

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, ভুট্টার মোচা, ভুট্টার গাছ, আখের পাতা, আখের ছোবড়া, সবুজ ঘাস, সাইলেজ, জলজ উদ্ভিদ ঘাসের পিলেট, গাছের পাতা, অন্যান্য শস্যের ও ফলের উপজাত যেমন: আনারস পাল্ল, আম পাল্ল, আখের উপজাত-মোলাসেস।
(খ) দানা ও দানার উপজাত	ভুট্টা, গম, চাল, বার্লি, ওট, বাজরা, জোয়ার, কাউন, গমের ভূষি, চাল ভাঙ্গা, চালের কুড়া (তেল বিহীন), চালের কুড়া (তেলযুক্ত), কাসাভা, শুস্ক আলু মিল।
(গ) তেল জাতীয়	সয়াবিন তেল, পাম তেল (পাউডার ও তরল), নারিকেল তেল, মাছের তেল।
২। আমিষের উৎস : (ক) উদ্ভিদ	সয়াবিন মিল, তিলের খৈলম, পাম খৈল, সরিষার খৈল, রেপসীড মিল, সূর্যমুখী খৈল, নারিকেল খৈল, বাদাম খৈল, তুলাবীজের খৈল, ডাল জাতীয় শস্য ও উপজাত, সয়াবিন, কর্ণ গ্লুটেন মিল, তিসির খৈল, ধৈধগা বীজ, কাউপি, ডাক উইপ মিল, মেইজ গ্লুটেন মিল।
(খ) প্রাণীজ	জীবাণুমুক্ত ফিস মিল, মিট মিল, মিট এন্ড বোন মিল, পাউডার স্কীম মিল্ক, ফেদার মিল, হ্যাচারী উপজাত, নাড়ীভূড়ির পাউডার (ওফাল মিল), সিল্ক 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 (টেক্সটাইল বাইন্ডার, পিলেট বাইন্ডার, এনজাইম, এন্টিবায়োটিক মুক্ত গ্রোথ প্রমোটার), ফিড প্রিমিক্স, এন্টি-অক্সিডেন্ট, ককসিডিওস্ট্যান্ট, এসিডিফায়ার, রঞ্জক, ফ্লোরিফাইং, এজেন্ট, মোস্ট ইনহিবিটর, সালমোনেলা ইনহিবিটর, প্রিভায়োটিক, প্রোবায়োটিক, শুস্ক ইস্ট, ইলেক্ট্রোলাইটস।