



නිසි කෘෂි පිළිවෙත් පිළිපැද නව තේ ප්‍රභේද වලින් වැඩි ඵල ලබමු.

ශ්‍රී ලංකා තේ පර්යේෂණ ආයතනය මගින් නිර්දේශ කරන ලද නව තේ ප්‍රභේද වගා කරන ලද දෙනියාය ප්‍රදේශයේ කුඩා තේ වතු නිමියන් ගැටලු රැසකට මුහුණපා සිටින බව පසුගිය දිනවල පුවත්පත් හා විද්‍යුත් මාධ්‍ය මගින් වාර්තා විය. මේ සම්බන්ධයෙන් කරුණු සොයා බැලීම පිණිස අප එම ප්‍රදේශයේ නිරීක්ෂණ වාරිකාවක යෙදුන අතර එහිදී දුටු වැදගත් කරුණු කිහිපයක් සංකීර්ණව මෙසේ ඉදිරිපත් කරමු.



සාර්ථක තේ වගාවක්

පර්යේෂණ ආයතනය මගින් මෙම ප්‍රදේශයට නිර්දේශ කරන ලද නව තේ ප්‍රභේද අතරින් කුඩා තේ වතු නිමියන් අතර ව්‍යාප්ත වී ඇත්තේ ප්‍රභේද කිහිපයක් පමණකි. ඒ අතරින් ටී.ආර්.අයි. 4042 ප්‍රභේදය ඉතා බහුල ලෙස ව්‍යාප්ත වී ඇති අතර, ටී.ආර්.අයි. 3055,4047,4049

වැනි විවිධ තත්වයන් යටතේ මෙම ප්‍රදේශයට වඩාත් සුදුසු ප්‍රභේද රැසකම ව්‍යාප්තිය ඉතා අඩු මට්ටමක පවතී.

මෙම වාරිකාවේ දී අපහට නව තේ ප්‍රභේද වලින් සාර්ථක ප්‍රතිඵල ලබා ගත් වගා කරුවන් මෙන්ම එමගින් අපේක්ෂිත ඵලදාව නොලද වගාකරුවන් ද මුණ ගැසුණි. අපේක්ෂිත ඵලදාව නොලද වගා කරුවන්ගේ මූලික වෝදනාව වී ඇත්තේ නව ප්‍රභේදවල ඇතැම් හිතකර ලක්ෂණ තිබුනද ටී.ආර්.අයි. 2026 වැනි ප්‍රභේද තරම් ඉහළ අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට නොහැකි බවය.

තේ බහුවාර්ෂික වගාවක් ලෙස ඉහළ ඵලදායී මට්ටමකට ළඟා වීමට යම් කාලයක් ගත වන අතර තේ පඳුරු සිටුවා මුල් අවුරුදු 2-3 ඇතුළත ඉතා ඉහළ අස්වැන්නක් අපේක්ෂා කළ නොහැකිය. ඉහළ අස්වනු මට්ටමකට ලඟාවෙන්නේ තේ පඳුරු හොඳින් ස්ථාපනය වීමෙන් අනතුරුවය.



අසාර්ථක තේ වගාවක්

නව තේ ප්‍රභේද වල අස්වැන්න සම්බන්ධයෙන් වෝදනා නගන සමහර තේ වගා කරුවන් අස්වනු වාර්තා තබා ගන්නා ආකාරය ගැන සැකිමකට පත් විය නොහැකිය. අස්වැන්න සංසන්දනය කිරීමේදී කේන්ද්‍ර වපසරියේ ඇති වෙනස්කම්, ඵලදායී තේ පඳුරු සංඛ්‍යාවේ ඇති වෙනස්කම්, පඳුරුවල වයසෙහි ඇති වෙනස්කම් යන ආදී කරුණු නොසලකා නව ප්‍රභේද හා පැරණි ප්‍රභේද යන පදනමින් පමණක් සංසන්දනය කෙරුණු අවස්ථා අපහට දක්නට ලැබිණි.

නව තේ ප්‍රභේද භාවිතයෙන් එතරම් සාර්ථක ප්‍රතිඵල නොලැබූ බව පවසන ගොවීන් වැඩි දෙනෙකු මූලික කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් පවා නිසි පරිදි අනුගමනය කර නොතිබිණි. එමෙන්ම ඇතැම් වගාකරුවන්ගේ ආකල්පය වී තිබුණේ වසර 10 ක් වැනි කාලයක් තුළදී උපරිම ඵලදායීතාවය ලබාගෙන නැවත වගාවකට යාම ප්‍රමාණවත් බවය. එම නිසා හුදෙක් කෙටි කාලීන ලාභ අපේක්ෂාවෙන් නිර්දේශ වලින් බැහැරව කටයුතු කෙරුණු අවස්ථා දක්නට ලැබිණි.

මේ අතර මෙම වාරිකාවේ දී මීටහාත්පසින්ම වෙනස් පිරිසක් ද අපට මුණගැසුණි. ඒ නව තේ ප්‍රභේද භාවිතයෙන් ඉතා සාර්ථක ප්‍රතිඵල නොයෙල් පියසුන්දර, පී. ඩී. උපාලි, මහසෙන් රණතුංග සමඟ ආචාර්ය කුමුදුනී ගුණසේකර



වගා කරුවන්ය. ඔවුන්ගේ ආකල්පය වූයේ නව තේ ප්‍රභේද වල අස්වැන්න පැරණි තේ ප්‍රභේද හා සංසන්දනය කිරීමේදී ඉහළ අගයක් ගන්නා බවත් නියගයට හා සමහර පලබෝධයන්ට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව වැඩි බවත්ය. ඔවුන් හා අදහස් හුවමාරු කර ගැනීමෙන් හා ඔවුන් සතු වූ වාර්තා පරීක්ෂා කිරීමේදී ඔවුන්ගේ සාර්ථකත්වයට හේතු වුනු කරුණු කිහිපයක් හඳුනා ගැනීමට හැකිවිය.

ඔවුන් හැමවිටම නියමිත ප්‍රමිතියෙන් යුතු තේ තවත් පැළ පමණක් භාවිතා කර වගාව ආරම්භ කර තිබිණි. සාර්ථක තේ වගාවක අඩිතාලම වන්නේ නියමිත ප්‍රමිතියෙන් යුතු තේ තවත් පැළ තෝරා ගැනීමයි. තවද එම පැළ ප්‍රවාහනයේ දී සිදුවිය හැකි හානි වලක්වාගැනීමත් වැදගත් වේ. නියමිත ප්‍රමිතියෙන් යුතු පැළ තෝරා ගත්තද අවිධිමත් ලෙස ප්‍රවාහනය කිරීම නිසා (උද. එකමන එක අට්ටි ගසා අසුරා) පැළ වලට හානි සිදුවීමෙන් ඒවා ක්ෂේත්‍රයේ දී අසාර්ථක වීමට ඇති ඉඩකඩ වැඩිය.

මෙම ගොවීන් තේ වගාවේ දී භාවිතා කළ යුතු නිවැරදි කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් හා ශ්‍රී ලංකා තේ පර්යේෂණ ආයතනය මගින් නිර්දේශ කරන ලද නිර්දේශ පමණක් භාවිතයට ගෙන තිබීම විශේෂ කරුණක් විය.

තේ වගාවට ඉතාමත් සුදුසු ඉඩම් තෝරා ගැනීම සෑමවිටම අසීරු කරුණක් වුවද නිවැරදි කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීම තුළින් තෝරාගත් ඉඩමක් වගාවට සුදුසු තත්වයට පත් කර ගැනීමට හැකිය. ගල් ඉවත් කර හොඳින් බිම් සකස් කර ගැනීමත්, මාන වැනි තෘණ වර්ගයක් භාවිතා කර පාංශු පුනරුත්ථාපනය කිරීමත්, මුල් අවස්ථාවේදීම නිසි ලෙස සෙවන ශාක සිටුවීමත් ඔවුන් විසින් අනුගමනය කර තිබෙනු දක්නට ලැබිණි. වගාව සිටුවීමෙන් පසුව සෙවන මනා ලෙස කළමනාකරනය කර තිබිණි.

මේ අනුව තේ ප්‍රභේද භාවිතය හේතු කොට ගෙන ඇතිවූයේ යැයි ඇතැම් තේ වගාකරුවන් විසින් සඳහන් කරන දුෂ්කරතා නව තේ ප්‍රභේදවල ගැටලුවක් නොව නිසි කෘෂි පිළිවෙත් භාවිතයේ අඩුවක් බව පැහැදිලිය. මෙය දෙනියාය ප්‍රදේශයට පමණක් නොව තේ වගා කරන සෑම ප්‍රදේශයකටම අදාල

වන බව අපගේ හැඟීමයි. මෙම අඩුපාඩු මග හරවා ගෙන නව තේ ප්‍රභේද වලින් සාර්ථක ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීමට ඔවුන් තවමත් ප්‍රමාද නොමැති බව අපගේ හැඟීමයි .

(වැඩිදුර පරීක්ෂා කිරීම සඳහා දීප ව්‍යාප්ත මට්ටමේ සමීක්ෂණයක් පැවැත්වීමට කටයුතු සුදානම් කර ඇත.)