

සාරාංශය

කිරල කැලේ

අවට ඇති උස්බිම් වලින් ව්‍යාපෘති හඳුන්වා දීමට වැඩි ජලය අපවහනය කිරීම සඳහා ඇල මගින් සාක්ෂි සාධකය යුතුය.

හඳුන්වා දෙන පහත් භාවය නිසා පස් ඉවත් කිරීමෙන්, පොකුණු සාක්ෂි කල නොහැක. එසේ කලහොත් ජලය හිස් කල නොහැක. පරිමිත වේලි කැනීම සඳහා අවටින් පස් තල්ලු කිරීම අවශ්‍ය වේ. ඒකීය වේලි කැනීම සඳහා පස් බැහැරින් ලබා ගැනීමට සිදු විය හැක.

හඳුන්වා දෙන විභව අම්ලතාව කිරීම සඳහා පරිසරයෙන් පැවැත්වීම අවශ්‍ය ය.

පොකුණු සඳහා සම්පාදනය කෙරෙන ජලයට අවට කෘමි ඉඩම් වලින් වාරි අපවහනයන් වත්විය හැකි හෙයින්, එම ජලයෙහි අඩංගු කෘමි හා වල් කාශක සාන්ද්‍රතාව නිශ්චය කිරීම සඳහා කාලීන සම්පාදන පැවැත්වීම අවශ්‍ය ය. වැඩි කාලයේ දී හා විශේෂ කාලයේ දී ජල ගුණයන්ගේ වෙනස්වීම් දැන ගැනීම සඳහා නිතිපතා පොකුණු වලට සැපයෙන ජලය පරීක්ෂා කලයුතු වේ.

පොල්ගේත:

මෙහි ඇති ශාක ප්‍රජාව වෙරල සමුද්‍ර කාදනයෙන් ආරක්ෂා කර දෙන බැවින් මත්ස්‍ය/ඉස්සන් වගාව සඳහා ශාක ප්‍රජාව ඉවත් කිරීම අනුමත කල නොහැක. හඳුන්වා දෙන දැනටමත් ඇති මැටි වලට මුහුණ වගාව සඳහා යොදා ගත හැක. මේ සඳහා වල වල් වටා පටු මං සාක්ෂි සාධක කල හැක.