

তফসিল

তফসিল-১

[বিধি-২(ঘ) দ্রষ্টব্য]

সহজলভ্য খাদ্য উপকরণের শ্রেণী বিন্যাস

পুষ্টি শ্রেণী বিন্যাস	খাদ্য উপকরণ
১। শক্তির উৎস :	
(ক) আঁশ জাতীয়	খড়, হে, ভূট্টার মোচা, ভূট্টার গাছ, আখের পাতা, আখের ছোবড়া, সরুজ ঘাস, সাইলেজ, জলজ উদ্ধিদ ঘাসের পিলেট, গাছের পাতা, অন্যান্য শস্যের ও ফলের উপজাত যেমন: আনারস পান্না, আম পান্না, আখের উপজাত-মোলাসেস।
(খ) দানা ও দানার উপজাত	ভূট্টা, গম, চাল, বার্লি, ওট, বাজরা, জোয়ার, কাউন, গমের ভূমি চাল ভাঙা, চালের কুড়া (তেল বিহীন), চালের কুড়া (তেলযুক্ত), কাসাভা, শুল্ক আলু মিল।
(গ) তেল জাতীয়	সয়াবিন তেল, পাম তেল (পাউডার ও তরল), নারিকেল তেল মাছের তেল।
২। আমিষের উৎস :	
(ক) উদ্ধিদ	সয়াবিন মিল, তিলের খৈলম, পাম খৈল, সরিষার খৈল, রেপসীড মিল, সূর্যমূলী খৈল, নারিকেল খৈল, বাদাম খৈল, তুলাবীজের খৈল, ডাল জাতীয় শস্য ও উপজাত, সয়াবিন, কর্ণ গুটেন মিল, তিসির খৈল, ধৈঘং বীজ, কাউপি, ডাক উইপ মিল, মেইজ গুটেন মিল।
(খ) প্রাণীজ	জীবাণুমুক্ত ফিস মিল, মিট মিল, মিট এন্ড বোন মিল, পাউডার স্কীম মিল্ক, ফেদার মিল, হ্যাচারী উপজাত, নাড়ীভূড়ির পাউডার (ওফাল মিল), সিঙ্ক ওয়ার্ম পিউপা পাউডার।
(গ) এমাইনো এসিডস	প্রাকৃতিক উৎস থেকে প্রাপ্ত এবং সিনথেটিক এমাইনো এসিডস।
৩। মিনারেলস (খনিজ উৎস)	বোন মিল, মনো ক্যালসিয়াম ফসফেট, ডাই ক্যালসিয়াম ফসফেট, ট্রাই ক্যালসিয়াম ফসফেট, লাইম স্টোন, শামুক ও বিনুক চূর্ণ, খাদ্য লবণ, ডিমের খোসার চূর্ণ, রক ফসফেট।
৪। ভিটামিনস	প্রাকৃতিক উৎস থেকে প্রাপ্ত এবং সিনথেটিক ভিটামিনস।
৫। পানি	বিশুদ্ধ পানি।
৬। অন্যান্য	ফিড এডিটিভস (ট্রিন বাইডার, পিলেট বাইডার, এনজাইম, এন্টিবায়োটিক মুক প্রোথ প্রমোটার), ফিড প্রিমিক্স, এন্ট্রি-অক্সিডেন্ট, ককসিডিওস্ট্যান্ট, এসিডিফায়ার, রঞ্জক, ফ্লেভারিং, এজিন্ট, মোক্ষ ইনহিবিটর, সালমোনেলা ইনহিবিটর, প্রিবায়োটিক, প্রোবায়োটিক, শুল্ক ইস্ট, ইলেক্ট্রোলাইটস।