



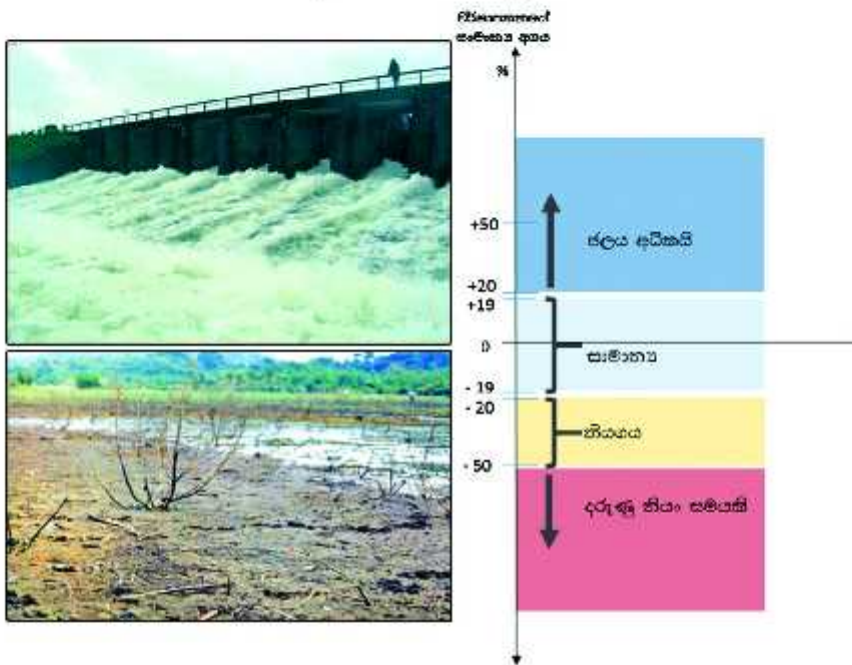
නියඟය සඳහා පෙර සූදානම්වීමේ මාර්ගෝපදේශයක්

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය
ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය



නියඟය හඳුනා ගනිමු

ස්වභාවික පරිසරයේ යුමට හැසිරීමේ විවර්ගතා මිනියාට ගතකොටුව අතිතකර අන්දමින් බලපෑම් ආපදා ලක්ෂණයකි. ජලය නොමැති නම් පෘථිවියේ ජීවිතට හා ගතකොටුවලට පැවැත්වෙත් හැක. නියඟයක් නිර්ණය කිරීමට විවිධ ක්‍රම සහ විධි ඇති අතර, වාර්ෂික වර්ෂාපතනය පදනම් කරගෙන නියඟයක් නිර්ණය කරන ආකාරය පහත දැක්වේ.



විද්‍යාඥයින්ගේ පොදු පිලිගැනීම වන්නේ පසුගිය වර්ෂ 50 - 75 කුල දෛනික වර්ෂාව පදනම් කරගෙන නියඟය පුරෝකථනය කිරීම කළ හැකි බවයි. කාලගුණ දත්ත ලබාගෙන එය අපටද කළ හැකිය. නියඟයේ සෘජු බලපෑම් වන්නේ කෘෂි භෝග ව්‍යාචන්ථය. එයින් ගොවියාගේ ආදායම් ඵාර්ග අහිමිවනවා මෙන්ම සාහාර හිඟවී මිල අධික වී සියලු රටවැසියන් පීඩාවටද පත්වේ. රැකියා අවස්ථාද විරල වේ. සාදායමද අහිමි වේ. පානීය ජලය, විදුලි බල නිපදවීම, ඵදිනෙදා සාමාන්‍ය ජීවිතයට අවශ්‍ය ජලය හිඟවීම නියා අතිශයින් දක් පීඩා ගෙනදේ.

නියඟය සෙමින් ළඟා වන ආපදාවකි. එයින් ජනතාව කෙරෙහි බලපෑම් අතිශය පීඩාකාරීවේ. පසුගිය වර්ෂ වල ඇතිවූ නියඟයන් පිළිබඳ අධ්‍යනය කිරීමේදී ලංකාවේ වර්ෂ 10 කට වරක් දරුණු නියඟද වර්ෂ 4 කට වරක් සාමාන්‍ය නියා කාලයක්ද ඇතිවන බව පෙනේ . මිට අවසරව ප්‍රාදේශීයව දිවයිනේ තැනින් තැන නියා තත්වයන් ඇතිවේ. උඩරට තෙත් කලාපයට වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මි.මී. 5000 ට අධිකය. එයින් අඩක් අහිමිවීමෙන් ගේ, රබර් වැනි කෘෂි ව්‍යාචන්ගේ අස්වැන්න හීන වී යයි. මේ අනුව නියඟය නිර්වචනය වන්නේ අදාළ ප්‍රදේශයට පතිත වන වර්ෂාව පදනම් කරගෙන බව වටහා ගත යුතුය.

නියතය වර්ග කරමු

කාලගුණික නියතය



කාලගුණික තොරතුරු මත නියතයේ තීව්‍රතාවය තීරණය කෙරේ. කාලගුණික නියතය යන්නෙහි සාමාන්‍ය අර්ථය; නිශ්චිත කාලයක් තුළ සාමාන්‍ය තත්ත්වයන් හා සසඳා බලන කල සාමාන්‍ය වර්ෂාවනනයෙහි අඩුවීමක් දක්නට ලැබීමයි. වර්ෂාව ලැබෙන කාලවල වර්ෂාව නොලැබී යාම සහ මිනිස් අවශ්‍යතා සහ පාරිසරික අවශ්‍යතා සඳහා ප්‍රමාණවත් ජලය නොලැබීයාම මෙයින් ගම්‍ය වේ.

කෘෂි නියතය



තීව්‍ර වූ නියම සම්පත කෘෂි නියතය ආරම්භ වේ. කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය පරිදි ජලය නොමැති වීම නිසා නියමිත අස්වැන්න නොලැබී යාම මේ යටතට ගැනේ. යථා තත්ත්වයට පත්වීම සඳහා ප්‍රමාණවත් ජලය සැපයීම හෝ වර්ෂාව ඇතිවීම අවශ්‍යය. ඊට කන්නයක කාලයක් ගතවේ.

ජල නියතය



ජල මූලාශ්‍රවල ජල ප්‍රමාණයන් සාමාන්‍ය ප්‍රමාණයට වඩා අඩුවීමක් ජල නියතය ලෙස හැඳින්වේ. ජල නියතය මගින් පානීය ජලය, වාපි කර්මාන්තයට අවශ්‍ය ජලය මුදා හැරීම සහ ජල විදුලිය නිපදවීම ආදී කටයුතු කෙරෙහි අහිතකර බලපෑම් ඇති කරයි. යථා තත්ත්වයට පත්වීම සඳහා ප්‍රමාණවත් ජලය ලැබීම සහ අධික වර්ෂාවනනය මගින් ජල මූලාශ්‍ර ප්‍රාණවත් විය යුතුය.

සමාජ ආර්ථික නියතය

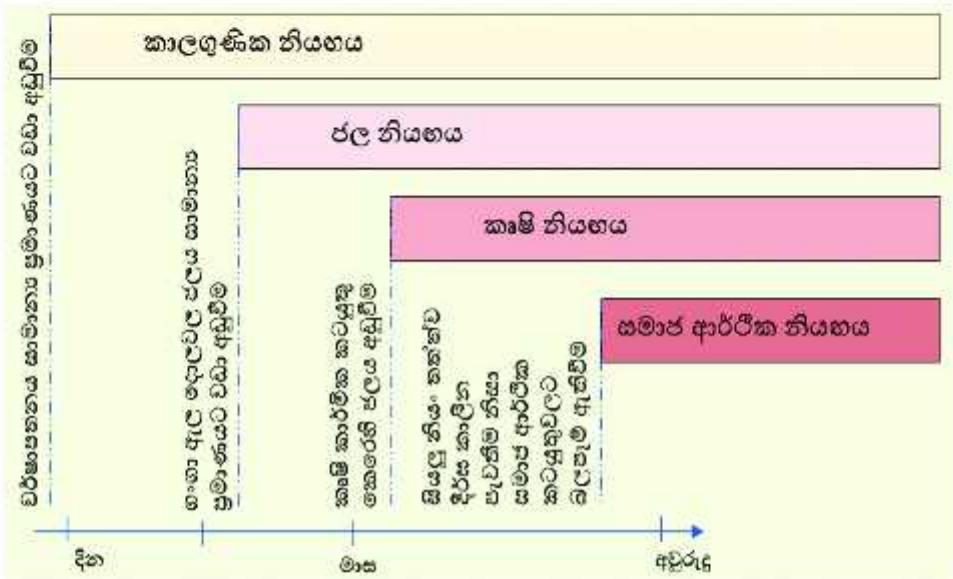


සමාජ - ආර්ථික නියතය යන්නෙන් සියලු නියත තත්ව හේතු කොටගෙන ජන සමාජයට සිදුවන හානිය පිළිබඳව කියවේ. අවශ්‍ය තරමින් පානීය ජලය නොලැබීම, වාපි ජලය අහිමි වීම, විදුලිය නොමැති වීම, කෘෂිකාර්මික කටයුතු අඩාල වීම වැනි කරුණු හේතුවෙන් ආර්ථික තත්ත්වයන් පහල බැසීම්, රෝග පීඩා, ආහාර හිඟය හැදී සමාජයීය - ආර්ථිකමය ගැටළු ඇතිවේ. මෙය යථා තත්ත්වයට පත්වීමට ගතවන කාලය නියතයේ තීව්‍රතාවය මත රඳා පැවතේ.

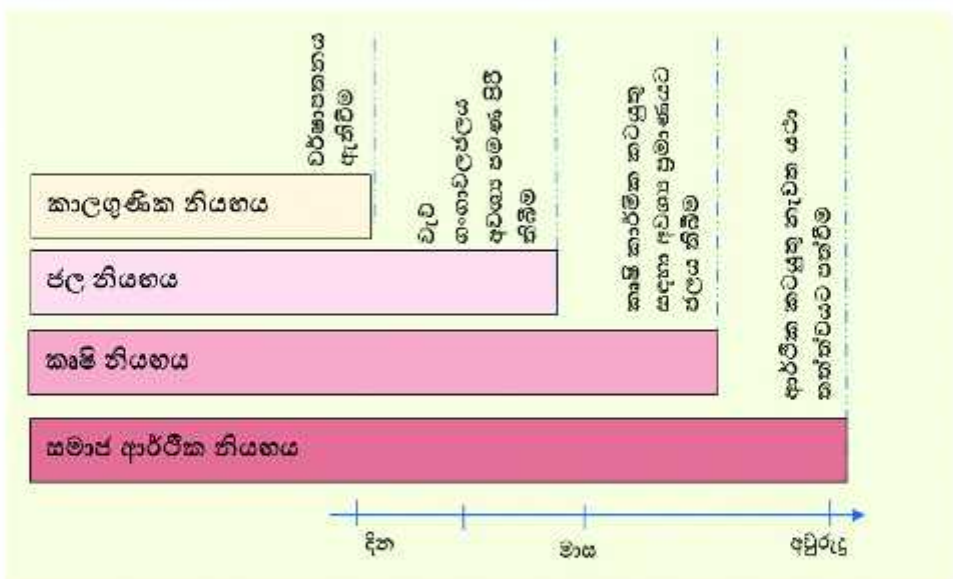
නියං තත්වය හඳුනා ගනිමු

නියං තත්වය ඇතිවෙන කාල සීමාව මෙලෙස දැක්විය හැක.

නියඟය ආරම්භ වීම



නියඟය අවසන් වීම



නියං ආපදා කළමනාකරණය කරමු

ශ්‍රී ලංකාව නියඟ තත්වයන් නිසා පීඩාවට පත්වන රටකි. නියං පීඩාව අවම කිරීම සඳහා විධිමත් වැඩ පිළිවෙලක් ඇතිකළහොත් ප්‍රතිවිපාක බෙහෙවින් අවම කර ගත හැකිය. එය සැලසුම් සහගතව ක්‍රියාවට නැංවිය යුතු ක්‍රියා පද්ධතියකි.

කාලගුණ තොරතුරු පද්ධතිය උපයෝගී කරගෙන ඇතිවිය හැකි නියං තත්වයන් ප්‍රරෝකතනය කර ජනතාව දැනුවත් කිරීම හා අර්ථවිච්ඡාදනමිඳායක ජල පාරිභෝජන ක්‍රම හඳුන්වාදීම තුළින් නියඟයට යම්තාක් දුරකට මුහුණ දිය හැකිය. ඒ සඳහා සුදුසු සැලැස්මක් අවශ්‍ය වේ. සැලසුම් සකස් කරන ආකාරය මතු දැක්වේ. සැලසුම යනු ස්ථිර ලියවිලිලක් නොවේ. එය අවශ්‍යතා අනුව නිරන්තරයෙන් යාවත්කාලීන විය යුතුය.

නියඟය සඳහා පෙර සූදානම් වීමේ ක්‍රියාමාර්ග සැලසුම් කරමු

අදියර 01 - නියං තත්වයට මුහුණ දීම සඳහා සුදුසු කාර්ය සාධක කණ්ඩායමක් පත්කිරීම

මෙම කණ්ඩායම සතු ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් වන්නේ සැලසුම් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා සමීක්ෂණ, දත්ත රැස්කිරීම හා විශ්ලේෂණය සහ සැලැස්ම සකස් කළ පසු, නියඟ තත්වයන්හිදී සැලැස්ම ක්‍රියාවට නංවා අවශ්‍ය සම්බන්ධකරණ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම, නියං පීඩා අවම කිරීම හා ප්‍රතිවාර දැක්වීමේ වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම හා ක්‍රමෝපායන් පිළිබඳ අදාළ පාර්ශවයන් සඳහා නිර්දේශ ලබාදීම.

සංයුතිය

- ප්‍රාදේශීය ලේකම්
- සමාජසේවා නිලධාරීන්
- සංවර්ධන නිලධාරීන්
- ග්‍රාම නිලධාරීන්
- ප්‍රදේශයේ දැනුමැති වෙනත් සාමාජිකයින්

නියඟය සඳහා පෙර සූදානම් වීමේ ක්‍රියාමාර්ග සැලසුම් කරමු

අදියර 02 - නියඟයකදී ගතහැකි ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ අවබෝධය හඳුනා ගැනීම හා කල යුතු කාර්යයන් පිළිබඳ නිශ්චය කර ගැනීම

- කාලගුණ දත්ත රැස්කිරීම හා විශ්ලේෂණය
- ඉදිරියෙහි එලඹෙන නියඟ තත්ත්වයකදී ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබාදීම (ආහාර සුරක්ෂිත කිරීම, ජල කළමනාකරණය වැනි)
- සැලැස්මක් ලබා දීම හා ඒ හරහා තොරතුරු යාවත්කාලීන කිරීම
- නියඟයකදී අදාළ සායනවල වගකීම පිළිබඳ නිශ්චය කිරීම
- රජයේ දැනට පවත්නා නියඟ පිළිබඳ වැඩසටහන් වලින් උපරිම ප්‍රයෝජන ගැනීම
- ප්‍රදේශයෙහි දැනට පවත්නා නියං අවදානම ඇති ආර්ථික හා පාරිසරික අවධානමට ලක්වූ ප්‍රජාව ජීවත්වන ප්‍රදේශ හා පුද්ගලයින් හඳුනා ගැනීම
- නියඟය අවම කිරීම සඳහා ගත හැකි දීර්ඝ කාලීන ක්‍රියාමාර්ග හඳුනා ගැනීම
- කෘෂිකාර්මික, කාර්මික, වන සතුන්, නගර, සංචාරක සහ අනිකුත් කටයුතු සඳහා වූ බලපෑම් හක්කේරු කිරීමට ක්‍රමවේදයන් සැකසීම.
- පවත්නා තත්ත්වය පිළිබඳ තොරතුරු කාලානුරූපීව මාධ්‍ය වලට ලබාදීම හරහා දැනුවත් කිරීම
- ජල කළමනාකරණය විදුලි පරිච්ඡේදනය අඩුකිරීම වැනිවද සඳහා දිරි දීමනා ලබා දීමට ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම
- අඛණ්ඩව සැලැස්ම විශ්ලේෂණය කර ඒ අනුව පවත්නා ප්‍රදේශවල අවබෝධය අනුව නැවත සැලසුම් වැඩි දියුණු කිරීමට ක්‍රමවේදයක් ස්ථාපනය කිරීම
- නියං අවධානමට ලක්ව ඇති ප්‍රදේශ වල ජනයා පහතාගි විය හැකි විකල්ප සාදායම් මාර්ග හඳුනා ගැනීම



නියඟය සඳහා පෙර සූදානම් වීමේ ක්‍රියාමාර්ග සැලසුම් කරමු

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

කාර්යසාධක කණ්ඩායමේ සාමාජිකයන්, නියඟයකදී අදාළ ප්‍රජාවන් හඳුනාගෙන ඔවුන්ගේ අවශ්‍යතාවයන් හඳුනාගත යුතුය. මේ සඳහා මහජන උපදේශක කමිටුවක් ස්ථාපනය කිරීම මගින් මහජනයාගේ ජල පරිභෝජනය ක්‍රමවත් කිරීම, ජීවන උපායමාර්ග අභිමිච්චි හා ඊට අදාළ ගැටළු හා ජීවාව පියවීමේ ලබාදිය හැක. ඒ මගින් පවත්නා තත්වය පිළිබඳව තොරතුරු උපදේශන කමිටුව හරහා කාර්යසාධක කණ්ඩායම වෙත දැනුවත් කළ හැකිය.

අදියර 04 - පවතින සම්පත් හා අවදානම් ප්‍රදේශ ගැන වාර්තා එකතු කිරීම, හඳුනා ගැනීම හා වර්ගීකරණය

මේ යටතේ ජල සම්පත ඉතා වැදගත් වේ. එය පිහිටි ස්ථානය, එයට ලගා වීමේ හැකියාව, හා එහි තත්වය පරීක්ෂා කළයුතුය. තවද, ජෛව සම්පත් උදාහරණ ලෙස භෞත බුම්, කැලෑ, වනජීවීන් ගණනය කර තත්වය පරීක්ෂා කළයුතුය. මෙයට අමතරව, ජල සම්පත් සංවර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය මානව සම්පත් ප්‍රමාණය ඇස්තමේන්තු කිරීම වැදගත් වේ. මේ සඳහා ජීවන උපායමාර්ග අභිමිච්චි වූ ප්‍රජාව සහභාගි කරගත හැකිද යන්න ගැන මනා අවබෝධයක් ලබා ගත යුතු වේ.

අදියර 05 - සම්පත් විමධ්‍යගත කිරීම හා අවශ්‍ය ප්‍රදේශ සඳහා පහසුකම් ලබා දීමේ ක්‍රියාමාර්ග සැකසීම හා වාර්තා කිරීම

නියඟය සඳහා වූ සැලැස්මෙහි ප්‍රදාන අංගයන් තුනකි. එනම්, 1) අධීක්ෂණය කිරීම, පෙර අවදානම් සංඥා නිකුත් කිරීම සහ අනාවැකි පලකිරීම, 2) අවදානම් හා එහි බලපෑම පිළිබඳ සමීක්ෂණය කිරීම, 3) අවදානම් අවම කිරීම හා ප්‍රතිචාර දැක්වීම, පළමු හා අදාළ කාර්යයන් සඳහා කමිටු පත් කළ යුතු අතර කාර්ය සාධකකණ්ඩායම විසින් තුන්වන කාර්යය පිළිබඳ සැලැකිලිමත් විය යුතුය.

නියඟය සඳහා පෙර සූදානම් වීමේ ක්‍රියාමාර්ග සැලසුම් කරමු

අදියර 06 - සැකසූ වාර්තා හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ගැටළු හඳුනාගැනීම හා අවශ්‍ය සහය ලබා ගැනීම

කාර්යසාධන කමිටුව විසින් අඩුපාඩු හඳුනා ගෙන ඒ සඳහා පිලියම් සෙදීමට නිර්දේශ අදාළ ආයතන වෙත ලබා දීම.

අදියර 07 - අවශ්‍ය සහය ලබා ගැනීම, කෙටුම්පත් හා අදාළ අභ්‍යන්තරයන් ලබා ගැනීම

සැලසුම් සකස් කිරීමේදී කණ්ඩායම් / පාසලක අතර භාරද සන්නිවේදන ක්‍රමවේදයක් පවත්වා ගැනීම වැදගත් වේ.

අදියර 08 - නියඟය සඳහා පෙර සූදානම් වීමේ වාර්තා බෙදා හැරීම හා ඒ ඒ ආයතන/ කණ්ඩායම්වල ක්‍රියාමාර්ග ගැන දැනුවත් කිරීම

අදියර 09 - දැනුවත් කිරීම් හා මාර්ගෝපදේශන ලබා දීම



අදියර 10 - අධීක්ෂණ හා සැලසුම් යාවත්කාලීන කිරීම

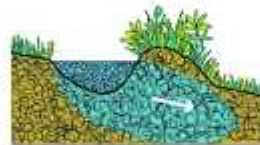
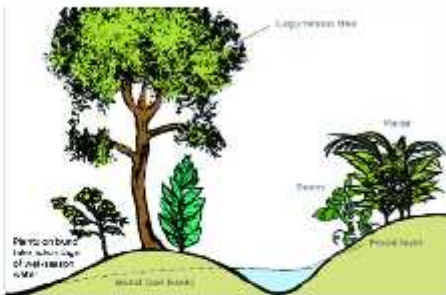
නව තාක්ෂණය, නව පර්යේෂණ, නව නීතින් පිළිබඳ අධීක්ෂණය කර සැලසුම් යාවත්කාලීන කිරීම වැදගත් වේ. තවද පෙර පැවති නියඟ තත්ත්වයන්හිදී ඇතිවූ ප්‍රතිඵල සැලකිල්ලට ගෙන දැනට පවත්නා ක්‍රියාදාමය වැඩිදියුණු කිරීම් වැදගත් වේ.

නියං හානි අවම කරමු

පෙර සදාකම මෙන්ම නියං හානි වැලැක්වීමේ ක්‍රියාමාර්ග වලට විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතුය.

මේ සඳහා විකල්ප ජීවන මාර්ග හඳුනා ගැනීම, ජල පරිබෝජනය අවම කිරීමේ ක්‍රමවේදයන් ප්‍රවේශ කිරීම, ජල සම්පත් ආරක්ෂා කරගැනීම, විදුලි පරිබෝජනය අවම කිරීම වැනි ක්‍රියාමාර්ග කෙරෙහි අවධානය යොමු කළ යුතුය.

- වැව්වලට රොන් මඩ ඉවත් කිරීම
- වැව්, ඇල දොල දෙපස සෙවන ගෙනෙන වෘක්ෂ රෝපණය
- අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට පමණක් ජලය යොදා ගැනීමේ තාක්ෂණ ක්‍රම ගොවි ජනතාවට හඳුන්වා දීම
- වහා ළිං ඉදිකිරීම හා ඒවා භාවිතය ගැන උපදෙස්
- වැසි ජලය රැස්කර ගැනීම සඳහා වැංකි ඉදිකිරීම
- ඉවතලන ජලය ගෙවතු වනාවන්ට යෙදීම
- ජලය අධිකව අවශ්‍ය වන කෘෂිකාර්මික කටයුතු වෙනුවට ජලය අඩුවෙන් අවශ්‍ය වන වෙනත් සඳහා ප්‍රජාව දැනුවත් කල හැක.



නියඟයට පෙර සුදානම්වීම සඳහා කෙටිකාලීන ක්‍රියාමාර්ග

කෘෂි කළමනාකරණය

- අතිරේක වාරිමාර්ග ක්‍රම ප්‍රයෝජනයට ගැනීම.
- ආහාර නාස්තිය අවම කර ආහාර සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රමවේදයන් අනුගමනය කිරීම සඳහා කේෂත්‍ර නිලධාරීන් හා ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම.
- ජලය අධිකව අවශ්‍ය නොවන කෙටි කාලීන බෝග හදන්වා දීම හා බෙත්ම ක්‍රම, කැකුළන් වැනි ජල කළමනාකරණ ක්‍රම හදන්වා දීම.
- අතිරේක බෝග (මුං, කටුපි, පොල්ල) වගා කිරීම සඳහා ගොවීන් දැනුවත් කිරීම, ඒ සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම හා ගෙවතු වගා කිරීම සඳහා ප්‍රජාව යොමු කිරීම.
- පාංශු හා ජල සංරක්ෂණ ක්‍රම, පෙර සංඥා පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම, නොරතුරු හා උපදෙස් ගොවීන්ට ලබා දීම.
- පොහොර වැඩිසටහන් පරීක්ෂා කිරීම.
- අතිරේක ජීවන උපායන් සඳහා, අවධානමට ලක්වූ ප්‍රජාව යොමු කිරීම. උදාහරණ ලෙස ස්වයං රැකියා, සත්ව පාලනය, අතිරේක බෝග වගාව, වැව් පිළිසකර කිරීම.



බලශක්ති කළමනාකරණය

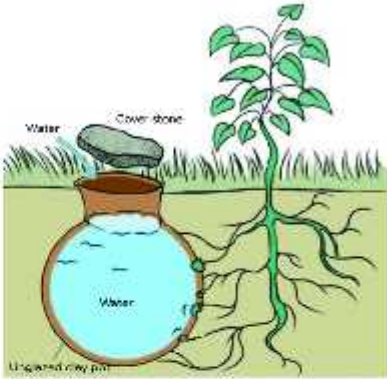
- හැකි සෑම අවස්ථාවකදීම අහස් ආලෝකය (අහස් කටුල) භාවිතා කිරීම.
- විදුලි පහන් ඒකක ඇර එකක් දැල්වීම සඳහා ඒ හා සම්බන්ධ පළාත් පාලන අංශ දැනුවත් කිරීම.
- හැකි සෑම අවස්ථාවක තමා සතු බලශක්ති ජනන භාවිතා කිරීම.
- දිනපතා විදුලි මිටරය කියවා ඒ අනුව මිනිසේ විදුලි බිල මාසිකව ක්‍රමානුකූලව අවම කිරීම.
- හැකි සෑම අවස්ථාවකදීම මේස ලාම්පු භාවිතා කළ යුතු අතර අනිකුත් ස්ථානවල ඇති අනවශ්‍ය ලාම්පු ඉවත්කළ යුතුයි.
- ආරක්ෂිත ලාම්පු සඳහා වඩාත් කාර්යක්ෂම ලාම්පු හඳුන්වා දිය යුතුයි. අඩු පීඩන සොඩියම් වාෂ්ප පහන් අනිකුත් පහන්වලට වඩා කාර්යක්ෂම වේ.
- වායු සමීකරණ භාවිතා වන කොටසෙහි දොර ජනෙල් හොඳින් වසා තැබිය යුතුයි.

නියඟයට පෙර සුදානම්වීම සඳහා කෙටිකාලීන ක්‍රියාමාර්ග

- කාමරයෙහි උෂ්ණත්වය සෙන්ටිග්‍රේඩ් 26 ක තබා ගත යුතුයි.
- ඇතුළත උෂ්ණත්ව ව්‍යාප්තිය නිර්වේදී භාවිතය කුලින් වලක්වා ගත යුතුයි.
- වායු සම්කරණ ආයතනයේ උෂ්ණත්වය අධික උපකරණ නිවීමෙන් වළකින්න.
- පරිගණක ප්‍රදාන පද්ධතිය මනාව කළමනාකරණය කිරීම ප්‍රතිපලදායී වේ.
- පරිගණකය භාවිතා නොකරන අවස්ථාවලදී එය නිදා ආකාරයේ (sleeping mode) තැබිය යුතුයි. එය එතැනට 10 ක කාලයක් එය යුතු අතර ඉන්පසු එය ඉහළම ක්‍රියාකාරී එය යුතුයි.
- LEF මොනිටරය අනිකුත් මොනිටර වලට වඩා කාර්යක්ෂම වේ.
- සියලුම අයුත් ඡායා පිටපත් යන්ත්‍ර, ස්කෑනර් යන්ත්‍ර යනාදිය විදුලිය පිරිමැදිය හැකි උපාංග වලින් යුක්ත එය යුතුයි. ක්‍රියාත්මක නොකරන වෙලාවලදී stand by mode හි තිබිය යුතුයි.

ගෘහස්ථ ජල කළමනාකරණය

- ගෙවතු සඳහා ජලය අවම වශයෙන් භාවිතා වන ජල කළමනාකරණ ක්‍රම භාවිත කිරීම. උදාහරණ ලෙස බිංදු ජල කළමනාකරණය, වසුර මල් භාවිතය.



- මුළුතැන්ගෙයී ඉවතලන ජලය වෙනත් කටයුතු සඳහා ප්‍රයෝජනයට ගැනීම.

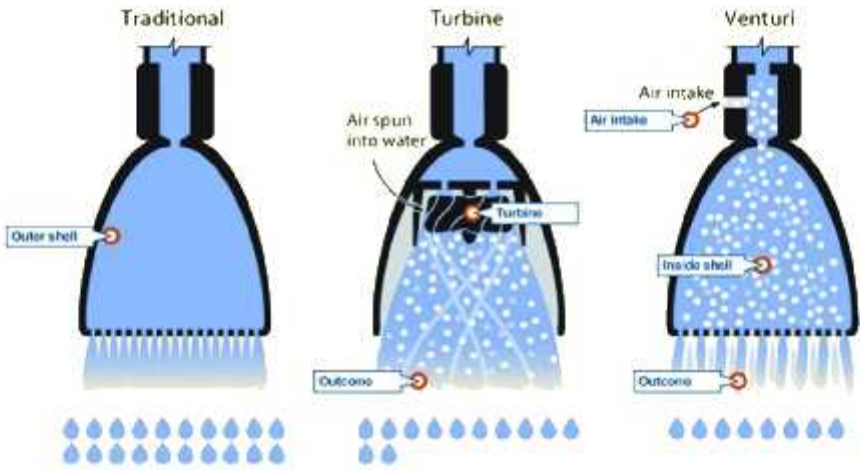


නියඟයට පෙර සුදානම්වීම සඳහා කෙටිකාලීන ක්‍රියාමාර්ග

- වැසි ජල වූංකි භාවිතා කිරීම.
- ජල කාන්දුවන යථාන පරීක්ෂාකර අලුත් වැටියා කිරීම.
- ජල කරාමවලින් මුදාහරින ජල ප්‍රමාණය අවම කිරීමට ක්‍රම භාවිතය.



(ග්‍රෛහීය ප්‍රමිතීන් වලට අනුව වෙසම් කරාමවල ජලය මිනිත්තුවකට ලීටර 6 ක්, නාන කරාමවල ජලය මිනිත්තුවකට ලීටර 12-18 කට සීමා කිරීම යෝග්‍ය වේ.)



පසුගිය කාලපරිච්ඡේදයේදී නියඟය ආර්ථික, සමාජමය හා පාරිසරික වශයෙන් දැඩි බලපෑමක් එල්ල කර ඇත. එය සැලකිල්ලට ගෙන ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ මගපෙන්වීම යටතේ ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය විසින් ඉදිරියේදී ඇතිවිය හැකි නියං කන්ද්‍රවයන් සඳහා පෙර සුදානම් වීමක් ලෙස අදාළ නිලධාරීන් හා මහජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා මෙම මාර්ගෝපදේශය එළි දක්වන ලදී.

සැකැස්ම:

මානව ජනාවාස සැලසුම් හා පුහුණු කිරීමේ අංශය
 ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය
 ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය
 99/1, කාමත්ත පාර, පොළොව 05.
 දුරකථන: 011 2588946, 011 2503431
 ෆැක්ස්: 011 2502611
 වෙබ් අඩවිය: www.nbro.gov.lk
 ඊමේල්: nbro@slnet.lk