

2017 සැප්තැම්බර් 26, කොළඹදී...

ජනාධිපති අපනයන සම්මාන උළෙලේදී පොල් මද ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන වෙනුවෙන් 'වැඩිම අගය එකතුකළ අපනයනකරු' සම්මානය නෙස්ලේ දිනාගනී

ශ්‍රී ලංකාවේ විදේශ විනිමය උත්පාදනය ශක්තිමත් කරමින් ජන ජීවිත උසස් කරලීමට කටයුතු කරයි

පසුගියදා පැවැති ජනාධිපති අපනයන සම්මාන උළෙලේදී, පොල් මද ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන අංශය වෙනුවෙන් 'වැඩිම අගය එකතු කිරීමක් සිදුකළ අපනයනකරු' සම්මානය දිනාගැනීමට නෙස්ලේ සමාගම සමත්විය. මෙරට අපනයන සඳහා දැක්වූ ශක්තිමත් දායකත්වයත්, දේශීය පොල් වගාකරුවන්ට හා ගොවිපොළ සේවකයන්ට තිරසාර ජීවිකාවක් උදාකරලීමට ගත් ප්‍රයත්නයත් විශේෂ පිළිගැනීමට ලක්කරමින් මෙසේ ජනාධිපති අපනයන සම්මානයට නෙස්ලේ සමාගම පාත්‍ර වූ හයවැනි අවස්ථාව මෙය විය.

නෙස්ලේ ලංකා සමාගම ලොව විශාලතම පිටිකළ පොල් කිරි අපනයනකරුවන් අතරින් එකකි. එම නිෂ්පාදනය ලොව පුරා රටවල් 50කට වැඩි සංඛ්‍යාවකට අපනයනය කෙරෙන අතර දේශීය වෙළෙඳපොළ තුළ මැඟි සන්නාමය යටතේ බෙදා හැරේ. කුරුණෑගල පිහිටි නෙස්ලේ සමාගමේ අති නවීන කර්මාන්තශාලාවේ නිෂ්පාදනය කරනු ලබන මෙම නිෂ්පාදනය වෙනුවෙන් වාර්ෂිකව මෙරටින් පොල් මිලියන 80ක පමණ ප්‍රමාණයක් ලබාගැනේ. ඒ හරහා 6,000කට ආසන්න පොල් ගොවි පවුල්වලට තිරසාර ජීවිකාවක් ද සලසා දී තිබේ.

මේ ජයග්‍රහණය පිළිබඳ අදහස් දක්වමින් නෙස්ලේ සමාගමේ සැපයුම් දාම අංශයේ උප සභාපති හොසේ රොල්ඩාන් මහතා මෙසේ පැවසීය. "ශ්‍රී ලංකාවේ පිටිකළ පොල්කිරි අපනයනය තුළින් ලබාගත් සාර්ථකත්වය උදෙසා මෙවන් සම්මානයක් හිමිවීම ගැන අපට විශාල ගෞරවයක්. අපි පිටිකළ පොල්කිරි නිෂ්පාදනය ඇරඹුවේ 1980 දශකයේදීයි. එතැන් පටන් අඛණ්ඩව දේශීය පොල් කර්මාන්තය තුළට නෙස්ලේ ආයෝජන යොමු කෙරුණා. ඒ සමඟින් ශ්‍රී ලංකාවේ පිටිකළ පොල්කිරි ලෝකය පුරා පාරිභෝගිකයන්ගේ ප්‍රමුඛ තේරීම් අතරින් එකක් බවට පත්වෙලා තියෙනවා. ඒකට විශේෂ හේතුවක් තමයි, ඉහළම රසයක්, උසස්ම ප්‍රමිතියක් හා අවම පාරිසරික හානියක් තුළින් අපේ නිෂ්පාදන ඉදිරිපත් කර තිබීමයි".

ලොව පුරා වෙසෙන වෘත්තීමය සුපවේදීහු රැසක් තම ආහාර සැකසීමේදී නෙස්ලේ පිටිකළ පොල්කිරි භාවිතයට හුරු වී සිටිති. එමෙන්ම වොක්ලට් හා අයිස්ක්‍රීම් ඇතුළු රසකැවිලි නිෂ්පාදන අංශයේ ලොව ප්‍රමුඛතම සමාගම් ද නෙස්ලේ පිටිකළ පොල්කිරි තම නිෂ්පාදන සඳහා භාවිත කරයි. දේශීය වශයෙන් බෝග හිඟතාවය පිළිබඳ ගැටලුවේදී පොල් නාස්තිය විශාල සාධකයක් වන පසුබිමක, මෙම පිටිකළ පොල්කිරි නිෂ්පාදනය හරහා වැඩි කාර්යක්ෂම

හා පිරිමැසුම්දායී ක්‍රමයකින් පොල් කිරි ලබාගැනීමේ අවස්ථාව මෙරට පාරිභෝගිකයින්ට ලබාදේ. බලධාරීන් අනුව සාමාන්‍ය ගෘහස්ථ පොල් පරිභෝජනයේදී පොල් මදයේ භාවිතය 65%කට සීමාවේ. නමුත් පිටිකළ පොල්කිරි ලෙස පරිභෝජනයට ගන්නා විට පොල් මදයේ සාරයෙන් 85%ක ප්‍රමාණයක් ලබාගත හැකි වේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ පොල් වගාවේ සහ ග්‍රාමීය ජීවනෝපායේ සුරක්ෂිතභාවය අරමුණු කරගනිමින් මෙරට පොල් වගා මණ්ඩලය හා එක්ව ‘නෙස්ලේ පොල් වගා සැලසුම’ නම් වැඩසටහනක් ද 2016 වසරේ අවසාන භාගයේදී හඳුන්වා දෙනු ලැබිණ. ඒ යටතේ පොල් වගාවේ නියුතු පවුල් 2,000කට ඉහළ අස්වැන්නක් සහිත පොල් පැළ 10,000ක් බෙදා දුන් අතර අඛණ්ඩ පුහුණු වැඩසටහන් මාලාවක් ද පොල් වගාවේ ප්‍රශස්ත භාවිතාවන් උගත හැකි අයුරින් ආදර්ශ ගොවිපොළ ද පිහිටුවන ලදී. පොල් ක්‍රිකෝණය තුළ මෙන්ම ඉන් බාහිරව පොල් වගාවෙන් සාර්ථක ප්‍රතිඵල අත්කර ගත හැකි බවට හඳුනාගන්නා ලද ප්‍රදේශවලත් ගෘහස්ථ මට්ටමේ පොල් වගාකරුවන් පොල් වගාව සඳහා දිරිමත් කිරීම මෙම වැඩසටහනින් සැලසුම් කෙරේ.

දේශීය මෙන්ම විදේශීය වෙළෙඳපොළේ තුළ පිටිකළ පොල් කිරි සඳහා ඉදිරියේදී වැඩි ඉල්ලුමක් ජනනය වීමේ හැකියාව අවබෝධ කරගනිමින් මෑතකදී තම පිටිකළ පොල්කිරි නිෂ්පාදන ධාරිතාව තවදුරටත් ඉහළ නැංවීමට ද නෙස්ලේ සමාගම සුවිශේෂී ආයෝජනයක් දියත් කළේය.

නෙස්ලේ සමාගමේ කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂිකා ෂීවානි හෙග්ඩේ මහත්මිය මෙසේ අදහස් දැක්වූවය. “සමාගමක් ලෙස අපගේ අරමුණ වන්නේ, ජීවිතයේ ගුණාත්මකභාවය වැඩිදියුණු කිරීමට සහ සෞඛ්‍ය සම්පන්න අනාගතයකට දායකවීමයි. අපේ ශක්තිමත් අපනයන ක්‍රියාවලියත්, අපේ ගොවි ජනතාවගේ, ඔවුන්ගේ පවුල්වල හා සේවකයින්ගේ ජීවිත තුළ ධනාත්මක වෙනසක් ඇතිකරවන අපේ ව්‍යාපෘති ආයෝජනවලටත් මේ ආකාරයේ පිළිගැනීමක් හිමිවීම ගැන අපට විශාල සතුටක්, ඒ වගේම ගෞරවයක්. දේශීය ගොවි පවුල්වලට සහාය දීමෙන් ශක්තිමත් ප්‍රජාවක් නිර්මාණය කිරීමටත් ඒ තුළින් පොල් කර්මාන්තයේ දිගුකාලීන සුරක්ෂිතභාවය සහතික කරගැනීමටත් අපට හැකිවී තිබෙනවා”.

ජනාධිපති අපනයන සම්මාන උළෙල යනු මෙරට අපනයන ක්ෂේත්‍රයට සුවිශේෂී දායකත්වයක් දැක්වූ සමාගම් අගය කිරීමටත් සම්මාන පිරිනැමීමටත් වෙන්වූ වාර්ෂික උත්සවයකි. එය සංවිධානය කරනු ලබන්නේ ශ්‍රී ලංකා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය විසිනි. මීට පෙර 2010 හා 2013 වසරවලදී පොල් සහ පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන අංශයේ හොඳම අපනයනකරු සම්මාන ද 2011 දී ආහාර සහ වෙනත් පාන වර්ග නිෂ්පාදන අංශයේ හොඳම අපනයනකරු සම්මානය ද 2014 හා 2015 වර්ෂවලදී අපනයන සඳහා දායකත්වය දුන් හොඳම බහුජාතික සමාගම යන සම්මාන ද නෙස්ලේ සමාගමට හිමිවිය.

