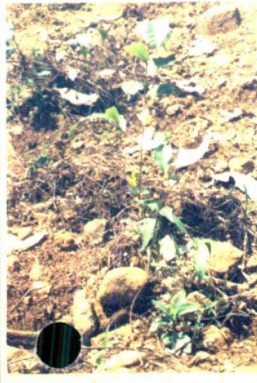


ඔබේ අළුත් තේ වගාව අසාර්ථකද?

අළුත් තේ වගාවක් හි පාළු ඇතිවීම දැන් දැන් ඉතාම සුලභව දක්නට ලැබෙනවා. මේ සඳහා නොයෙක් හේතු සාධක තිබෙනවා පුළුවන්. අධික වියදමක් දරා තේ පැළ සිටුවීමෙන් පසු එවා මිශ්‍ර කොට අපට දරා ගත නොහැකි පාවුවක්. එ නිසාම අළුත් තේ වගාවක් පාළු ඇති වීමට බලපාන කරුණු ගැන විමසීමෙන් වීමත් එවැනි තත්වයන් ගෙන් අන් මිදීමට පියවර ගැනීමත් ඉතාම වැදගත්.



1. නුසුදුසු ස්ථානවල තේ සිටුවීම

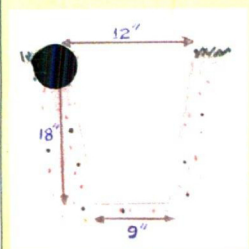
අළුත් වගාවක් අසාර්ථක වීමට බලපාන ප්‍රධාන කරුණක් වන්නේ නුසුදුසු ඉඩම්වල තේ වගා කිරීමයි. පහතරට ප්‍රදේශ වල මේ තත්වය ඉතා බහුලව දක්නට ලැබෙනවා. මෙම ප්‍රදේශයේ තේ දළ වලට ඉහල මිලක් ලැබෙන නිසා සුදුසු නුසුදුසු තත්වයන් නොසලකා සෑම බිම් කොටසකින්ම ප්‍රයෝජන ගැනීමට පහතරට තේ වගාකරුවන් පෙළඹී සිටිති. බොරළු අධික පසක්, ගල් පරවන අධිකව ඇති පසක් හෝ අධික බැවුම් සහිත ඉඩම් තේ වගාව සඳහා තෝරා ගන්න හොඳ නැහැ. එ වගේම දිය සිරාව සහිත ඉඩම්ද තේ වගාවට සුදුසු නැහැ. මෙයට අමතරව නිතරම අධික සුළං වලට පාත්‍ර වන ඉඩම් තේ වගාවට තෝරා ගැනීමෙන් වලකින්නට ඕන. අධික බැවුමක් සහිත ඉඩම් වල තේ වගාකිරීම නිසා සෝදාගෙන එන පස් පැල වටා තැන්පත් වී පැල කුණුම් සිදුවිය හැකියි.

2. නුසුදුසු තත්වයේ දුරවල පැල ඉඩමේ සිටුවීම.

තවත් වල තිබෙන සෑම පැළකම ඉඩමේ සිටුවීමට තරම් සුදුසු තත්වයේ නොතිබිය හැකියි. මනාව අතු බෙදී වැඩුණු හොඳ මුල පද්ධතියකින් යුත් නිරෝගී පැළ පමණක් ඉඩමේ සිටුවීමට යොදාගත යුතුයි. එසේ නොමැතිව කොළ කිහිපයක් පමණක් ඇති කුඩා ප්‍රමාණයේ පැළ, මල් පිපී ගෙනී සැදුණු පැළ, තවත් දිගු කාලයක් තබා ගත් තදින් මෝරා ඇති පැළ, සෘජුව නොවැඩී බිම දිගේ වැඩෙන පැළ මෙන්ම තේ ගුල්ලාගේ භාතියට පත් වූ පැළද ඉඩමේ සිටුවීමට සුදුසු නොවේ. ඒ - 65 පොහොර භාවිතා නොකොට යුරියා පමණක් යොදා සාදා ගන්නා පැළද දිරිමත් පැළ නොවේ. එසේම තවත් අවසන් කාලයේදී බාහිර පරිසරයට හුරු නොකරන පැළ ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවූ පසු අවිට පිළිස්සී යා හැක.



3. වැරදි ක්‍රම වලට තේ පැළ සිටුවීම



තේ පැළ සිටුවීමේදී සුලභව දැකිය හැකි වැරදි ක්‍රියාවක් වන්නේ, වලවල හැරීමත් තේ පැළ සිටුවීමත් එකම දිනකදී සිදු කිරීමයි. මේ නිසා වැස්ස සමඟ පස් තැන්පත් වීමේදී තේ පැළද හිලා බැසීමට ලක්වී, පැළයේ කඳ පස් වලින් ආවරණය වෙයි. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස කඳ කුණු වීමකට භාජනය වී පැළ කහ පැහැවී දුරවල වී මැරී යයි. මෙය වලක්වා ගැනීමට නම් තේ වළවල් කපා වළවල් වලින් 3/4 ක් පමණ පස් වලින් පුරවා හොඳින් වැසී කිහිපයක් ලැබීමෙන් පසු පැළ සිට විය යුතුයි.

වළවල් නිශ්චිත පරිමාණයට නොකැපීම වගාකරුවන් අතින් සිදුවන තවත් වරදකි. නිර්දේශිත වළක ප්‍රමාණය ඉහත රූපයෙන් දැක්වේ.

රූපයෙන් දැක්වේ.

පැළ සිටුවන කාලයද ඉතා වැදගත්ය. මෝසම් වැසි ආරම්භයත් සමඟම පැළ සිටුවීමෙන් සුදුසු දේශගුණික තත්වයක් දිගු කාලයක් මුළුල්ලේ පැලයට ලබාදීමට හැකිවේ. එමඟින් ඉදිරි විශ්ලී කාලයකදී පැළ මැරියාම අඩුකර ගත හැක. පැළ සිටුවූ පසු සුළඟට නොසෙල්වෙන ලෙස සවිස ලබාදීම සඳහා අධාරකයක් සිටුවිය යුතුයි.

4. විශ්ලී කාලවලදී පැළආරක්ෂා කරගැනීමට කටයුතු නොකිරීම

විශ්ලී කාලය පැමිණීමේදී අළුතින් සිටුවූ තේ ඉඩම් වල තෙතමනය ආරක්ෂා කරගැනීමට ක්‍රියා මාර්ග ගතයුතුයි. විශ්ලී කාලය පැමිණීමට පෙර තේ නෙර අතර බිම ආවරණය වන ලෙස තෘණ වර්ග දහසිය කොහුවත්, හෝ ලී කුඩු වැනි ද්‍රව්‍ය යෙදීමෙන් තෙතමනය රඳා පවත්වා ගත හැකියි. මේවාට අමතරව ආවරණ බෝග හා සෙවන ගස් නිසි ලෙස නඩත්තු කිරීමත්, ඉතා අසීරු අවස්ථා වලදී ජලසම්පාදනයට කටයුතු කිරීමත් ඉතා වැදගත්ය.

5. මට්ටම කැපීම වැනි ක්‍රියාවන් නිවැරදිව නොකිරීම

තේ පැළ මැරියාමට බලපාන තවත් ප්‍රධාන කරුණක් වන්නේ මුල මණ්ඩලය හොඳින් වැඩෙන තරම් අවකාශ ලබා නොදීමයි. පැළ සිටුවා ඉතා කෙටි කාලයකින් මට්ටම් කැපීමෙන් මුල්



වල වර්ධනය බාලවේ. එසේම විශ්ලී කාලයේ ඉදිරියට තිබියදී මට්ටම් කැපීමත්, එ සමඟම පොහොර යෙදීමත් බොහෝ අළුත් වගා අසාර්ථක වීමට බලපා ඇත. ඉතා අඩු උස මට්ටමකින් මට්ටම් කැපීමත්, පතු ඉතිරි නොකර කඳ පමණක් ඉතිරිවන ලෙස මට්ටම් කැපීමත්, තේ පැළ මැරියාමට හේතුවේ. මට්ටම් කැපීමට නිර්දේශිත ක්‍රම දෙකක් ඇතත් වඩාත්ම උචිත, පැළ සිටුවා මාස 10-12 කට පසු පළමු මට්ටම කැපීම (වැසි කාලයේදී) බව අපගේ අදහසයි.

6. නිර්දේශිත පොහොර මිශ්‍රණ නිසි පරිදි නොයෙදීම

තේ සිටුවා පළමු හා දෙවන වසරවල ඒ-200 පොහොර මිශ්‍රණය පැළය වටා නිශ්චිත මාත්‍රාවට යෙදිය යුතුයි. පොහොර යෙදීමේදී පස් තෙතමනය අවශ්‍ය පරිදි නොතිබීමෙන් පොහොර වල කාර්යක්ෂමතාව අඩුවිය හැක. සිටුවා ඉතා කෙටි කාලයක් ඇතුළත පොහොර යෙදීමද අහිතකරය. පැළ සිටුවා තුන්වන වසරේ සිට පළමු කප්පාදුව දක්වා යෙදිය යුතු පොහොර වර්ගය වන ඒ-750 නිශ්චිත පරිදි නොයෙදීම සුලභව දක්නට ලැබෙන තත්වයකි. මේ නිසා යම් යම් ඌනතා ලක්ෂණ තේ වගාවට ඇතිවිය හැකියි. එසේම පස පරික්ෂාකොට අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට බොලමයිට් භාවිතා කිරීම මෙම කාලයේදී ඉතා වැදගත් වනු ඇත. මෙයට අමතරව සිත්ක සල්පේට් වැනි අංශු මාත්‍ර මුල් ද්‍රව්‍යයන් අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට ලබාදීම තුළින්ද තේ වගාව සාර්ථක කරගැනීමට හැකිවනු ඇත.

7. රෝග පළිබෝධ වලට පාත්‍ර වීම.

රෝග හා පළිබෝධ පාලනය මුල් කාලයේදී ප්‍රවේශයෙන් කළ යුතු කාර්යයකි. තේ බිබිලි අංශමාරය අවුරුද්දේ යම් යම් කාල වලදී ළපටි තේ වගාවට වැළඳිය හැක. කඳ පිළිකා වැනි රෝග වලටද ළපටි තේ පැළ භාජනය විය හැක. මෙවැනි රෝග තත්වයන් පාලනය කිරීමට, විශේෂයෙන් කඳ පිළිකාවලින් ආරක්ෂාවීමට නිසි පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීම ඉතා වැදගත් ය. ගස් ගුල්ලා වැනි කඳට හානිකරන පළිබෝධකයින් ගෙන් වන හානිය මුල් කාලයේදී මර්ධනය කළයුතුයි. නැතහොත් තේ පැළයේ ප්‍රධාන කඳට හානි වීමෙන් තේ පැළවල කඳ බිඳී ගොස්

පැළ මැරී යාම සිදු වේ. මීට අමතරව තේ වගාවේ පතු වලට හානි පමුණුවන දළඹුවන් මයිටාවන් වැනි පළිබෝධකයින් හඳුනාගෙන ඒ ඒ පළිබෝධකයින් සඳහා සුදුසු මර්ධන ක්‍රම අනුගමනය කළ යුතුයි.

වල් පැළවී ළපටි වගාවේ වර්ධනයට බලපාන තවත් නිර්ණාත්මක සාධකයකි. නොමැරු තේ වගාවක් වල මර්ධනය කිරීමේදී ළපටි පැළ වලට හානියක් නොවන ලෙසත් ඉඩමේ පස් ආරක්ෂා වන ලෙසත් කළ යුතුයි. එමනිසා ළපටි තේ වගාවේ වල් මර්ධනය හැකි පමණින් අතින් වල් ඉදිරිම, ආවරණ හෝ වගාව හා පාංශු ආවරණ යෙදීම තුළින් සිදු කළ යුතුයි.

ජනක රාජසිංහ