

Soil Science Society of Sri Lanka

P.O. Box 10, Peradeniya
Email: soilscisoclk@gmail.com
www.SSSSL.org
Established in 1969



16th May 2021

President:

Prof. W.A.U. Vitharana
uvithara@agri.pdn.ac.lk

Vice President:

Prof. Indika Herath
indikaherath@hotmail.com

Secretary:

Dr. W.S. Dandeniya
warshisd@agri.pdn.ac.lk

Treasurer:

Mrs. Eranga Weerawardena
erangaweerawardena@yahoo.com

Editor:

Dr. B.L.W.K. Balasooriya
wajira.balasooriya@gmail.com

Auditor:

Dr. H.B. Nayakkorala
hbnkorala@gmail.com

Committee:

Prof. Saman Dharmakeerthi
dharmakeerthirs@gmail.com

Prof. Saman Herath
samanherath4@gmail.com

Mrs.S.Maraikar
smaraikar@yahoo.com

Dr Manoj Kodikara
manojkodikara@gmail.com

Dr. Thusitha Amarasekara
tusita123@gmail.com

Mr. W.D.L.Gunaratne
gunaedipc@gmail.com

Dr. Avanthi Igalavithana
adigalavithana@agri.pdn.ac.lk

Mr. Asiri Weerasinghe
asiriwee@gmail.com

Mr. Neel Perera
neel@cicagri.com

Mr. Upali Yapa
usyapa@gmail.com

කාබනික පොහොර ආනයනය සම්බන්ධව ශ්‍රී ලංකා පාංශු විද්‍යා සංගමයේ අදහස්

ශ්‍රී ලංකා පාංශු විද්‍යා සංගමය වසර 52 ක ඉතිහාසයක් ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ පැරණිතම වෘත්තීයවේදී සංගමයකි. විශ්වවිද්‍යාල ආචාර්යවරුන් ඇතුළු විද්‍යාර්ථීන්, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, පර්යේෂණ ආයතන සහ පෞද්ගලික අංශය නියෝජනය කරන පාංශු විද්‍යාඥයින්ගෙන් මෙහි සාමාජිකත්වය සමන්විත වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ වටිනා පාංශු සම්පත හා කෘෂිකර්මාන්තයේ ප්‍රධාන පාර්ශවකරුවෙකු ලෙස, කාබනික පොහොර රටට ආනයනය කිරීම පිළිබඳව අදහස් දැක්වීම අපගේ වගකීම බව අපි විශ්වාස කරමු.

පරිසර හිතකාමී තාක්ෂණයන් යොදා ගනිමින් හරිත සමාජ ආර්ථිකයක් හඳුන්වාදීමට ශ්‍රී ලංකා රජය ගෙන ඇති පියවර පාංශු විද්‍යා සංගමය විසින් අගය කරනු ලැබෙයි. මෙයට සමගාමීව රටේ කාබනික කෘෂිකාර්මික පද්ධති ප්‍රවර්ධනය කිරීමට සැලැසුම් කර ඇත. ඒ අනුව 2021 අප්‍රේල් 27 වන දින රසායනික පොහොර ඇතුළු කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය ආනයනය කිරීම තහනම් කිරීමට රජය විසින් තීරණය කරනු ලැබිණි.

විද්‍යාත්මක ප්‍රජාවක් ලෙස, හොඳ තත්ත්වයේ කාබනික පොහොර පසට යෙදීමෙන් ලැබෙන බොහෝ ප්‍රයෝජන අපි හොඳින් හඳුනමු. මෙම ප්‍රයෝජන අතරින් පාංශු ඝාරවත් බව වැඩි දියුණු කිරීම, පාංශු ජෛව විවිධත්වය වැඩි කිරීම, දේශගුණික විපර්යාස අවම කිරීම සහ ජලය රඳවා තබා ගැනීමේ හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීම ප්‍රධාන වේ. මේ අනුව, කාබනික පොහොර යෙදීම නිරසාර පාංශු කළමනාකරණයේ වැදගත් භාවිතයක් ලෙස සැලකේ. දීර්ඝ කාලීන පර්යේෂණවල ප්‍රතිඵල මත පදනම්ව සකසනු ලබන මෙරට විවිධ බෝග සඳහා අදාල පාංශු පෝෂක නිර්දේශයන්හිදීද කාබනික පොහොර යෙදීම නිර්දේශ කර ඇත. ඒ අනුව, මෙරට සියළුම බෝග පර්යේෂණ ආයතන මගින් පාලනය වන විවිධ බෝග සඳහා වන වර්තමාන පොහොර නිර්දේශයන්හි රසායනික පොහොර සමග කාබනික පොහොරද ඇතුළත් කර ඇත. මෙම කාබනික පොහොර නිර්දේශයන් බෝග පෝෂක අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා සහ / හෝ පාංශු ගුණාංග වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සකසනු ලබයි.

සත්ව අපද්‍රව්‍ය (ගව පොහොර සහ කුකුළු පොහොර), කොල පොහොර සහ කොම්පෝස්ට් වර්තමානයේදී ගොවීන් විසින් බහුලව භාවිතා කරන කාබනික පොහොර වේ. කාබනික පොහොර යෙදීම එළවළු බෝග සඳහා ජනප්‍රිය වන නමුත් වී සහ වැවිලි බෝග ඇතුළු අනෙකුත් හෝග සඳහා භාවිතාව දුලබය. අඩු ගුණාත්මක බව, ප්‍රමාණවත්වෙන් වැඩි නිසා අධික ශ්‍රම සහ ප්‍රවාහන පිරිවැයක් දැරීමට සිදුවීම වැනි හේතු නිසා කාබනික පොහොර භාවිතය දැනට සීමිත බව පෙනේ. එසේම රසායනික පොහොර සඳහා ලබා දෙන සහනාධාර ක්‍රමය ශ්‍රී ලංකාවේ කාබනික පොහොර භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීමට ප්‍රධාන බාධාවක් ලෙස දැක්විය හැකිවේ. තවද, සියලු බෝග සඳහා වන වර්තමාන නිර්දේශයන් සපුරාලීම සඳහා ප්‍රමාණවත් තරම් කාබනික පොහොර අප රට තුළ නිෂ්පාදනය නොවේ.

සෑම අස්වැන්නක් සමඟම පසෙන් සැලකිය යුතු පෝෂ්‍ය පදාර්ථ ප්‍රමාණයක් ඉවත්වන බැවින් කෘෂිකාර්මික පද්ධතියක පෝෂක චක්‍රයන් වැසී නැත. එබැවින් අවම වශයෙන් පොහොර යෙදීමෙන් ඉවත් කරන ලද ප්‍රමාණය නැවත පිරවිය යුතුය. බෝග පෝෂක අවශ්‍යතාවය සම්පූර්ණයෙන්ම කාබනික පොහොර මගින් සැපයීමට නම්, බෝග දෙකක් සඳහා කොම්පෝස්ට් (රටේ බහුලව භාවිතා වන කාබනික පොහොර ස්වරූපය) අවශ්‍යතාවය පහතින් ගණනය කර දක්වා ඇත.

හෙක්ටයාරයකට ටොන් 5 ක අස්වැන්නක් ලබා දෙන කුඹුරකින් සෑම අස්වැන්නක් සමඟම කිලෝග්‍රෑම් 50 ක් පමණ නයිට්‍රජන් (N) පසෙන් ඉවත් කරනු ලැබේ. අවම වශයෙන් ඉවත් කරන ලද නයිට්‍රජන් ප්‍රමාණය නැවත පසට ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා, ආරම්භක වසර 3-5 තුළ 2% නයිට්‍රජන්, 20% තෙතමනය සහ 35% ක කාර්යක්ෂමතාවයක් සහිත කොම්පෝස්ට් ටොන් 8.6 ක් යෙදිය යුතුය. කොම්පෝස්ට් කිලෝග්‍රෑම් එකක් රු. 12 ක් වැනි ඉතා නාමික මිලකට ලැබෙන ගොවියෙකුට මේ සඳහා වියදම හෙක්ටයාරයකට රු. 103,000 කි. ඔහු රසායනික පොහොර යෙදුවහොත් පිරිවැය රු. 26,000 කි. (සහනාධාර නොමැතිව).

තේ වගාව සඳහාද තත්වය බොහෝ දුරට සමාන ය. වසරකට හෙක්ටයාරයකට ටොන් 1.7 ක් නිපදවන ක්ෂේත්‍රයක, පසෙන් නයිට්‍රජන් ඉවත්වීම කිලෝග්‍රෑම් 60 කට ආසන්න වන අතර, කොම්පෝස්ට් භාවිතයෙන් එය නැවත පිරවීම සඳහා වැවිලිකරු හෙක්ටයාරයකට කොම්පෝස්ට් ටොන් 10.2 ක් යෙදිය යුතුය. පිරිවැය හෙක්ටයාරයට රු. 122,400 කි. ඝාෂේක්ෂව රසායනික පොහොරවල පිරිවැය රු. 72,000 කි. (සහනාධාර නොමැතිව).

ඝෑම කන්නයකදීම ප්‍රශස්ත අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා අවම වශයෙන් ඝෑම අස්වැන්නක් සමඟම පසෙත් ඉවත්වන පෝෂ්‍ය පදාර්ථ ඝෑපයීය යුතු බැවින් මෙම පොහොර ප්‍රමාණ නැවත නැවතත් යෙදිය යුතුය. පසෙහි ජෛව විද්‍යාත්මක ඝාරවත් බව මන පදනම්ව කොම්පෝස්ට් ලෙස යෙදිය යුතු ප්‍රමාණය ඉහත අස්තමේන්තුවට වඩා තරමක් අඩු විය හැකිය. කෙසේ වෙතත්, එකම පෝෂක ප්‍රභවය ලෙස කාබනික පොහොර සමඟ නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීමේදී, බෝග වල ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ හැකියාව ද සැලකිල්ලට ගත යුතුය. විශේෂයෙන් මහා පරිමාණ නිෂ්පාදකයින් සඳහා කොම්පෝස්ට් පමණක් වූ පෝෂක කළමනාකරණ භාවිතයන් ආර්ථික වශයෙන් තීරණය නොවනු ඇත. කාබනික පමණක් කෘෂිකර්මාන්තයේ පෝෂක කළමනාකරණ උපාය මාර්ග වලට ඝත්ව පොහොර, නයිට්‍රජන් තිර කරන ජෛව පොහොර ඝහ / හෝ ඉහළ N ප්‍රමාණ අඩංගු අනෙකුත් ද්‍රව කාබනික පොහොර ඒකාබද්ධ කිරීම මගින් කොම්පෝස්ට් විශාල ප්‍රමාණයක අවශ්‍යතාවය ලිහිල් කරනු ඇත.

කෙසේ වෙතත් ඉහළ N අන්තර්ගතයක් සහිත දියර කාබනික පොහොර යෙදීම නේ වගාවේදී අභියෝගාත්මක ය. මන්ද යත්, පත්‍රවල රසය හා අපනයන ගුණාත්මක ප්‍රමිතීන්ට බලපාන අපද්‍රව්‍ය ඉතිරි විය හැකි බැවිනි. තවද, දියර කාබනික පොහොර යෙදීමෙන් පාංශු ඝෂ්‍යබ්‍යයට අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ ලබා දිය නොහැකි බැවින් පාංශු පෝෂක සංචිත ඝහ පාංශු කාබනික ද්‍රව්‍ය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා එහි දායකත්වය අවම වේ.

ඝහල් ඝහ නේ සඳහා පමණක් වන මුළු භූමි ප්‍රමාණය මත පදනම්ව, අවම වශයෙන් 2% N අන්තර්ගතයක් සහිත කාබනික පොහොර අවශ්‍යතාවය වසරකට ටොන් මිලියන 11.5 කි. මේ අනුව, 100% කාබනික පොහොර නිර්දේශ කරන විට, කාබනික පොහොර ලබා ගැනීම ප්‍රධාන බාධකයක් වනු ඇත. බෝග වගාව සඳහා වන පෝෂක ඉල්ලුම සපුරාලීම ඝහ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සහතික කිරීම සඳහා කාබනික පොහොර ආනයනය කිරීම පිළිබඳව සලකා බලනු ඇත.

කාබනික පොහොර ආනයනය කිරීම පිළිබඳ වැදගත් වන පහත දැක්වෙන කරුණු ඉස්මතු කිරීමට අපි කැමැත්තෙමු. කාබනික පොහොර ආනයනය කිරීමට තීරණයක් ගැනීමට ඉක්මන් වීමට පෙර මෙම කරුණු පිළිබඳව නිසි අවධානය යොමු කරන ලෙස අපි රජයෙන් ඉල්ලා සිටිමු.

කාබනික පොහොර ආනයනය කිරීම පිළිබඳව අප විශේෂයෙන්ම සලකිලිමත් විය යුතු ඇයි?

• ආනයනික කාබනික පොහොර හරහා ආක්‍රමණික ශාක විශේෂ, වල් පැලෑටි, රෝග කාරක (වෛරස්, බැක්ටීරියා, ප්‍රෝටෝසෝවා සහ හෙල්මින්ත් පරපෝෂිතයන් වැනි සතුන්ගෙන් ස්වාභාවිකවම මිනිසුන්ට සම්ප්‍රේෂණය වන සත්ව විද්‍යාත්මක රෝග කාරක ඇතුළුව) මෙරටට ඇතුළුවීමේ අවදානමක් ඇත. එවැනි ජීවීන්, බෝග, පශු සම්පත් හා මිනිස් සමාජය තුළ රෝග පැතිරීම මගින් විශාල ආර්ථික අලාභයකට හේතු විය හැක. මෙවැනි ජෛව විද්‍යාත්මක ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා රට තුළ ඇති පහසුකම් ප්‍රමාණවත් නොවන අතර එම පරීක්ෂණ ක්‍රමවේද යාවත්කාලීනද නොවේ.

• කාබනික පොහොර යටතේ බොහෝ විට සලකනු ලබන පොහොර වර්ගයක් වන ජෛව පොහොර යනු පස තුළ ඉක්මනින් පැතිර යාමේ ඉහළ හැකියාවක් ඇති ජීවී ක්ෂුද්‍රජීවී සෛල ඉතා විශාල සංඛ්‍යාවක් අඩංගු නිෂ්පාදනයන්ය . මේ අනුව, ආනයනය කරන ලද ජෛව පොහොර මගින් කෘෂි පද්ධතිවල ජෛව විවිධත්වයට හා ක්‍රියාකාරීත්වයට තර්ජනයක් වන මෙරට දී හඳුනා නොගත් විදේශීය ජීවීන් කෙලින්ම පසට හඳුන්වා දිය හැකිය. එබැවින් ජෛව පොහොර ආනයනය කිසිසේත් සලකා බැලිය යුතු නොවේ.

• කාබනික පොහොර ඝාමාන්‍යයෙන් විශාල ප්‍රමාණවලින් පසට යොදයි. එයින් අදහස් කරන්නේ අපගේ පස හා ජල සම්පත දූෂණය වීමේ ඉහළ අවදානමක් ඇති කරමින් අපවිත්‍ර ද්‍රව්‍යද විශාල වශයෙන් එකතුවිය හැකි බවයි. විශාල දූෂක ප්‍රමාණයක් අපගේ පරිසර පද්ධතියට ඇතුළු වී එය විනාශ කළ පසු හානියෙන් ගොඩ ඒම පහසු නොවනු ඇත.

• වර්තමානයේදී, ආනයනික කාබනික පොහොරවල ජෛව සුරක්ෂිතතාව, ගුණාත්මකභාවය, හැසිරවීම සහ ආරක්ෂිතව භාවිතා කිරීම සහතික කිරීම සඳහා දැඩි නියාමන රාමුවක් රට තුළ ක්‍රියාත්මක නොවේ.

• කාබනික පොහොරවල බහුලව දක්නට ලැබෙන නව දූෂක (ක්ෂුද්‍ර ජලාශ්ටික්, ප්‍රතිජීවක අපද්‍රව්‍ය, කාබනික දූෂක, ජීව විද්‍යාත්මක අපවිත්‍ර ද්‍රව්‍ය) පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ප්‍රමිතීන් හෝ පහසුකම් නොමැත.

• වර්තමානයේදී, ආනයනික කාබනික පොහොරවල ජෛව සුරක්ෂිතතාව, ගුණාත්මකභාවය, හැසිරවීම සහ ආරක්ෂිතව භාවිතා කිරීම සහතික කිරීම සඳහා දැඩි නියාමන රාමුවක් රට තුළ ක්‍රියාත්මක නොවේ.

• කාබනික පොහොරවල බහුලව දක්නට ලැබෙන නව දූෂක (ක්ෂුද්‍ර ජලාශ්ටික්, ප්‍රතිජීවක අපද්‍රව්‍ය, කාබනික දූෂක, ජීව විද්‍යාත්මක අපවිත්‍ර ද්‍රව්‍ය) පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ප්‍රමිතීන් හෝ පහසුකම් නොමැත.

• රජයට ආනයනය කිරීමට සිදුවන්නේ ප්‍රභවය හඳුනා ගැනීමට සහ ගුණාත්මකභාවය සොයා ගැනීමට හැකියාවක් ඇති සහතික කළ නිෂ්පාදන පමණක් වන අතර එවැනි නිෂ්පාදන මිල අධික වනු ඇත. මෙය නිෂ්පාදන පිරිවැය ඉහළ යාමට හේතු වන අතර අවසානයේ නිෂ්පාදනවල ඉහළ මිල ගණන් දේශීය හා අපනයන වෙළඳපොළට අහිතකර ලෙස බලපානු ඇත.

• දැනට පවතින දේශීය කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනවලට ජාත්‍යන්තර වෙළඳපොළෙහි නිෂ්පාදන සමඟ මිල අනුව තරඟ කළ නොහැක. එබැවින් ආනයනය කළ කාබනික පොහොර මගින් මෙරට කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනයන් කිරීම අධෛර්යමත් වනු ඇත.

• කාබන් වලින් පොහොසත් කාබනික පොහොර තොග වශයෙන් ආනයනය කිරීම අප රටෙහි කාබන් පියසටහනටද හිතකර නොවේ. මෙය කාබන් වෙළඳාම සහ අපනයන භාණ්ඩ සහතික කිරීම පිළිබඳ අපගේ හිමිකම් සඳහා බලපානු ඇත.

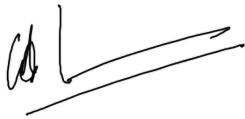
විද්‍යාත්මක සංගමයක් ලෙස අප විසින් ඉදිරිපත් කර ඇති කරුණු මත පදනම්ව මෙරටට කාබනික පොහොර ආනයනය කිරීමට අපට එකඟ විය හැකි නොවේ.

හොඳ තත්ත්වයේ කාබනික පොහොර ප්‍රමාණවත්ව නිපදවන තෙක්, ලෝකයේ බොහෝ ප්‍රදේශවල බහුලව භාවිතා වන හා ආර්ථික වශයෙන් ශක්‍ය හා පාරිසරික වශයෙන් තිරසාර බව විද්‍යාත්මකව ඔප්පු කර ඇති ඒකාබද්ධ ශාක පෝෂක කළමනාකරණය යොදා ගැනීම වඩාත් සුදුසු බව අපි අදහස් කරමු. පරිසර හිතකාමී කාබනික පොහොර පදනම් කරගත් කෘෂිකර්මාන්තයකට මාරුවීමේදී ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග පහත දක්වා ඇති පරිදි අපි යෝජනා කරමු.

පරිසර හිතකාමී කාබනික පොහොර පදනම් කරගත් කෘෂිකාර්මික පද්ධතියක් සඳහා ඉදිරි මාවත

- අමුද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීම සඳහා සත්ව පාලනය වැඩි දියුණු කිරීම.
- ආන්තික ඉඩම්වල හරිත පොහොර සඳහා සුදුසු ශාක වගාවන් පුළුල් කිරීම.
- ගුණාත්මක කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය සහ නිසි ලෙස භාවිතා කිරීම සහතික කිරීම සඳහා රෙගුලාසි සකස් කිරීම සහ හඳුන්වා දීම.
- කාබනික පොහොර (කොම්පෝස්ට්, ජෛව පොහොර, දියර කාබනික පොහොර ආදිය) වාණිජමය වශයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා දිරිගැන්වීම් ලබා දීම සහ නව තාක්ෂණයන් සංවර්ධනය කිරීම.
- නාගරික හා ප්‍රාදේශීය සහා මට්ටමින් හොඳ තත්ත්වයේ කොම්පෝස්ට් නිපදවීම සඳහා නාගරික ජෛව අපද්‍රව්‍ය ප්‍රභවයේදීම වෙන් කිරීම සඳහා දැඩි රෙගුලාසි සහ යාන්ත්‍රණ ස්ථාපිත කිරීම
- හොඳ තත්ත්වයේ ජෛව පොහොර සහ දියර කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා රට තුළ ඇති ජීව විද්‍යාත්මක සම්පත් භාවිතා කිරීම
- යාන්ත්‍රිකව, විශාල වශයෙන් කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනයේ අභිවෘද්ධිය සඳහා රට තුළ සම්පත් භාවිතයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා වක්‍ර ආර්ථිකයකට සහාය වන මාධ්‍යයන් හඳුනා ගැනීම.
- කාබනික පොහොර ගොවිපල මට්ටමින් නිෂ්පාදනය කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- සම්පත් භාවිතයෙහි කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා නිසි ලෙස ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් කිරීම.
- විවිධ බෝග සඳහා කාබනික පොහොර අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීම සහ නිර්දේශයන් ප්‍රශස්ත කිරීම, කාබනික පොහොරවල නිෂ්පාදන විභවයන් සහ ජාතික ආහාර නිෂ්පාදනයට ඇති බලපෑම පිළිබඳ පර්යේෂණයන් කිරීම
- කාබනික පොහොර භාවිතයට ක්‍රමයෙන් මාරුවීම යටතේ පාංශු කාබන් ගබඩා කිරීම හා පාංශු ඝාරවත් බව වැඩි දියුණු කිරීම කෙරෙහි ඇති වන බලපෑම අධ්‍යයනයන් මගින් තක්සේරු කිරීම
- හරිත සමාජ ආර්ථික කෘෂිකර්මාන්තය පිළිබඳ දිගු කාලීන දත්ත පදනමක් ජනනය කිරීම සඳහා පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- කාබනික පොහොර පිළිබඳව විද්‍යාඥයින් කිහිප දෙනෙකුගේ අදහස් කෙරෙහි ධූලිකරණයට වඩා පුළුල් දැනුමින් හා දීර්ඝ කාලයක් තුළ පරීක්ෂා කර ස්ථිර වූ විද්‍යාත්මක කරුණු මත පදනම්ව තීරණය කිරීම

ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ කාබනික පොහොර භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වන ශ්‍රී ලංකා රජයේ ප්‍රතිපත්තිමය පියවර පාංශු විද්‍යා සංගමය විසින් ඉතා අගය කරනු ලබයි. කාබනික පොහොර භාවිතා කිරීමෙන් ලැබෙන පස හා පරිසරය වැඩිදියුණු කිරීම ඇතුළු බොහෝ ප්‍රයෝජන පිළිබඳව අපට කිසිදු සැකයක් නැත. කෙසේ වෙතත්, මෙම ලේඛනයේ අප විසින් දක්වා ඇති කරුණු පිළිබඳව නිසි සැලකිල්ලක් දක්වන ලෙස අපි ඔබෙන් ඉල්ලා සිටිමු.



මහාචාර්ය ඩබ්. එ. සු. විතාරණ
සභාපති



අචාර්ය ඩබ්. එස්. දන්දෙනිය
ලේකම්



අචාර්ය ඩී. එල්. ඩබ්. කේ. බාලසුරිය
සංස්කාරක

මෙම වාර්තාව ශ්‍රී ලංකා පාංශු විද්‍යා සංගමය විසින් 2021/05/16 දින ශ්‍රී ලංකාවේ අතිගරු ජනාධිපති තුමන් වෙත යොමු කරන ලද අංක SSSSL/HE/2021/01 දරන ලිපියට අදාළ ඇමුණුමෙහි සිංහල පරිවර්තනයයි.