

මෙරට මිනිස් පරිභෝජනය සඳහා ආනයනය කරන සහල් වල බැර ලෝහ වර්ග අධිකව පවතින බවත්, එහ වකුගඩු රෝග, පිළිකා, අඩුබර දරු උපන් වැනි රෝග ගණනාවකට හේතු වන බවත්, එම සහල් සාම්පල යොදාගෙන පළිබෝධ නාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය කළ විශ්ලේෂණයකදී තොරතුරු අනාවරණය වී ඇතැයි, පසුගිය සැප්.18, 2022 සති අග අරුණ හා ඉරිදා මව්බිම පුවත්පත් මුල් පිටු පුවත් දෙකක් ඔස්සේ දැක්විණි. එසේම, එසේ කළ පර්යේෂණයේදී, මෙම සහල් වල ඊයම් 43% ක්, කැඩ්මියම් 26% ක්, රසදිය 20% ක් සහ සෙලනියම් 47% ක් අඩංගු බවටද අනාවරණය වී තිබේ යැයි ද, දේශීය සහල් වල එම විෂ තත්වය පවතින්නේ සියයට දශම 05 ක ප්‍රමාණයකින් නිසා, දේශීය හාල් පරිභෝජනයට ඉතාම සුදුසුයැයි ද වැඩිදුරටත් දැක්වී තිබිණි.

කෙසේ නමුත්, ජනාධිපති මාධ්‍ය අංශයෙන් මේ සම්බන්ධයෙන් නිවේදනයක් නිකුත් කරන අතර, ඉන් ප්‍රකාශ වන්නේ මෙම විෂ සහිත සහල් ලංකාවට ගෙනා බවට පළ වූ ඉහත කී පුවත් වාර්තාවන් සම්පූර්ණයෙන්ම අසත්‍ය බවයි. එසේ එම පුවත් අසත්‍ය බව, සැප්.19, 2022 දින මව්බිම සහ සැප්.20, 2022 දින අරුණ පුවත්පත් ඔස්සේ ද පෙර පුවත් වලටම සමාන ප්‍රමුඛතාවයක් ලබාදෙමින්, වැඩබලන පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් සහ රජයේ ප්‍රවෘත්ති අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් උපුටා දක්වමින් සඳහන් කර තිබිණි.

ජනාධිපති මාධ්‍ය අංශයෙන් නිකුත් කළ නිවේදනයට අනුව, වැඩබලන පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් ලසන්ත රත්නවීර මහතා පෙන්වා දෙන්නේ, මෙය 2017 වසරේ කළ පර්යේෂණයක ප්‍රතිඵල බවත්, එසේ නමුත් එම පර්යේෂණ තොරතුරු ද නිසි අධ්‍යයනයකින් තොරව, වැරදි ලෙස වාර්තා කර ඇති බවත්, වැරදි අදහස් ඉස්මතු වන ලෙස තොරතුරු සමාජගත කිරීම නිසා මහජන කැලඹීමක් දක්වා මෙය පරිවර්තනය විය හැකි බවත් වේ. (උපුටා ගැනීම: "අද" පුවත් වාර්තාව - සැප්.19, 2022)

නිරවද්‍ය වාර්තාකරණය යනු මාධ්‍යකරණයේදී රැකීමට සෑම සාධාරණ උත්සාහයක්ම ගත යුතු කොන්දේසියක් ලෙසින් පවතින අතරම, නිරවද්‍ය තොරතුරු වාර්තා කිරීම සඳහා විශ්වසනීය මූලාශ්‍ර භාවිතා කිරීමත්, බහු මූලාශ්‍ර භාවිතා කිරීමත් යෝග්‍ය යැයි මාධ්‍යවේදීන්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

විශ්වසනීය සහ බහු මූලාශ්‍ර ඔස්සේ තහවුරු කරගත් තොරතුරුම පළ කරමු!