



අපේ තේ කෝප්‍රයේ

ධර්මප්‍රිය සමන්සිරි

අපේ තේ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී නිෂ්පාදන පිරිවැය සාපේක්ෂව ඉහල අගයක පැවතිය ද බොහෝ විට සුපරික්ෂාකාරී සහ වර්ණීය නිෂ්පාදන ක්‍රමවේදයන් අනුගමනය කිරීම නිසා ශ්‍රී ලංකාවේ තේ වල සුවිශේෂී ගුණාත්මකභාවයන්, රසයන් ඉහල තත්ත්වයකින් පවත්වාගෙන යාමට අපට හැකියාව ලැබී ඇත. මේ තත්ත්වයන් මත සහ පිරිසිදු සහ සෞඛ්‍යදායී පානයක් ලෙස ජාත්‍යන්තර වෙළඳපොළට යාමට ශ්‍රී ලංකාවේ තේ වලට ලැබුණු සුවිශේෂී හැකියාව නිසා අනෙකුත් තරඟකාරී තේ නිපදවන රටවල් අතිබවා යාමට ලංකාවේ තේ වලට හැකියාව ලැබුණු බව නොරහසකි.

වර්තමානයේ බොහෝ බටහිර රටවල් සහ ජපානය වැනි සංවර්ධිත ආසියානු රටවල් ආහාර ද්‍රව්‍ය නිපදවීමේදී පවත්වා ගන්නා පිරිසිදු භාවය සහ සෞඛ්‍යාරක්ෂිතභාවය පිළිබඳ වඩාත් සැලකිලිමත් වීමට පටන් ගෙන තිබේ. මේ සඳහා ආහාර ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ එක් එක් පියවර නිරීක්ෂණය සහ නිරන්තර ඇගයීමකට ලක් කිරීම සඳහා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් HACCP වැනි තත්ත්ව සහතික පරීක්ෂණ ක්‍රියාදාමයන් ද අනුගමනය කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත.

අපේ තේ නිෂ්පාදන වියදම ඉතා ඉහල අගයක පැවතිය ද කොපමණ ඉහල පිරිවැයක් දරා හෝ මේ නිර්දේශයන්ට අනුගත වීමට අපට නොහැකි වුවහොත් ජාත්‍යන්තර තේ වෙළඳපොළේ අපට ඇති ස්ථානය අහිමි වීමේ අවදානමක් ද ඇති බව අමතක නොකළ යුතු කරුණකි. මන්ද, ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදනය කරන ආකාරයේ සාම්ප්‍රදායික (orthodox) කළු තේ ජාත්‍යන්තර වෙළඳපොළට සපයන වියවීමාමය වැනි රටවල් අඩු මිලට තේ සපයමින් වේගවත්ව වෙළඳපොළේ තම ස්ථානය ස්ථාවර කර ගැනීමට කටයුතු යොදමින් සිටින බැවිනි. ඔවුන්ගේ තේ කර්මාන්තයේ දක්නට ඇති අඩු නිෂ්පාදන පිරිවැය නිසා වෙළඳපොළට අවශ්‍ය නිර්දේශිත තත්ත්වයන් ද ආරක්ෂා කරගනිමින් අඩු මිලට තේ සැපයීමට ද ඔවුන්ට හැකියාවක් තිබේ.



අන්තර්ජාතික තත්ත්ව සහතික සංවිධානයේ (ISO) තේ නිෂ්පාදනයන්ට අදාළ තාක්ෂණික කමිටුව විසින් පසුගිය වසර කීපයක් පුරා ජාත්‍යන්තර තේ වෙළඳපොළට පළිබෝධනාශක අවශේෂ වලින් තොර පිරිසිදුම තේ සපයන රටවල් අතර ශ්‍රී ලංකාව ද තබනු ලැබීම අප ලද වැදගත් ජයග්‍රහණයකි. තේ වගාව සඳහා යොදා ගැනීමට තේ පර්යේෂණ ආයතනය විසින් නිර්දේශ කර ඇති පළිබෝධනාශක වර්ග සංඛ්‍යාව අවම වීම, ඒ පළිබෝධනාශක තෝරා ගැනීමේදී අනුගමනය කර ඇති ඉහල පර්යේෂණ සහ තාක්ෂණික ක්‍රමවේද, තෝරාගත් පළිබෝධනාශක මගින් පරිසරයට සහ මිනිසාට සිදු කෙරෙන බලපෑම අවම කිරීම ආදී කරුණු පිළිබඳ තදින් සැලකිලිමත් වීම මෙන්ම අපේ තේ වගාකරුවන් තේ පර්යේෂණ ආයතනයේ නිර්දේශ ඒ අයුරින්ම අනුගමනය කිරීම ශ්‍රී ලංකාව මෙම කීර්ති නාමය හිමිකර ගැනීමේ රහස පිටුපස සිටී.

එහෙත් මෑත භාගයේ ජාත්‍යන්තර තේ වෙළඳපොළේ ජපානය වැනි තේ ආනයනය කරන සමහර රටවල් ආහාරපාන සඳහා අනුගමනය කිරීමට පෙළඹී ඇති නව නීති රීති වලට අනුව අප විසින් එම රටවල් වෙත අපනයනය කරනු ලබන තේ වල තත්ත්වය පිළිබඳව වරක්, දෙවරක් නොව කීපවරක්ම නැවත සිතා බැලීමට අප පොළඹවනු ලබයි. ලෝක ආහාර සහ කෘෂිකර්ම සංවිධානය විසින් නියම කර ඇති තේ වල තත්ත්වයන් පිළිබඳ සම්මතයන්ට පරිබාහිරව, විශේෂයෙන් ජපානය සහ යුරෝපා හවුලට

අයත් රටවල් තම වෙළඳපොළ සඳහා වෙනම තත්ත්ව සම්මතයන් පනවා ඒ මත ක්‍රියාකිරීමට පටන් ගෙන තිබීම ඊට හේතුවයි. මේ අනුව ජපානය මෑතක සිට නව නීති පද්ධතියක් තම රටට ආනයනය කරන ආහාර සම්බන්ධයෙන් පනවා තිබේ. මෙහිදී ඔවුන් ආනයනය කෙරෙන ආහාර ඒ ඒ සම්මතයන්ට අනුකූලව දැඩි පරීක්ෂාවන්ට නිරන්තරයෙන් ලක් කරන අතර ඒ මත පදනම් වෙමින් ඇතැම් ආහාර ද්‍රව්‍ය ආනයනය තහනම් කිරීමට පවා පෙළඹෙයි.

මෙම බැරැරුම් තත්ත්වය පිළිබඳ ඉගියක් පසුගිය කාලයේදී ජපානයට අපනයනය කළ අපේ තේ තොගයක් සම්බන්ධයෙන් මතු විය. එරට සමාගමක් විසින් ආනයනය කරන ලද තේ තොග කිපයක නිර්දේශිත වල්නාශක ද්‍රව්‍යයක අඩංගු රසායනික අවශේෂ ඔවුන්ගේ නිර්දේශිත සීමාවන් ඉක්මවා යන බව සඳහන් කරමින් එම තේ තොග ප්‍රතික්ෂේප කිරීමක් සිදුවිය. එහෙත් පසුව සොයා බැලීමේදී දක්නට ලැබුණේ ජපාන විසින් ලෝක ආහාර සහ කෘෂිකර්ම සංවිධානය විසින් මෙතෙක් නිර්දේශ කරන ලද ප්‍රමාණයට වඩා අඩු සීමාවක් පැනවීමත්, එතෙක් මුල් සීමාව මත පදනම් වෙමින් සකස් කෙරුණු තේ තොග ප්‍රතික්ෂේප වීම සිදු වී ඇති බවත්ය. මේ අනුව පෙනී යන්නේ අපේ වගාකරුවන් තවදුරටත් තම නිෂ්පාදනයන්ගේ අඩංගු රසායන අවශේෂ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය සීමා කර ගැනීමට කටයුතු කළ යුතු බවත්ය.

තම ජනතාවගේ සෞඛ්‍යාරක්ෂිත භාවය සම්බන්ධයෙන් වඩාත් සැලකිලිමත් වන රටක් ලෙස ඔවුන් ගෙන ඇති පියවර ද වැරදි නැත. ඒ පිළිබඳ කුමන හෝ ඉල්ලීමක් හෝ බලපෑමක් හෝ කිරීමට අවස්ථාවක් ද අපට නැත. එසේ නම් අප කළ යුත්තේ ඔවුන්ගේ නිර්දේශිත සීමාවන් ඉක්මවා යාම වලක්වා ගැනීමට ගත හැකි උපරිම පියවර අනුගමනය කිරීමයි.

මෙය කිසියේත්ම අපහසු කාර්යයක් නොවේ. තේ වගාව සඳහා භාවිතා කිරීමට ශ්‍රී ලංකා තේ පර්යේෂණ ආයතනය විසින් නිර්දේශිත මුළු පළිබෝධනාශක සංඛ්‍යාව 27 කි. මේවායින් වර්ග හයක්ම භාවිතා කිරීම සිදුවන්නේ ඉතාමත් කලාතුරකින්, ඉතා සුළු ප්‍රමාණ වලිනි. වර්ග හයක් විෂ රහිත බව ජපානය විසින් දැනටමත් නම් කර තිබේ. බහුලව භාවිතා කෙරෙන රසායන ද්‍රව්‍ය වර්ග ඇත්තේ 16 ක් පමණි. ඊට අමතරව තේ වගා කටයුතු පරිසරයට සහ මිනිසාට අහිතකර නොවන අන්දමින් පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය නිර්දේශ නිකුත් කිරීම ශ්‍රී ලංකා තේ පර්යේෂණ ආයතනයේ මූලික ප්‍රතිපත්තියක් වන බැවින් තේ වගාවේ රෝග, පළිබෝධ සහ වල් පැළෑටි මර්දනයේදී පරිසර හිතකාමී ක්‍රමවේදයන් පිළිබඳ වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වා තිබේ.

වර්තමාන තේ නිෂ්පාදන වියදම සැලකීමේදී රසායන ද්‍රව්‍ය භාවිතය සාපේක්ෂව ලාභදායී බැවින් රසායන ද්‍රව්‍ය භාවිතය සම්පූර්ණයෙන්ම අත්හැරීම ප්‍රායෝගික නොවේ. එහෙත් තේ පර්යේෂණ ආයතනය විසින් නිර්දේශ කර ඇති පළිබෝධනාශක පමණක් නිර්දේශිත ප්‍රමාණයන්ගෙන් නිර්දේශිත ආකාරයන්ට අනුව භාවිතා කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වෙයි.

මීට අමතරව නිම් තේ වල රැඳෙන පළිබෝධනාශක අවශේෂ පිළිබඳ ගැටළුවේදී තේ පර්යේෂණ ආයතනය විසින් නිර්දේශිත ආකාරයට පමණක් ඒ ඒ පළිබෝධනාශක භාවිතා කිරීමෙන් අනුමත අවශේෂ සීමාවන් රැකගැනීමට අපට හැකියාව ලැබෙනු ඇත. පසුගිය කාලයේ උද්ගත වූ තත්ත්වයන් නිසාවෙන්ම තේ පර්යේෂණ ආයතනය විසින්

නැවත වරක් නිර්දේශිත පළිබෝධනාශකයන්ගේ අවශේෂ රැඳීමේ මට්ටම් පිළිබඳ අධ්‍යයනය කළ අතර එහිදී ද මුල් අවස්ථාවල දී සිදු කළ නිර්දේශයන් බොහෝමයක් නිවැරදි බව තහවුරු විය.

කෙසේ වෙතත් මෙම ගැටළුව ඉදිරියේදී තවදුරටත් ගැටළුවක් නොවීමට අප කළ යුත්තේ කුමක්ද යන්න විමසා බැලීම වටී. වසරකට රුපියල් බිලියන 110 ක් පමණ උපයන අපේ තේ අපනයන ක්ෂේත්‍රයට සිදුවන සුළු හෝ බාධාවක් අපේ ආර්ථිකය කෙරෙහි ප්‍රබල බලපෑමක් ඇති කළ හැකිය.

මේ සඳහා ISO හෝ HACCP වැනි තත්ත්ව සහතික ලබාගැනීම පමණකින් තෘප්තිමත් නොවී ඒ ඒ තත්ත්ව සීමාවන් රැකගැනීම සඳහා උපරිම සක්‍රීය දායකත්වයක් ලබා දීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. විශේෂයෙන්ම කෙටි මාර්ග සොයා නොගොස් ශ්‍රී ලංකා තේ පර්යේෂණ ආයතනයේ නිර්දේශයන් අකුරටම ක්‍රියාත්මක කිරීම මේ සඳහා ඇති හොඳම විසඳුම වෙයි. එවැනි විටෙක ඇති වන පිරිවැය ඉහල යාම් මග හරවා ගැනීමට අවශ්‍ය ප්‍රායෝගික ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කිරීම ද වැදගත් වෙයි.

මේ මූලික ක්‍රියාමාර්ග අතර,

- තේ වගාව සහ වගා කටයුතු පිළිබඳ නිරන්තර සුපරීක්ෂාව
- නිවැරදි වගා කාල සටහනක් අනුගමනය කිරීම
- ස්ථානීය සහ අවස්ථා සුවිශේෂී රෝග සහ පළිබෝධ පාලන ක්‍රම අනුගමනය කිරීම
- රෝග සහ පළිබෝධ හානි වලක්වා ගැනීම සඳහා වන පෙර සූදානම
- නිවැරදි මොහොතේදී ක්‍රියාත්මකවීම
- නිවැරදි ක්‍රමවේදයන් අනුගමනය කිරීම
- පළිබෝධනාශක භාවිතයෙන් පසු අස්වනු විරාමයන් නිවැරදිව අනුගමනය කිරීම
- පසු විපරම සහ නිරීක්ෂණයන් අදාල අංශයන් වෙත ප්‍රතිපෝෂණය
- පළිබෝධනාශක භාවිතය පිළිබඳ නිවැරදි වාර්තා තබා ගැනීම

ඉදිරි කාලයේදී කුඩා තේ වතු හිමියන් ඇතුළු සියළුම තේ වගාකරුවන් මෙම කරුණු කෙරෙහි දැඩි අවධානයක් යොමු කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වන අතර, තත්ත්වය බැරැරුම් වීමට ප්‍රථම පෙර සූදානම් වීම අනිවාර්ය වේ.

අපනයන වැවිලි කෘෂිකර්මය, විශේෂයෙන් තේ වගාව, අපගේ ආර්ථිකයට ප්‍රධාන දායකත්වයක් දක්වන තාක් බටහිර සහ සංවර්ධිත රටවල ඉල්ලීමට සරිලන ආකාරයෙන් අපගේ සැපයුම් කිරීමට සිදුවීම අනිවාර්ය තත්ත්වයකි. එමෙන්ම දැනට පවතින තරගකාරී වෙළඳ රටාව තුළ අපනයන වෙළඳ පොළේ අපට හිමි කීර්ති නාමයට යම් කැළලක් සිදු වුවහොත් අධික වියදමක් හෝ වෙනසක් දරා හෝ ඒ තත්ත්වය නැවත ගොඩ නගා ගැනීමට නොහැකි වනු ඇත. අස්වයා පැන ගිය පසු ඉස්තරාලයේ දොර වසා දැමීමෙන් පලක් නොවන බව පැවසෙන වාක්‍යය මේ සඳහා හොඳින්ම ගැලපේ. ජාත්‍යන්තර තේ වෙළඳපොළේ ශ්‍රී ලංකා නාමය හෙට දිනටත් රැක ගැනීම තේ නිෂ්පාදකයන්, අලෙවිකරුවන්, අපනයනකරුවන් මෙන්ම තේ පිළිබඳ පර්යේෂකයන් සහ දැනුම බෙදාහරින්නන්ගේද ප්‍රමුඛ වගකීම වනු ඇත. ඒ සඳහා අප සියළු දෙනා සාමූහික කැපවීමකින් කටයුතු කළ යුතු දවස උදා වී තිබේ.