



කුඩා තේ වතු හිමියන්ට නව රෝපණ ද්‍රව්‍ය

වර්ධක ප්‍රචාරණ ක්‍රමය හඳුන්වා දීමත් සමඟම රිකිලි තේ වගාව බිජු තේ වගාව අභිබවමින් ප්‍රචලිත වූවා. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් හොඳ අස්වනු ලබා දෙන තේ ප්‍රභේද වැඩි වැඩියෙන් වගා බිමට එක්වුවා. මේ වකවානුවේ ශ්‍රී ලංකා තේ පර්යේෂණායතනය එක් එක් කාණ්ඩ දේශගුණික කලාප වලට සුදුසු ප්‍රභේද වෙන වෙනම නිර්දේශ කලා. එම නිර්දේශයන් අතරට එක් වූනු TRI 2000 කාණ්ඩයේ ප්‍රභේද එනම් TRI 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027 යන ප්‍රභේද අනෙකුත් ප්‍රභේදයන් අභිබවමින් ඒවාට සාපේක්ෂව වැඩි අස්වනු ප්‍රමාණයක් ලබා දුන්නා. මේ තේතුව නිසා ටී.ආර්.අයි කාණ්ඩයේ ප්‍රභේද වඩාත් ජනප්‍රිය වී තේ වගා භූමි වසා පැතිරුණා.

1994 වසරේ සිදුකරන ලද තේ වගා බිම් පිලිබඳ සමීක්ෂණයේදී හෙලිවී ඇත්තේ වගා කර ඇති කුඩා තේ වතු වලින් 70% වසා පැතිරී ඇත්තේ රිකිලි තේ බවයි. එමෙන්ම ඔවුන් භාවිතා කර ඇති ප්‍රභේද ප්‍රධාන වශයෙන් 2000 කාණ්ඩයේ ප්‍රභේද බවයි. ශ්‍රී ලංකා තේ පර්යේෂණායතනයේ ශාක අභිජනන අංශය මගින් 1999 වසරේදී විශාල වතු ආශ්‍රයෙන් සිදුකල තේ ප්‍රභේද ව්‍යාප්තිය පිලිබඳ සමීක්ෂණයේදී හෙලිවූයේ මෙම 2000 කාණ්ඩයේ ප්‍රභේද දැනට ඔවුන් තේ වගා කර ඇති බිම් ප්‍රමාණයෙන් 80% පමණ වන බවයි.

සමීක්ෂණය හා වර්ෂය	බිජු තේ ප්‍රතිශතය	රිකිලි තේ ප්‍රතිශතය	බහුලතම තේ ප්‍රභේද
කුඩා තේ වතු හිමියන්ගේ තේ වගා බිම් පිලිබඳ සමීක්ෂණය 1994	30%	70%	TRI 2023 TRI 2025 TRI 2026
දීප ව්‍යාප්ත තේ වගා බිම් පිලිබඳ සමීක්ෂණය 1994	45%	55%	TRI 2023 TRI 2025 TRI 2026
විශාල වතු වල තේ ප්‍රභේද ව්‍යාප්තිය පිලිබඳ සමීක්ෂණය 1999	54%	46%	TRI 2023 TRI 2025 TRI 2026



ඉතා කුඩා ප්‍රභේද සංඛ්‍යාවකින් විශාල ලෙස පැතිරුණු බෝග වගාවක් සමන්විත වීමෙන් එම ප්‍රභේද රෝග, පළිබෝධ හා නියතය ආදී ස්වභාවික විපත් වලින් සම්පූර්ණයෙන්ම විනාශ වී යාමට හැකියාව ඇත. 1970 දශකයේ සහ 1990 දශකයේ සිදුකල දෙමුහුම්කරණ වැඩ පිලිවෙලවල් වලින් TRI 3000 කාණ්ඩය හා 4000 කාණ්ඩය බිහිවිය. මෙම කාණ්ඩයන්ගේ ඇතැම් ප්‍රභේද 2000 කාණ්ඩයේ ප්‍රභේදයන්ට වඩා හොඳ ගුණ පෙන්වූම් කළද කුඩා තේ වතු හිමියන් සහ විශාල තේ වතු අතර මේවා ප්‍රචලිත නොවීය. මෙයට ප්‍රධාන තම තේතුව වූයේ රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීමට තිබුණු අපහසුතාවය විය.

මව් වගා ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන වශයෙන් ස්ථාපනය කර ඇති ප්‍රභේද හා ඒවා වගා කිරීම සඳහා නිර්දේශිත කාණ්ඩ දේශගුණික කලාප:

උඩරට	මැදරට	පහතරට	උාව
4006 3013	3019	4061 4053 3047	4042 4078
4052 3014	4006	4006 4054	4046 3013
4053 3018	4042	4042 4055	4052 3015
4071 3019	4046	4043 4049	4053 3018
4078 3020	4047	4052 3025	4071 3022
3072	4052	3069 3055	3025 3019
3073	4053	3022 3014	

තේ වගාව අඩු ප්‍රභේද සංඛ්‍යාවකින් සමන්විත වීමෙන් සිදුවිය හැකි හානිය හා නව ප්‍රභේද ප්‍රචලිත වීමට ඇති බාධාව අධ්‍යයනය කළ ශ්‍රී ලංකා තේ පර්යේෂණායතනය විසින් ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ ආධාර ලබා ගෙන 1999 වර්ෂයේදී මවු වගා ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කරනු ලැබුවා.

මූලික වශයෙන් මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ මවු වගාවන් තේ පර්යේෂණායතනයේ සහ එහි ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථාන වලත් කුඩා තේ වතු සංවර්ධන අධිකාරියේ ඇතැම් මධ්‍යස්ථාන වලත් ස්ථාපනය කිරීමට තීරණය කලා. එයින් නොනැවතී මෙම වසරේදී කුඩා තේ වතු හිමියන් කිප දෙනෙකුද මෙම ව්‍යාපෘතියේ මවු වගා හිමියන් බවට පත් කලා.