

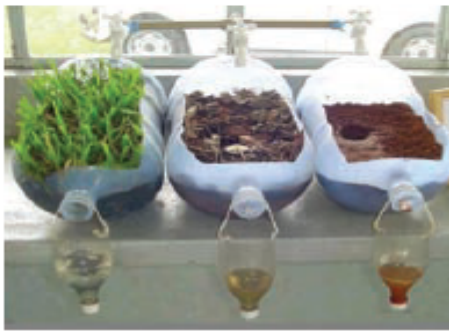


ක්‍රියාකාරකම 15.10

පාංශු බාදනය කෙරෙහි පස ආවරණය වී තිබීම බලපාන ආකාරය පොයා බැලීම

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- අඬියේ සිදුරු විදින ලද රිත් එකක්, ලොකු ප්ලාස්ටික් බෝතල් තුනක්, කුඩා ප්ලාස්ටික් බෝතල් තුනක්, පස්, කොළරොඬු, තණකොළ පිඩැල්ලක්

ක්‍රමය :- ● ලොකු ප්ලාස්ටික් බෝතල් තුනක් 15.14 රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට කපන්න. ඒවායේ මුඛ ඉවත් කරන්න.



15.14 රූපය ▲ පාංශු බාදනය සාක්ෂිම

- කුඩා ප්ලාස්ටික් බෝතල්වල මුඛ සහිතව රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට කපා ගන්න.
- ලොකු ප්ලාස්ටික් බෝතල්වලට එක ම පස් වර්ගයකින් සමාන ප්‍රමාණ දමා හොඳින් තද කරන්න.
- පස් සහිත එක් බෝතලයක තණකොළ පිඩැල්ල සිටුවන්න. දෙවැනි බෝතලයෙහි පස් මතුපිට කොළ රොඬු අතුරන්න. තුන්වැනි බෝතලයේ පස් විවෘතව තබන්න.
- කපන ලද කුඩා බෝතල් තුනක සිදුරු විදි ගස්තිමත් නූල් මගින් ලොකු බෝතල්වල කටෙහි එල්ලන්න.
- ලොකු බෝතල්වල පතුල සහිත කොටස එසවෙන සේ මේසයක දාරය අසල තබන්න.
- තණකොළ වැටුණු පසු ජල කරාම තුනකින් සමාන වේගයෙන් ජලය පසට වත් කරන්න. නැතහොත් සිදුරු කරන ලද රිත් එකෙන් බෝතල් තුනෙහි ම පස් මතට සමාන ජල ප්‍රමාණ සමාන උසක සිට වත් කරන්න.
- කුඩා බෝතල්වල එක් රැස් වන ජලයේ වර්ණය නිරීක්ෂණය කරන්න.

➤ පාංශු බාදනය විස්තර කරන්න.

.....

.....

.....

➤ පාංශු බාදනය අවම කරගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි ක්‍රියා මාර්ග මොනවාද ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....