

වෙ ආරම්භක දානුවහසු කරමාන්තයෙන්ට අදාළ තව නිපැයුම් හා තබේන්පාදන සඳහා විද්‍යාව, කාන්ශනය හා පර්යේෂණවල වර්ධනය උත්තේරනය කිරීම හා පෝෂනය කිරීම අරමුණු කර ගෙනිම් ‘ලුණ විදා දිනයට’ සමාඟම් කාරමික කාන්ශන ආයතනයේ 6 වැනි ද්විතාරූපික පර්යේෂණ සම්මුළුණාය මේ මස 7 වැනි දින සිට 9 වැනි දිනවා බන්තමුලුල වේච්චරිස් එර් තිදී කාරමිකව පැවැත් විනි. මේ සඳහා කරමාන්ත හා දොළඹ අමානුෂයෙන් ලේඛම් රේ. එම් නිලකා රැසුපුන්දර මහත්මිය ද සහයාගි වුහ.

මෙහි දී International Center for Climate and Environment Sciences and Institute of Atmospheric Physics Chinese Academy of Sciences ආයතනවල අධ්‍යක්ෂ සම්මානයෙහි මහජාරය Zhaohui Lin ‘ලුණුපුම් දේශගුණයන් යටතේ තීගයේ විවෘතය සහ වෙනසකම් සහ එහි අනුගත ප්‍රාග්ධේපනය’ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන දේශගුණ පවත්වන්නට විය.

දකුණු ආයිතාවේ තීර්ණය සංවර්ධනය සඳහා වූ විදාහ හා කාන්ශන කොමිෂන් සහයාවේ විධායක අධ්‍යක්ෂ ලෞක කටයුතු කරන කාන්ඩා ආචාර්ය Mohamad Nafees මහනා ද මේ උතුස්ව අවස්ථාව සඳහා සහයා විය. එහි දී ඔහු විසින් “මුළු කාවා සමඟ COMSTAT ව්‍යාකාරකම් සහ සහයෝගීතාව” විදුලිය කෙටි දැනුවත් කිරීමක් ද සිදු කරන්නට විය. තවද විදාහයාන්, ඉංජිනේරුන් හා කාන්ශන තීලුඩාන්ගේ පර්යේෂණ නිපැයුම් බෙදාහැමව හා බෙදාහැම අරමුණු කර ගෙනිම් දෙදින කාන්ශනික සායි තොවුම්පිරි 8 සිට 9 දිනවා කාරමික කාන්ශන ආයතනයේ ප්‍රධාන ගුවණාගරයේ දී පැවැත් විය.

මෙතෙන් ම මෙනිදී කාරමික කාන්ශන ආයතනයේ විදාහයාන් ඉංජිනේරු හා කාන්ශනික කාරුය මණ්ඩලයේ විසින් කාරුය සාධනය සඳහා සම්මාන හා සහයින් ප්‍රං්‍ය රුහුත්තර, රුහුදීපනී සහ රුහු සම්මාන වෙත බැංකි වෙත යටතේ ලබා දෙමින් ඇගයිමට ලක් කරන්නට විය. රුහු තව තීපුයුම්කරුවන්ගේ කොමිෂම විසින් 2022 වියරේ දී සංවිධානය කරන ලද සම්මාන උග්‍රෙලු දී කාරමික කාන්ශන ආයතනය තව තීපුයුම්කරුවන් සඳහා 2022 වර්ෂයේ හොඳ ම රන් සම්මානය දිනා ගැනීමට ද සමත් විය. සම්පූර්ණ උග්‍රෙලු ම ආයතනයේ සමාර මාධ්‍ය ඔයෝය සැරීව්ව විකාශ කෙරීනි.



ජ්‍යෙෂ්ඨ



GROWTH

බ මැති ද්‍රව්‍යාර්ථික ජ්‍යෙෂ්ඨාත්මක සේවකාරී සාර්ථකය

භාෂ්‍යතාව

සභා

ඡල් ගාම්ප්‍රාව

භාෂ්‍යතා සිංහාසන

ක්‍රිඩාන්තයේ ගැස්ලිය

වෙළුජනාල විභාගය

ඡල්භ්‍රාස්‍ය ඩාල්ස්

විද්‍යා මැණ්ඩ්‍රූල් වේ.

ජ්‍යෙෂ්ඨ භාෂ්‍යතා සිංහාසනයේ ගැස්ලිය

වෙළුජනාල විභාගය

ඡල්භ්‍රාස්‍ය ඩාල්ස්

විද්‍යා මැණ්ඩ්‍රූල් වේ.

ජ්‍යෙෂ්ඨ භාෂ්‍යතා සිංහාසනයේ ගැස්ලිය

වෙළුජනාල විභාගය

ඡල්භ්‍රාස්‍ය ඩාල්ස්

විද්‍යා මැණ්ඩ්‍රූල් වේ.

ජ්‍යෙෂ්ඨ භාෂ්‍යතා සිංහාසනයේ ගැස්ලිය

වෙළුජනාල විභාගය

ඡල්භ්‍රාස්‍ය ඩාල්ස්

විද්‍යා මැණ්ඩ්‍රූල් වේ.

ජ්‍යෙෂ්ඨ භාෂ්‍යතා සිංහාසනයේ ගැස්ලිය

වෙළුජනාල විභාගය

ඡල්භ්‍රාස්‍ය ඩාල්ස්

විද්‍යා මැණ්ඩ්‍රූල් වේ.

ජ්‍යෙෂ්ඨ භාෂ්‍යතා සිංහාසනයේ ගැස්ලිය

වෙළුජනාල විභාගය

ඡල්භ්‍රාස්‍ය ඩාල්ස්

විද්‍යා මැණ්ඩ්‍රූල් වේ.

ජ්‍යෙෂ්ඨ භාෂ්‍යතා සිංහාසනයේ ගැස්ලිය

වෙළුජනාල විභාගය

ඡල්භ්‍රාස්‍ය ඩාල්ස්

විද්‍යා මැණ්ඩ්‍රූල් වේ.

ජ්‍යෙෂ්ඨ භාෂ්‍යතා සිංහාසනයේ ගැස්ලිය

වෙළුජනාල විභාගය

ඡල්භ්‍රාස්‍ය ඩාල්ස්

විද්‍යා මැණ්ඩ්‍රූල් වේ.

ජ්‍යෙෂ්ඨ භාෂ්‍යතා සිංහාසනයේ ගැස්ලිය

වෙළුජනාල විභාගය

ඡල්භ්‍රාස්‍ය ඩාල්ස්

විද්‍යා මැණ්ඩ්‍රූල් වේ.