



කොම්පොස්ට් ආදිය යෙදීම වැදගත්. පී.එච්. අගය නිසි පරිදි පවත්වාගෙන යාමට සෑම කප්පදාදුවකට වනාවකට පෙර පී.එච්. අගය පරීක්ෂා කර බලා නිසි පරිදි ධොලමයිට් යෙදීම වැදගත්.

තේ තතු :- ඔබ ඉහත සඳහන් කළ ඇතැම් කරුණුන් දේශගුණික විපර්යාස හේතු වෙන් ඇති වෙමින් පවතින කෘෂි පාරසරික වෙනස්කමක් සැලකිල්ලට ගත්තම. අප මෙතෙක් කාලයක් භාවිතා කරන ලද පොහොර මිශ්‍රණයන් හෝ ඒවායේ ස්වරූපයන් යලි පරීක්ෂාවකට භාජනය කළයුතු යයි ඔබ විශ්වාස කරන්නද? එසේ නම් ඒ සඳහා ඔබ අනුගමනය කිරීමට බලාපොරොත්තු වන වැඩ පිළිවෙළ කුමක්ද?

ඔහු :- තාක්ෂණයන් සදාකාලික නෑ. කාලානුරූපීව ඕනෑම තාක්ෂණයක් වෙනස් වනවා. එහෙම නැත්නම් වැඩි දියුණු වනවා. පරිසරයන් වෙනස් වන තත්වයන් තුළ අප පාවිච්චි කරන පොහොර මිශ්‍රණයන් වෙනස් වන පාරසරික තත්වයන්ට අනුරූපීව වෙනස් විය යුතුව තිබෙනවා. දේශගුණික විපර්යාසයන් (climatic changes) සිදුවෙමින් පවතින බව පැහැදිලි කරුණක්. වැඩි උෂ්ණත්වයක් සහිත පරිසරයක් තුළ අප භාවිතා කරන යුරියා වැනි පොහොර ඉක්මණින් වාෂ්පීකරණයට ලක්ව ක්ෂේත්‍රයෙන් ඉවත් වී යාමේ ප්‍රවණතාවයක් තිබිය හැකිය. එම නිසා අප මේ ගැන අවධානය යොමු කර දිවයිනේ තේ වගා කරන

සෑම ප්‍රදේශයකම ආවරණය වන පරිදි කුඩා තේ වතු හිමියන්ගේ ඉඩම් වල පර්යේෂණ රැසක් සැලසුම් කර තිබෙනවා. කුඩා තේ වතු සංවර්ධන අධිකාරියේ සහයෝගය ඇතිව අප ඉතා ඉක්මණින් ඒවා ක්‍රියාත්මක කිරීමට බලාපොරොත්තුවනවා.

තේ තතු :- පොළවට ලබා දෙන පොහොර වලට අමතරව පත්‍ර මතට යොදන දියර පොහොර වර්ගත් නිර්දේශයේ පවතිනවා. එහෙත් ඇතැම් වගා කරුවන් සහනාධාර යටතේ දෙන පොහොර පමණක් භාවිතා කරන ස්වරූපයක් දක්නට ලැබෙනවා. මේ තත්වය එනම් දියර පොහොර භාවිතා නොකිරීම තුළ අයහපත් ප්‍රතිඵලයක් ඇතිවේද?

ඔහු :- පත්‍ර මතට යොදන දියර පොහොර භාවිතා නොකිරීම අයහපත් ප්‍රතිඵල ඇති විය හැකියි. විශේෂයෙන් පසට පොහොර යොදා දින 10 - 14 දී පමණ සිත්ක් සල්ෆේට් පත්‍ර මතට යෙදීමට අප නිර්දේශ කරනවා. එමගින් අප බලාපොරොත්තු



මැග්නීසියම් උණනාවය

වන්නේ අක්‍රීය අංකුර උත්තේජනය කර රිකිලි වර්ධනය උද්දීපනය කර වැඩි අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමයි. ඒ නිසා අප නිර්දේශ කරන දියර පොහොර නොයෙදුවහොත් අපගේ එම අරමුණ ඉටු කර ගන්න බෑ. ඒ එක්කම යම් යම් උණනාවයන් යටතේ එම දියර පොහොර ද යෙදිය යුතු වනවා. මේවා සහනාධාර යටතේ ලැබෙන පොහොර වලට අමතරව නියමිත කාලයේදී යෙදිය යුතු වනවා.

තේ තතු :- ඇතැම් තේ වගාකරුවන්ගේ මතයක් තියෙනවා. වෙළඳපොළේ තිබෙන හෝ සහණාධාර යටතේ ඇතැම් සමාගම් විසින් නිකුත් කරන පොහොර ප්‍රමිතියෙන් බාලයි කියලා පොහොර

“රසායනික පොහොර යෙදූ පමණින් අස්වැන්න වැඩි කර ගත හැකියි යන්න ඇතැම් අයගේ සිත් වල පවතින දුර්මතයක්. පසට යොදන පොහොර වල කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කර ගැනීමට එනම් පසේ පෝෂක කොටස් රඳවා තබාගෙන අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී ශාකයට ලබා දීමට නම් පසේ කාබනික ද්‍රව්‍ය තිබීම හ පසේ පී.එච්. අගය 4.5 - 5.5 අතර පැවතීම ඉතාම වැදගත්ය.”

නිෂ්පාදනයෙන් හෝ ආනයනයෙන් පසුව වගාකරුවන්ගේ අතට පත් වන තෙක් පොහොරවල ප්‍රමිතිය පරීක්ෂා වෙන වැඩ පිළිවෙළක් තියනවද? එසේ නම් ඒ මොන ආකාරයෙන්ද?

ඔහු :- පොහොර ආනයනය කරන සමාගම් පොහොර ආනයනයේදී එක් එක් සෘජු පොහොර වෙන වෙනම ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය හරහා පරීක්ෂා කර ගත යුතු වෙනවා. නියමිත ප්‍රමිති තත්වයන් සපුරාලන සෘජු පොහොර භාවිතා කර හෝ දේශීයව නිපද වූ සෘජු පොහොර භාවිතා කර (එස්පාවල රොක් පොස්පේට් වැනි) විවිධ පොහොර මිශ්‍රණ පොහොර සමාගම් සකසා වෙලද පොලට නිකුත් කර තියෙනවා. එම පොහොර මිශ්‍රණ විවිධ ප්‍රදේශ වලට නිකුත් වෙනවා. කුඩා තේ වතු සංවර්ධන අධිකාරියේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල මට්ටමෙන් විවිධ ප්‍රදේශවලට නිකුත් වන පොහොර මිශ්‍රණවලින් අහඹු සාම්පල ලබා ගැනීමක් සිදු කරනවා. එම සාම්පල වල ප්‍රමිතිය තේ පර්යේෂණ ආයතනය විසින් පරීක්ෂාකිරීමක් සිදු කරනවා. මේ අනුව කුඩා තේ වතු හිමියන් අතට පත්වන පොහොර ගුණාත්මකභාවය නියමිත පරිදි ඇති බවට සැහිමකට පත් විය හැක.