian dan pemantauan, projek dua tahun ini yang bermula pada November 2021 bertujuan untuk memastikan kelangsungan hidup Seladang di Malaysia untuk jangka panjang.

“Taman Negeri Royal Belum menyokong inisiatif ini sepenuhnya,” kata Mohamed Shah Redza Hussein, Pengarah Perbadanan Taman Negeri Perak. Kita sedia maklum bahawa populasi Seladang liar semakin berkurangan dan tidak banyak kumpulan Seladang yang masih wujud. Kita juga tahu bahawa terdapat beberapa kumpulan kecil di Royal Belum dan di kawasan hutan berdekatan. Kewujudan kumpulan-kumpulan kecil ini telah direkodkan sejak lebih daripada satu dekad yang lalu. Tetapi kita juga perlu mengetahui dengan lebih lanjut tentang faktor-faktor yang mengehadkan bilangan dan penggunaan habitat oleh Seladang, supaya langkah-langkah strategik dapat diambil untuk mengekalkan dan seterusnya meningkatkan populasi spesies ini. Pelaksanaan program ini di kawasan Taman Negeri akan menjadi lebih berkesan daripada aspek sumber tenaga kerja dan logistik, serta kesinambungan program tersebut memandangkan adanya pihak pentadbiran yang mampu memberikan sokongan dalam jangka masa panjang. Walau bagaimanapun, pengurusan hidupan liar bukanlah kepakaran utama pihak Perbadanan Taman Negeri. Mujurlah, dengan usaha kerjasama dan sokongan pakar daripada rakan kongsi untuk mengumpul data dan membuat analisis, kami berharap dapat membantu dan seterusnya menyediakan pelan untuk memulihara Seladang dengan lebih baik”.

Kaedah utama yang akan digunakan adalah pemasangan perangkap kamera untuk mendapatkan maklumat demografi populasi Seladang, melakukan pemetaan serta penelitian terhadap kawasan yang kerap digunakan oleh Seladang. Disamping itu, analisis DNA yang diperolehi melalui najis dapat menilai kepelbagaian genetik Seladang tersebut. Kerja-kerja penyelidikan ini akan dibiayai bersama oleh dana daripada Tabung Amanah Pemuliharaan Nasional untuk Sumber Asli (NCTF) yang diuruskan oleh Kementerian Tenaga dan Sumber Asli (KeTSA). Cadangan untuk projek ini telah disusun oleh pertubuhan bukan kerajaan, Borneo Rhino Alliance (BORA) yang berpusat di Sabah yang baru-baru ini telah dinamakan semula sebagai "Bringing Back Our Rare Animals". Pengarah program BORA Dr Zainal Zahari Zainuddin, yang pernah mengetuai projek penggunaan teknologi pembiakan pada badak Sumatera di Malaysia, berkata, "Situasi seladang adalah membimbangkan, sama seperti badak Sumatera yang akhirnya pupus bukan kesan daripada kehilangan habitat dan pemburuan haram, tetapi kerana kumpulan kecil yang tinggal tidak dapat bertemu untuk membiak. Keadaan ini juga menyebabkan badak betina mengalami penyakit di dalam sistem reproduksi yang menjelaskan pembiakan. Di samping itu, kekurangan zat pemakanan serta kawasan habitat optimum yang terhad akan menyumbang kepada kadar kelahiran yang rendah dan kematian neonatal yang tinggi. Selepas beberapa generasi, kadar kelahiran mungkin menjadi lebih rendah daripada kadar kematian, walaupun tidak adanya pemburuan haram."

Terdapat banyak imej Seladang yang diperolehi melalui perangkap kamera yang dipasang di Hulu Perak dan laporan pemantauan yang dijalankan sejak tahun 2007. Ini bermakna terdapat banyak data yang lama dan terkini yang amat berguna untuk penyelidikan ini. WWF-Malaysia memiliki kebanyakan imej ini dan merupakan rakan usaha sama yang utama dalam perkongsian ini. PERHILITAN akan menganalisis najis Seladang untuk meneliti pembiakan dalam bagi spesies Seladang.

-tamat

NOTA KEPADA EDITOR:

Sebagai rakan kongsi Perbadanan Taman Negeri Perak, Jabatan Perlindungan Hidupan Liar dan Taman Negara (PERHILITAN) dan WWF-Malaysia BORA menyerahkan teks ini ke arah usaha kajian ke atas seladang di Hulu Perak.

Untuk maklumat lanjut hubungi: John Payne, Pengarah Eksekutif, BORA (Bringing Back Our Rare Animals), sabahpayne@gmail.com, 0198602040