

පහතරට තේ කර්මාන්තයේ උන්නතිය උදෙසා තේ පර්යේෂණායතනයේ දායකත්වය

පහතරට තේ වගා ප්‍රදේශ වන රත්නපුර, ගාල්ල, මාතර, කළුතර, කැගල්ල යන දිස්ත්‍රික්ක වල විශාල ලෙස කුඩා තේ වතු ව්‍යාප්තව පවතී. මෙම කුඩා තේ වතු වලින් සහ අනෙක් පහතරට සමාගම් වතු අංශයේ තේ ඉඩම් වලින් අපගේ ජාතික තේ නිෂ්පාදනයට 60% ක පමණ ප්‍රමාණයක් ලබා දෙන සහ මිල අධික තේ නිපදවන බැවින් පහතරට තේ ගොවීන් අප රටේ දියුණුවට ඉහල දායකත්වයක් ලබාදෙන බව මනාව පැහැදිලි වේ.

නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී සිදු කරන වෙනස් කම් නිසාත්, පවතින පාංශු සහ කාලගුණික තත්වයන්ගේ හේතු කොට ගෙන පහතරට තේ වල තත්වය අනෙක් ප්‍රදේශ වලින් වෙනස් වේ. එමෙන්ම, පහතරට ප්‍රදේශ වල තේ වගාවේ පවතින ගැටළු සහ ගොවීන්ගේ අවශ්‍යතාවයන්ද අනෙක් ප්‍රදේශ වලට වඩා වෙනස් තැනක් ගනී. එබැවින් පහතරට ප්‍රදේශ වලට ගැලපෙන නව ප්‍රභේද හඳුනාගෙන ඒවායින් උපරිම අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම උදෙසා සිදු කල යුතුව ඇති ප්‍රශ්න වගා ක්‍රම හඳුන්වා දීමටත්, තේ වෙළඳපොළ අවශ්‍යතාවයන් අනුව නිම් තේ වර්ග සකස් කිරීමට අදාළ පර්යේෂණ කටයුතු සිදු කිරීමටත් තේ වගාව පිළිබඳව උපදෙස් සහ ව්‍යාප්ති කටයුතු විධිමත්ව සිදු කිරීමේ අරමුණින් 1963 දී පහතරට තේ පර්යේෂණායතනය පිහිටවනු ලැබීය. එතැන් පටන් පහතරට තේ වගාවට අදාළව පර්යේෂණ, උපදෙස් සහ ව්‍යාප්ති කටයුතු මෙම මධ්‍යස්ථානය මගින් සිදු කරනු ලබයි. මීට අමතරව තේ ඉඩම් හිමියන්ට තේ වගා දැනුම ලබාදීමේදී දෙනියාය සහ ගාල්ල ප්‍රදේශ වල පිහිටුවා ඇති උපදෙස් සහ ව්‍යාප්ති මධ්‍යස්ථාන වලින්ද සුවිශේෂී කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි.

තෙවන පිටුවට.....

පහතරට තේ පර්යේෂණායතනය මේ වන විට ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා, ශාක අභිජනන, කීට විද්‍යා හා තාක්ෂණික යන පර්යේෂණ අංශ වලින් සමන්විත වන අතර ඒවාට අනුයුක්තව ඇති පර්යේෂණ නිලධාරීන් නිරතුරුව ම තලවකැලේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ පර්යේෂණ අංශ හා සම්බන්ධ වෙමින් පර්යේෂණ කටයුතු සිදු කරනු ලබයි. මෙහිලා විශේෂ තැනක් ගනු ලබන්නේ නව තේ ප්‍රභේද හඳුන්වා දීම, දළ නෙලීම, කප්පාදු කිරීම, මිශ්‍ර බෝග/අතුරු-බෝග වගාව ජල සම්පාදන ක්‍රම, සෙවන පාලනය, වල් මර්ධන ක්‍රම, පහතරට වේයන්ගේ සහ මයිටා හානිය සම්බන්ධව සිදු කරන පරීක්ෂණ තේ සැකසීම හා ඒ සඳහා භාවිතා වන ඉන්ධන අවම කර ගැනීමට අදාළ පර්යේෂණයන්ය.

පහතරට තේ වගාවේ එළදායිතාවට බලපෑම් කරන අශ්ව කෙදි රෝගය හා සමහර ප්‍රදේශ වල ඇති නෙමටෝඩාවන්ගේ හානිය පිළිබඳවත් දෙනියාය හා ඒ ආශ්‍රිත ප්‍රදේශවල පවතින පදුරු දුර්වල වීමට අදාළ පර්යේෂණ කටයුතු පිළිබඳවත් මෑතකදී විශේෂ අවධානය යොමු කොට තිබේ.



ආචාර්ය එම්. ඒ. විජේරත්න,
ස්ථාන භාර නිලධාරී,
තේ පර්යේෂණායතනය , රත්නපුර.

මීට අමතරව පහතරට ප්‍රදේශ වල උග්‍ර ප්‍රශ්නයක්ව පවතින ශ්‍රම හිඟයට පිලියම් සෙවීම සඳහා උචිත තාක්ෂණය සහ ක්ෂේත්‍ර ක්‍රියා යාන්ත්‍රිකරණය පිලිබඳවද විශේෂ අවධානයක් යොමු කොට ඇත. මෙම පර්යේෂණ වල ප්‍රතිඵල වලට අනුව වැඩි දියුණු කළ 3000 සහ 4000 කාණ්ඩයේ ප්‍රභේද හේ සමහර රබර්/පොල් වගා කිරීම, උචිත වල් මර්ධන ක්‍රම, තෝරා තේ දැව් නෙලනය, නව කප්පාදු යන්ත්‍රය මෙන්ම සැතැල්ලු දැව කුඩය ආදිය මේ වන විටත් තේ වගා කරුවන්ට හඳුන්වා දීමට හැකිවී ඇත. මීට අමතරව පහතරට තේ ඉඩම් හිමියන්ට සහ වාණිජ තේ තවාන් කරුවන්ට මෙම නව ප්‍රභේද ලබාදීමේ අරමුණින්, ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ආධාර යටතේ හෙක්ටයාර් 30 ක පමණ මව් වගා ව්‍යාපෘතියක්ද ශා. ජෝකිම් වත්තේ ආරම්භ කර තිබේ. මෙවැනි උසස් තත්වයේ අතු රිකිලි මේ වන විටත් නිකුත් කිරීම අරඹා ඇත.

පහතරට තේ පර්යේෂණායතනය ප්‍රදේශයේ ඇති කුඩා තේ වතු සංවර්ධන අධිකාරිය, තේ කොමසාරිස් අංශය, සබරගමුව වාණිජ මණ්ඩලය ආදී විවිධ ආයතන සමඟ එක්වී තේ ගොවීන්ටත්, දැව් සපයන්නන්ටත්, තේ දැව් ප්‍රවාහනය කරන්නන්ටත්, කර්මාන්ත ශාලාවල වැඩ කරන සේවකයින්ටත් නව දැනුම හා තාක්ෂණය ලබා දීම සඳහා විවිධ වැඩ මුළු හා සම්මන්ත්‍රණ නිරතුවුව පවත්වනු ලැබේ. මේ තුළින් පසු-අස්වනු හානි අවම කර ගැනීමටත්, දැව් වල තත්වය ආරක්ෂා කර ගැනීමටත් අපද්‍රව්‍ය මිශ්‍රවීම අවම කර ගැනීමටත් හැකියාව ලැබෙන බැවින් ප්‍රදේශයේ තේ ගොවීන්ට තම තේ දැව් වලට උපරිම මිලක් ලබා ගැනීම සඳහා ද දායක වී ඇත.

පහතරට තේ පර්යේෂණායතනයට අනුයුක්තව සෑම වසරක් පාසාම විශ්ව විද්‍යාල සිසුන්, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා හදාරන සිසුන් හා වෙනත් පුහුණු පාඨමාලා හදාරන අපේක්ෂකයින් විශාල ගණනක් පුහුණු කටයුතු වල යෙදේ. මොවුන් නුදුරු අනාගතයේදී තේ වගාවේ උන්නතියට උරුමයක් සම්පත් දායකයින් වනු ඇත. ඔවුන්ගෙන් සමහරෙක් කුඩා තේ වතු හිමියන්ගේ ද දුරුවන් වීමද වැදගත් කරුණකි.

පහතරට ප්‍රදේශයේ අති විශාල තේ ගොවීන් සංඛ්‍යාවක් සිටින නමුත් ඔවුන්ට ව්‍යාප්ති සේවාවන් සැපයීමට ප්‍රමාණවත් තරම් නිලධාරීන් අප සතුව නොමැති වුවත්, පර්යේෂණ අංශ වල සිටින නිලධාරීන්ගේ ද සහයෝගය ඇතිව කුඩා තේ වතු වල මෙන්ම සමාගම් වතු වල පවතින ගැටළු නිරාකරණය කර ගැනීමට අවශ්‍ය උපදෙස් සහ නව තාක්ෂණය ලබා දීම සඳහා උපදෙස් හා ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් ගනු ලබන උත්සාහයන් කැප කිරීමත් ඇගයීමට ලක් කළ යුතුය.

පර්යේෂණ හා ව්‍යාප්ති කටයුතු සඳහා අඩු ඉඩකඩ හා පහසුකම් පැවති අවස්ථාවක ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ආධාර යටතේ පර්යේෂණාගාරයක්, සම්මන්ත්‍රණ පැවැත්වීම සඳහා උපකරණ හා ශාලා පහසුකම්, හර්තාගාරයක් සහ නිලධාරීන්ට සහ පුහුණු වන්නන්ට නවාතැන් පහසුකම් ලබා දීම සඳහා නේවාසිකාගාරයක් සහ නිවාස හයක් ලබා දීම පැසසිය යුතුය. මෙම ආධාර ව්‍යාපෘතිය යටතේ කුඩා තේ වතු හිමියන්ට උපරිම ප්‍රතිලාභ ලබා දීම සඳහා පර්යේෂණ සහ ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් සංඛ්‍යාවද වැඩි කිරීමට යෝජනා කර තිබුණි.

මේ අයුරින් සලකා බලන කල පසුගිය දශක 4 කට අධික කාලයක් මුළුල්ලේ පහතරට තේ පර්යේෂණායතනය තුළින් මෙම ප්‍රදේශයේ තේ වගා කරුවන්ට විශාල මෙහෙයක් ඉටු කර ඇති අතර ඉදිරියේදීද මෙම ප්‍රදේශයේ තේ වගා කරුවන් මුහුණ දෙන ගැටළු වලට පිලිතුරු සොයමින් තේ ඉඩම් වල වලදායිතාව ඉහල නැංවීම සඳහා තේ ගොවීන් සහ අනෙකුත් සේවාදායකයින් සමඟ අත්වැල් බැඳ ඉදිරියට පියමන් කරන්නට අපි අදිටන් කරගෙන සිටීම.

තේ සෞඛ්‍යදායී පානයකි. තේ මුඛ සෞඛ්‍යය සුරකිත අතර දත් දිරායාම අඩු කරයි..