



ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය

කෘෂි හා වැවිලි ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව

ඉංජිනේරු තාක්ෂණ පීඨය

කාර්මික අධ්‍යයන සඳහා වූ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව (සත්ත්ව නිෂ්පාදනය සහ ජල පිටි වගාව)

අවසාන පරීක්ෂණය 2016/2017

AEI 2235 ගොවිපල නිෂ්පාදන සැකසීම හා සංරක්ෂණය

දිනය: 02/12/2017

වේලාව: පෙ.ව 09.30 -- ප.ව 12.30

කාලය: පැය තුනයි

ලියාපදිංචි අංකය:

- ප්‍රශ්න හතර (04) කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න

II කොටස

- 01 a). මත්ස්‍යයන් කල් තබා ගැනීම සඳහා අයිස් යොදා ගැනීමට හේතු කෙටියෙන් පහදන්න.
- b). මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන ශිත කිරීමේ හා අධි ශිත කිරීමේ වාසි හා අවාසි කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- 02) ආහාර දෘව්‍ය සංරක්ෂණය කිරීමට බ්‍රොන්චිකරණයට අමතරව සිදු කල හැකි විකල්ප ආහාර සංරක්ෂණ ක්‍රම විස්තර කරන්න.
- 03) කුකුල් මස් නිෂ්පාදනයේදී ඝාතනයට පසු අවස්ථාවේ සිට වෙළඳ පොළ කර ගෙන යාමට සුදානම් කරන අවස්ථාව දක්වා පියවර පිළිවෙලින් විස්තර කරන්න.
- 04) a). වස් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය කෙටියෙන් සඳහන් කර එක් එක් පියවරයන්ට අදාළ හේතූන් පහදන්න.
- b). වස් වර්ගීකරණය සඳහන් කර එක් එක් වර්ගීකරණයට අදාළ උදාහරණ දෙක (02) බැගින් සඳහන් කරන්න.
- 05) මාංශ සකස් කිරීමේ දී මාංශ නොවන දෘව්‍ය වල වැදගත්කම හා ඒවායේ ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.
- 06) වත්සයිලින් ක්‍රියාවලියේදී ක්ෂුද්‍ර පිටි ක්‍රියාවලිය නිසා තෘණ වල පෝෂණයට හා ගුණාත්මක භාවයට හානි වීමේ හැකියාව ඇති අවස්ථා කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.