

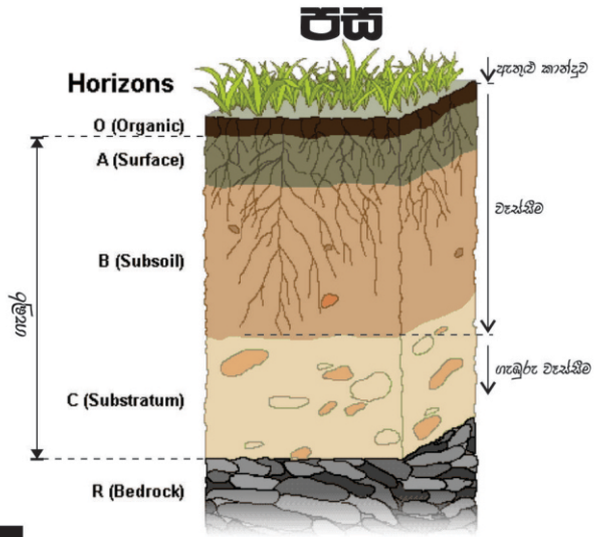
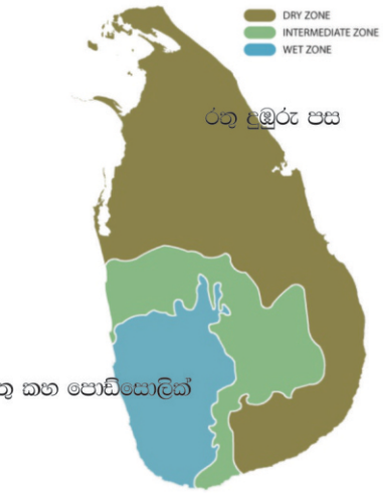
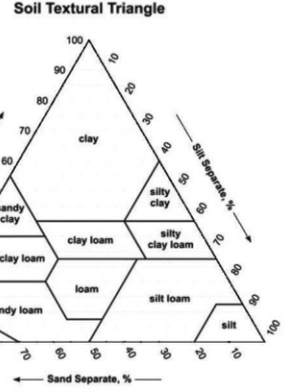
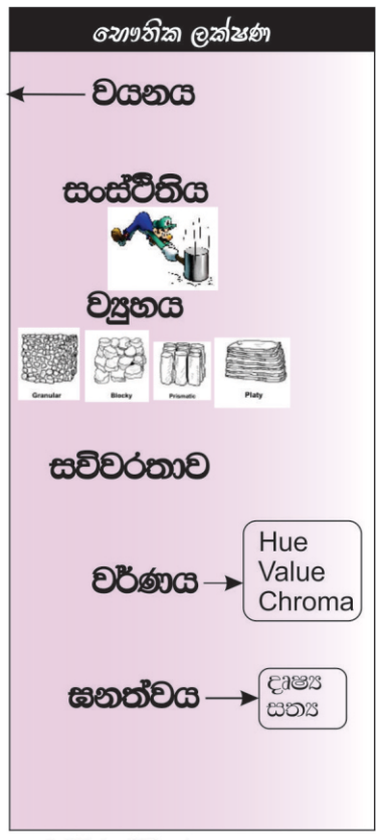
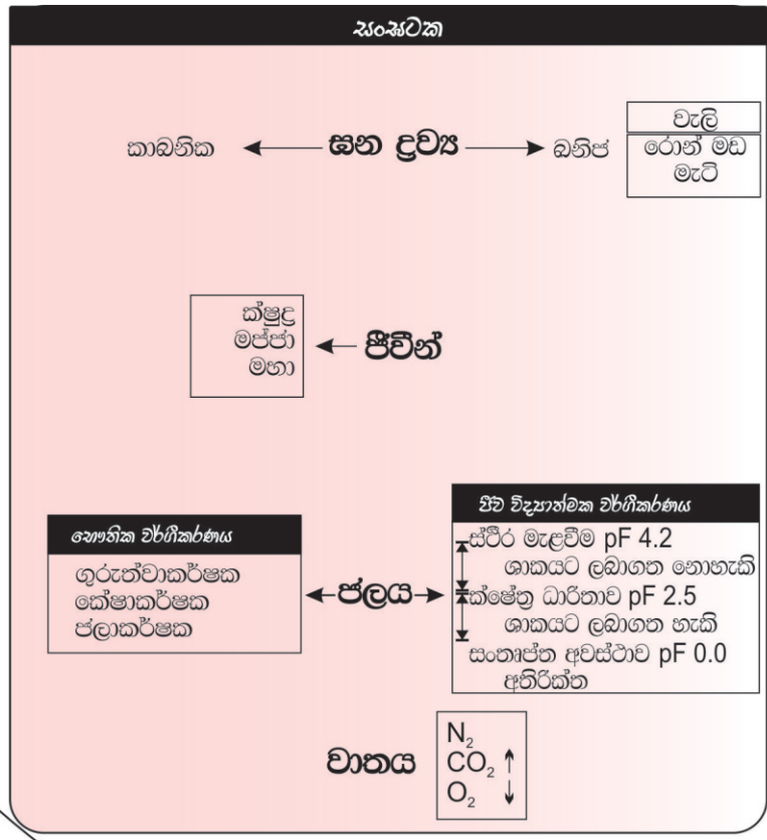
**පාෂාණ**

ආග්නේය අවසාධිත විපරිත

ඊළඟ  
භෞතික රසායනික ජෛව

**මාතෘ ද්‍රව්‍ය**

පංශු ජෛව මාතෘද්‍රව්‍ය හා විෂමතාව පිළිබඳ දේශගුණය # කාලය #



**භෞතික ලක්ෂණ**

**පංශු ප්‍රතික්‍රියාව**  
ආම්ලිකතාව  
ක්ෂාරීයතාව  
ලවණතාව  $Na^+$

**අයන හුවමාරුව**  
කැටායන හුවමාරුව  
අනායන හුවමාරුව

**හේම සංතෘප්තිය**  
විනිමය කළ හැකි හාෂ්මික කැටායන ප්‍රමාණය  $\times 100$   
කැටායන හුවමාරු ධාරිතාව

**විද්‍යුත් සන්නායකතාව**

**පාංශු ගායනය**

**බාදනය**  
විසිරී  
ස්ථිරය  
අැලි  
අගල්  
දියපහර  
නායයාම්  
ගිලා බැසීම

**දේහයෙන් වෙන්වීම**  
ප්‍රවාහනය  
අවසාදනය

**කාරක**  
ජලය  
සුළඟ  
රැලි ක්‍රියා  
සත්ත්ව ක්‍රියා  
ගිලැසියර

අතිශිත තුම් පරිහරණය  
අවිධිමත් බෝග වගා  
අක්‍රමවත් ජල කළමනාකරණය  
අවිධිමත් කෘෂි රසායන භාවිතය  
අවිධිමත් කාබනික පොහොර යෙදීම

**පාංශු ගායනයේ වීල**  
පස තද වීම  
ශාක පෝෂක අඩුවීම  
ශාක පෝෂක විෂවීම  
ලවණතාව  
ආම්ලිකතාව

Advanced Level Agricultural Science with  
**Kapila Ranasinghe**  
BSc, sp, Hons., PGDE, DIT  
kapilakranasinghe@gmail.com  
071 56 22 141

**පාංශු සංරක්ෂණය**  
යාන්ත්‍රික  
කෘෂිකාර්මික  
ජෛව විද්‍යාත්මක

**පාංශු පුනුරුත්ථාපනය**  
pH අගය සැකසීම  
ලවණ පස් සංස්කරණය  
නිවැරදි කෘෂි පිලිවෙත්

**වැසි ජලය සෘජුව පහිත වීම වැළැක්වීම**  
අපධාව ප්‍රමාණය හා ප්‍රවේගය අවම කිරීම  
අනවශ්‍ය පස බුරුල් කිරීම වැළැක්වීම