

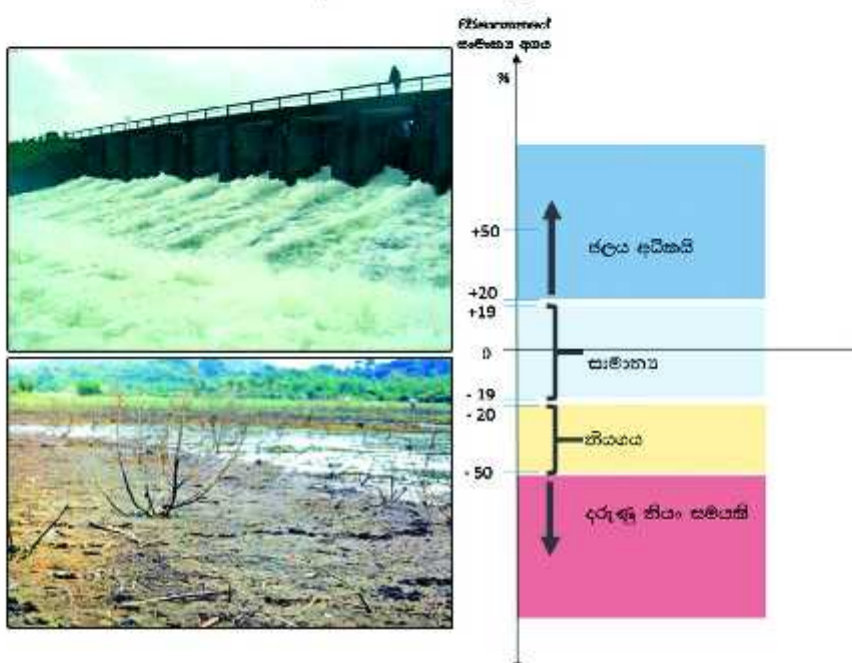
නියගය සඳහා පෙර සුදානම්වීමේ මාර්ගෝපදේශයක්

ජාතික ගෞඩනැලුම් උරුමයේෂණ සංවිධානය
ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය



නියගය හඳුනා ගතීම්

ස්වභාවික පරිපරයේ ඇමුහ ගැසිටිලේ විවෘතකා මිනිසාව සහ තෙකාලට අධිකර අභ්‍යන්තර බලපෑම පාපදා උක්ෂණයකි. ජලය නොමැති නම් පාලිවිමයේ තේන්ට හා සහකාලවලට පැවැත්මක් නැත. නියගයක් නිර්ණය කිරීමට විවිධ ඉමු සහ විධි ඇති අතර, එරුමින වර්ෂාපනනය පදනම් කරගෙන නියගයක් නිර්ණය කරන ආකෘති පහත දැක්වේ.



විද්‍යාලූදින්ගේ පොදු පිළිගැනීම් එන්නේ පුළුලිය එරු 50 - 75 තුළ දෙශීකික එර්ංඡල පදනම් කරගෙන නියගය පුදෙකිරීනය කිරීම කළ හැකි සිලයි. කාලගුණ ද්‍රෝන උක්ෂණය එක අප්‍රද කළ හැකිය. නියගයේ සාපු ඔලපැලී එන්නේ හාම් හෙරේ ව්‍යාපන්පය. එයින් හෙටියායේ ආදායම් වාර්ග අමිම්පනාලා පෙන්ම ආභාර හිශාලී මිල පියා සියලු රුහුණියන් ව්‍යාප්ත යේ. එකිනා අප්‍රදා ටිරුල රේ. ආදායම් අමිම් රේ. පානීය රුහු, රිදු මිල නිපදවීම්, රුදීනෙනා යාමානා උරිකායා ඇඟුනා රුහු සිහිවීම නියා අතිවිධින් ද්‍රෝ ලිඛි ගෙනයදේ.

නියගය සෙලින් දැනා එන ආපදාවකි. එයින් ජනනාව කෙරෙහි බලපෑම අතිශය පිළිකාරීමේ. පැසුමිය එරු 10 කට එරුන් දැරුණු නියගය මිලිම්ඩ පැබැහැය කිරීමේදී ලාකාවේ එරු 10 කට එරුන් දැරුණු නියගය එරු 4 කට එරුන් යාමානා නියා කාලයක්ද ඇතිවන ඕනෑ පෙන්නේ. මිල පැවතුවා ප්‍රාග්ධියල දිවයින් තහනින් භානු නියා තත්ත්වයන් අතිවේ. උච්චා මෙන් කළාපය එරුමින එර්ංඡල පන්තියනය ම.ම්. 5000 උ පැවතිය. එයින් අඩුක් සහිතිවීමන් තේ, රුහු එනි කාම් ව්‍යාපනයේ අද්වුන්න සින එ යයි. මේ අනුව නියා නිර්වාහනය එන්නේ ඇදාළ පුද්ගලයා පතින එන එර්ංඡල පදනම් කරගෙන බැව එංගා යා යුතුය.

නියගය වර්ග කරමු



කාලදූෂික නියගය



කාලදූෂික තොරතුරු මත නියගයේ පිළුවාටය තිරෙනය තෙරේ. කාලදූෂික නියගය යන්හෙති සාමාන්‍ය එරාය; නිශ්චිත කාලයක් තුළ ආලානා ව්‍යුත්ත්වයන් රා පසදා බෙඟා කළ ආලානා විප්පාලනයෙහි අකුවිමක් දක්නට ලැබේයි. විප්පාල ලැබෙන කාලවල විප්පාල තොරාලී යාම පහ මිනිස් උච්චයනා සහ පාරිසරික උච්චයනා සදහා ප්‍රමාණවන් ජලය තොලුවියාම් මෙයින් ගම් වේ.



කාලී නියගය



නිළු පු තියා සම්යන කාලී නියගය පාර්ශ්ව වේ. කාලීකාර්පිත කුපුණු සදහා අවශ්‍ය පරිදි ජලය තොත්ති එම නිසා නියලිත සෞඛ්‍යන්හා තොලකි යාම මේ යටත්ව ගැනෙන. යටා හැස්ත්වයා පත්වීම සදහා ප්‍රමාණවන් ජලය පැවතීම හෝ එරා පැවතීම අවශ්‍යය. එප කන්නයක කාලයක් ගතලේ.



ජල නියගය



ජල ප්‍රිලාභුලු ජල ප්‍රමාණයන් ආලානා ප්‍රමාණයට එහි ඇතුළුවන් ජල නියගය ලෙස හැඳින්වේ. ජල නියාය මිනිස් පානීය ජලය, එටි පර්මානතයට අවශ්‍ය ජලය මුදා ගැනීම සහ ජල විද්‍යා නිපදවීම ආදි කුපුණු ගෙරෙන් අඩිහකර බලපෑම් දැකි කරයි. යටා කන්ස්ථ්‍යා පත්වීම සදහා ප්‍රමාණවන් ජලය උවීම සහ අධික එරා පැවතීමනය මිනිස් ජල මුළාගු ප්‍රාණවන් විය යුතුය.



සමාජ ආර්ථික නියගය

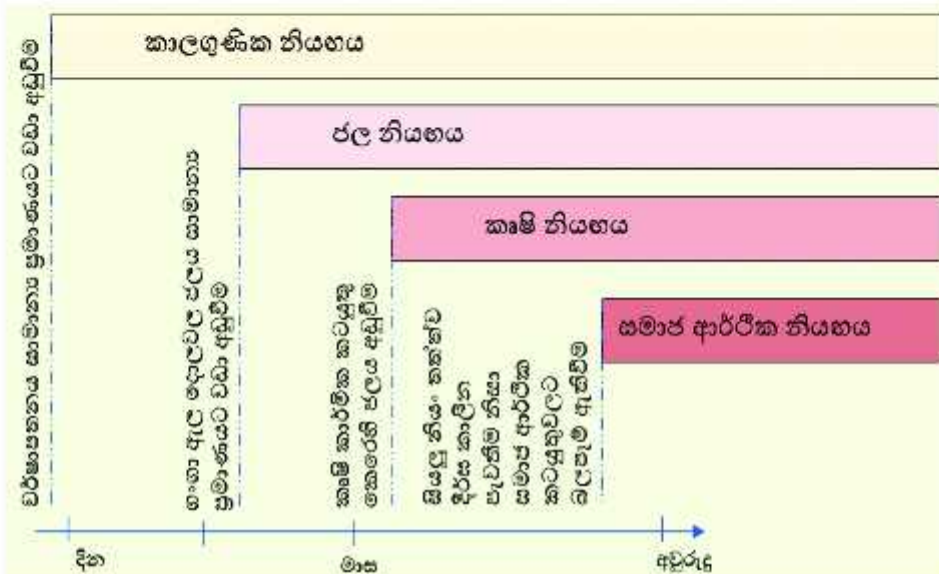


සමාජ - ආර්ථික නියගය යන්හෙත් පියදු නියා තන්ව ගේතු තොටෙනා ජන පමාශයට පිළුවන භාණික පිළිබඳව නියමේ. අවශ්‍ය ගරුණ් පානීය ජලය තොලැබේම්, එටි ජලය අභිජන විම, විද්‍යාලිය තොමුති එම්. කාලීකාර්පිත කුපුණු අඩාල විම වැනි කරුණු ගේතුවෙන් පාරිවිත තන්ත්වයන් පෙනු බැඳීම්. රෝග පිඩා, ආභාර පිළිය එදී පමාශයේ - ආර්ථිකමය ගැටුප ඇතිවේ. මෙය යටා ගන්ත්වයට පත්වීමට ගෙවීන කාලය නියගයේ පිළුවාටය මත රදා පැවත්වේ.

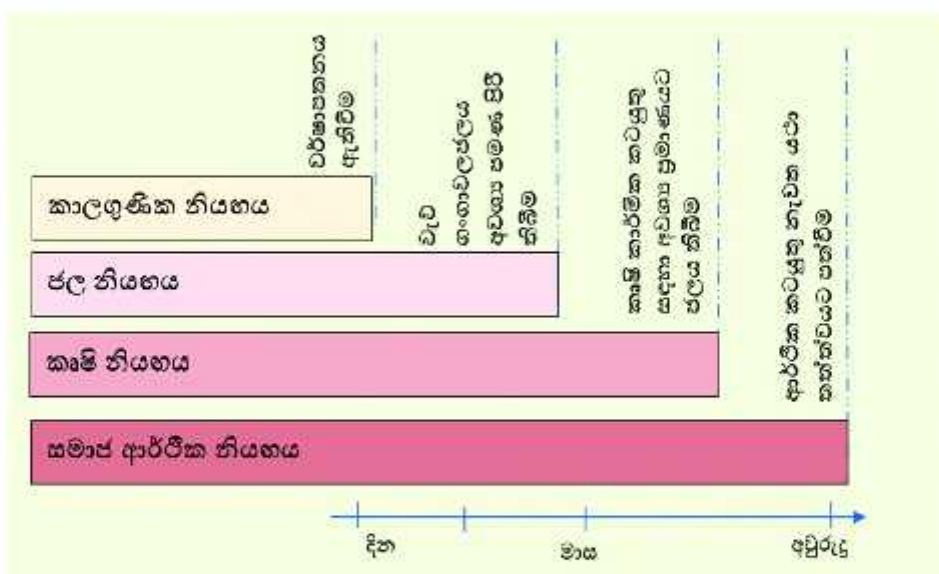
නිය. තත්ත්වය හඳුනා ගනීම්

କିମ୍ବା କବେନ୍ଦ୍ରର ଉତ୍ସିଲନ କାଳ କିମ୍ବା ଉତ୍ସିଲନ କାଳ

ନିୟକା ଆରମ୍ଭିକ ଲେଖ



ନୀଯକ୍ୟ ଅଧିକାରୀ ମହିନେ



නිය. ආපදා කළමනාකරණය කරමු

ශ්‍රී ලංකාව නියම ක්‍රෙලයන් තේසා එස්ට්‍රෘලිය පත්‍රිනා රුහුණි. නිය. එස්ට්‍රෘලිය අවම ක්‍රේම සඳහා විධිමත් එහි මිලිලලුත් ආක්‍රිතාලුතාත් ප්‍රතිචිජ්‍ය බෙංඩවින් නැවත කර තහවුරු කියි. එය සැලුසුම් සහනෙහි සූමාලුප් තැබුනු කියා පදන්තියකි.

ಹಾಲ್ಯಾಂ ಹೊರತ್ತು ಪದ್ಯತಿಹ ದಪಡಾವಿ ಕರಣೆ ಅಕ್ಷರಿಯ ಸಹಿ ನಿಯಂ
ತಪ್ಪಿತವನ್ನ ಪ್ರಯೋಗಣಾಯ ನರ ರಹಣವಿಲ್ಲ ದ್ವಾರ್ಪಾತ್ನ ಕಿರಿಲ್ ಟಾ ಅರರಿರಿಲ್ ಪ್ರಾಚಿಂಡಾಯಕ
ಶಲ ರಾರೆತ್ತಾರೆತ್ತಾ ತ್ವತ್ ಖದನೆಲ್ಲಾದೀರ್ಮ ಇಲಿಂಗ್ ನಿಯತಯಪ ಯಲ್ಲಾಂ ದುರಸ್ತಪ ಮ್ರಿಂಜ ದೈಯ
ಹೈಕೆಯ. ಲೆ ಡಧಣ ಪ್ರಾಣಪ್ರಾಣದೆತ್ತಾ ಅಲ್ಲಿಯ ಏರಿ. ಡೈಪ್ರಾಣ ಡಾಹದ ಕರಣ ಆಕಾರಯ
ಲ್ಲಾ ದ್ವಾರೆತ್ತಾ. ಡೈಪ್ರಾಣ ಯಾವು ವರೀರ ಡೈರಿಲ್ಲಾತ್ ತನ್ನಾಲೆರಿ. ಏರ ಅಲ್ಲಿಯಾ ಅನ್ನಾಲ್ಲಿ
ನೀರಣ್ಣಾಹರಯೆನ್ ಯಾಲಿಹ್ಹಾಲಿನಾ ರಿಪ ಯಥ್ಯಾ.

ନିଯତ୍ୟ ଚାରିନା ପେର ଜ୍ଞାନମି ଲୀମେ
କ୍ଷୀଯାମାରଗ ଚାଲୁଜମି କରି

අදියර 01 - නියං තත්ත්වයට මූලුන් දීම සඳහා ප්‍රාග්ධන කාර්ය යාධිකා තැක්වා යම්ත් පෙන්තිරීම

මෙම කණ්ඩායම පැවතු ප්‍රධාන කාර්යනාරයක් වහ්මන් පැලදුම් පාවරිනාය කිරීම සඳහා යළිස්සාන, දත්ත රැකිරීම හා උගේලේපනය සහ ගැලුණුම සකස් කළ ප්‍රධාන නියම තත්ත්වයන්හිදී පැලයේ ව්‍යුයාවට නෑතා ප්‍රථම ප්‍රධාන දේශරණ කටයුතු ත්‍රියාන්තික කිරීම, නියු පිබා අවම කිරීම හා ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ එක්ස්ප්‍රේෂන් ස්වයුෂ්මක කිරීම හා ක්‍රියාවාසන් පිළිබඳ උදාහරණ ප්‍රතිචාරයන් පදනා නිර්මාණ ලබනිම.

සංයුතිය

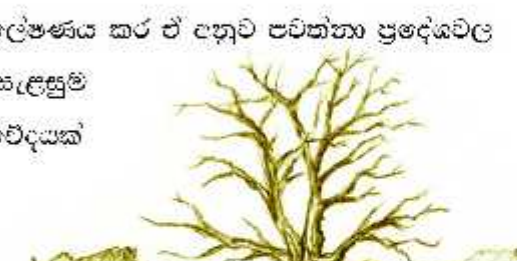
- ප්‍රාගේකීය මල්කම්
 - සමාජසේවා නිලධාරීන්
 - සාම්පූහන නිලධාරීන්

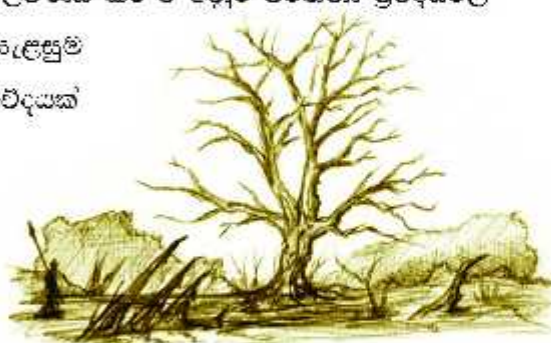
ග්‍රාම නිලධාරීන්

 - පුදේශලයේ උතුවෙනු මට්ටම් සාමාජිකයින්

**නියගය සඳහා පෙර සුදානම් වීමේ
ක්‍රියාමාර්ග සැලසුම් කරමි**

අදියර 02 - තීයයයකදී ගතහැකි හ්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ අවශ්‍යකාවය සඳහා ගැනීම සා කළ යුතු කාර්යයන් පිළිබඳ තිශ්වය තර ගැනීම

- කාලදුණ දැන්ත යේකීරීම් හා පිළිගෙවූ ජය
 - ඉදිරියෙහි එලුවන නියය සහ්යෝගකදී ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ අවගත්වයක් ලබාදීම (ආහාර දුරක්ෂිත කිරීම, රඳ කළමනාතරණය එළිනි)
 - පැලුස්ම් උබ දීම හා ඒ හරඟ තොරතුරු යාචින්කාලීන කිරීම
 - නියයකදී අදාළ ආයෝගවල වගකීම පිළිබඳ නිශ්චිත කිරීම
 - රුහුද් දැනාට ප්‍රතිඵල නියය විළිබඳ එළඹුවලගන් එලින් උපරිම ප්‍රායෝගික ගැනීම
 - ප්‍රාදේශීල්‍යක් දැනාට ප්‍රතිඵල නියා අවධානම ඇති ආර්ථික හා පාරිභාශක අවධානමට පැත්තු ප්‍රාදේශීල්‍යක් ප්‍රාදේශීල්‍යක් හැඳුනා ගැනීම
 - නියගත අවම කිරීම පදනා ගත හැකි දීර්ඝ හාලින ක්‍රියාමාර්ග හඳුනා ගැනීම
 - කාලීකාරුවක, කාලීකාරු, වන සභාන්, නගර, සංවාරක යහා අනිකුත් කෙළඳුව සඳහා දි බලපෑම බැංස්සේර, කිරීමට ක්‍රමවේදයක් සැකකිම.
 - ප්‍රතිඵල තත්ත්වය පිළිබඳ තොරතුරු කාලානුරුපිත මායා එලුව උග්‍ර උග්‍ර මහජනය දැනුවත් කිරීම
 - ජල කළමනාතරණය විදුලි පරිබෝර්වනය දැනුවත් ව්‍යුතිමද සඳහා දිරි දිනනා ප්‍රාදේශීල්‍ය දැනුවත් කිරීම
 - අඩු ස්වේච්ඡ සැලැස්ම පිළිගෙවූ ජය රේ දැනුව ප්‍රතිඵල ප්‍රාදේශීල්‍ය අවශ්‍යතා අනුව නැවත සැපුසුම රුස්සි දියුණු කිරීමට ක්‍රමවේදයක් ජ්‍රේපනය කිරීම
 - නියං සංවානම්ප ලක්ං ඇති ප්‍රාදේශීල්‍ය එල රනය පහැදි එක ගැනීම



නියගත සඳහා තෙර සූදානම් වීමේ ක්‍රියාමාර්ග සැලසුම් කරමි

අදියර 03 - අවශ්‍ය උපදේශක සහය හා ආයතන අතර අන්තර් සම්බන්ධතාව ඇති කර ගැනීම

කාර්යාලික ක්‍රියාවලා සාමාජිකයන්, නියගතකේ එදාල ප්‍රජාවන් භාෂ්‍යාලගත මුදුන්හේ අවධාරණයන් තුළාගත යුතුය. එම සඳහා මහජන උපදේශක ක්‍රියාවලික අවධාරණය කිරීම මගින් මහජනයාගේ රුල පරිභාෂ්‍ය තුළ සිරිම, රේඛන උපදායක අභිජිත් එම හා එම අදාළ ගැටෙන හා එවාට එසුදුම් උපදාය යුතු. ඒ මගින් ප්‍රචාරක ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ මාරුදුරු උපදේශක ක්‍රියාවලි නිර්මාණ කාර්යාලික ක්‍රියාවලා අවත දැනුවත් කළ ගැනීය.

අදියර 04 - පවතින සම්පත් හා ප්‍රවානම් උපදේශ ගැන වාර්තා එකතු කිරීම, පදුනා ගැනීම හා වර්ගීකරණය

මෙම යටුමන් ජල සම්පත් ඉතා වැදගත් වේ. එය පිළිබූ ස්ථානය, එයට උග්‍ර පිළිම ගැනීයාව, හා එහි තත්ත්වය පරීක්ෂා කළයුතුය. නවදා, මෙයට සම්පත් උදාහරණ ලෙස හැඳුනුම්, නැඳු, විනාශීලීන් ගණනය කර තත්ත්වය පරීක්ෂා කළයුතුය. මෙයට අමුණුව, ජල පම්පත් සාවර්ධනය කිරීමේ අවශ්‍ය මානව පෙළපත් ප්‍රමාණය ඇශ්‍යාම්පත්තු කිරීම වැදගත් වේ. මෙම පදුනා පිවිත උපදායකීර්ෂ අභිජිත් තුළ ප්‍රජාව සාහායී කරගත ගැනීද යන්න ගැන මිනා අවබෝධනය් උඩා ගත යුතු වේ.

අදියර 05 - සම්පත් එමධියෙන කිරීම හා අවශ්‍ය උපදේශ සඳහා පහසුකම් උඩා දීමේ ක්‍රියාමාර්ග ගැනකීම හා වාර්තා කිරීම

නියගත සඳහා එහි ගැළැයුමෙන් ප්‍රධාන අංශයන් බුනාති. එනම්, 1) අධිකාරීන් කිරීම, ගාලු අවධානම් සායු නිකුත් කිරීම සහ අනාභුති පළකිරීම, 2) අවධානම හා එහි බලපෑම පිළිබඳ සම්ක්ෂණය කිරීම, 3) අවධානම අභිජිත් හා ප්‍රතිඵාස දැකවීම, පළමු හා අදාළ කාර්යාලා සඳහා කමිටු පත් කළ යුතු අතර කාර්ය සාධකක්ෂාවායම විසින් තුන්පතා කරුණ විවෘත පැලුන්වීම් එය යුතුය.

නීයගය සඳහා පෙර සූදානම් විමේ ත්‍රියාමාරුග සැලසුම් කරමු

අදියර 06 - සැකසු ටාරකා හා ත්‍රියාමාරුක කිරීමේ ගැටළු හඳුනාගැනීම
හා අවශ්‍ය යහා ලබා ගැනීම

කාර්යාලය කමිටුව විසින් අධිජාත් හඳුනා ගෙන ඒ සඳහා පිළියම්
මයදීමට නිර්දේශ අදාළ ආයතන වෙත ලබා දීම.

අදියර 07 - අවශ්‍ය යහා ලබා ගැනීම, කෙටුම්පත් හා අදාළ
අනුමැතියන් ලබා ගැනීම

සැලසුම් යක්ස් කිරීමේදී කණ්ඩායම් / භායතන අතර මාන්‍ය
සන්නිලවදන ක්‍රමාවදායක් පළුත්තා ගැනීම එදාගේ ලබා ඇත.

අදියර 08 - නීයගය සඳහා පෙර සූදානම් විමේ ටාරකා ගෙදා සැරීම
හා ඒ ඒ ආයතන/ කණ්ඩායම්වල ත්‍රියාමාරු ගැන දැනුවත් කිරීම

අදියර 09 - දැනුවත් කිරීම හා මාර්ගෝපදේශන ලබා දීම



අදියර 10 - අධික්ෂණ හා සැලසුම් යාචනකාලීන කිරීම

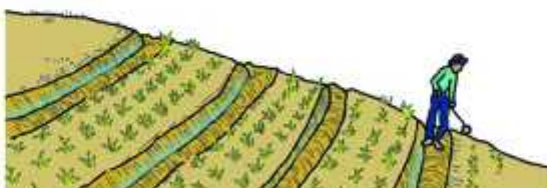
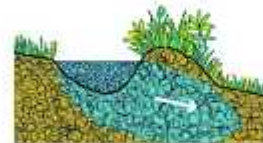
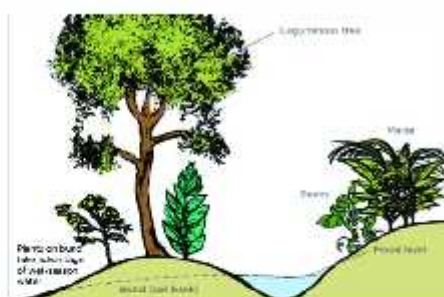
නළ තාක්ෂණය, නළ පරායෙලත, නළ නීයින් පිළිපිඳ එච්ඡා තර
සැලසුම් යාචනකාලීන කිරීම එදාගේ ලබා ඇත. නළ පෙර පැවති ත්‍රිය
තාක්ෂණයනිදී දැක්වූ ප්‍රතිඵල පැවතිල්ලට ගෙන දැනට පවත්නා ත්‍රියාදාම්ය
නැඟැනුම් කිරීම එදානත් වේ.

නියං හානි අවම කරමු

පෙර සුදානම මේන්ම නියං හානි එලැකටිලේ ක්‍රියාමාර්ග එලුව විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතුය.

මේ සාදා විකල්ප ජ්‍යෙෂ්ඨ මාර්ග තුනා ගැනීම්, ජල පරිබැජනය සහ කිවීම් කුම්විද්‍යන් දුමලින කිරීම්, ජල සම්පන් ආරක්ෂා කරගැනීම්, විදුලි පරිබැජනය අවම කිරීම එතින් ක්‍රියාලාර්ග කෙරෙහි ප්‍රතිඵලිය යොමු කළ යුතුය.

- එක්වලුප රෙන් මඩ ගුලන් කිරීම
- එව්, අල රූප අදාළ ගසට්ටා ගෙනෙන ව්‍යෝගී රෝපනය
- උච්ච ප්‍රමාණයේ පමණක් ජලය යොදා ගැනීමේ තාක්ෂණ කුම ගොරී ජනනාලප හඳුන්වා දීම
- එහා ඩිං ඉදිකිරීම හා එපා හාරිනය ගැන උපමදය්
- එකි ජලය යෝකර ගැනීම දදාන පැංකි ඉදිකිරීම
- ඉඩකළනා ප්‍රාය ගෙවීම එතාවන්ට ගෙවීම
- ජලය අධිකර උච්ච එන කාමිනාසමික කරපුතු එවනුවර ජලය අඩුගැන් උච්ච එන අත්ත යොදා ප්‍රායාල දැනුවන් කළ ඇති.



ନିଯକ୍ୟର ପେର ଷ୍ଟାନାମିଲିମ ଜଳହା
କେତେକାଲେନ ଶ୍ରୀଯାମାରଙ୍ଗ

காலி கல்லூரிகள்



බලුගක්ති කළමනාකරණය

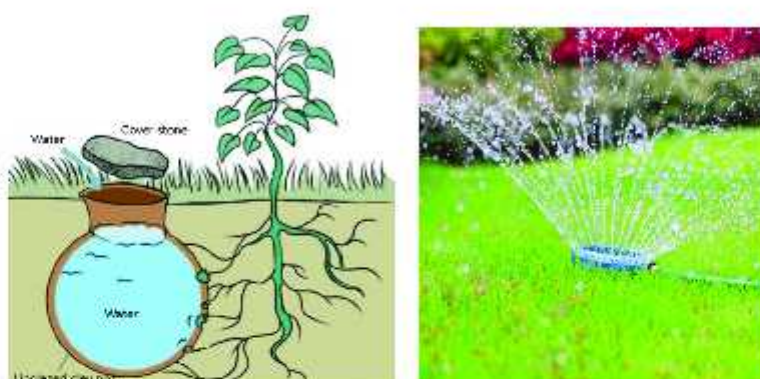
- හැකි දැමු ප්‍රංශයේ පක්දීම නෙත් ආලෝකය (අගය කුපුදු) භාවිත කිරීම.
 - රිස්ලි පහන් එකත් ඇර එකත් දැල්පිම යදහා ඒ හා සම්බන්ධ පළාත් පාලන ආය දැනුවත් කිරීම.
 - හැකි දැමු අවස්ථාවක තමා සතු බෙදෙක්කී උනන භාවිත කිරීම.
 - දිනපතා උදුලි මිටරු හිඳා ඒ අනුව ඔහුගේ විදුලි තිල මායිකල ඉමානුණුලඟ අඩං කිරීම.
 - හැකි දැමු ප්‍රංශයේ පක්දීම මූල්‍ය ලාභීය භාවිතා කළ යුතු අතර අනිඛ්‍ය යථානාලල ඇති අන්තර් ලාභීය තුළක්කාල යුතුයි.
 - ආරක්ෂික ලාභීය යදහා විවිධ කාර්යක්ෂම ලාභීය තදන්වා දිය යුතුයි.
 - මුළු පිටත ගොඩියැල් වාණිජ යාන් අනිකුත් පෙන්වාලට විධා කාර්යක්ෂම ගරු.
 - විෂ්ව යැලිකරණ භාවිතා වන මෙම මෙහෙමයෙහි අදාළ ජ්‍යෙන්ල් අභාද්‍යන් විය ගැනීය ඇතියි.

නියගයට පෙර සුදානම්වීම සඳහා කෙටිකාලීන ක්‍රියාමාර්ග

- කාමරුයෙහි උප්ත්‍යාචාර යෙක්ස්ප්‍රෝ ටැංක 26 ක තබා ගත ඇතුයි.
- ආනුලත උප්ත්‍යාචාර ව්‍යාප්තිය හිර අරදී භාවිතය ඇඟින් ව්‍යුහවලා ගත ඇතුයි.
- වායු සෑව්‍යාචාරණ ආයතනයේ උප්ත්‍යාචාර අයිත උප්ත්‍යාචාරණ හිස්ථම් ව්‍යුහවලා නිශ්චිතිකාරී වේ.
- රැලිගණක විද්‍යාත් පදනම් මූල්‍ය කළමනාකරණය කිවිම ප්‍රඩිවලදායී වේ.
- රැලිගණකය භාවිත ආයතනය අවස්ථාවලදී එක තිශ්‍රා ආකාරයයි (Sleeping mode) තැක්සිය ඇතුයි. එය එකාංකී 10 ක කාලයක් එය ඇතුළු එක්ස්ප්‍රෝ එය ඉගෙන්ම ක්‍රියාකාරී එය ඇතුයි.
- IED මොනිටරිය අනිශ්චත මොනිටරි ව්‍යුහ විඛා කාර්යක්ෂම වේ.
- පියුදුම් උදුන් ජායා පියුදුන් යන්ත්‍ර, ජ්‍යෙෂ්ඨ යන්ත්‍ර යහාදිය එදුලිය පිරිලැයිය නැඟී උපාංග වලින් ඇත්තා එය ඇතුයි, ක්‍රියාත්මක ආයතන වේලාවලදී stand by mode හි තිබේය ඇතුයි.

ගෙහස්ථා ජල කළමනාකරණය

- ගෙවිතු සඳහා ජලය අවම විශාලයන් භාවිත වන ජල කළමනාකරණ කුම් භාවිත කිවිම. උදාහරණ ලෙස ඩේංප්‍ර ජල කළමනාකරණය, විකුර මිල් භාවිතය.



- මූල්‍ය ප්‍රාග්‍රැම් ඉවත්ලන ජලය බෙනත් තෙව්‍යතු පදන්‍ය ප්‍රශ්‍යාපනයට ගැනීම.

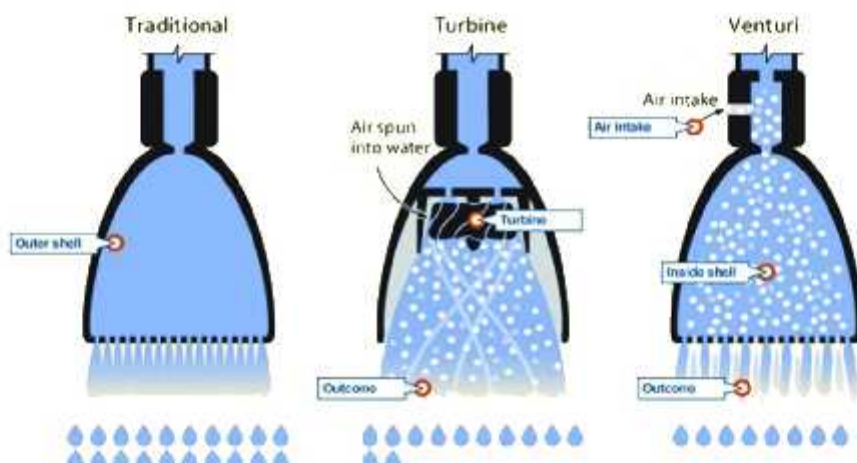


ନିଯାୟର ପେର କ୍ଷଦ୍ରାତାମିଲିମ କଳାଙ୍ଗ
କେରିକାଲେନ କ୍ଷିଯାମାର୍ଗ

- එයින් ජල ප්‍රංශි හාරිනා කිරීම.
 - ජල කාජ්‍යවලන යටුන පරීක්ෂාකර අදුන් පැවිතා කිරීම.
 - ජල කරුණලදින් මුදාන්තේ ජල ප්‍රංශි හාරිනා කිරීම.



ପ୍ରେସରିଯ ପ୍ରତିନିଧିଙ୍କ ଲାଲା ଜନ୍ମିତ ବେଳାତ୍ମକ କରୁଣାଲିଙ୍ଗ ଶିଖିତାତ୍ମକର
ଲିପିର 6 ପ୍ରକାର, କାହାକୁ କରୁଣାଲିଙ୍ଗ ଶିଖିତାତ୍ମକ ଲିପିର 17-18 ପଦ କ୍ଷିତିକ
କ୍ଷିରିତ ଦେଖିଲୁ ହେଲା)



සංඛ්‍යා පිටපත

මොනව් ජනාධික සැලකුම් හා පුහුණු කිරීමේ අංශය
ජාතික ගෞචිනාරිලි පර්යේඡන සංවිධානය
අපදා කළමනාකරණ උමාත්‍යාංශය
99/1, ජාත්‍යන්තර ආර්, පොළුව 05.
දුරකථන: 011 2588946, 011 2503431
ලැබුව: 011 2502611
ලෙඛ ඇවිරිය: www.nbro.gov.lk
ඊමුද්‍ර: nbro@slinet.lk