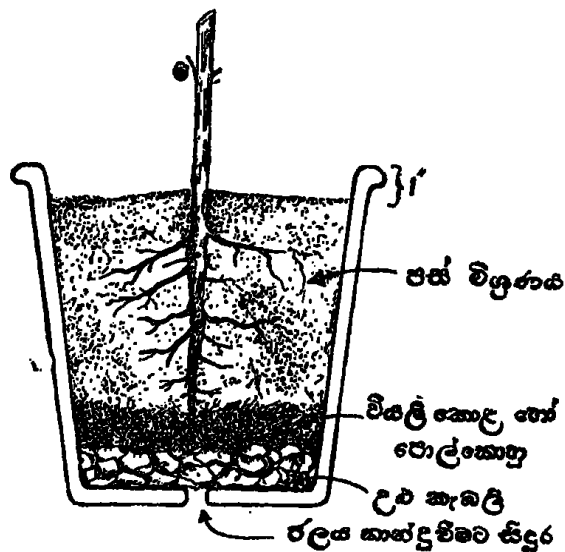


පැලෑටි බඳුන් ගත කිරීම

පැලෑටිය කෘෂි සේවා මධ්‍යස්ථානයේ සුසිලා අබේවර්ධන විසින්

පැලෑටියක් බඳුන් ගත කිරීමේදී පැලෑටියේ ප්‍රමාණයට සාපේක්ෂව බඳුන් තෝරාගත යුතුය. පැලෑටිය කුඩා නම් කුඩා බඳුන්ද, ලොකු පැලෑටිවලට ලොකු බඳුන්ද තෝරාගත යුතුයි. ජලය උරා ගැනීම සඳහා අලුත් බඳුන් පැය 12ක් පමණ ජලයේ දමා තබන්න. පරණ බඳුන් පාවිච්චි කරන විට ඒවා මනා ලෙස පිරිසිදු කර ගත යුතුය. පැලෑටි බඳුන් ගත කිරීමේදී ප්‍රථමයෙන්ම බඳුනෙහි පතුලෙහි සිදුර මත උළු කැට හෝ මැටි බඳුන් කැබලි කීපයක් තබාගන්න.



මෙම කැබලි මත වියළි කොළ හෝ පොල්කොහු තවටුවක් තබන්න. ඊළඟට බඳුනේ අඩක් පමණ පස් මිශ්‍රණයෙන් පුරවා ඒ මත (බඳුනෙහි මැදින්) පැලෑටිය තබා පැලෑටිය අවට වඩ වඩා පස් මිශ්‍රණය යොදන්න. බඳුනෙහි ගැටවේ අඟල් 1ක් ඉතුරු කර පස් පිරවිය යුතුය. පැලෑටිය බඳුන් ගත කිරීමෙන් පසු එයට මනා ලෙස ජලය සපයා සෙවන තිබෙන ස්ථානයක කීප දිනක් තැබිය යුතුය. පැලෑටිය වැඩිමට පටන්ගත් පසු එය නිසි ස්ථානවල තැබිය හැකිය. බඳුන්ගත කරන ලද පැලෑටිවලට පරීක්ෂාකාරීව ජලය සැපයිය යුතුයි. අවශ්‍ය තරමට වඩා ජලය සැපයීම ද සුදුසු නැත.

වරක් හෝ දෙවරක්, හයිපොතෙක් වැනි දියර පොහොරක් යෙදීම මැනවි (තේ හැදි 1ක් ජලය ගැ. 1කට) සන්නිකට වරක් පමණ ගෙවල තිබෙන පැලෑටි එළිමහනේ තැබීම, කොළඹලට ජලය ඉසීම නැතහොත් වර්ෂාවද පැලෑටියේ වැඩිමට උපකාරී වේ. ආලින්දයේ තබා තිබෙන බඳුන් නිතරම කරකවා දිසාව මාරු කිරීමෙන් පැලෑටිය කෙලින් වවාගත හැකිය. නැතහොත් පැලෑටිය හිරු එළිය වැටෙන දිසාවට මාරු කිරීමෙන් පැලෑටිය කෙලින් වවාගත හැකිය. නැතහොත් පැලෑටිය හිරු එළිය වැටෙන දිසාවට හැරී වැටේ. පැලෑටි එළිමහනේ තැබීම උදය කාලයේ කළ යුතුයි. නිතරම සෙවනේ වැටෙන පැලෑටි හදිසියෙන්ම තද සුයැහි රක්මියට අසු වුවහොත් කොළ පිළිස්සී දුර්වර්ණවීමට ඉඩ ඇත.

පැලෑටි නැවත බදුන්ගත කිරීම.—පස් මිශ්‍රණය නිසරු වී මැටි සහිත වූ විටක, බදුන් මාරු කළ යුතුයි. පස් මිශ්‍රණය මැටි සහිත වී තද වී තිබේ නම් පැලෑටියේ වැවීමට බාධා පැමිණේ. පැලෑටිය නැවත බදුන්ගත කිරීමේ දී එය ප්‍රථමයෙන්ම පස් ගුලියක් සමඟ ගලවා, මැටි තිබෙන කොළ මුල් ආදිය ඉවත්කර දැමිය යුතුයි. පරණ පස ද, අලුත් මුල් තොකැබෙන පරිදි, හැකි තරම් ඉවත්කර පස් ගුලිය කුඩා කරගත යුතුයි. ඊටපසු පැලෑටි සැහෙන බදුනක් තෝරාගෙන ඊට සුදුසු පෝර මිශ්‍රණය යොදා පළමු ආකාර යටම බදුන්ගත කරන්න.

පස් පෝර මිශ්‍රණය සකස් කර ගන්නා අන්දම.—යම් පැලෑටියක් සදහා සවභාවයෙන්ම වැඩෙන පසට සමාන පොහොර මිශ්‍රණයක්ද සකස් කර ගත යුතුයි. සාමාන්‍ය පැලෑටිවලට යෝග්‍ය පොහොර මිශ්‍රණයක් පහත දැක්වේ :—

ලෝම පස් කොටස් 4 යි	}	සල්පේට් හෝ මිශ්‍රයේට් පොටෑෂ් අඩුත්ස 3/4 ඇට කුඩු අඩුත්ස 1 1/2 සුපර් පොස්පේට් අඩුත්ස 1/2
ගොට පොහොර කොටස් 1 යි		
කොළ පොහොර කොටස් 2 යි		
ගංගා වැලි කොටස් 1 යි		
ගඩොල් කැබලි කොටස් 1/4		

බිගෝනියා ආදී වගාවට කොළ සහ ගොම පොහොර වඩා යෙදිය යුතුය.

මිටත (මින) මිශ්‍රණය

කොමපෝස්ට් කොටස් 2 හෝ 3	}	බුසලකට වියලි ලේ සහ ඇට කුඩු අඩුත්ස 6 බැගින්
ගංගා වැලි කොටස් 1/2		
අඟුරු කැබලි කොටස් 1/2		

ශ්‍රේණි පැලෑටි වලට.

මෙයට ඉතා රළු පොහොර මිශ්‍රණයක් වුවමනාය. රසායනික පොහොර යෙදීම සුදුසු නැත.

ශ්‍රේණි පැලෑටි වලට :

රළු ගංගා වැලි කොටස් 1 යි	}	රසායනික පෝර යෙදෙන්නේ නැත.
හලන ලද කොළ පොහොර කොටස් 1 යි		
ගඩොල් කැබලි කොටස් 1 1/4 යි		
දර අඟුරු කැබලි කොටස් 1/4 යි		
බදුන්වල තිබූ පරණ මිශ්‍රණයේ කොටස් 1/2 යි		
පරණ හුණු හෝ සිමෙන්ති බදුම කොටස් 1/2 යි		

තොටුලක් විය හැකි හේතුන් නිසා ගොවිතමි සඟරාව කලට වේලාවට බබ අතට පත්කිරීමට තොහැකි වීම හැක, අපගේ බලවත් කනගාටුව පල කරමු මෙවැනි ප්‍රමාදයන් තරමක් දුරට මඟහැරවා හැනීම සදහා බොහෝ විට මෙම සඟරාවේ කලාපයන් දෙකක් ඒ කාබේට් කර ප්‍රකාශණය කිරීමට සිදුවේ. එවැනි ඒ කාබේට් කලාපයක් සාමාන්‍ය කලාපයක මිල මෙන් දෙගුණයකින් අලෙවි කිරීමට සිදුවන බව කරුණාවෙන් සලකන්න. කෙසේ වුවද වර්ෂයක දශක මුදල රුපියලෙහි වෙනසක් නොවී පවතිනු ඇත.