

පාඨකයින්ගේ ලිපුම්:

කුඹුරු වනයක මැස්සෝ.

වි ගොවිතැන ලංකාවේ ප්‍රධාන ගොවි තැනකි. ලක්මැස්සන්ගේ ප්‍රධාන ආහාරය බත් නිසා වී ගොවිතැන දියුණු කිරීම ඉතාමත් අවශ්‍ය වී තිබේ. ඇතිතැන් දුරව මී ගොවිතැන් කළ හැකි බිම්ම වැඩි වීමත් දැනට ඇති කුඹුරුවලින් ඉතා වැඩි අස්මැස්සන් ලබාගැනීමත් වී ගොවිතැන දියුණු කිරීමේ ප්‍රධාන අංශයෙකි.

ගොවිතැන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ගොවිතැන් කුඹුරුවල අස්මැස්සු වැඩියෙන් ලබාගැනීම සම්බන්ධ දෙන උපදෙස් අනුව ගොවිතැන් තම තමන්ගේ කුඹුරු වගාකරන් හෙබි නම් දැනට ලබනවාට වඩා ඉතා වැඩි අස්මැස්සු ප්‍රමාණයක් පහසුවෙන් ලබාගත හැකි වෙයි.

නුමුණක් බිත්තර වී පාවිච්චිය, ගොයම් පැල සිටුවීම, බුරුම නතුලෙන් ගොයම් පැල පහ සෑම, කුඹුරු වල වැවෙන වල් පැලෑටි හෙළීම, අස්මැස්සු වැඩිකර ගැනීමේදී ලා ප්‍රධාන වශයෙන් සැලකිය හැක. මේවා සම්බන්ධයෙන් ගොවිතැන දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් වරින් වර පවත්වන ආදර්ශ ගන්ගේ ප්‍රවිපල වශයෙන් සම්භර ගොවිතැන ඒවායේ ඇති අගය වටහා ගෙන ඒ අනුව ගොයම් ඒවායේ ප්‍රවිචල ලබනී එසේ එක් පහසුකම් එවැනි ප්‍රයෝජන ලබන අතර තවමත් සම්භර මේවා සම්බන්ධයෙන් නො, සලකා නො, සිතා සිටීම කණ්ණාටුවෙහි, තමන්ට පුරුදු පරණ තාලයටම ගොවිතැන් කර ඒ ලැබෙන සුළු අස්මැස්සන් සතුටු වන මේ ගොවිතැන ලංකා මාතාවගේ ආහාර ප්‍රශ්නය වියදීමේදී ලා සලකන විට බරපතල ශ්‍රිය ගැනියන් වෙයි.

ඉහත කී කරුණු අතර වී ගොවිතැන් කරන ගොවිතැන වරින් වර නොයෙක් ක්‍රමයේ

මැසී උවදුරු වලින් පිබා විදිනී. ගොයම් දලබුටන්ගෙන් විනාගවීම, මැස්සන්ගෙන් විනාගවීම ආදිය ඉන් සම්භරෙකි. මේවැනි විසංගතයන් බෝවීමෙන් ඉතාමත් ඔලා කාලයකදී මුළු කුඹුරු යායක් වුව ද විනාග වී යාමට මග යෙදෙයි. මෙසේ ගොයම්ව අනතුරුකාරී ආමන් අතුරෙන් ප්‍රධාන අංකය ගන්නේ නොයම් මැස්සායි. ගොයම් පැයෙක කාලයන්හි මේ ගොයම් මැස්සා කුඹුරුවල දක්නා ලැබේ. වී ඇවසේ යුග උර බී වී බොල් කරන නිසා මේ මැස්සා ගොවියාගේ පරම හතුරෙකි. මේ මැස්සන් ගෙන් මත අන්තරය දන්නා ගොවිතැන ඒ සදහා නොයෙක් උපක්‍රම කෙරෙයි. සම්භර පළාත්හි එක කාලයකදී පුදින වී වර්ග වපුරනී. එසේ කළ විට ගොයම් මැස්සන් සෑම කුඹුරකට ම බෙදී යන නිසා එක් අපයකුව පමණක් බරපතල පාඩුවක් වීදින්නට සිදු නොවේ. වරින්වර පුදින වී වර්ග වැඩිවීමෙන් එක් කුඹුරකට හානි පමුණුවා ඊලඟ කුඹුරට යාමට ගොයම් මැස්සාව හැකිවන නිසා සියළු ගොවිතැන් ම බරපතල පාඩුවකට මුහුණ පාන්නට සිදුවෙයි. මේ ඇර ගොයම් පැල පහ කාලයේදී ද කුඩා මැසී වර්ගයක් ගොයම් පැල හානි කරනී. මේ මැසී උවදුරු වලක්වා ගැන්මට ගොවිතැන වී පොලත කුළුමල දුම්මල හෙල්, දළක්කිරි, දෙරණ හෙල්, නොහොල්ලා ආදියගත් සාදනලද මිශ්‍රණයක් ගා ඒ මාර්ගයෙන් මැස්සන් ඇල්ලීමට ද එලෙසින් ම කුඹුරේ කඩ ඇදීමෙන්ද වෙනත් වෙනත් තද දුගඳකමන හෙල් වර්ග පිලියියීමෙන් ද, නොයෙක් පිලියම් කරනී. මේ අතර සම්භර මත්තු භුරුකම්වල පිහිට සොයනී. මේ සියල්ලකින් ලැබෙන ප්‍රවිචල එතරම සතුටුදායක නො

විමි නිසා මේ පිළියම් වලින් පසුවත් කුඹුරු වලට මේ මැසි වර්ගයන් ගෙන් අලාභකාරී වීම; හොචන්ට දුරිය නොහැක්කකි. මේ සදහා දැනට සතුටුදායක ප්‍රතිඵල ලබා තිබෙන "ගැමෙක්සින්" නම් කුඹුර්ගය සම්බන්ධයන් හොචන්ගේ සිත් සොමුකරවීමයි, මේ ලිපියෙන් අප බලාපොරොත්තු වන්නේ. භාවිතම් දෙපාර්තමේන්තුව මේ සදහා කරනලද ආදර්ශයන්ගේ ප්‍රතිඵල දැනටමත් සම්හර ගොවිභූ ලබති. යන්ත්‍රයක මාර්ගයන් අක්කරයකට රුත්තල් පහේ සිට දහය දක්වා ප්‍රමාණයෙන් මේ කුඹු කුඹුරට යෙදීමෙන් මැසි, දලඹු ආදී සෑම කෘතී වහංගනයක් ම දීදායවෙයි. යන්ත්‍රයක් නොමැතිව ද මෙයින් සතුටුදායක ප්‍රතිඵල ලබන හැකි වෙයි. මේ කුඹු සිහින් රෙදි කැබලි-

ලක පොච්චනි කොමි ගෙන එය කෝටුවක කෙළවරේ ගැමි ගසා තවත් කෝටුවකින් තවටු කිරීමෙන් කුඹුරට ඉසිම සෑහේ. වැසි ආදියෙන් තොර පැහැදිලි දිනක උදය කාලය මේ බෙහෙත් වර්ගය යෙදීමට සුදුසුම වේලාවයි. උදය කාලයේ ඇති පින්තට කුඹු හොඳින් අල්ලාගන්නා නිසා එවැනි අවස්ථාවක ඉසිම සතුටුදායකයි. හොඳින් මේ කුඹු ඉසිම කළහොත් එක් වරක් ඉසිමට ප්‍රයෝජනවත් වෙයි. එසේ නොමැති නම් සතියකට හෝ දෙකකට පසු නැවතත් වරක් ඉසිම අවශ්‍යවෙයි.

බී. ඩී. පෙරේරා
 (ආහාර නිෂ්පාදක නිලධාරී නැත)
 1951. 1. 20
 පාදකය.