



ගොවිතැන

අස්වැන්න දියුණු කර ගැනීමේ උපදෙස්

තවද වඩා අක්කරයක තවානකින් භක්තා ගොයම් පැල අක්කර 18 ක හෝ 14 ක ඉන්දවීමට ප්‍රමාණවත් වේ. පැල ඉන්දුවන දුර ප්‍රමාණය අනුව මෙය අඩු වැඩි වන්නේය. තවානකින් පැල උදුරා භක් වීම ඒ තවානේ ඝෛෂ්ටන ගොයම් පැල වෙත අස්වැන්න වෙන කුඹුරක අස්වැන්න කරමි භාර නොවනගෙයින් බිතුවට වඩා විශාල කුම්භාගයක් තවානේ සදහා සෙදීම ක්‍රමණව හුරු නො වේ. එසේ ගෙයින් අක්කරයකින් ඉතාම වැඩි පැල ගණනක් භක්තව පුළුවන් වන නිසායෙන් තවානේ ඇට වැපිරිය යුත්තේ ඉතා ලග ලග තද බද ව ය. අක්කරයක තවානක වැපිරීමට බ්‍රසල් 10 ක බිත්තර වී ප්‍රමාණවත් බව කිය හැකියි. ලග ලග තද බදව තවානේ ඇට වැපිරීමේ තවත් එක් ප්‍රයෝජනයක් ඇත. එනම්, ලග ලග ගොයම් පැල වැඩිම හේතු කොට ගෙන ඒවායේ මුල් නදින් පොළුව යට නො යයි. එයින් පැල උදුරාලීමට පහසු කම් නිසැකයෙන් ම ඇති වන්නේ ය. බිත්තර වී දියේ ලැමක් පැල මුල්කිරීමක් සිරිත් පරිදි විය යුතුයි. භතයට වැපිරීමට ඇතැම්

මේ මැයෙන් භිවපු කාමිනම් අධ්‍යක්ෂ තැන්පත් වී. රසිත්ති මහතා විසින් භපයන ලද ලිපි පාතිසේ පලමු වැන්න පසුගිය කලාපයේ පලවිය. මේ එහිම දෙවැනි කොටසයි. ලබන කලාපයේ තුන්වැනි කෝටස පල වේ.

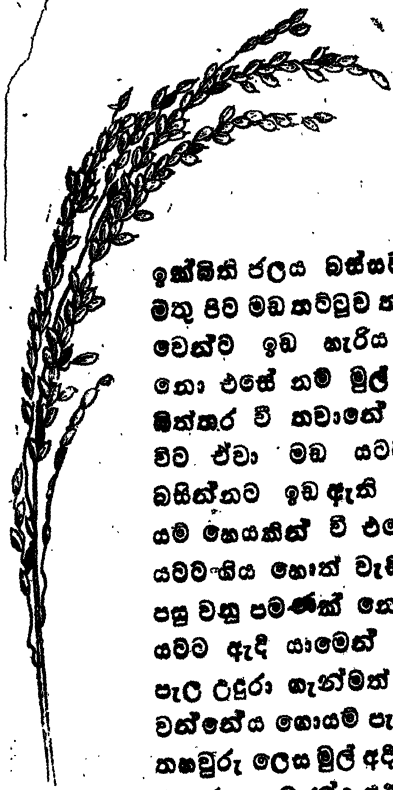
විට ඇලි මැලි කම්ක් දක්වන බව දක්නා ලැබේ. එහෙත් කැඹුරු දිය රැදුණු කුඹුරුවල ඉන්දවීමට ඉතා විශාල ගොයම් පැල බිතා නම් මහ, තුනියට වැපිරීම කළ යුතු නොවේ.

පොළොව සකස් කිරීම සාමාන්‍ය පිළිවෙලට ම කළ යුතුයි. එනකුදු වුවත්, වල් පැල සම්පූර්ණයෙන්ම මර්දනය වනු පිණිස පොළොව සකස් කිරීම නම් කරමින් භොදටම කළ යුතුයි. යම් ගෙයකින් තවානේ ගොයම් පැල සමඟ වල් පැලත් වැවුණු කොත් ගොයම් පැල'යයි යන හැඟීමෙන් ඒවා ගොයම් පැලත් සමඟ ඉදිරි ඒවා සමඟම ඉන්දවෙන්නක් බැරි නැත. මුල් ලැම මතු පසෙහිම සිදු වන පිණිස තවාන නොකැඹුරු ලෙස පිළියෙල කිරීම මැනවි. පැලවල මුල් ගස් යටට ඇදී ගියහොත් ඒවා උදුරා ලීම අපහසු වන නිසාය. තවාන කැට පොති කොට පෝරු හා සමනලා කළ

භාස්ත්‍රාලායයි වී. රසිත්ති මහතා විසින්



දරුවන් උදෙසා ආහාර වහා කරන්න! වන්න!



ඉක්බිති ජලය බස්සවා හැර මතු පිට මඩකවිටුව කැප්පත් වෙන්ව ඉඩ හැරිය යුතුයි. නො එසේ නම් මුල් ඇදීණි ඕත්තර වී නවාගේ වැපිරා විට ඒවා මඩ යටට කිඳු බිහිවීමට ඉඩ ඇති බැවිනි. යම් කෙසකින් වී එසේ මඩ යටට-භිය කොත් වැඩීම අත පසු වනු පමණක් නොව මුල් යටට ඇදී යාමෙන් දෙවනු පැල උදුරා හැන්මත් අපහසු වන්නේය ගොයම් පැල පහට තහවුරු ලෙස මුල් අදින තුරු වතුර නොබැන්ද යුතුයි. ඒ

සඳහා දින 5-8ක් පමණ ගත විය යුතු වෙයි. ජලය දුරලක නම්, ඉදින් ඉන්ද වීම සඳහා අවශ්‍ය වන්නේ කොට ගොයම් පැල නම්, ගොයම් පැල වැඩියෙන් උස් වී කොටුවෙහි පිණිස තවානට ජලය යැවිය යුත්තේ වසින් මික ම ය. හැඹුරු ජලය රැඳී කුඹුරු වල-ඉන්දවීමට අවශ්‍ය නම් මිස, වඩා උස ගොයම් පැල තවා ගේ හදු වඩා හැඩීමේ කිසිම ආකාරයක් නැත! ගොයම් පැල උස යැමට වඩා ඹුරු, තුනී වැපිරීම ය.

ඇඟ පතෙහි මඩ හැවෙන, ගොයම් පැල ඉහිරිලීමේ වැඩිය වූකලී, කුහින්ට වඩා පුරුපෙන්නට යොහා වූවකි. පැල ඉහිරිලිය යුත්තේ උඩට උස්සා නොවේ. පැත්තට ඇදලා ය. උතුරුටත්තා මවෙහි බැස ඉද තමන් දෙසට පැල අල්ලා

ඇදීමෙන් වඩාත් පහසුවෙන් ඉදිරිම කළ හැකියි. පැල ඉදිරු ඉක්බිති දිගේ උඩමත් යටමත් කීප විටක් මඩා මඩ ගෝදු හැරිය යුතුයි. ඊලඟව ඉතා උස උණුවකින් හෝ රැකැණිකින් ඒවා මිට බැන්ද යුතුයි. ගොයම් පැල ඉදිරිමට මත්තෙන් මේ රැකැණි මිට බදින දිගට කපා මිට බැද, එක් එක් මිටය එක් එක් උදුරන්නාගේ හිණේහ ගසා තබා ගැනීමෙන් මිට බදින්නට බිනා වූ විට එක් එක් රැකැණි පට ඉතා ලේසියෙන් හිණේන් ඇද ගත හැකිය. පැල ඉන්දවීම කෙරෙහි රචවල මෙසේ පැල මිට බදින රැකැණි-උණු-පව්වා වැනි ගැහැණුන් විසින් හා ලමයින් විසින් සපයා මිට බදිනු ලැබ, මිටය ගත දෙකට තුනට මිලදී ගතහැකි පරිදි-දෙගේ කඩවිදිවල විකිණීමට තබා ඇත. හන්නා රැකැණි වැනි කුමක් හෝ වේවා, එය නැවත දෙවනු වැඩකට නොගෙන අහක දැමීමෙන් පාවුටත් නොවන අයුමේ ඉතා උස දෙසක් විය යුතු බව පමණක් කිය යුතුයි ගොයම් පැලයකම කොළ යක් දෙකක් වටේ කරකැවීමෙන් ද මිටයක් බැඳ ගත හැකි වූවත් එසේ බැඳිය හැක්කේ ඉතා කුඩා මිටයක් පමණකි. මිටය කුඩා වූ විට මිට වැඩිවෙයි. බැඳීමට යන වේලාව වැඩි වෙයි. කුඩා මිට බැඳීමේ තවත් පාවුටත් නම්, පැල ඉන්දවන තෙක් ගොයම් පැල මිට මිට බැහිත් ගෙන ගොස් කුඹුරේ තබන්නට බිනා වූ විට, කුඩා සිහින් මිට කුඹුරේ කෙළින් නැගිටුවා සිටුවිය නො හැකි වීමයි. මිනිසෙකුගේ දෑතේ ඇඹිලි වලට බැඳිය හැකි තරම් මිටවලට යොහායි. එසේ වූ විට මේ මිට නැගිටුවා තබන්නට මුල් යටට යන සේ කුඹුරේ ඒ මේ අත විසිකරන්නටත් පුළුවන් වෙයි. සමහර විට ඉදිරු පැල කුඹුරේ ඉන්දවීමට උදුරා මිට බැඳ දින තුන හතරක් ගත



වත්තවත් පුළුවන. එබඳු අවස්ථාවක් වූ විට කුඩා මිටි බැඳ කිලෝනම් නම්, ඒවා කුඹුරේ දියෙහි හරකට වැටී අනතුරට පත් වන්නටත් පුළුවන. කුඩා මිටි රාශියක් අනපත භාන්තව යන වේලාවට වඩා කෙටි වේලාවකින් ලොකු මිටි කීපයක් ගෙන යා හැකි විම, ලොකු මිටි බැඳීමේ තවත් ප්‍රයෝජනයක් හැටියට පෙන්වා දෙන්නට පුළුවන. එක මිටියක් අතට භන්තව යන වේලාව හත්පරයකින් කොටසක් වෙන්වන පුළුවන. එහෙත් මෙබඳු තත්පර රාශියක් එක් හැන් විම, වඩා විශදම් යෑමට, හේතුවක් බව පිළිගත යුතුය.

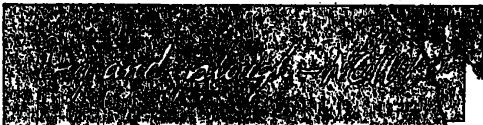
බදින ලද ගොයම් පැල මිටි තරමක් බර ගෙහිනුත්, අත්කරයක ඉන්දවීමට විශාල මිටි 700-100 ක් පමණ අවශ්‍ය ගෙහිනුත්, තව්‍යෙන් සිට කුඹුරට මිටි ගෙනයාම භාරදුර වැඩක් වෙන්වන පුළුවන. මේ වැඩෙහි භාරදුර කම ලිහිල් කර ගැනීමට දින විධාන සිතා මතා කර ගත යුතුවාක් මෙන්ම, පැල ඉන්දවන්නා පැල මිටියක් දෙකක් ගෙන තව්‍යෙන් කුඹුරට යෑමත් යලි ආපසු විත් නැවතද මිටියක් දෙකක් ගෙන යෑමත් නියතයෙන් ම නොකළ යුතුයි. නැවැත්විය යුතුයි. නැගේ හැටියටත් අවස්ථාවේ හැමියටත්, කත්, කරත්ත ආදිය, මේ මිටි ගෙනයාම සඳහා ලාභ ලෙස යොදා ගත හැකියි. කිතුල් අතු දෙක තුනක් එකට බැඳ එහි පිත්ත හරකුන් ගේ විස භහකම් ඇද, ගොයම් පැල මිටි පවවා ඇද ගෙන යන උපකරණයක් ඉතා පහසුවෙන් තනාගත හැකියි. මෙහේ නතා ගත් මේ දෙය එක් කන්නක පැල ගෙන යාම සඳහා යොදා ගන්නට පුළුවන් වෙයි. තව්‍යන හා කුඹුර අතර (හොඳ ඇද නැති) ජල පාරක් වේ නම්, මේ ගොයම් මිටි දියේ දමා කදිමට පා

කර ගෙන යන්නට පුළුවන. ඒ සඳහා මිනෑ කරත්තේ ගොයම මිටි නිසි ම යවා තල්ලු කරන්නට සැරසී කෝටුවක් රිටක් අතින් ගත් ලමයෙකු පමණකි.

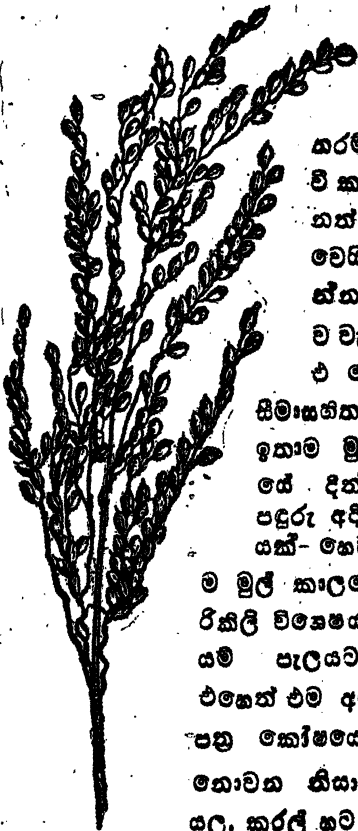
මිටි කුඹුරට ගෙන ඉක්මනින් ඉන්දු වන්නට පහසු වන පරිද්දෙන් ඒද කුඹුරේ ඒ මේ නැත එක්තරා ක්‍රමයකට විසුරුවා පතුරුවා ලියසුතුයි. මිටි ගෙන ඒමට ඉදුවන්නන් ඒ මේ අත යවා කාලය නාස්ති නොකරනු පිණිස ය.

පැල ඉන්දවීම ආරම්භ වූ විට, ඉන්දු වන සවිත්ව නැවතීමක් ඇත හිටීමක් නැතිව ඒ වැඩය කර ගෙන යාහැකි වන පරිද්දෙන් සියලු දෙයම ලක ලාස්සි වි කිසිය යුතුයි. අතරමඟ කිසියම් ඇණ හිටීමක් වුවහොත් පැල ඉන්දුවන සවිත් සහායයෙන්ම බුලත් හැපීමාදී කිසියම් යුපුරුදු කටයුත්තකට පෙළඹුණු හොත්, නැවත වරක් වැඩයට එන විට වටිනා කාමයෙන් බොහෝ කොටසක් ගත වී ඉවර ය. කුඹුරේ ජලය රැඳී ඇත්තේ ඉතා සල්පය නම්, ගොයම් පැල මිටි, ඉන්දවීමට දින තුන හතරකට කලීක් වුවත් කුඹුරට ගෙන ඒමේ වරදක් නැත. පැල නොවේලෙතොත්, කොළ මදක් කහපාව වූවාට නම් කමක් නැත.

පැලවල වයහ: ඉන්දවීම සාර්ථක වන්නට, ඉන්දුවන ගොයම් පැලය කොසි තරම් වයස් ගත විස යුතුද යන්න ගැන තීරාකූල අවබෝධයක් ඇතිකර ගැනීමට, ගොයම් පැලයේ ජීවන කලාපය පිළිබඳ විවිධ තත්‍ව මෙහෙහි කර ලීම අවශ්‍ය යි. ගොයම් වූ කලී, තෘණ පවුලට අයත්, ඔම සිට රිකිලී අදින්නා වූ, අදින අදින හැම පැලයම එල දරන බලසම්පන්න අත්තක් බවට පත්වන බම්බා-ගතිගුණ ඇති පැලෑටිවකි. මෝරණ පැල යම්



දැන් දැන්ම, කොටන්න! ගාන්ත!



කරම වේද?
වි කරල් ගණ
නත් එකරමම
වෙයි. අත්වැ
න්තත් ඒ අනු
ව වැඩි වෙයි.
එ හෙ යි න්

සීමාසහිත වෙයි.
ඉතාම මුල් කාල
යේ දීත් අප්‍රික්
පදුරු අදින ගනි
යන්-හෙවත්-ඉතා

ම මුල් කාලයේ අදින
රිකිලි විෂයයන් ගො
යම් පැලයට ඇත.
එහෙත් එම අප්‍රික් පැල
පත්‍ර කෝෂයෙන් බිහි
නොවන නිසා, නිෂ්ඵ
යල. කරල් කව ගත්තේ

මින් පසුව ගවගන්තා පැලවලය. ඊටත් පසුව
තවත් පැල විෂයයන් ඇදෙතත් ඒවා
ඇතැම් විට නොමෝරා ම මැරී යෙති.
කැනිතාන් ඉක්මනට පල සහිත කරල්
මෝරා පියන්තා වූ පදුරු ගොයම් පැලයට
ලබා දීම සඳහාත්; අත්වැන්ත වඩා
විසිතය විම පිණිස එම පැලවලට කැනි
තාන් දික් කරුන් ඒවත් වෙන්නට ඉඩ
දීම සඳහාත්; ඊට නිසි තැනට ගොයම්
පැල පමුණුවාලීම ඉතා අවශ්‍යයි. ගොයම්
පැලයේ එක්තරා වයසක් ඉක්ම ගිය පසු
අප්‍රික් පැල ඇදෙන්නේ සුළු වයසෙහි.
එද ඇතැම්විට නොපැහේ. එහෙයින්
ප්‍රමාද වී පැල ඉන්ද්‍රවීමත් පැලයේ
වැඩිම ප්‍රමාණ වන්නට ඉඩ තිබේ. හේ
එහේ ම:-

කල් තබා පැල ඉන්ද්‍රවීමත් අත්
වැන්නත් අතර සම්බන්ධයක් ඇති බව
පර්යේෂණ වලින් හෙළි වී තිබේ.
ගොයම් පැලයේ වයසින් හැම මාසයටම
එක් සතිය බැගින් ගොයම් පැලය
තවතේ ඒවත් විය යුතුය යන මතය
වැරදි යි. ඉන්ද්‍රවන වයස මැන ගත
කැනිතේ පැලයේ ප්‍රමාණයෙන් පමණිමයි.
තැන් මාරුවක් ඔරොත්තු දෙන්නට
කරම පැලය ගත්ති සම්පන්න වූ වහාම
එය කළ යුතුයි. දින 14 ක් පමණක්
වයස් ගත වූ ගොයම් පැලත් ඉතා
සාර්ථක ලෙස මේ රටේ ඉන්ද්‍රවා තිබේ.
කැනි කරම ලාබාල කාලයේදීම ගොයම්
පැල ඉන්ද්‍රවීමට හැම ලක්ෂාතයක් ම
දැරිය යුතුයි. ගොයම්ක වයස අඩුවන්නට,
අඩුවන්නට ඒ පැලයට නියමිත පදුරු දමන
කාලසීමාවන් අඩු වෙයි. එහේ හෙයින් 5
මාසයක් හෝ 6 මාසයක් වයස ගත වී
වර්ධක ගොයම් පැල ඉන්ද්‍රවනුවට වඩා
කලින් 4 මස වයස් වී වර්ධක
ගොයම් පැල ඉන්ද්‍රවිය යුතු යි. එහේම
කාරමත් වයස් විචියක ගොයම් පැලයක්
තවතේ තබා ගන්නා කරම කාලයක්,
තුන් මස වයස් වී වර්ධක ගොයම්
පැලයක් තවතේ තබා ගන්නට පුළුවන.
ඒ ඒ වයස් වල වී වර්ධ පිළිබඳ පැල
තවතේ තබා ගත යුතු කාල සීමා,
දිවයිනේ දක්වන ලද බොහෝ ආදර්ශ වී
ගොවිතැන් මගින් නිශ්චය කොට තිබේ.
ඒ මෙහේ ය:-

වර්ධයේ වයස තබාගන්නා නිසි යුතු
වැඩිම කාලය

මාස 8	දින 15
මාස 4	දින 21
මාස 5-6	දින 30-35

නමුත් පෝර කිරීම:- තවතේ
වසුරන ලද බිරයෙන්, ඉන්ද්‍රවිය කැනි

Waste not - want not

තාක්කි නොකිරීමෙන් තැනි බැරි කම පිටුදකින්න!

පැලයක් හැකිනාක් ඉක්මනට ලබාගැනීම පිණිසත් 'යම් තාක් ඉක්මනට පැල ඉන්ද වන්නේද ඒ තාක් අත්වැන්න වැඩි වන්නේය' යන සත්‍යයෙන් නියම ප්‍රයෝජන ලබා ගැනීම පිණිසත්; තවනට ඉක්මනට ප්‍රතිඵල ලබා දෙන පෝර වර්ග යෙදිය යුතුයි. "ඇමෝනියම් සල්ෆේට්" හෝ "ඇමෝනියම් සල්ෆේට්" සහ "සුපර් ෆොස්ෆේට්" හෝ "සැෆොස්" මිශ්‍රණයකින් හොඳ ප්‍රතිඵල ලබා ගත හැකිය. ගොයම් පැලයට පොහොරයේ ඝරය උරා ගැනීමට සති 3 කට 4 කට වැඩි කාලයක් තැනි හෙයින්, ඇතැම් විට "පෝස්ෆේට්" වලින් වැඩි කොටසක් පාවිච්චි නොවී තිබෙන්නට බැරි නැත. ඒවාත්තකයෙන් නම් බොහෝ කොටස් ඇදී සිදි යන්නට ඉඩ කඩ ඇත්තේය. යොදන්නේ "පෝස්ෆේට්" පොහොරක් නම්, එය කටු පෝර නොවීම ම මැනවි. කවර හෙයින්ද යත්? එහි ප්‍රතිඵල ලැබෙන්නේ කෙමිහිට බැවිනි. තවන හිස් වීමෙන් පසු, කලින් පෝස්ෆේට් යොදා තිබුණේ නම්, නැවත වරක් පැල සිටුවීමට ප්‍රථම "ඇමෝනියම් සල්ෆේට්" යෙදීම බොහෝ විට ප්‍රමාණ වුණ් වෙයි. මක්නිසාද යත්? පසෙහි "පෝස්ෆේට්" සැහෙන ප්‍රමාණයක් රැඳී තිබෙන්නට හොඳට ම ඉඩ ඇති හෙයිනි.

අප විසින් අනුමත කරන ලද මේ "ඇමෝනියම් සල්ෆේට්" හෝ "ඇමෝනියම් සල්ෆේට්" සහ "පෝස්ෆේට් මිශ්‍රණය අක්කරයක තබාතකට කොණ්ඩරය බැගින් යෙදීම සැලස්.

කුඹුර් පලමුවන කොටස (පුරුක් කෙටීම)

පසුව පැලවී කරදර කාරී සබ්තාවය කට පත් වන්නට පුළුවන් වලි පැල වලින් හෝ ඒවායේ ඇට වලින් විශේෂ

යෙන් නිදහස් වූ, හොඳට පදම් වූ මඩ සහිත ගොහොරුවක් වන පරිද්දෙන් කුඹුරේ පස සකස් කළ යුතුයි. වැඩියට ඔනෑ වන පමණ කාලය තිබේ නම් මෙය හොඳකැවී කරන්නට පුළුවන; එහෙත් හදිසියට කරන්නට හියහොස් වලි පැල කරදරයෙන් පසුව අපහසුවට වැටෙනු ඒ කාන්ත ය. පැල ඉන්ද වීමේ එක්තරා ඉතා වැදගත් ප්‍රයෝජන යක් නම්, කුඹුරේ පස නීසියාකාර සකස් කර ගැනීමට ඔනෑ තරම් කාලය ඇතිවීමයි.

පලමුවෙන් කළ යුත්තේ කැමිහි. මෙය කළ යුත්තේ ඇද නගලෙහි, එම නගලෙන් එසේ කළ විට පස පෙරළී වලිපැල, ඉපනැල්ල හා ගොයම් කොට පසට වැලලී යන්නේ ය. කුඹුරුවලට වතුර එනතුරු හැමට බලා සිටිය යුතු නැත. වැඩි කිරීමට තරම් පස බුරුල් අවස්ථාවේ හාත්තට පවන් ගැනීම ඇත්ත වශයෙන්ම මෙරට නගලෙන් පස් පෙරලීම සිදු නොවේ. මෙරට නගල වූකලී සැබවින්ම නගලක් නොව එක් දතක් ඇති දත්පෝරුවකැයි කිය යුතුයි. මෙරට නගලෙන් හැ විට, විශේෂයෙන්, තෝත් ලණුවෙන් ගවයින්, නිසි මග නිසි ලෙස නොයවා ඔනෑවාට එපාවාට හැමෙන් නගලේ සකමුලින්ම නොහැවී නොහැරී යන කොටසක් කුඹුරේ ඉතිරිවන්නේය. ඕම් පෙරලීම නිසි පරිදි සිදුවනු පිණිස ඇද නගලෙන් හාත්තට අනුබල දෙන අතරම, නගල ඇදගෙන යන ගවයින් ද තෝත් ලණුවල අධාරයෙන් නිසි මග යවා කුඹුර් සැම තැනම හැවෙන්නට සැලැස්විය යුතු ද වන්නේය. උදලෙන් කුඹුරු කෙටීමෙන් ලබන අත්වැන්නට වඩා, නගලෙන් කුඹුර් හාලා ලබන අත්වැන්න වැඩිද? යනු සැක සහිත වුවත් ලාභ ප්‍රයෝජන අතින් බලන



බලා නොසිටින්න— ගොවිතැන් කරන්න!

විවිධ විෂයවල අතින් බලන විටත් නගු ලෙන් නැම වඩා ගොඹා බව කිය යුත්තේ, ඉතා කෙටි වේලාවකදී නගුලෙන් නැම කළ හැකි බැවිනි. නැමේ මූලික ප්‍රයෝජනය නම් ලාභයයි. විශේෂයෙන් මඩ කිරීමට වඩා හරකුන් ගොදක්නට විමෝදි ඇතිවන ලාභයයි. මේ සඳහා ගොවි කම්කරුන් දෙපාර්තමේන්තුවේ 'සී' හා 'ඉ' වර්ගයේ නගුලු ගොඹා බව අනුමත කරමු.

එහි හත්වැන්නේ නැමියාව එක වනාවක් නැම ප්‍රමාණවත් විය යුතුයි. ඇතැම් විවේකදී දෙවැනි වනාවකට හරක් අතට නැමක් ද අවශ්‍ය වන්නට පුළුවන.

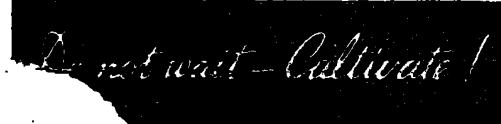
නැමෙන් පසු, හැකි තාක් දින ගණනක් ලියාදී වල වතුර බැඳ රඳවා තබාගත යුතුයි. එසේ කළ යුත්තේ කුඹුරේ වල පැපැම් ආදී නැම වැවෙන දෙයක් ම කුඹුරු කරවනු පිණිසය. ඉන්පසු කුඹුරේ ගොද හැම දිශා රූ මිනිස්-මහාරුවක් වන තුරු පෝරු නැසුණුය.

සඳහා ඉතා කොඳු මුරුම පෝරුවයි. මේ ආශ්‍රිතය මිනූම් ගම්බද වඩුවකුට කැනිය හැකිය. අලුත් වැනියාද කළහැකිය. රූ පෝරුව නොහඟ යුත්තේ යම් ම වේලාවලට දත් අඩු වැනි කර ගන්නට ඉඩ ඇති වන පරිද්දෙනි වල. පැල ගහණ කුඹුරක් නම් පෝරුවට දත් තුනක් හෝ හතරක් හවිකර ගෙන පෝරු හා පස මුරුලු වන විටත් පසු වන විටත් දත් ගණන සකස් වන තුරු වැනි කර ගත හැකිය. මුරුම පෝරුවේ දත් සියල්ලම හවි කොට හරකුන් දුක්කු විට උන් නොයනොත් ඒ හරකුන්ගේ වරදක් නිසා නොවේ. දුක්කර පොළොව සඳහා දත් වැනියෙන් සෑ කළ ගොවියාගේම වරද නිසා ය. හද පොළොවට පලමුවෙන් දත් මකන්න

හවිකළ පෝරුව ගොද, පස මුරුලුවන විට දත් වැනියෙන් හවි කර ගත යුතුයි. පෝරු ගාන වාර ගණනක් කරනව පෝරු ගාන වාර ගණනක් පසේ තත්ත්වය අනුව වෙනස් වෙයි.

පැල ඉන්ද්‍රවීමට කුඹුර හකස් කරනවට කරන අන්තිම පෝරු නැම වි වපුරන විට කරන අන්තිම පෝරු නැම කරම සිහු හෝ සුකුම් විය යුතු නැත. පොල්ල කිස් හෝ දත් හැලවූ මුරුම පෝරුවෙන් හෝ පෝරු නැම කොදවම් ප්‍රමාණය. පැල ඉන්ද්‍රවීමට කුඹුර හකස්කරන විට 'කොයිඇල්' දැමීම හෝ ලියාදීමේ දෙකොටසේ දිය බිත්තා අතල් දැමීම, ජලය සියල්ලම පිටතට දැමීම අවශ්‍ය නොවේ. පැල ඉන්ද්‍රවීම ඉතා පහසු කුඹුරේ වතුර තැනීමට හෝ මකණු ඇතිව ය. එහෙත් වතුර හිඟයක් ඇතිවේ යයි සිතන්නොත් ඒ නිබන් වතුර මක රඳවා ගැනීම තුවණව හුරු ය. අලුත අත් වැද්දු කුඹුරුවල පහත් බිම් කොටස් වල දිය සිදුවීම අපහසු නිසා, එබඳු තත්වයේ පැල ඉන්ද්‍රවීම විශේෂයෙන් ප්‍රයෝජන වත් වනු නො අනුමාන ය. එබඳු තැන් වල වපුරන බිජ නො පැලවෙන නිසා ය. ඉන්ද්‍රවන පැල නම් එබඳු තත්ව පහසු වෙන් පැල වේ.

පෝරු හාරට පෝරු ගෙදීම: ලංකාවේ පහසු ඉතා අඩු පොහොර අංශය නම් ඉන්ද්‍රවන බාහු කොටසයි. මේ අඩුව විශේෂයෙන් බල පාත්තන් ගොඩ ගොවි කැනෙහි දී වුවත්, බඩ ගොවිකැනෙහි දීත් එය බල නො පාත්තන් නොවේ. ඉන්ද්‍රව බාහුවට පෝරු = (සැබු ගරීර කොටස් මිශ්‍ර පෝරු) හා එසේ නොවන පෝරු ගොද දවසින් ඒ ඒ තැන්වල පවත්වා නිබන් පර්වයෙන් වලින් ලැබී තිබෙන ප්‍රතිඵල ඒ ඒ තැන්වල පස,



බලා නොසිටින්න - ගොවිකැන් කරන්න!

කාලගුණය ආදී ප්‍රදේශ වෙනස්වීම් අනුව වෙනස් වී ඇතත්, සාමාන්‍යයෙන් බලන කල, එම පරීක්ෂණ වලින් සැලකිය යුතු දිගුණුවක් ලැබුණු බව පළ කළ යුතුය. කෘත්‍රීම = (රට) පෝර වලින් පමණක් ම මුත් අස්වැන්න වැනි කර ගත්ව පුළුවන් වුවත්, ඒවා ඉන්ද්‍රිය බාහුමය පොහොර හා කළවම් කොට යෙදීමෙන් කල්යාණේදී වඩාත් භාර්ථක ප්‍රතිඵල ලබාගත හැකිය. ගම්බදව ලබා ගත හැකි ඉන්ද්‍රිය බාහුමය පොහොර අත්හදා බැලීමෙන් නිසැක බව භාර්ථක බව ප්‍රත්‍යක්ෂවී ඇති නිසාත්, ඒවා යෙදීමෙන් පිට රටට ඇදී යන බන්‍යක් මෙරට ඉතිරි වන නිසාත්, එම පොහොර යෙදීම වඩා ප්‍රයෝජන වන් ය. එසේ හෙයින් කොම පෝර, කුණු පෝර [ගම්බද කුණු කසල ශුබ්විම මෙයින් ඉබේවම සිබ වෙයි] හා කොළ පෝර තනිවම හෝ රට පෝරත් සමඟ යෙදීමට අනුබල දිය යුතුයි. ඇතැම්විට කලාතුරකින් මුණු-ගැසෙන, දිරු කොළරොවු බහුල පසකින් පුත්ත වූ කුඹුරුවලට නම්, මේ ඉන්ද්‍රිය බාහුමය පොහොර යෙදීම අවශ්‍ය නො වේ. එම පසෙහි ඉන්ද්‍රියවන් කොටස් සවහාවයෙන් ම ඇති බැවිනි.

කොම පෝර හා මිශ්‍ර පෝරවලින් සැපුණු ඉන්ද්‍රිය බාහුමය පෝර අක්කරය කට වොන් පසක් බැගින් යෙදීම අප විසින් ඉතා ඉස්කරම් ලෙස අනුමත කළ හැකි වුවත්, එතරම් යෙදීම බොහෝ විට අපහසු වෙනවා ඇත. එහෙත්, වොන් 2 කවත් 3 වත් අතර ගණන් යෙදීමෙන්, ඉදින් පැල ද ඉන්ද්‍රවුමහොත් හොඳ ප්‍රතිඵල ලබාගන්නට පුළුවන. මේ පෝර, වි වැපිරීමට හෝ පැල ඉන්ද්‍රවිමට සහිතකට හෝ දෙකකට පොරාතුව කුඹුරේ විසුරුවා හැරීමෙන් හෝ පැහිවීමට පසට කළවම් කළ යුතුයි.

කෘත්‍රීම පොහොර ගැන සලකා බලන විට ඉතාම අවශ්‍ය වනුයේ ජ්වාන්තකය හා "පොස්පරස්" යන දෙවර්ගය යි. සමහර ප්‍රදේශවල, නිදර්ශනයක් වශ-යෙන් කියතහොත් වේගන්හොඹ හා මිරිඟම යන ප්‍රදේශවල, පොටෑස් වලිඟුත් ඉතා භාර්ථක ප්‍රතිඵල ලැබෙයි. ජ්වාන් තකය "ඇමෝනියා" මුහුණුවරින් සීමිත යුතු අතර, "පොස්පරස්" නම්, සැහෙන පමණට දියවෙන සුළු ගතිය ඇති කවර විසියකින් වුව ද යෙදිය හැකිය. කිසිදු ම ප්‍රමාණයකට පසෙහි කාවැදී සීමිත ගතියක් ජ්වාන්තකයෙහි තැන. එහෙත් "පොස්පරස්" නම් පස හා වනා මිශ්‍ර වී තහවුරු වෙයි. ජ්වාන්තකය හේදියා හැකි වුවත් එසේ නොව දුමු තැනම තහරු වී තිබෙයි. ජ්වාන්තකය හා පොස්පරස් අතර පරතරය එක සමාන බව කිය හැකිය. අත් වචන වලින් කියතහොත් එක වර්ගයෙන් සියලුම 18 බැගින් යෙදිය හැකිය. යෙදීමට සුදුසු වූ "පොස්පැටික්" මූලධර්මය නම් "සුපර්පොස්පේට්" මූලික "ස්ට්‍රැන්" කඳුමය "පොස්පේට්" ("සැපෝස්" "හයිපොස්" ආදී "පොස්පේට්" වර්ග යොදන විට හොඳට අඹරා යෙදීමෙන් සාරවත් භාවය වැඩි වේ.) රත්කරන ලද ඇවි පෝර හෝ ජ්වාන්තකත් "ඇමෝනියම්" "සල්පේට්" හා "පොස්පේට්" වර්ගයකින් කළවම් කිරීමෙන් ලබා ගන්නා මිශ්‍රණයක් ද වෙති. ඊට ගැලපෙන "පොස්පැටික්" වර්ගක් හා කළවම් කර යොදන්නේ නම් "ඇමෝනියම්" "සල්පේට්" යෙදීමේ ද වරදක් නැත. මූලික "ස්ට්‍රැන්," "කැල්සියම් සයිනමයිඩ්" හා හුණු "සල්පේට් මිස් ඇමෝනියා" හා ගැලපෙන්නේ නොවේ. එහෙයින්ම ඒවා "ඇමෝනියම් සල්පේට්" හා යෙදිය යුතු නොවේ. එසේම එවිලේ ම පසට නො



ආහාරය සඳහා දැඩිලෙස පොළව කොටන්න!

යොදන්නේ නම්, "පොලිස්" එකු වැනි ඒ හා මිශ්‍රණය කළ යුතු නොවේ. "අපේල් ඔප් ඇවෝනියා" පමණක් මත් ඉඩමේ නිතර නිතර ම යෙදිය යුතු නැත. එසේම කලින් වනාවල දමූ භාණ්ඩය කෘෂි කම් ක්‍රම අනුගමනය කොට, පොහොර— විශේෂයෙන්, වහා ප්‍රතිඵල දෙන කෘෂිම පොහොර— යෙදිය යුත්තේ දෙවෙනි ව ය. එය අතිරේක භාණ්ඩවක් වශයෙනි. සකපත් සේ සකස් නොකරන ලද කුඹුරුවලට හෝ වල් පැල සහන කුඹුරු වලට ඒවා නොයෙදිය යුතුයි. සහ වූ ප්‍රධාන කාරණයේදී ඊට පෝරවලට විරුධව කරන ලද චෝදනා බොහොමයකගේ සේවුව, හිසි පරිදි නොවිභාන නොකිරීම යි.

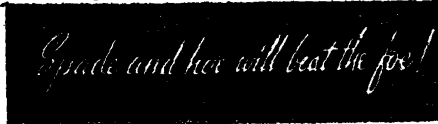
පොහොර වලින් ලැබෙන ප්‍රතිඵල විනාශ, නිසාවලින්ම පළාත් තත්වය අනුව අඩු වැඩි වන පුදු ය. එසේම පොහොර නියා ලැබෙන ලාභය හෝ දියුණුව අංක වශයෙන් කිම පිස්කර ය. දළ වශයෙන් බලන විට පොහොර නිසා සියලුම 30 ක් හෝ 40 ක් අත්වැන්න වැඩි වෙතැයි කිම යුක්ති යුක්ත විය හැකි වුවත්, පස කාල ගුණය අදි ප්‍රාදේශික ක්‍රම සකපත් නම්, පොහොර වලින් හිසි ඵල ප්‍රයෝජන සම්පූර්ණ වශයෙන්ම ලබා ගන්නට නොහැකිව ඉඩ ලැබීණි නම්, බොහෝ විට, ඊට වැඩි අත්වැන්නක් වුවත් ලැබී ගන්නට පුළුවන් වන්නේ ය.

පැල ඉන්ද්‍රවිමා කුඹුර සකස් වී ඉවර වූ කල්හි, හොයම් පැල මිච්චි කුඹුරේ මිශ්‍රුවා තිබූ කල්හි, ඊළඟට ඇත්තේ පැල ඉන්ද්‍රවිම යි. ලංකාවේ බොහෝ හොවියන්ට බාධකයක් සේ පෙනෙන්නේත්, විශදම පිළිබද අතිසයෝක්ති සහසහ මනාස්තර තවමත් ප්‍රචාරය වන්නේත්, මෙන්න මේ පැල ඉන්ද්—

පෝරවලින් ගෙවූ "පොස්පේට්" විශාල වශයෙන් රැදී ඇති කුඹුරුවලට වූත් "පොස්පේට්" පමණක් යෙදිය යුතු නොවේ. ඒවාක්තක හා "පොස්පරස්" ඖෂධ අඩංගු ඊට පෝර යොදන විට ඒවාක්තක හා "පොස්පේට්" ප්‍රමාණය දළ වශයෙන් එක හා සමාන වන සේ යෙදිය යුතුයි. යොදන වැඩි එක එක කැලපෙන්නේ නම් ඊට පෝර යෙදීමේදී වඩා ලාභ වැඩියම ගෝරා ගැනීම මැනවි.

අක්කරයකට යොදන ඊට පෝර ප්‍රමාණය, භූමියේ භාරවත් භාවය අනුවත්, ඉන්ද්‍රිය බාධුමය පොහොර හා සමඟ යොදනොත් ඒ ප්‍රමාණය අනුවත්, කොණ්ඩර ෫ ඊරේ සිට 1½ දක්වා අඩු වැඩි වේ. තනිවම යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කොණ්ඩරයක් සාමාන්‍යයෙන් ප්‍රමාණවත් වෙයි. මේ පෝර යෙදිය යුත්තේ අත්තිම වරට පෝරා කැමට පුළුම ය. එසේ නැත්නම් වැඩෙන හොයම් පෝරා කැමෙන් හෝ වල් නෙලීමෙන් පසුව, මතුපිටට යොදන පොහොරක් වශයෙනුයි යෙදිය හැකිය. කවු පෝර යොදන අවස්ථාවලදී එය කොළ පෝර හෝ වෙනත් ඉන්ද්‍රිය බාධුමය පොහොර හා මිශ්‍රණය කොට භාදන්තේ නම් පුර්වල වඩාලාත් සාර්ථක වන්නේ මැයි.

පොහොර යෙදීමෙන් ඉතාම ඉස්තරම් ප්‍රතිඵල ලබා ගන්නට නම්, විසිමත්— ගාස්තූනුකූල ගොවි ක්‍රම අනුගමනය කළ යුතු ම යි. නොඑසේ කම් ප්‍රතිඵලය පිළිල වෙයි. සිත් අලෙවියේ කරවන ලදී වෙයි යි කෘෂිකම් ක්‍රම අනුග්‍රහ පැල නොනොව පොහොර යෙදීමෙන් අන වන්නේ, හොයම් පැල මෙන්ම, හොයම් මේ පොහොර භුක්ති විදින බාධුකුයි. එවිට පැල මෙන්ම සමූහවලට වූ පැත්ත වැඩිවෙයි. එසේ හෙයින් ඒවා විශාල වලක් වුවත් එහි ඇති



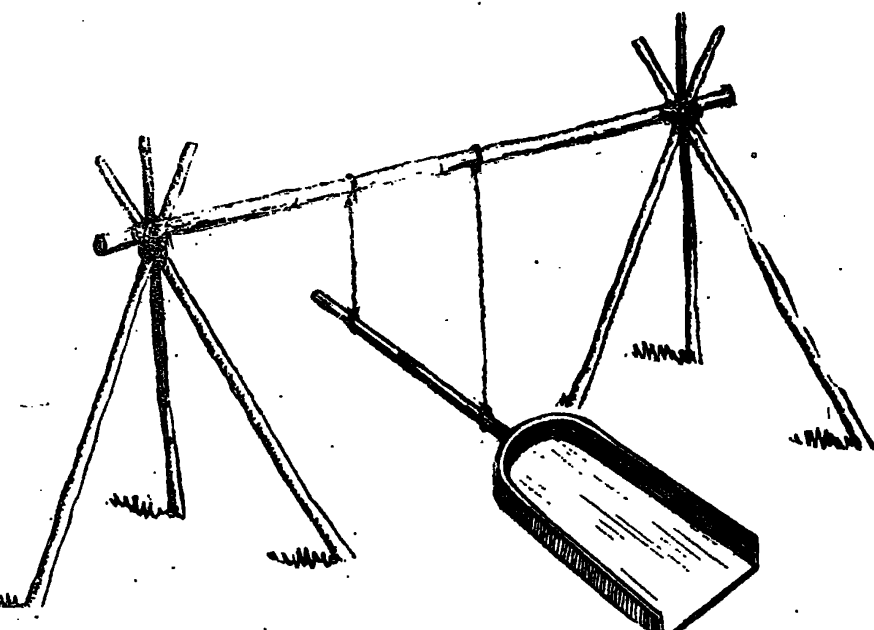
රදලලෙන් බඩහිති සතුරා ප
 ආත්ත පිළිමා

විම භූතයි. එය නිසැකයෙන් ම භාර දුර වැඩක් බව සභා වුවත්, කිසිකර්මව හෝ සිතන කර්මව එය පිළිකර නොවේ. පැර ඉන්ද්‍රියම ඇත්ත වශයෙන්ම පවත් ගැනෙන්නව ප්‍රථම පැර ඉන්ද්‍රියම සත්‍රිත් ලියැද්දේ කෙලින් ගමන් කොට, මතු වී තිබෙන වල් පැරැව ඇතිලිවලින් උගුල්ලා දමිය යුතුයි.

කර්ම ඉන්ද්‍රියන් පැර ඉන්ද්‍රියම භූතයි. ඇරවූ පැර පවා හතියක් යනවිට කෙලින් වැටෙන්නව පවත්ගන්නවා ඇත.

එක් තැනකට අවශ්‍ය පැර ගණිනත්, පැර සිවුවන දුර ප්‍රමාණයක් ගැන තීරණයක් ඇතිකළ නොහැකියි. සුභ්‍රූණ භාරවත් භාවය, ඉන්ද්‍රියන පැරවල වයස, ගොවිතැන් කරන වි දිනිය යනාදී කරුණු අනුව එය මැනගත යුතු කෙරෙහි. තම තමන් ගේ පළපුරුද්ද අනුව එය ගොවියන් විසින්ම තීරණය කරගත හැකිය. එහෙත් එකලට අප විසින් මෙතේ අනුමත කර දැක්විය යුතුය. එනම්, එක තැනකට භාමානා ප්‍රමාණයට වඩුණු පැර වූනක් වන තේන්, පැරයක සිව පැරයකට දුර ප්‍රමාණය අගල් 8 ක් (හෝ අතින් විසයක්) වන තේන් ඉන්ද්‍රියම ය. භාමානායෙන්, පැර වැඩි වයස් වූ විටත්, භූමිය

පැර ඉන්ද්‍රියම පවත් ගන්නා විට, එය හැකි තාක් ඉන්ද්‍රියමට කළයුතු බව ම වූත් ව අවබෝධ කරවිය යුතුයි. පැර ඉන්ද්‍රියමේ දී පැර මිනූ වුව වඩා පරිස්සවෙන් ඇල්ලීමට හෝ හරියටම නියම තැනට සිටවීමට හෝ ගාමෙන් කාලය අපගේ යැවීම සහා විකෘති මෙය අනවශ්‍යයි. පැර ඒ මේ අනව මදක් තැබුණත් ඇරවුවත්, බැලූ බැල්මට කුඹුර පෝගන තැනත් එසින් කම් නැත. බැලිය යුත්තේ ප්‍රථමත්



වතු , ඉහින උපකරණයකි මේ.

කල
විට
වොත් 2
යෙදීමෙන්
නොද ප්‍රති.
මේ පෝර,
ඉන්ද්‍රියමට
පොරාතුම කු
හෝ පැහිවිට



දරුවන් උදෙසා ආහාර වහා කරන්න!

අසාර වුවත්, එක වලට සිටුවන පැර
 ගණන වැඩි වන සුදායි. එසේ වන්නේ,
 වැඩි වශයේ වූ පැර වලින් අසාර භූමියේ
 පදුරු ලැමක් සිදු නොවන හෙයිනි.
 පදුරු නොදමන නිසා ප්‍රධාන කඳක්
 ගණන කෙටත් පැර ගණන වැඩි කර
 තන සුදා වෙයි. ඔබට ගුරුකමට හත
 හැකි විෂේෂ පළපුරුද්දක් තැන්පම,
 එක වලට පැර 8 ක් වන ලෙසින්
 වලෙන් වලට පිර අහල් 8-9 වන
 ලෙසක් ඉන්දවන්න. වඩාම ලහ ලහ
 සිටුවමින් නොකළ සුදායි. පැරයට පදුරු
 ලැමට ඉඩ කඩ තිබිය යුතු නිසා ය
 නියමේ අද්දරට එන තුරුම, හිස් ඉඩක්
 නොකඩා පැර ඉන්දවනු. වතුර බැස
 යන අහල් - ගොසිඇල් අවශ්‍ය නැත.
 එක තැනට එකම පැර ගණන නෝරා
 හෝරා ගැනීම හා නියම පිර ප්‍රමාණය
 නිරණය කර ගැනීමාදි අත්‍යාවශ්‍ය
 නොවන විසිතුරු සඳහා කාලය අපහේ
 නොයවනු. පළමු දැක්වුණු අංක උපදේශය
 සඳහා පමණක් ය. පැර ඉන්දවීමේදී
 ඉන්දවන්නාගේ ඇඟිලි තුනින් කඩා
 සිපිරක් හැරෙයි එය නැවතත් මඩ
 වලින් පිරවීමට කාලය ගත නොකළ
 සුදායි. දින කීපයකදී එය ඉවතීමට වැඩි
 යන බැවිනි. පැරය කරනට වැඩි දිගෙන්
 පාචි නොයන කරමට පැරය මඩෙහි
 රැදුණේ නම්, ඒ ඇත. ඇඟිලි තුනින්
 හැරුණු වල ඇතැම් විට ප්‍රයෝජනයක් ද
 මිස හැක්කේ, එහි ජලය පිරීමෙන්
 හැරුණට වැඩක් ම වන හෙයිනි. පැර
 මුහුණ් උසට වැඩි ඇත්නම්, ඉන්දවන්නට
 පුළුම් ඒවාගේ මුදුන් කඩා දැමිය යුතුයි

පැර විඩාත්ම යටට සිටුවිය යුතු
 නැති. පැරය මඩෙහි රැදෙන කරමට
 පමණක් සිටුවීම යෝජනා යි. ප්‍රමාණයි.
 එක්තරා ගැඹුරකට යටත් උපටි පැර

වල මුල් වැඩිතයවීමට බාධාවක් තිබේ.
 එසේ කලින්, අලුත් මුල් හැදීමට වැඩිමට
 ඉවහල් වන්නාවූ මට්ටමක් වන තෙක්
 ගොයම් කඳේ පුරුක් දිගගැන්යෙන තුරු
 ගොයම් පැරයට සවිභීය ඝණිතියන් ජවයන්
 අපහේ වියදම් කරන්නට යිදු වෙයි.
 පමණ ඉක්මවා යට සිටවූ ගොයම් පැරයක්
 පරික්ෂාකර බැලුවහොත්, එහි යට පුරුකය
 ඇතැම් විට අහල් 4 හෝ 5 ක් දිගගැන්සි
 තින න බව මඬව පෙනී යනවා ඇත.
 වැඩි ගැඹුරට සිටුවීම පැරගේ මුහුණ්වලට
 මෙන්ම රිකිලි ලැමට ද බාධකයක්
 වෙයි. ඇතැම් විට පැරගේ අවශ්‍යතා
 මරණයන් එයින් සිදු විය හැකියි.
 එහෙයින් අහල් 2 ක 8 කට වඩා පැරය
 යට නොකරනු.

ඇතැම් වැලි ගහිත පත් ඇති කුඹුරු
 වල, පෝරුහැමෙන් පසු මඩ තද ලෙස
 ඇඟිලි යාම නිසා පැර මඩෙහි සිටුවීමේදී
 තද ලෙස තල්ලුකර හරින්නට සිදුවෙන්නට
 පුළුවන. එබඳු අවස්ථාවලදී, කුඹුරේ
 තිබෙන ජලයම යොදා, පැර ඉන්දවන්නට
 මින් මෙන් නිසා කුඹුරු රෝරු
 හා, එම දිය සිරාඩු තිබියදීම පැර ඉන්ද
 විය යුතුයි. තවත් එක් බාධකයක් නම්
 බොහෝ විට පැර ඉන්දවන අයගේ
 ඇඟිලිවල නිය මුල්හි ඇතිවන වේදනාවයි.
 මඩ ගහිත පසෙහි නම් මෙය සිදු නොවේ.
 එහෙත් ලංකාවේ බොහෝ කුඹුරු පසෙහි
 තිබුණු වැලි කැට දැක්නා ලැබෙන බැවින්
 මිට ප්‍රතිකමයක් තිබිය යුතුයි. මෙය
 මග කරවා ගැනීම සඳහා ගොයම් පැර
 සිටුවන්නා මිසු සිටින පැත්තට අත
 නැමිලෙන එන ආකාරයෙන් ගොයම්
 පැරය පසට ඇතුල්කළ යුතුයි. එවිට
 මර දුනෙක්කේ ඇඟිලිවල උඩු පැත්ත-
 ව ය. මෙසේ කිරීමෙන් විශාල වලක්



අසාර පෙරවුණු මිනිසු කෙටන්නා වේවා!

වරදක් නැත. පැල ද එක් එක් පැත්තකට ඇල වෙන්නට පුළුවන. නමුත් එහිත්-ද කම් නැත.

පැල ඉන්දවීමේ කරදර කාරී ගතිය කැනී තාක් දුරට අඩුකර ගත යුතුයි. හෙළුම් කවියකින් හෝ ගම්බද හෙරි— වාදනයකින් මේ හාර දුර කායනීය ප්‍රතිමත් වැඩක් බවට පමුණුවා ගන්නට පුළුවන. 'අත්තම් ක්‍රමයට' 'කසියක්' දමා බත බුලතින් හෝ දුමෙන් සංග්‍රහ කොට සියලු දෙනද එකතු වී මාරුවෙන් මාරුවට තම තමන්ගේ කුඹුරුවල පැල ඉන්දවා ගන්නට පුරුදු වුවහොත් මේ හාර දුර වැඩේ ඉතා ලේසි පහසු වැඩක් බවට පත්වනු නොඅනුමාන ය වෙහේ

සාමූහිකව පැල ඉන්දවීමේ දී, ඉන්දවන ප්‍රථම කුඹුරු උත්සව සිරියෙන් ආරම්භ කළ හැකියි. අවසාන කුඹුරත්, වැඩිය හමාරවීමේ පි. දමකින් කෙළවර කළ හැකියි. පැල ඉන්දවීම ලෙහෙසි පහසු කරවීමේ හැම ක්‍රමයක්ම විද්‍යා දැක්වීම දුස්කරය එතකුදු වුවත් ලංකාවේ කෘෂිකම්භයට අදාළ වූ ඉතා වැදගත් කටයුත්තක් වන මේ පැල ඉන්දවීමට විරුධව ඇති එක් බලවත් කරුණක් ඒ සඳහා යොදන්නට සිදුවන පිරිස හෙයින්, මෙය හැම කෙනෙකුගේම සම්ප හැර— ක්ලේලට හානිය විය යුතුයි. පැල ඉන්ද වීමේ කායනීය පහසු කර ගැනීමේ ක්‍රියාත්මක මාභී ගැන සිතා බලා අත්තද බලා ප්‍රසිතියට පැමිණවීම අපගේ පරමාප්— ය යි.

(ලබන කලාපය බලනු)

අපේ ආහාර විෂදම!
(ලංකාවේ පිරිමින් සත්වන දේ දුමා)

		ජනවාරි	පෙබරවාරි	මාර්තු
හාල්	හො:	345000	850000	1521000
බාර්ලි	"	1500	1000	200
බෝංචි	"	—	—	—
කඩල	"	30900	40100	78000
කිරිඟු	"	1400	—	—
කිරිඟු පිට	"	—	203000	418000
මිස්කම්	"	88000	259000	9500
බවර	රා:	3580	8200	131000
කෝපි	රා:	78300	300	303000
සීනි කැම	රා:	53600	28500	4100
මත් කිරි	රා:	1953000	1168000	408000
වෙනත් කිරි මිශ්‍ර	රා:	577000	239000	963000
වියලි මිරිස්	හො:	15000	23700	23300
වෙනත් තුනපහ	"	25900	21200	21100
කරවල	"	52900	2900	83600
උම්බලකඩ	"	8300	4800	10600
රතුරුහු	"	34200	34600	97700
අරි හා පල්	"	16900	32300	28300
සිය	"	221000	394000	21700



දැන් දැන්ම, කොටන්න! හාත්ත!