

Prinsip-prinsip RMS

PRINSIP YANG MENDASARI STANDARD MINIMUM KEBERTANGGUNGJAWABAN

Tentang Inisiatif FARMS dan Standard Minimum Kebertanggungjawaban

Matlamat Inisiatif Standard Minimum Kebertanggungjawaban Haiwan Ternakan (FARMS) adalah supaya institusi kewangan menggalakkan dan menyokong pengeluaran daging, susu dan telur, dan syarikat-syarikat lain dalam rantaian bekalan bagi memenuhi Standard Minimum Kebertanggungjawaban yang berkaitan dengan cara penjagaan, pemindahan dan sembelihan haiwan ternakan. Inisiatif FARMS diasaskan oleh sebuah organisasi perlindungan haiwan sedunia. Standard Minimum Kebertanggungjawaban berasaskan prinsip-prinsip sejumlah rangka kerja sedunia dan mencerminkan input daripada pelbagai organisasi perlindungan haiwan dan organisasi pensijilan kebajikan haiwan.

Prinsip yang Mendasari Standard Minimum Kebertanggungjawaban seperti yang dilampirkan memperincikan secara menyeluruh keperluan yang terpakai kepada semua haiwan ternakan dan hendaklah dibaca bersama dengan mana-mana Standard Minimum Kebertanggungjawaban spesis tertentu.

Prinsip yang Mendasari Standard Minimum Kebertanggungjawaban

Standard Minimum Kebertanggungjawaban adalah berdasarkan julat rangka kerja dan standard antarabangsa tentang kebajikan haiwan termasuklah prinsip Lima Kebebasan yang diiktiraf di seluruh dunia, Bab OIE tentang kebajikan haiwan dalam Kod Kesihatan Haiwan Darat, Perundangan EU dan Nota Amalan Baik IFC.

Inisiatif FARMS telah mengambil prinsip terhadap risiko kebajikan bersama dengan strategi pengurangan yang digariskan dalam Nota Amalan Baik (lihat muka surat 13) dan membangunkan keperluan khusus yang timbul daripada perkara-perkara ini untuk sejumlah spesis ternakan.

Nota Amalan Baik menyatakan: "Kajian saintifik menunjukkan bahawa terdapat banyak kekurangan dalam beberapa sistem tempat tinggal terhadap kebajikan haiwan dan tidak berpotensi untuk memberikan hasil yang memuaskan. Contohnya, sistem pengurangan melampau terhadap haiwan atau persekitaran yang tandus" (ms. 16). **Nota Amalan Baik mengenal pasti risiko kebajikan utama dan strategi pengurangan yang berikut untuk menangani setiap risiko:**

Risiko Kebajikan 1 "Keterbatasan ruang di dalam setiap kandang membataskan pergerakan haiwan."

Pengurangan 1 "Menambahkan peruntukan ruang untuk setiap haiwan (contohnya kandang individu ke berkumpul)" dan "ruang yang membolehkan haiwan berdiri, meregang, berpusing, duduk dan/atau berbaring dengan selesa pada masa yang sama."

Risiko Kebajikan 2 "Kepadatan ternakan yang tinggi dalam kumpulan meningkatkan potensi penyebaran penyakit dan sentuhan yang memudaratkan haiwan lain."

Pengurangan 2 "Kepadatan ternakan hendaklah rendah untuk mengelakkan suhu dan lembapan yang berlebihan; persaingan, tekanan, serangan, dan kelakuan yang abnormal; dan membolehkan pengurusan jerami yang baik."

Risiko Kebajikan 3 "Persekitaran yang tandus/tiada perubahan mengakibatkan masalah kelakuan."

Pengurangan 3 "Menyediakan pengayaan persekitaran (contohnya, jerami untuk digunakan oleh babi, sangkak untuk ayam betina) untuk merangsang suasana emosi yang positif."

Risiko Kebajikan 4 “Memberi makanan yang tidak mengenyangkan.”

Pengurangan 4 “Menambahkan kuantiti makanan bertenaga tinggi untuk membantu memenuhi selera makan.”

Risiko Kebajikan 5 “Prosedur penternakan yang memudaratkan dan menyebabkan kesakitan.”

Pengurangan 5 “Langkah alternatif hendaklah digunakan dalam amalan pengurusan rutin yang menyebabkan kesakitan (contohnya pemotongan tanduk/mematikan pertumbuhan tanduk, penyelarasan, pengasian, pemotongan ekor, pemotongan paruh), atau pelega kesakitan yang berkesan hendaklah diberikan.”

Risiko Kebajikan 6 “Pembiakan bagi ciri-ciri pengeluaran yang meningkatkan lagi gangguan anatomi dan metabolisme.”

Pengurangan 6 “Menjajarkan semula pemilihan genetik berorientasikan pengeluaran dengan memasukkan ciri-ciri kebajikan.”

Nota Amalan Baik juga mengenal pasti prinsip teras berikut yang berkaitan dengan pengangkutan dan penyembelihan:

Pengangkutan “Jarak haiwan diangkut dan masa yang diambil untuk pengangkutan hendaklah diminimumkan” dan “haiwan hendaklah seboleh-bolehnya disembelih berdekatan dengan ladang asal untuk meminimumkan kekejangan otot akibat proses pengangkutan”.

Penyembelihan “Semua haiwan mestilah dikendalikan, dikawal, dijadikan tidak sedar sehingga mati dan seboleh-bolehnya disembelih dalam keadaan yang paling kurang menyeksakan dan bebas daripada kesakitan oleh staf yang terlatih dan kompeten.”

Nota Amalan Baik juga menggariskan prinsip-prinsip penting yang berikut:

Kami tidak menghuraikan kesemua prinsip ini bagi setiap spesis memandangkan prinsip-prinsip ini terpakai kepada semua spesis

Penternak: “Bilangan kakitangan terlatih dan bermotivasi tinggi yang mahir dalam penternakan baik hendaklah mencukupi untuk mengekalkan kesihatan dan kebajikan haiwan, serta memastikan keperluan fizikal, kesihatan dan tingkah laku haiwan dipenuhi.”

Kesihatan: “Haiwan mestilah dikekalkan dalam keadaan badan yang sihat dan tindakan pemulihan (perhatian doktor haiwan, nutrisi ditingkatkan, atau penternakan) diambil ketika dalam keadaan kurang memuaskan, atau apabila terdapat tanda-tanda kesakitan yang jelas, keuzuran, penyakit atau kecederaan. Mana-mana haiwan yang sakit atau tercedera hendaklah dirawat atau diberi penjagaan untuk melegakan kesakitan dan penderitaan sebolehnya secepat yang mungkin.”

Memberi makan dan minum: “Haiwan hendaklah mendapat diet harian dalam komposisi dan kuantiti yang mencukupi dan mengandungi nutrien yang sesuai untuk mengekalkan kesihatan yang baik, memenuhi keperluan fisiologi mereka, serta mengelakkan gangguan metabolisme dan nutrisi. Haiwan hendaklah mendapat bekalan air harian yang sesuai dengan secukupnya.”

Lantai: “Semua haiwan hendaklah mendapat akses kepada tempat yang bersih dan kering. Semua permukaan dan lantai mestilah tidak licin tanpa benda atau sudut tajam yang boleh menyebabkan kecederaan.”

Suhu: “Setiap operasi hendaklah mempunyai strategi untuk mencegah panas dan sejuk yang berlebihan. Haiwan hendaklah dilindungi daripada turun naik suhu yang mendadak dan angin sejuk.”

Kualiti udara: “Kualiti udara hendaklah dikekalkan dengan meminimumkan penyebaran ejen jangkitan melalui udara dan mencegah peningkatan gas buangan beracun dan berbahaya, serta meminimumkan habuk.”

Cahaya: “Cahaya semula jadi atau buatan (dengan keamatan sekurang-kurangnya 20 lux) hendaklah tersedia di dalam semua bangunan selama tempoh minimum lapan jam sehari dan hendaklah ada tempoh bergelap yang cukup untuk mendapatkan rehat yang sewajarnya.”

Kebakaran: “Kandang hendaklah dibina daripada bahan kalis api, serta pemasangan elektrik dan bahan api yang terancang dan sesuai untuk meminimumkan risiko kebakaran. Peralatan pemadaman api dan pengesan asap hendaklah dipasang berserta dengan pintu keluar yang mencukupi untuk membolehkan pengosongan bangunan semasa kecemasan.”

Kemudahan pengangkutan: “Kemudahan untuk memuat, mengangkut, dan memunggah hendaklah direka, dibina, dan disenggarakan untuk membolehkan haiwan dikendalikan dengan baik dan meminimumkan risiko kecederaan.”

Antimikrob: Inisiatif FARMS percaya bahawa sistem yang berorientasikan kesihatan (termasuk persekitaran diperkaya, kurang tekanan tanpa bersesak-sesak) mesti digunakan sebagai ganti antimikrob, iaitu tidak boleh digunakan secara rutin untuk profilaksis dan metafilaksis.