

ඉවතලන තේ රොඩුවලින් කඩදාසි හදන ශ්‍රී ලාංකික තරුණයකුගේ කතාව

අප මෙතෙක් දන්නේ කඩදාසි හදන්නේ පිදුරුවලින් බවය. එහෙත්, අහක දමන තේ රොඩුවලින් කඩදාසි තැනූ ශ්‍රී ලාංකීය තරුණයෙකු ගැනයි මේ කතාව.

ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන විශ්ව විද්‍යාලවලට අමතරව, මෑතකදී පිහිටුවනු ලැබූ වයඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ වැවිලි කළමනාකරණ විශේෂවේදී උපාධියක් හදාරණ ඔහු හර්ෂ අබේවර්ධන ය. ඔහු ඒ සඳහා දුන් ජෛවනට බලපත්‍රයක ද ලබාගෙන තිබේ.

හර්ෂ අබේවර්ධනට තේ රොඩුවලින් කඩදාසි සෑදීමේ කල්පනාව ඔහුට වැටුණේ විශ්ව විද්‍යාලයේ ව්‍යාපෘතියක් කරන්නට යාමේදීය.

තේ රොඩුවලින් අත්කඩදාසි සෑදීමේ ක්‍රියාදාමය අපූරු එකකි. මෙහිදී ඔවුහු පල්ප් වර්ග 2ක් පාවිච්චි කරති. ඉන් එකක් ප්‍රතිවක්‍රීයකරණය කරන ලද කඩදාසි පල්පයි. අනෙක කෙසෙල් ගසේ ව්‍යාජ කඳේ මදයෙන් ලබාගත් හොට්ස් අම්බරා සෑදූ පල්පයි. මේ පල්ප් වර්ග දෙකට ඉවතලන තේ රොඩු එක් කළ විට කඩදාසි වර්ග දෙකක් ලැබෙන බව හර්ෂ කියයි. ඒ සමඟ ම තේ රොඩු එක් එක් අනුපාතයෙන් මිශ්‍ර කළ විට ද විවිධ ස්වභාවයේ කඩදාසි ලබාගැනීමට පුළුවන් වේයි.

විට කඩදාසි වර්ග දෙකක් ලැබෙන බව හර්ෂ කියයි. ඒ සමඟ ම තේ රොඩු එක් එක් අනුපාතයෙන් මිශ්‍ර කළ විට ද විවිධ ස්වභාවයේ කඩදාසි ලබා ගැනීමට පුළුවන් වේයි.

‘දුන් ලෝකයේ ම පරිසර හිතකාමී නිෂ්පාදනවලට ඉහළ ඉල්ලුමක් තිබෙනවා. ඒ හින්දා අපි හදපු මේ අත් කඩදාසිවලට මේ රටේ වශේම පිරටටත් හොඳ ඉල්ලුමක් තියෙනවා. පිදුරුවලින් කඩදාසි හදනකොට අඩි 3 x 2 අත් කඩදාසියක් හදන්න රුපියල් 35ක් විතර වියදම් වෙනවා. ඒත් තේ රොඩුවලින් හදන ඒ ප්‍රමාණයේ

හර්ෂ සිය නිර්මාණය ගැන ජයග්‍රාහී ලිලාවෙන් කතා කරයි.

හර්ෂ සහ වමිල විසින් නිපදවනු ලැබූ මේ අත්කඩදාසිවලින් ‘බොහෝ නිෂ්පාදන කළ හැකිය. ප්‍රබා පැනැම පත’, ලියන කඩදාසි, සැදුම් කඩදාසි (decorative papers) මෙන්ම තේ ඇසිරීම සඳහා අලංකාර ඇසුරුම් පෙට්ටි ද මේ මගින් නිපදවිය හැකිය. ඒ සඳහා මෙරට තුළ ම ව්‍යාල ඉල්ලුමක් තිබෙන බව හර්ෂ කියයි.

තේ රොඩුවලින් අත්කඩදාසි සමඟ තවත් නිෂ්පාදනයක් ද එළියට පැමිණියේය. හර්ෂ ඒ නිෂ්පාදනය හඳුන්වන්නේ ‘තේ රොඩු ගඩොල්’ හෙවත් refused tea bricks නමිනි. මෙහි දී ඔවුන් කළේ ඉවතලන තේ සම්පීඩන ක්‍රියාවලියකට ලක් කර ගඩොල් ආකාරයේ කුට්ටි සෑදීමය.

‘එහෙම කළා ම ඒවා පිරටට යවන්න ලේසියි. ජපානය වගේ රටවල්වල කාබනික පොහොර හදන්න ඉවතලන තේ කුඩු ගන්නවා. ඉවතලන තේ රට යවන්නකොට මේ වගේ ගඩොල් හදලා යැව්වොත්, ඇසුරුම් පරිමාව අඩු කරගන්න පුළුවන්. අපි හදපු මේ ‘තේ කුට්ටි’ විදියට



ඉවතලන තේ කුඩු සම්පීඩනය කර සෑදූ ගඩොලක්

රට යවන්නකොට කන්ටේනර් 10කින් යවන ඉවතලන තේ කුඩු, එක කන්ටේනර් එකකින් යවන්න පුළුවන් වෙනවා.’

කොහොම නමුත් මේ නිෂ්පාදන දෙකට ම ජෛවනට බලපත් ලබාගත් පසුව ව්‍යාපාරයක් වශයෙන් එය දියුණු කිරීම තමන්ගෙහිපිහිය බව හර්ෂ කියයි.

කඳුන ද මැපනදී විද්‍යාලයයේ ආදී සිසුවකු වූ හර්ෂ, තවමත් ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ අවසන් වසරේය. වමිල ප්‍රශ්න කුමාර වැවිලි කළමනාකරණ උපාධිය හදාරා අවසන් කර ඇත. උපාධිය ලබාගෙන තැනින් තැන රැකියා සොයමින් ඇවිදින තරුණ තරුණියන්ට හිතේ ‘විරියෙන් නැගිටින මේ තරුණයන් දෙදෙනා හොඳ ආදර්ශයකි.

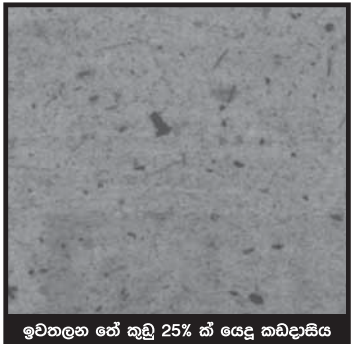
‘අපට මේ වැඩේට භූ කෘත’ දෙතෙක් සහයෝගය දුන්නා. වයඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨයේ පීඨාධිපති මහාචාර්ය එස්.ජේ.බී ජයසේකර, වැවිලි කළමනාකරණ පීඨයේ මහාචාර්ය එන්.ඊ.එම් ජයසේකර, තලවකැල්ලේ ජලාන්වේෂන් ලීම්ටඩ්හි සම්පර්සට් වතු අධිකාරී සේනක අලවත්තේගම, සම්පත් සංවර්ධන කළමනාකරු හිරාන් ජයසුන්දර වගේම එලිවිල කඩදාසි සමාගමේ කළමනාකරු නිහාල් අමරතුංග ඒ අය අතරින් සුවිශේෂයි.

හර්ෂට නැගී සිටින්නට උදව් කළ සෑම කෘතවේදීට සිහියත් කරයි.

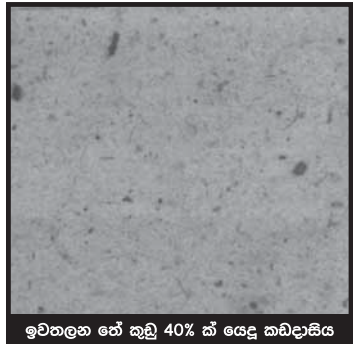
‘අපේ මේ නව නිපැයුම සාර්ථක කරගන්න වයඹ විශ්ව විද්‍යාලයේත් සැහෙන සහයෝගයක් අපට ලැබුණා. ඇත්තටම, මේක පිටපස්සේ ඉන්නේ වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය කිව්වත් නිවැරදියි. මං ඉතාම කෘතවේදීව එක සිහියත් කරනවා...’

හර්ෂ ඉතා නිහතමානීව අප හා කීවේය. ඔවුන්ගේ මේ වැයම දීමත් කරන්නට ඔස්ට්‍රේලියාවේ ජීවත්වන අයටද අවස්ථාව තිබේ. ඒ සඳහා කැමති අයකු වෙත් නම් පහත සඳහන් ලිපිනයෙන් සහ දුරකථන අංකයෙන් වැඩි විස්තර ලබාගත හැකිය.

හර්ෂ අබේවර්ධන,
නො 31,
නවලෝකගම,
රාගම.
දුරකථනය +94 77 606 3988



ඉවතලන තේ කුඩු 25% ක් යෙදූ කඩදාසිය



ඉවතලන තේ කුඩු 40% ක් යෙදූ කඩදාසිය



ඉවතලන තේ කුඩු 60% ක් යෙදූ කඩදාසිය



ඉවතලන තේ කුඩු 95% ක් යෙදූ කඩදාසිය

‘මං කල්පනා කළා මේ ඉවතලන තේ කුඩුවලින් මොකක් හරි ප්‍රයෝජනවත් වැඩක් කරන්න බැරි ද කියලා. එකකොට මට නිකමට වගේ හිතුණා, අත් කඩදාසි වගේ දෙයක් හදන්න පුළුවන් තේද කියලා...’ හර්ෂ කියයි.

ඔහුගේ ඒ වැයමට කෘෂිකර්ම හා වැවිලි කළමනාකරණ පීඨයේ උපාධිය හදාරා අවසන් කළ වමිල ප්‍රශ්න කුමාර ද එක් විය. විශ්ව විද්‍යාලයේ ගුරු හවතුන්ගෙ සහය ද හර්ෂටත්, වමිලටත්, නොඅඩුව ලැබීණි. වෙහෙසකර ව්‍යායාමයකින් පසුව ඔවුහු තේ රොඩුවලින් කඩදාසි සටන ජයගත්හ.

තේ රොඩුවලින් අත්කඩදාසි සෑදීමේ ක්‍රියාදාමය අපූරු එකකි. මෙහිදී ඔවුහු පල්ප් වර්ග 2ක් පාවිච්චි කරති. ඉන් එකක් ප්‍රතිවක්‍රීයකරණය කරන ලද කඩදාසි පල්පයි. අනෙක කෙසෙල් ගසේ ව්‍යාජ කඳේ මදයෙන් ලබාගත් හොට්ස් අම්බරා සෑදූ පල්පයි.

මේ පල්ප් වර්ග දෙකට ඉවතලන තේ රොඩු එක් කළ