

වෙළඳ පොළේ මිල ඉහළ යයි

# පැහිරි වගාවට හොඳ කලක්

මැකදී ලෝක වෙළඳපොළේ පැහිරි තෙල් මිල ඉහළයාම නිසා මෙරට පැහිරි වගාකරුවන්ට නව පහක් ලැබී ඇත.

අපනයන දිරි ගැන්වීමේ කාර්යාංශය මේ සඳහා විශේෂ වැඩ පිළිවෙලක් සකස් කරගෙන යනු ලබයි.

මෙරට පැහිරි වගාව පිළිබඳව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය කල අධ්‍යයනයන්ගෙන් හෙළිවූ තොරතුරු මේලිපියෙහි වේ.

(හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ පැහිරි කර්මාන්ත ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ කිරීමේ ආයතනය විසින් 1978 දී කරන ලද අධ්‍යයනයකිනි.)

පැහිරි ශ්‍රී ලංකාවේ ඉතාමත් පැරණි කාර්මික බෝගයකි. මේ බෝගය පළමුව අපට හඳුන්වා දෙන ලද්දේ නිකෝලා ග්‍රීන් නමැත්තා විසිනි. 1890 පමණ වන තෙක් ලෝකයේ වෙනත් රටවලට පැහිරි සැපයූ එකම රට ශ්‍රී ලංකාව වූ අතර එවකට ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු පෙදෙසේ අක්කර 50,000 ක පමණ ප්‍රදේශයක පැහිරි වගා කරනු ලැබීය. 1970 දී ජාවා රටට පැහිරි හඳුන්වා දෙන ලද්දේ ද ශ්‍රී ලංකාව විසිනි. ඉන් අනතුරුව ජාවා රට ප්‍රධාන වශයෙන් පැහිරි නිපදවන දේශයක් බවට පත් විය. ක්‍රමයෙන් පැහිරි තෙල් සඳහා වූ ඉල්ලුම අඩු වූයෙන් 1960 භාගය වන විට පැහිරි වවා තිබූ අක්කර 20,000 ක පමණ ප්‍රදේශයක පොළ වගා කිරීම ආරම්භ විය. 1969 දී කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉටු කරන ලද සමීක්ෂණයකට අනුව හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ අක්කර 15,370 ක ද, මාතර

දිස්ත්‍රික්කයේ අක්කර 1,100 ක ද, මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ අක්කර 260 ක ද, පැහිරි වගා කරන ලදී. 1958 දී ආරම්භ කරන ලද පොල් සහනාධාර යෝජනා ක්‍රමයක් සමඟ ම සම්බන්ධතාව දිස්ත්‍රික්කයේ පැහිරි වතු ගණනාවක අතුරු බෝගයක් ලෙස පොල් වගා කර ඇත.

දැනට ශ්‍රී ලංකාවේ අක්කර 15,000 ක පමණ පැහිරි වගා කර ඇතැයි ගණන් බලා තිබේ. 1977 හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය උදෙසා සකස් කරන ලද ක්‍රියාත්මක වැඩ සටහනට අනුව අක්කර 14,000 ක පැහිරි වැවීම අපේක්ෂා කරන ලද අතර පැහිරි බෝගය වගා කිරීම වැඩි දියුණු කිරීමේ අරමුණින් රු. 16,500 ක් වටිනා පැහිරි පැල 82,005 ක්, පැහිරි ගොවීන් අතර බෙදා දීමට අරමුණු කරන ලදී.

පසුගිය අවුරුදු කිහිපය තුළ පැහිරි තෙල් වලින් ශ්‍රී ලංකාවට ලැබුණු අපනයන ආදායම පහත සඳහන් පරිදි වේ.

අවුරුද්ද  
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976

ලැබූ ආදායම

රුපියල් දශලක්ෂ වලින්

1.8	1.9	2.1	2.4	4.2	5.6	2.0	3.5
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

මෙයින් පෙනී යන්නේ 1969 දී රුපියල් දශ ලක්ෂ 1.8 ක් වූ ආදායම 1974 දී රුපියල් දශ ලක්ෂ 5.6 ක් තෙක් වැඩි වී ඉන් අනතුරුව 1965 දී රුපියල් දශ ලක්ෂ 2 ක තෙක් පහත වැටුණු බව ය. 1976 දී නැවත මෙම ආදායම රුපියල් දශ ලක්ෂ 3.5 තෙක් වැඩි වී ඇත.

පැහිරි සහ ඒවායින් ඇති ප්‍රයෝජන.

පැහිරි තෙල් පෙරා ගනු ලැබෙනුයේ පැහිරි පැලයේ කොළ වලිනි. පැහිරි තෙල් වල පහත සඳහන් සංයුතීන් අඩංගු වන්නේය

1. සිට්ට්‍රොනෙලාල්
2. සිට්ට්‍රොනෙලෝල්
3. ජෙරනියෝල්

සබන්, විශ්ව විද්‍යාලයේ දී, පොලිස් වර්ග යනාදිය නිෂ්පාදනයේ දී පැහිරි තෙල් උපයෝගී කෙරෙනු ලැබේ. කෘෂිකාර්ම, මධ්‍යසාර, කෝඩියල් වර්ග සහ සුවිද විලවුන් වර්ග නිෂ්පාදනයේ දී ද, පැහිරි තෙල් භාවිතයට ගැනේ. ආහාර කර්මාන්තයේ දී මෙය යොදා ගනුයේ ආහාර රස ගැන්වීමේ නොයෙකුත් ද්‍රව්‍යයන් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ය. ජාවා වර්ගයේ පැහිරි තෙල් වල සිටිවොනොලාල් සහ සිටිවොනොලෝල් සංයුතීන් වැඩි වශයෙන් අඩංගු නිසා කාර්මික අවශ්‍යතාවයන්හි දී ශ්‍රී ලංකාවේ පැහිරි තෙල්වලට වැඩියෙන් ජාවා වර්ගයේ තෙල් කෙරෙහි ඉල්ලුමක් දක්නට ලැබේ. සාමාන්‍යයෙන් මෙරට පැහිරි තෙල් හුදෙක් ම තෙල් වශයෙන් භාවිතා කරන අතර ජාවා වර්ගයේ තෙල් වල සංයුතීන් ඉවත්කර ගෙනද භාවිතයට ගනු ලැබේ.

**දේශගුණික අවශ්‍යතාවයන්.**

මුහුදු මට්ටමින් අඩි 6,000 ක් පමණ උසින් යුත් ප්‍රදේශවල පැහිරි හොඳින් වැවේ. මේ බෝගය සඳහා 50'' සිට 60'' දක්වා වූ වාර්ෂික වර්ෂා පතනයක් අවශ්‍ය වන්නේය. අධික වැස්ස පැහිරි සඳහා අහිතකරය. බෝගයේ වැඩිම සඳහා ප්‍රමාණවත් හිරු එළියක් තිබිය යුතු අතර, පැරන්හයිට් අංශක 80 සිට 70 දක්වා වූ උෂ්ණත්වයක් තිබීම විශිෂ්ඨය වේ සැලකේ. නොයෙකුත් වර්ගයේ පස්වල මේ බෝගය වැවීමට පුළුවනි. මෙරට වැලි සහිත පස්වල පැහිරි වැවෙන අතර, හොඳින් ජලය ගලා යන සාරවත් ලොම් පස මේ සඳහා ඉතාමත් යෝග්‍ය වේ සලකනු ලැබේ.

බහුල වශයෙන් පැහිරි වගා කෙරෙන ගම්බත්තොට දිස්ත්‍රික්කය පහත රට කෘෂි පාරිසරික කලාපයට අයත් වේ. මේ දිස්ත්‍රික්කයෙහි පැහිරි වචන පෙදෙස් වලින් කොටසක් වියළි කලාපයට ද, තවත් කොටසක් අන්තර් මධ්‍ය කලාපයටද අයත් වන්නේය. මෙම ප්‍රදේශවලට සාමාන්‍යයෙන් අහල් 50 ක පමණ වාර්ෂික වර්ෂාපතනයක් ලැබෙන අතර, පැරන්හයිට් අංශක 80 ක පමණ උෂ්ණත්වයක් පවතී.

**අධ්‍යයනයෙන් සොයා ගනු ලැබූ කරුණු.**

සමීක්ෂණයෙන් හෙළිදරව් වූ වැදගත් කරුණක් වූයේ පැහිරි ගොවීන් ගේ සමාජ ආර්ථික තත්වය සමස්ථයක් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ ගැමි අංශයේ අනෙකුත් ගොවීන් හා සසඳන කළ පහත් මට්ටමක පවතින

බව ය. මෙම ගොවි පවුලක් සාමාන්‍යයෙන් සාමාජිකයින් හත් දෙනෙකුගෙන් යුක්ත වූ අතර, ගොවි පවුල්වලින් 46% ක සාමාජිකයින් 7-9 දක්වා සංඛ්‍යාවක් සිටියහ. ඔවුන්ට වගා කිරීම සඳහා ලැබුණු බිම් ප්‍රමාණය සාමාන්‍යයෙන් අක්කර 3 ක් වූ අතර, මුළු ගොවි පවුල්වලින් 50% කට ආසන්න සංඛ්‍යාවකට තිබුණේ අක්කර දෙකකට අඩු ප්‍රමාණයකි. මෙම ගොවිපලවල් බොහොමයක මිශ්‍ර වගා දක්නට ලැබුණි. ගොවි පවුලක දළ ආදායම සාමාන්‍යයෙන් වර්ෂයකට රු. 2,500 ක් පමණ වූ අතර, එයින් 25% ක් පමණ පැහිරි මගින් ලබා ගත් ආදායම විය.

පැහිරි වගාවෙහි දී ගොවීන් විසින් ඉටු කළ වගා පිළිවෙත් යහපත් තත්වයක නොවීය. නිර්දේශානුකූලව පැහිරි පමණක් වගා කරන අවස්ථාවන්හි දී පැල සිටු විය යුත්තේ එක් අක්කරයකට පඳුරු 11,000 ක් පමණ තිබෙන පරිද්දෙන් වුවත් සමීක්ෂණයේ දී හෙළි දරව් වූ පරිදි අක්කරයක පැල සිටුවා ඇති ප්‍රමාණය පඳුරු 6,500 සිට 12,000 දක්වා විය. තනිකර පැහිරි පමනක් වදා ඇති වගාවන්හි සාමාන්‍ය ප්‍රමාණය අක්කරයකට පඳුරු 8,700 ක් විය.

සාමාන්‍යයෙන් අවුරුද්දකට තුන් වරක් පැහිරි කපා ගන්නා අතර, සාමාන්‍ය වාර්ෂික අස්වැන්න එක් අක්කරයකට පැහිරි තෙල් බෝතල් 17.5 ක් විය. එහෙත් නිර්දේශ කර ඇති වගා පිළිවෙත් අනුගමනය කළේ නම් හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයෙහි මෙම බෝතල් ප්‍රමාණය සාමාන්‍යයෙන් 41 දක්වා වැඩි කර ගත හැකිව තිබුණි. ගොවීන්ගෙන් 40% ක් පමණ ලැබූ වාර්ෂික ආදායම අක්කරයකට බෝතල් 15 ක පමණ වූ අතර, තව 30% ක් බෝතල් 25 ක් තෙක් ලබා ගත්හ. පැහිරි තෙල් සඳහා ගොවීන්ට ලැබුණු මිළ සාධාරණ නොවීය. මෙම සමීක්ෂණය කළ 1976 ජුනි මාසයේ දී මිළ ගණන් බෝතලයකට රු. 11.50 සිට 12.00 දක්වා වෙනස් වූ අතර, දත්ත අදාළ කාල සීමාවෙන් 1975 ජනවාරි සිට 1976 අප්‍රේල් තෙක් කාලය තුළ එය බෝතලයකට රු. 3.00 සිට රු. 15.00 දක්වා වෙනස් විය. නිෂ්පාදකයෙක් ලද සාමාන්‍ය මිළ බෝතලයකට රු. 10.30 ක් විය. පැහිරි තෙල් අපනයනය කරන වෙළඳ සමාගම්වලින් තෙල් සඳහා වෙළඳුන් ලබා ගත් මුදල හෙළිදරව් කිරීමට වෙළෙන්දෝ අකමැත්තක් දක්වූහ. කෙසේ වෙතත් අලෙවි වාර්තා වලින් හෙළිදරව් වූයේ හොඳ වර්ගයේ පැහිරි තෙල් බෝතලයක මිළ 1975 ජනවාරි සිට

1976 අප්‍රේල් දක්වා කාලය තුළ රු. 9.25 සිට 21.00 තෙක් වෙනස් වූ බවය. පැහිරි ගොවිපලවල්වල බෙහෙවින් දක්නට ලැබුනේ හින් පැහිරි වර්ගයයි. ගොවිපලවල් වලින් 30% ක් අවුරුදු 20 කට වඩා පැරණි වූ අතර නැවත වගා කිරීම දක්නට නොලැබුණි. පැහිරි වතු බොහොමයක පොල් ද වඩා තිබුණි. වගා පිළිවෙතක් හැටියට අනුගමනය කරන ලද්දේ වල් මර්ධනය පමණක් වුවත් එය ද ක්‍රමානුකූලව ඉටු නොකරන ලදී. මෙම තත්වය ලද වූයේ තෙල් සඳහා ලැබෙන මිල ගණන් පහත් තත්වයක පැවති නිසා ය. කෘෂි උවදුරු සහ වසංගත දැඩි අයුරින් දක්නට නොලැබුණු අතර, පැහිරි වගාවන් සඳහා පෝර භාවිතා කර ඇත්තේ ඉතාමත් අඩු වශයෙනි. සුළු අපනයන බෝග සඳහා ව්‍යාප්ති නිලධාරියෙක් සිටි බව පවා දැන ගෙන සිටියේ ගොවීන් කිහිප දෙනෙක් පමණි. එම නිසා මුළු අපනයන බෝග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ආරම්භ කර ඇති සහනාධාර යෝජනා ක්‍රමයෙන් ප්‍රයෝජනයක් ලැබුනේ ද ගොවීන් කිහිප දෙනෙකුට පමණි.

පැහිරි එක් අස්වැන්නක් සඳහා අක්කරයකට යන වියදම දළ වශයෙන් රු. 150.00ක් පමණ වූ අතර, මෙයින් 92% ක් පමණ දැය වූයේ ශ්‍රමය සඳහා ය.

හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ පැහිරි අලෙවිය මුළුමනින් ම වෙළඳුන් දෙදෙනෙක් අතර දැරුණි. අලෙවි කටයුතු සඳහා ක්‍රමවත් රාජ්‍ය සංවිධානයක් නොවීය. මේ හේතු කොට ගෙන සුළු ගොවීන් හට අසාධාරණ තත්වයකට මුහුණ දීමට සිදු වූ බව අධ්‍යයනයෙන් හෙළිදරව් වීණි. නිදසුනක් වශයෙන් දැක්විය හැක්කේ සුළු ගොවීන් ගෙන් පැහිරි තෙල් මිල දී ගන්නා ලද්දේ බෝතල් ගණනින් වුවත් විශාල වශයෙන් පැහිරි වගා කරන ගොවීන් ගෙන් එම තෙල් ලබා ගෙන ඇත්තේ බර අනුව ය. වෙළඳුන් විසින් සුළු ගොවීන්ට මුදල් ගෙවීමේ පරිමාව පදනම්කොටගෙන එනම් එක් තෙල් බෝතලයක අවුත්ස 24 ක් තිබෙන සැටියටය එහෙත්) අවුත්ස 24 ක් බෝතලයක් සේ සලකා මුදල් ගෙවුවත් අවුත්ස 24 ට වැඩි ප්‍රමාණයේ බෝතල්වලින් තෙල් ප්‍රමාණය වෙළඳුන් විසින් මනින ලද අවස්ථා විය. තවත් ගැටළුවක් වූයේ බෝතලයකට අඩු ප්‍රමාණයක් තෙල් මිල දී ගැනීමට ඇතැම් අවස්ථාවල දී වෙළෙන්දෝ ප්‍රතික්ෂේප කිරීමයි. මෙහි ප්‍රතිඵලය වූයේ ගොවියා හට තම තෙල් ප්‍රමාණය කියකට හෝ විකුණාගැනීමට

මට සිදු වීමයි. මිල පිළිබඳ විස්තර ගොවීන් අතර පතුරුවා හැරීමක් සිදු වී නොමැත. ගොවිභූ තෙල් ද රැගෙන වෙළඳුන් වෙත ගිය අවස්ථාවල දී මිල ගණන් ගොවීන් හට දන්වන ලද්දේ වෙළඳුන් විසිනි. මේ තත්වය යටතේ වෙළඳුන් විසින් සඳහන් කරනු ලැබෙන කවර වූ හෝ මිලකට තෙල් විකිණීමට ගොවීන් හට සිදු විය.

පැහිරි තෙල් පෙරන යන්ත්‍රවල අළුත් වැඩියා කටයුතු ඉටු කර තෙල් පෙරීම වඩාත් හොඳින් කර ගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය වන්නා වූ තඹ තල, අමතර කොටස් යනාදිය නොමැතිකම හා ආයෝජනයට සරිලන ලාභයක් නොලැබීම යනාදිය පැහිරි තෙල් පෙරන යන්ත්‍ර හිමිකරුවන් මුහුණ දුන් ගැටළු විය. මේ තත්වය අනුව ගොවීන් හට වැඩි අස්වැන්නක් ලබා ගත නොහැකි වීණි. ගොවීන් ගෙන් 60% ක් පමණ කියා සිටියේ තමන් ගේ ගම්වල තිබෙන තෙල් පෙරන යන්ත්‍ර ප්‍රමාණවත් බව ය.

**නිර්දේශ.**

පැහිරි තෙල් කර්මාන්තය දියුණු කිරීමේ ලා පළමු කොට ගත යුතු පියවර වන්නේ දැනට පවතින හා ඉදිරියේ පැවතිය හැකි ඉල්ලුම හා අදාළ ගැටළු හඳුනා ගැනීමයි. පැහිරි තෙල් ශ්‍රී ලංකාවේ අපනයනයට නැඹුරු වූ නිෂ්පාදනයකි. නිෂ්පාදනය මුළු මනින් ම පාහේ අපනයන වෙළඳ පොලට යොමු වේ. 1971 සිට 1976 දක්වා වූ කාලය තුළ පැහිරි තෙල් අපනයන සංඛ්‍යා ලේඛන පහත සඳහන් පරිදි වේ.

අවුරුද්ද	රාත්තල් ප්‍රමාණය	වටිනාකම රු.	ඒකකයක මිල
1971	4,17,558	21,14,844	5.06
1972	3,79,499	24,37,682	6.24
1973	4,62,025	41,77,334	9.04
1974	2,97,786	56,16,398	18.86
1975	2,25,571	20,22,826	8.97
1976	5,00,929	35,43,227	7.07

මෙම සංඛ්‍යා ලේඛනවලින් හෙළි දරව වන එක් කාරණයක් වනුයේ පැහිරි තෙල් සඳහා වූ ඉල්ලුම් ක්‍රමානුකූලවත්, අඛණ්ඩ වත් නොපැවති බව ය. එහෙයින් ඉදිරි වර්ෂයන් සඳහා විදේශයන්හි ඇතිවන ඉල්ලුම පිළිබඳ අභ්‍යන්තර ලබා ගැනීම අසීරු වන්නේ ය. 1974 දී අපනයනය 1971 ට වඩා 29% කින් වැඩිවී තිබේ. මෙයින් පෙනී යන්නේ ප්‍රමාණවත් නිෂ්පාදනයක් නොමැති

කම නිසා, වැඩිමිල ගණන්වල ප්‍රතිලාභ නො මැකී බවයි.

මෙහිලා සැලකිය යුතු තවත් අවශ්‍යතාව යක් වනුයේ දනට ඉවතින අලෙවි ක්‍රමය තුළ ඇති අවදානම තත්වයන් අඩු කිරීමයි. ඉදිරි කළ ඇතිවිය හැකි ඉල්ලුම පිළිබඳ නිගමනයන් ලබා ගත හැකි වුවත් ඉල්ලුම හා මිල පිළිබඳ සාධාරණ විශ්වාශයක් සහ ස්ථාවරත්වයන් නොතිබේ නම් නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම සඳහා ගොවීන් පෙළඹවීමට නොපුළුවන. ඉල්ලුම හා මිල පැහිරි කර මාන්තය හා අදාළ වන කළ අක්‍රමවත් බව පෙනී යයි. එහෙත් පැහිරි තෙල් කර්මාන්තය බෙරා ගෙන පැහිරි වචන ගොවියා හට සාධාරණ ජීවන තත්වයක් ලබාදීමට නම් උසස් තත්වයේ තෙල් නරඟකාරී මිල ගණන් වලට ප්‍රමාණවත් අයුරින් නිෂ්පාදනය කර විදේශීය ඉල්ලුම වැඩි කිරීමේ හැකියාව සොයා බැලීම අවශ්‍ය වන්නේය. එසේම පැහිරි තෙල් පදනම් කර ගත් කර්මාන්ත ආරම්භ කිරීමෙන් ඉතාමත් ඉක්මණින් ඒ සඳහා වූ අවශ්‍යතාවය දේශීය වෙළඳ පොලෙහි ඇති කිරීම ගැන ද සොයා බලනු වටී. පැහිරි වගා කරන බිම් ප්‍රමාණය වැඩි කිරීමෙන් හා දනට ඇති පැහිරි ගොවිපල වල් වල අස්වැන්න වැඩි කිරීමෙන් නිෂ්පාදනය වර්ධනය කළ හැක. ඒ සඳහා පහත සඳහන් නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ

- අ. වැඩි අස්වැන්නක් ගෙන දෙන පැල වර්ග බෙදා හැර පැහිරි නැවත වගා කිරීමේ යෝජනා ක්‍රමයක් ආරම්භ කිරීම.
- ආ. 1. වල් මර්ධනය හා පෝර යෙදීමේ වැදගත් කම ව්‍යාප්ති සේවාවන් වන් මගින් ප්‍රවලිත කර වීම. පැහිරි සඳහා යොදවා ඇති ව්‍යාප්ති කාර්ය මණ්ඩලය ප්‍රමාණවත් නොවන බව පෙනී යයි දියුණු වගා පිළිවෙත්, පැහිරි වගාව සඳහා ව්‍යාප්ති සේවාවන් ලබාගත හැකි බව; සහ නාධාර යෝජනා ක්‍රම ආදිය පිළිබඳ විස්තර ප්‍රචාරක මාධ්‍යයන් මගින් ප්‍රමාණවත් අයුරින් විසුරුවා හැරිය යුතු වේ.
- 2. ව්‍යාප්ති කාර්ය මණ්ඩලය සතු පැහිරි වගාව පිළිබඳ දැනීම නිතර දියුණු කිරීම සඳහා ඔවුන්ට සේවා සංස්කරණ පුහුණුවක් ලබා දිය යුතු ය.
- ඇ. පැහිරි සමඟ වගා කළ හැකි වෙනත් බෝග පිළිබඳව සොයා බලා ඒවා

දියුණු කිරීමට පියවර ගත යුතු වේ. පැහිරි ගොවිපලවල පොල් අතුරු බෝගයක් ලෙස වගා කිරීමෙන් පොල් වලත් පැහිරි වලත් අස්වැන්න අඩු වන බව සමීක්ෂණයෙන් හෙළි දරව විය.

ඇ. වැඩි වශයෙන් පැහිරි වගා කර ඇත්තේ සේදී ගිය කඳුකර ප්‍රදේශ වල නිසා එම ගොවිපලවලට පස් හා ජලය සංරක්ෂණය ක්‍රම උපයෝගී කර ගැනීම වැදගත්ය. පස්වල පෝෂණ තත්වය අසතුටු දයක නිසා මේ තත්වය පැහිරි අස්වැන්න කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති කෙරේ. පොල් නැවත වගා කිරීම සඳහා ආරම්භ කර ඇති සහනාධාර ක්‍රමය වැනි ආධාර ක්‍රමයක් පැහිරි උදෙසා ද හඳුන්වා දීම වැදගත් ය.

දනට පවතින අලෙවි ක්‍රම, මිල තොරතුරු සහ සැකසුම් ක්‍රම ගැනත් සමීක්ෂණයෙන් සොයා බලන ලද අතර, පහත සඳහන් නිර්දේශ ඒ සම්බන්ධයෙන් පර්යේෂකයෝ ඉදිරිපත් කරති.

- අ. වෙනම රාජ්‍ය අලෙවි ආයතනයක් මගින් හෝ විවිධ සේවා සමුපකාර සමිති මගින් හෝ පැහිරි තෙල් රැස් කිරීමට වැඩ පිළිවෙළක් සකස් කළයුතු ය. පැහිරි වචන්තන් හට එකමුතුව සංවිධානයක ඇති කර ගැනීමට ඔවුන් පෙළඹවීමෙන් මෙය වඩාත් පහසු කරගතහැකි වන්නේය.
- ආ. නිර්දේශ කර ඇති තත්වය පර්යේෂණ වලින් පසුව සියළු ම ගොවීන් ගෙන් පැහිරි තෙල් ලබා ගත යුත්තේ බෝතල් වශයෙන් නොව බර අනුව ය. පැහිරි තෙල් විකිණීමේ දී දනට පවතින දක්‍රමිකතාවයන් මහහරවා ගැනීමට මේ අනුව පුළුවන් වන්නේ ය.
- ඇ. පැහිරි තෙල් මිල පිළිබඳ විස්තර යටත් පිරිසෙයින් සතියකට වරක් වත් ප්‍රචාරක මාධ්‍ය මගින් විසුරුවා හැරිය යුතු ය.
- ඈ. අයහපත් තත්ව පවතින සැකසුම් යන්ත්‍ර නිසා තෙල්වල තත්වයටත්, අස්වැන්නටත් හානි සිදු වන බැවින් වඩාත් හොඳ සැකසුම් ක්‍රම සහ එම යන්ත්‍රවලට අමතර කොටස් පහසු මිලකට ලබා දීම ගැන ද සලකා බැලිය යුතුය.