



කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂිතාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය
கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கமத்தொழில் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவனம்
University of Colombo Institute for Agro-Technology and Rural Sciences

වාර්ෂික වාර්තාව
ஆண்டறிக்கை
ANNUAL REPORT
2014

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
කෘෂිතාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

වාර්ෂික වාර්තාව
2014

අපගේ දැක්ම

නව ලොව සමඟ අනුගත

වෙමින්

කෘෂි ව්‍යවසායකයන් බිහි කරන

ජාත්‍යන්තර තත්ත්වයේ

තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලයක්

බවට පත්වීම.

අපගේ මෙහෙවර

ශ්‍රී ලංකාවේ දැනුමින් සපිරි කෘෂි
ආර්ථිකයක් බිහි කිරීම සඳහා
තාක්ෂණය සහ ග්‍රාමීය විද්‍යාවන්
භාවිත කරමින් ව්‍යවසායකත්වය
අරමුණුකරගත් උපාධිධාරීන් සහ
මානව සම්පත් බිහි කිරීම.

අධ්‍යක්ෂකගේ සමාලෝචනය

1990 දී ආරම්භ කරමින් දිගු ඉතිහාසයකට උරුමකම් තිබෙන කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණ හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය වර්තමානයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ ග්‍රාමීය ප්‍රජාව සඳහා තාක්ෂණ හා විද්‍යාත්මක දැනුම ලබාදීමේ ප්‍රමුඛයා බවට පත්වී ඇත.

ආර්ථිකව ඉතා උසස් ප්‍රතිලාභ ලබා දෙන පරිසර හිතකාමී පටක රෝපණ කෙසෙල් පැළ හඳුන්වා දෙමින් ආරම්භ කරන ලද මෙම ආයතනය මේ වන විට අධ්‍යයන පාඨමාලා 3 ක් මගින් නවීන තාක්ෂණයේ ප්‍රවණතාවයන් සමාජයට අනුගත කිරීම ආරම්භ කර ඇත. කෘෂි තාක්ෂණික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව, උසස් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සහ කෘෂි තාක්ෂණවේදී උපාධි පාඨමාලාව දක්වා විවිධ මට්ටම් යටතේ න්‍යායික දැනුම සහ ප්‍රායෝගික දැනුම ලබා දෙනු ලැබේ. නවීන තාක්ෂණය සමඟ මුහු වී සාර්ථකත්වය කරා යාමට කැමති උද්යෝගවත් ව්‍යවසායකයන් අතර මෙම පාඨමාලා ඉතා ජනප්‍රිය වී ඇත. සාර්ථකව පාඨමාලා ඉලක්කයන් සම්පූර්ණ කරන සිසුන් හට ඩිප්ලෝමා, උසස් ඩිප්ලෝමා, උපාධි සහතික පත්‍ර ප්‍රදානය කරනු ලැබේ. මීට අමතරව සුවිශේෂී අමතර ප්‍රතිලාභයන් සිසුන්ට හිමි වේ. සාර්ථකව ඩිප්ලෝමාව හදාරන (Higher Diploma) සිසුන් උපාධි පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලබයි.

වර්තමාන විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂමේ සභාපති මහාචාර්ය ක්ෂණිකා හිරිඹුරේගම සහ කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ උප කුලපති ආචාර්ය හිරිඹුරේගම යන විද්වතුන්ගේ පූර්ණ අධීක්ෂණය, කළමනාකරණය සහ බල ගැන්වීම යටතේ පරිසර විද්‍යාව කෘෂි තාක්ෂණය, ග්‍රාමීය කෘෂි විද්‍යාව යන විෂය ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය කරමින් පාඨමාලා 3 ක් හඳුන්වා දෙන ලදී. දැනට ආයතනය සතු විද්‍යායතනයේ පහසුකම් පුළුල් කිරීම තුළින් වැඩි ගුණාත්මක භාවයකින් යුතු කෙසෙල් පැළ නිෂ්පාදනය ඉහළ දැමීමට සමත් වී ඇත. දැනට දැල් ගෘහයන් 2 ක් පවත්වාගෙන යන අතර නවීන තාක්ෂණය යටතේ තවත් වැඩි දියුණු කළ දැල් ගෘහයක් ඉදි කිරීම සඳහා හඳුනාගත් සම්පත්දායක ආයතන සමඟ එකඟතාවයකට පැමිණ ඇත. මහා පරිමාණ පටක රෝපණ කෙසෙල් පැළ අලෙවි කිරීමේ ඒකකය මගින් ආදායම් උත්පාදනය කරනු ලබයි. ආයතනය මගින් නිකුත් කරනු ලබන කෙසෙල් පැලයක මිල සාමාන්‍ය වෙළඳ පොලේ ඇති මිලට වඩා 50% ක පමණ අඩු මිලකට නිකුත් කරනුයේ කෘෂි ව්‍යවසායකයන්ට සපයන සේවාවක් වශයෙනි.

ඉතා උනන්දුවෙන් සේවය කරනා කාර්යය මණ්ඩලයක් සිටීම මෙම ආයතනයට සුවිශේෂී ආවේණික කාරණයකි. තවත් විශේෂත්වයක් වන්නේ ඔවුන් සියලුදෙනාම තාවකාලික පදනම යටතේ ඉහළ සේවයක් සැපයීමයි. ඔවුන්ගේ කාර්යසාධනය සෑම වර්ෂයක් අවසානයේ දී ම ඇගයීමට ලක් කරනු ලැබේ. අනාගත අවශ්‍යතාවයන්ට ගැලපෙන පරිදි දැඩි තරඟකාරීත්වයකින් යුතු වාණිජ හා අධ්‍යාපනික යන අංශ දෙකටම වැඩිදායකත්වයක් දැක්වීම සඳහා ඇති විභවය සහ හැකියාව නිරන්තරයෙන් ඇගයීමට ලක්කරයි. තවද හම්බන්තොට අලුතින් ස්ථාපනය කර ඇති ජාත්‍යන්තර වරාය සහ මත්තල ගුවන් තොටුපල හරහා උදාකරගත හැකි ව්‍යවසායක අවස්ථා විවර කර දීමට කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය මග පෙන්වීම ආරම්භ කර ඇත.

ශ්‍රී ලාංකීය ආර්ථිකයට සහ කෘෂි තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රයට මානව සම්පත් සහ භෞතික සම්පත් ඔස්සේ දායකත්වය සපයමින් ජාත්‍යන්තර මට්ටමට ගැලපෙන පරිදි දැනුම ලබාදෙන කේන්ද්‍රස්ථානයක් බවට පත් වීම කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනයේ අවසාන ඉලක්කය වේ.

එම්.ඩී. පියතිලක
අධ්‍යක්ෂ,
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය.

2014 වසරේ විශේෂ සිදුවීම්

1. කෘෂි ව්‍යවසායකයින් 120 දෙනෙකු බඳවා ගනිමින් කෘෂි තාක්ෂණ උපාධි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ 6 වැනි අදියර ආරම්භ කිරීම.
2. උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව එක්ව ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන නේවාසිකාගාර 60 ව්‍යාපෘතියට සමගාමීව නව නේවාසිකාගාරයක් තාක්ෂණ විෂයධාරාව හදාරන සිසුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා මාස 6 ක් ඇතුළත ICC පුද්ගලික සමාගම විසින් මෙම ආයතනයේ ඉදිකිරීම.
3. ආයතනයේ නව නේවාසිකාගාර සංකීර්ණය සඳහා සුනිකා වල (Septic Tank) සහ උරාගැනීමේ වල (Soakage Pit) B.K.G. පුද්ගලික ඉදිකිරීම් සමාගම විසින් ඉදිකිරීම.
4. ආයතනයේ හදිසි විදුලි අවශ්‍යතාවන් සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය මගින් කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනයේ කි.වො.ඇ.400 ක සැපයුම් ධාරිතාවක් ඇති ට්‍රාන්ස්ෆෝමරයක් සවිකිරීම.
5. ආයතනයේ ප්‍රධාන විදුලිය බෙදාහැරීම් ජාලය, විදුලිය බෙදාහැරීම් පද්ධතිය , නේවාසිකාගාර මෙහෙයුම් පද්ධතිය සහ ප්‍රධාන මෙහෙයුම් පද්ධතිය වරලත් විදුලි ඉංජිනේරු ඩී.එස්. සේනානායක මහතාගේ අධීක්ෂණය මත බෙලිඅත්ත Sun Power Engineering පුද්ගලික ආයතනය විසින් සැපයීම සහ සවිකිරීම.
6. 2016 තාක්ෂණික විෂයධාරාවට අදාළව අධ්‍යයන හා පරිපාලන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අවශ්‍යවන ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය ඉදිකිරීම සඳහා වන ව්‍යාපෘති යෝජනාව විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අනුමත කරන ලද අතර අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම.
7. නව පටක රෝපණ විද්‍යාගාරයක් ඉදිකිරීම සඳහා වන ව්‍යාපෘති යෝජනාව විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කළ අතර එය අනුමත කරන ලදී.
8. මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ නාගරික හා ප්‍රාදේශීය සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ ආචාර්ය ජගත් මුණසිංහ මහතාගේ සහයෝගය ඇතිව ආයතනයේ භෞතික සංවර්ධනය සඳහා වන ප්‍රධාන සැලැස්ම සකස් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කිරීම.
9. උතුරු පළාතේ මන්නාරම, කිලිනොච්චි, යාපනය, මුලතිව් සහ වවුනියාව යන දිස්ත්‍රික්ක වල විශාල ගොවීන් සංඛ්‍යාවකගේ සහභාගීත්වයෙන් පටක රෝපණ කෙසෙල් වගාව හඳුන්වාදුන් අතර මෙම වැඩසටහන සඳහා ගොවීන් 75 ට වඩා මේ වන විට සහභාගීවී ඇත. එමෙන් ම උතුරු පළාතේ ගොවීන් සඳහා කෙසෙල් පැළ 20000 කට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවක් ලබා දෙන ලදී.

පටුන

	පිටුව
1. සමාලෝචනය	01
1.1. හැඳින්වීම	01
1.2. කළමනාකරණ මණ්ඩලය	02
1.3. කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ රැස්වීම්	02
2. සමස්ථ කාර්යසාධනය	03
2.1. අධ්‍යයන අංශයේ කාර්යසාධනය	05
2.1.1 කෘෂි තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව, කෘෂි තාක්ෂණික උසස් ඩිප්ලෝමාව සහ කෘෂි තාක්ෂණික උපාධිය	05
2.1.2. තාක්ෂණික විෂයධාරාව යටතේ යෝජිත උපාධි වැඩසටහන	08
2.2. ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහන් හි කාර්යසාධනය	09
2.3. පැළ තවාන් / විද්‍යාගාර කාර්යසාධනය	12
3. පර්යේෂණ හා නව සොයාගැනීම්	19
4. පුහුණු වැඩසටහන්, වැඩමුළු හා කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධනය	20
5. ප්‍රතිසංස්කරණ හා ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති	20
6. මූල්‍ය	
6.1. පුනරාවර්තන වියදම් පිළිබඳ විස්තර	21
6.2. ප්‍රාග්ධන වියදම් පිළිබඳ විස්තර	21
6.3. ව්‍යාපෘති වියදම් පිළිබඳ විස්තර (දේශීය/විදේශීය මූල්‍ය)	21
6.4. මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිබඳ විස්තර (ඉපයූ ආදායම්)	22
6.5. මූල්‍ය කාර්යසාධන විශ්ලේෂණය 2014	22
6.6. ලබාදෙන ලද යටිතල පහසුකම් පිළිබඳ විස්තර 2014	22
6.7. විගණනය කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශ 2014	
6.8. විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව 2014	
6.9. විගණකාධිපති වාර්තාව 2014 සඳහා පිළිතුරු	

1. සමාලෝචනය

1.1. හැඳින්වීම

මෙම ආයතනය විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් 2000 වර්ෂයේ කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයට අනුබද්ධව හම්බන්තොට වැලිගත්ත ප්‍රදේශයේ මාගම්පුර කෘෂි තාක්ෂණ හා ප්‍රජා සේවා මධ්‍යස්ථානය ලෙස ස්ථාපනය කර ඇත. මෙම මධ්‍යස්ථානය 1998 වසර තරම් ඈතක දිගු ඉතිහාසයකට හිමිකම් කියන අතර විශ්ව විද්‍යාල පර්යේෂකයන් මෙම කාලය පුරා ප්‍රජාව සමග සම්බන්ධව සහයෝගයෙන් වැඩකරමින් ඔවුන්ගේ කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිකරන්නේ කෙසේද? යන්න පිළිබඳ ව සහ කලාපයේ කෘෂි තාක්ෂණය හා කෘෂි කර්මාන්තය පිළිබඳ ව ද දැනුම හා තාක්ෂණය හුවමාරු කර ගැනීමට සමත් වී ඇත. මෙම ආයතනයේ නිර්මාතෘ වන්නේ කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ හිටපු උපකුලපතිනි සහ වර්තමානයේ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ සභාපතිනී වන මහාචාර්ය ක්ෂණිකා හිරිඹුරේගම මහත්මියයි.

1978 අංක 16 දරණ විශ්ව විද්‍යාල පනතේ 24 'ඒ' වගන්තිය සහ 2008 අංක 02 දරණ කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතන ආඥාපනත යටතේ කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයට අනුබද්ධ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක් ලෙස කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය ස්ථාපිත කරන ලදී. මෙම නියෝගය 2008 අගෝස්තු මස 23 වැනි දින සිට බලාත්මක වන්නේය.

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය මගින් පිරිනමන කෘෂි තාක්ෂණ උපාධියට සමගාමීව කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය කෘෂි තාක්ෂණය පිළිබඳ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලා, ඩිප්ලෝමා සහ උසස් ඩිප්ලෝමා ලෙස පවත්වාගෙන යනු ලබයි.

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය විසින් පවත්වා ගෙන යනු ලබන මෙම සියලු පාඨමාලා ගොවි ප්‍රජාව තුළ අධ්‍යයන පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීමේ ප්‍රධාන බාධා වන වයස, ඉඩ ප්‍රස්ථාව, කාලය සහ අධ්‍යයන පරිසරය යන සාධක මග හරවමින් සාර්ථකව දුරස්ථ අධ්‍යාපන ක්‍රමවේදය යටතේ ඉහත කී අධ්‍යාපන අවස්ථාවන් ලබා දීමට කටයුතු කර ඇත. මෙම ආයතනය කෘෂි තාක්ෂණය හා ග්‍රාමීය විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් අධ්‍යාපනය ලබාදීම තුළින් වර්තමානයේ කෘෂි තාක්ෂණය සහ කෘෂි කර්මාන්තය පිළිබඳ ව ප්‍රජාව අතර ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ සංවර්ධනය කිරීම සිදුකර ඇත. එය ගොවි ප්‍රජාවගේ උසස් අධ්‍යාපනයට දොරටු විවෘත කිරීමේ සිහිනය සැබෑ කරමින් ඔවුන්ගේ නිවසටම දුරස්ථ අධ්‍යාපන ක්‍රමවේදය ඔස්සේ අධ්‍යාපනය ගෙන යමින් සමාජීය අවශ්‍යතා ඉටු කිරීමට සහ පුද්ගල වෙනස්කම් කිරීමට හා ඔවුන්ගේ ඕනෑ එපාකම් පිරිමැසීමට සමත් වන්නේය. නමුත් ඔවුන්ගේ උසස් අධ්‍යාපනයට ඇති කැමැත්ත හෝ බලාපොරොත්තුව ඔවුන්ගේ පෞද්ගලික, ආර්ථික හෝ පවුල් පසුබිම හේතුවෙන් ගිලිහී යන අවස්ථාවන් දක්නට ඇත. මෙම ආයතනය දුප්පත් ගොවි ප්‍රජාවගේ වැඩිදුර අධ්‍යාපනය ලබන්නන්ට තම පාඨමාලා තෝරා ගැනීමට හා එම අවස්ථාවලට ප්‍රවේශ වීමට ඇති හැකියාව වැඩිදියුණු කරමින් නවීණ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිත කරමින් ඔවුන්ගේ අධ්‍යාපන යථාර්තය හා වෘත්තීය සමාජ අභිලාෂයන් සාක්ෂාත් කර ගැනීමට සුදුසු තෝරාගැනීම් බවට පත්කර ඇත.

එපමණක් නොව මෙම ආයතනය විවිධ වැඩසටහන්වලට අමතරව ඉතාමත් සාධාරණ මිලකට දේශීය ගොවි ප්‍රජාවට පටක රෝපණ කෙසෙල් පැළ නිෂ්පාදන ලබා දීමට කටයුතු කරමින් ආයතනයේ ආදායම් උත්පාදනය කිරීමට ද සමත් වී ඇත. මේ මොහොත වන විට පටක රෝපණ විද්‍යාගාර 03 ක් සහ ප්‍රධාන දැල් ගෘහ 03 ක් ඉදිකර ඇත. සෑම මසකම සියළුම විද්‍යාගාර සහ දැල් ගෘහයන් තුන භාවිත කරමින් පටක රෝපණ කෙසෙල් පැළ 15000- 20000 ත් අතර ප්‍රමාණයක් නිෂ්පාදනය කරයි. මෙම ආයතනය දිවයින පුරා විසිරී සිටින ග්‍රාමීය ගොවි ජනතාවට පටක රෝපණ කෙසෙල් පැළ නිෂ්පාදනය කිරීමේ තාක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් දැනුවත් කිරීම සඳහා වැඩිමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ විශාල ප්‍රමාණයක් පවත්වා ඇත. එසේම ග්‍රාමීය විද්‍යාවන්ට සම්බන්ධ නව තාක්ෂණය ගැන ගොවි ජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා එම සම්පත් භාවිත කරමින් විවිධ ජාතික මට්ටමේ ප්‍රදර්ශන සඳහා සහභාගී වී ඇත.

1.2 කළමනාකරණ මණ්ඩලය

2008 අංක 02 දරණ කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතන ආඥාපනතේ 05 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය තම කළමනාකරණ මණ්ඩලය පිහිටුවා ඇති අතර උක්ත ආඥාපනතේ 10 වගන්තිය ප්‍රකාරව එකී කළමනාකරණ මණ්ඩලය ආයතනයේ අධ්‍යයන සහ විධායක මණ්ඩලය වන අතර එය පහත සාමාජිකයින්ගෙන් සමන්විත වේ.

නිල බලයෙන් පත්වන සාමාජිකයින් 05 කි.

- (a) අධ්‍යක්ෂ , සභාපති/සභාපතිනි වියයුතුය.
- (b) නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
- (c) උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ අමාත්‍යාංශ ලේකම් හෝ විෂයභාර ලේකම් හෝ එකී අමාත්‍යාංශයේ උසස් අධ්‍යාපන විෂය සම්බන්ධයෙන් නම්කරන ලද සාමාජිකයෙකු
- (d) කෘෂිකර්ම විෂයභාර අමාත්‍යාංශයේ අමාත්‍යාංශ ලේකම් හෝ එකී අමාත්‍යාංශය විසින් නම් කරන ලද සාමාජිකයෙකු සහ
- (e) විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යා අධ්‍යාපනාංශයේ පීඨාධිපති

අනෙකුත් සාමාජිකයින් 06 කි.

- (a) කෘෂි ව්‍යාපාර කර්මාන්ත හා කෘෂි තාක්ෂණය නියෝජනය කිරීම සඳහා වන කොමිෂන් සභාව විසින් පත්කරන සාමාජිකයින් දෙදෙනෙක්
- (b) පාලක සභාවේ සාමාජිකයින් අතරින් පත්කරගන්නා සාමාජිකයින් දෙදෙනෙක්,
- (c) හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික් ලේකම් හෝ ඔහු විසින් නම් කරන ලද සාමාජිකයෙකු, සහ
- (d) අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් අතරින් පත්කර ගන්නා සාමාජිකයෙකු වශයෙන් වේ.

1.3. කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ රැස්වීම්

මෙම ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය අධ්‍යයන සහ පරිපාලනමය කටයුතු පිළිබඳ ව සමාලෝචනය කිරීම සඳහා වාර්ෂිකව ක්‍රමවත් ලෙස රැස් වේ. 2014 වසර තුළ 06 වතාවක් කළමනාකරණ මණ්ඩලය රැස්වී ඇත.

2014 කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සංයුතිය පහත සඳහන් පරිදි වේ.

නිල බලයෙන් පත්වන සාමාජිකයින් (නියමාවලියේ සඳහන් පරිදි)	
අධ්‍යක්ෂ - සභාපති	එම්.ඩී.පියතිලක මහතා
උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ නියෝජිත	ඒ.එස්.පී.වීරසූරිය මිය
කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ නියෝජිත	අචාර්ය ඩී.එම්.එන්.දිසානායක මහතා
විද්‍යා පීඨයේ පීඨාධිපති	මහාචාර්ය කේ.ආර්.ආර් මහනාම මහතා
අනෙකුත් සාමාජිකයින් (නියමාවලියේ සඳහන් පරිදි)	
විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නියෝජිතයන්	මහාචාර්ය මහින්ද විජේරත්න
පාලක මණ්ඩලයේ නියෝජිතයන්	සී.මාලියුද්ද මහතා මහාචාර්ය කේ.එස්.චන්ද්‍රසිරි මහතා
දිස්ත්‍රික් ලේකම් /හම්බන්තොට	ආර්.සී.ද සොයිසා මහතා
ආරාධිත/ කැඳවන ලද	
පාඨමාලා සම්බන්ධීකාරක	එන්.පී.විදානපතිරණ මිය
සහකාර මූල්‍යාධිකාරී	ඒ.ඒ.එස්.සී.උබේසිංහ මිය
පැළ තවාන් භාර නිලධාරී	එච්.රෝහනධීර මහතා
පැළ තවාන/ විද්‍යාගාර භාර නිලධාරී	එස්.වී.පී.එන්.ප්‍රියදර්ශණි මෙනවිය
ලේකම්	
සහකාර ලේඛකාධිකාරී	ඩබ්. එම්. කේ. උපුල්දෙනිය මහතා (2012.07.27 සිට 2014.07.14 දක්වා) එස්. ඒ. එස් ප්‍රියදර්ශණි මිය (2014.07.15 සිට)

2. සමස්ත කාර්යසාධනය

මෙම ආයතනය, ප්‍රධාන වශයෙන් අධ්‍යයන වැඩසටහන්, පටක රෝපණ කෙසෙල් නිෂ්පාදනය සහ ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහන් වල නිරත වේ. මීට අමතරව ග්‍රාමීය ගොවීන් ඉලක්ක කර ගනිමින් ඔවුන්ගේ සමාජ අවශ්‍යතා හඳුනාගෙන නව තාක්ෂණික ගොවිතැන් ක්‍රම සහ කෙසෙල් වගාවේ වැදගත්කම පිළිබඳවත් ඒ සඳහා ආයතනයේ ඇති මැදිහත්වීම පිළිබඳවත් වැඩමුළු සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

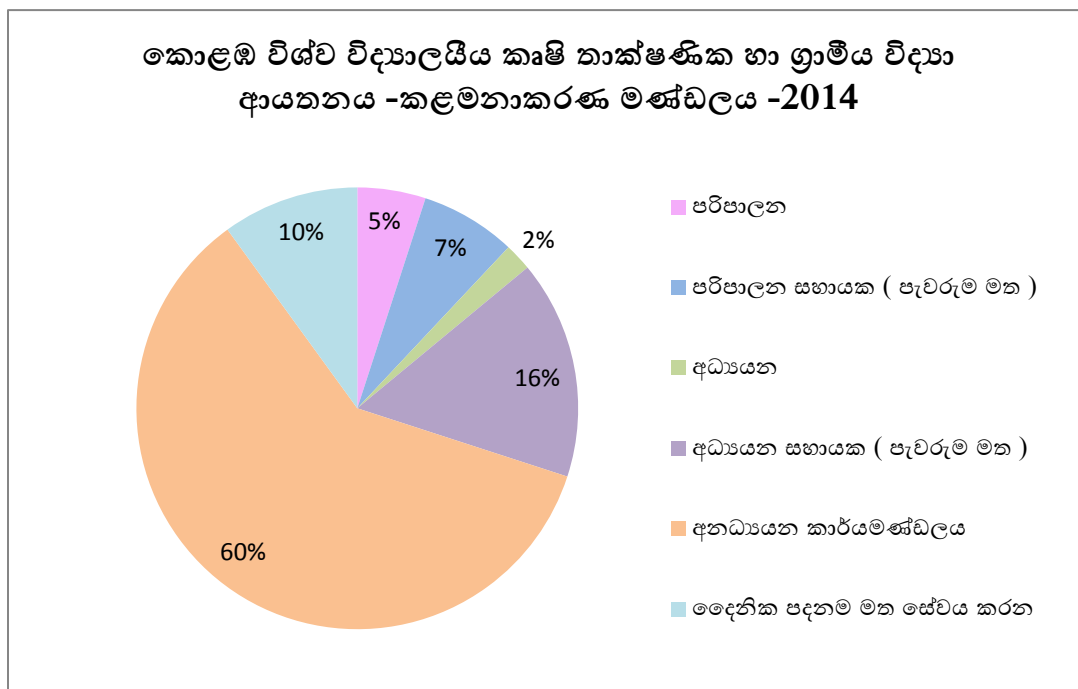
2014 වර්ෂය තුළ දී ආයතනයේ අධ්‍යයන අංශය හරහා අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම් ද පැළ තවාන් හා විද්‍යාගාර භාවිතයෙන් පටක රෝපණ කෙසෙල් පැළ නිෂ්පාදනය ද සිදුකරන ලදී . ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහනට සමගාමීව බොහෝ දක්ෂතා ඇති ගොවි සිසුන් සඳහා ඔවුන්ගේ කෘෂි ව්‍යාපාර හා ජීවන මට්ටම ඉහළ නැංවීම සඳහා මූල්‍ය ආධාර සපයමින් එකී කෘෂි ව්‍යාපාර වල තත්වය උසස් කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.

මෙම ආයතනය තම අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා කාර්යය මණ්ඩලයේ 58 දෙනෙකුගේ සහයෝගය ලබාගෙන ඇති අතර ඉන් 5% පරිපාලන , 7% ක් පරිපාලන සහායක, 2% ක් අධ්‍යයන, 16% ක් අධ්‍යයන සහායක, 60% අනධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය සහ 10% ක් දෛනික පදනම මත රැකියාවේ නියුතු කාර්ය මණ්ඩලයෙන් සමන්විත වේ. (වගුව 02 සහ රූපය 01) 2012 වසර මැද දී ස්ථිර සේවක සංඛ්‍යාව ලෙස විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂම මගින් පත්කරන ලද සහකාර මූල්‍යාධිකාරී සහ සහකාර ලේඛකාධිකාරී ද වෙති. අනෙකුත් කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයින් වාර්ෂිකව අලුත් කිරීමේ පැවරුම සේවා පදනම මත පත් කරන ලදී .

2012 වසරේ දී ආයතනයේ ස්ථීර අධ්‍යක්ෂවරයෙකු පත්කර ගැනීම සඳහා ජාතික පුවත්පත් දැන්වීමක් මගින් අයදුම්පත්‍ර කැඳවන ලදී. එහි ප්‍රථිපලයක් ලෙස කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය 2013 මැයි මස 20 වන දින ස්ථීර අධ්‍යක්ෂවරයෙකු පත්කර ගන්නා ලදී. ආයතනය සඳහා ඉඩම් අත්පත්කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය 2014 වර්ෂයේ කරගෙන ගිය අතර ඒ සඳහා වන බදු ලේඛණ සැකසීම සඳහා ඉඩම් කොමසාරිස් වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත.

කාර්යමණ්ඩල වර්ගීකරණය	සේවක සංඛ්‍යාව
පරිපාලන	3
පරිපාලන සහායක(පැවරුම මත)	4
අධ්‍යයන	1
අධ්‍යයන සහායක(පැවරුම මත)	9
අනධ්‍යයන (පැවරුම මත)	35
දෛනික පදනම මත සේවය කරන	6
මුළු කාර්යමණ්ඩලය	58

02 - වගුව



රූපසටහන - 01

03- වගුව අනුව 2014/12/31 වන විට ආයතනයේ පරිපාලන කාර්යය මණ්ඩලය

අනු අංකය	නම	තනතුර
1	එම්.ඩී.පියතිලක මහතා	අධ්‍යක්ෂ (2013.05.20 සිට)
2	ඩබ්.එම්.කේ.උපුල්දෙනිය මහතා එස්. ඒ. එස් ප්‍රියදර්ශණී මිය	සහකාර ලේඛකාධිකාරී(2012.05.14 සිට 2014.07.14 දක්වා) සහකාර ලේඛකාධිකාරී (2014.07.15)
3	ඒ.ඒ.එස්.සී.උබේසිංහ මිය	සහකාර මූල්‍යාධිකාරී(2012.04.02 සිට)

03- වගුව

04 වගුව අනුව -2014/12/31 වන විට ආයතනයේ පරිපාලන සහායක කාර්යය මණ්ඩලය

අනු අංකය	නම	තනතුර
1	ඩබ්.කේ.කේ.රාජිකා නිලංගනි මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර
2	ආර්.වී.පී.එන්. කුමාර මහතා	කළමනාකරණ සහකාර
3	ඒ.පී.යූ.වසන්ති මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර
4	යූ.ඒම්.ඒ.ඒ.ඒම් ද සිල්වා	කළමනාකරණ සහකාර

04 - වගුව

05 වගුව අනුව -2014/12/31 වන විට ආයතනයේ අනධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය (සාමාන්‍ය පරිපාලන)

අනු අංකය	නම	තනතුර
1	සම්පත් මහතා	ආරක්ෂක නිලධාරී
2	චමින්ද මහතා	ආරක්ෂක නිලධාරී
3	කේ.පී. ගුණදාස මහතා	ආරක්ෂක නිලධාරී (අර්ධ කාලීන/ රාත්‍රී වැඩමුර)
4	ජේ.කේ සුගතදාස මහතා	ආරක්ෂක නිලධාරී (අර්ධ කාලීන/ රාත්‍රී වැඩමුර)

5 - වගුව

2.1 අධ්‍යයන අංශයේ කාර්යසාධනය

2.1.1 කෘෂි තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව , කෘෂි තාක්ෂණ උසස් ඩිප්ලෝමාව සහ කෘෂි තාක්ෂණ උපාධිය

2008 වර්ෂයේ කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණ හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය මගින් අධ්‍යයන වැඩසටහන් හඳුන්වා දුන් අතර දැනට මෙම ආයතනය කෘෂි තාක්ෂණය සහ කෘෂි කර්මාන්තයේ නියැලී සිටින පුද්ගලයන් අතර කෘෂි තාක්ෂණය හා ග්‍රාමීය විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් අධ්‍යාපනය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ මූලික අරමුණින් කටයුතු කරයි. එය ගොවි ප්‍රජාවගේ උසස් අධ්‍යාපනයට මංපෙත් විවරවීමේ සිහිනය සැබෑ කරමින් ඔවුන්ගේ නිවසටම දුරස්ථ අධ්‍යාපන ක්‍රමවේදය ඔස්සේ අධ්‍යාපනය ගෙන යමින් සමාජීය අවශ්‍යතා මෙන්ම පුද්ගල වෙනස්කම් කිරීමට ද ඔවුන්ගේ අනෙකුත් අවශ්‍යතා ද ඉටු කරලීමට සමත් වන්නේය. නමුත් ඔවුන්ගේ උසස් අධ්‍යාපනයට ඇති කැමැත්ත හෝ බලාපොරොත්තුව ඔවුන්ගේ පෞද්ගලික, ආර්ථික හෝ පවුල් පසුබිම හේතුවෙන් ගිලිහී යන අවස්ථාවන් ද දක්නට ඇත. මෙම ආයතනය දුප්පත් ගොවි ප්‍රජාවගේ වැඩිදුර අධ්‍යාපනය ලබන්නන්ට තම පාඨමාලා තෝරා ගැනීමට හා එම අවස්ථා වලට ප්‍රවේශ වීමට ඇති හැකියාව වැඩිදියුණු කරමින් නවීන තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිත කරමින් ඔවුන්ගේ අධ්‍යාපන යථාර්ථය හා වෘත්තීය සමාජ අභිලාෂයන් සාක්ෂාත් කර ගැනීමට සුදුසු තෝරාගැනීමක් බවට පත්කර ඇත.

මෙම නව අධ්‍යාපන ක්‍රමවේදය දේශීය භාෂා භාවිත කරමින් තම දැනුම වැඩිකර ගැනීම සඳහා ග්‍රාමීය ගොවි ප්‍රජාවට සහ කෘෂි ව්‍යවසායකයින්ට ලැබෙන මහඟු දායාදයකි. ශ්‍රී ලංකාවේ ගොවි ප්‍රජාව ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල ගොවිතැන් කටයුතුවලට දක්වන දායකත්වය ඉතා ඉහළය. එහෙත් ග්‍රාමීය ගොවි ප්‍රජාවට තම පුද්ගලික, වෘත්තීය හා අධ්‍යාත්මික සංවර්ධනයට අවශ්‍ය පහසුකම් ඇත්තේ ඉතාම අල්ප වශයෙන් බැවින් ප්‍රථම වතාවට වැලිගත්තේ පිහිටි කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණ හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය, කෘෂිකර්මාන්තයේ නිරත ගොවීන් සඳහා කෘෂිකර්මය හා ග්‍රාමීය විද්‍යාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා /සහතිකපත්‍ර පාඨමාලා හඳුන්වා දීමට ඉදිරිපත්විය. මෙම වැඩ සටහනේ වැදගත් ලක්ෂණය වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවට නවමු අත්දැකීමක් එක් කරමින් සෘජුවම පරිගණකයට සම්බන්ධ වූ දුරස්ථ අධ්‍යාපන ක්‍රමවේදයක් ඔස්සේ ක්‍රියාත්මක වීමයි.

මෙම පාඨමාලාව ඩිප්ලෝමා, උසස් ඩිප්ලෝමා සහ උපාධි පාඨමාලා වශයෙන් කොටස් 03 කින් සමන්විතවේ.

කෘෂි තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව (වසර 02 සහ මාස 03) සහතිකපත්‍ර පාඨමාලා 09 කින් ද කෘෂි තාක්ෂණ උසස් ඩිප්ලෝමාව (අවු. 01) සහතිකපත්‍ර පාඨමාලා 04කින් ද සමන්විත වන අතර උපාධිය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා තවත් එක් වසරක් ලබාදේ.සෑම සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාවකම කාලය මාස 03 කි. සහතිකපත්‍ර පාඨමාලා 09 ම සමත් වූ සිසුන් හට කෘෂි තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව ප්‍රධානය කරනු ලබයි. අඩුම වශයෙන් සාමාන්‍ය සමත්වීමේ ප්‍රතිශතය 2.75 ක් වත් සහ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලා 09 සඳහා සම්මාන සාමාර්ථය සමග කෘෂි තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව සම්පූර්ණ කළ සිසුන්ට කෘෂි තාක්ෂණ උසස් ඩිප්ලෝමාව සහ උපාධිය හැදෑරීමට අවස්ථාව උදාවේ. කෘෂි තාක්ෂණ උපාධි පාඨමාලාවේදී අමතරව තවත් සහතිකපත්‍ර පාඨමාලා 07 ක් සහ මාස 06 ක පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් අඩංගු කර ඇත.

❖ කෘෂි තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාවේ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලා

- 01. හෝග වගාව
- 02. උද්‍යාන හෝග වගාව
- 03. හෝග ආරක්ෂණය
- 04. වගා ජල පාලනය
- 05. ආහාර තාක්ෂණය
- 06. පසු අස්වනු තාක්ෂණය
- 07. කැපුම් මල් සහ පත්‍රීය ශාක වගාව
- 08. කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය
- 09. සත්ත්ව පාලන මූලධර්ම

❖ උසස් තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාවේ සහතික පත්‍ර පාඨමාලා

- 01. කාබනික ගොවිතැන
- 02. කෘෂි යන්ත්‍ර සූත්‍ර
- 03. කිරි ගව පාලනය
- 04. ජල ජීවී වගාව

❖ කෘෂි තාක්ෂණවේදී උපාධි පාඨමාලා

- 01. ජීව සංඛ්‍යානය
- 02. ප්‍රවේණිය හා ශාක අභිජනනය
- 03. ගොවිපල පුහුණුව
- 04. පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

මෙම වැඩසටහනේ අන්තර්ගතයන් ලෙස ප්‍රායෝගික, න්‍යායික සහ පැවරුම් වන අතර පුහුණු වන්නන් සඳහා අනුග්‍රාහක දායකත්වය සැපයීම මෙන්ම ගොවි ප්‍රජාවගේ පුද්ගල හා වෘත්තීය සංවර්ධනය තුළින් කෘෂි ව්‍යවසායකයින් බිහිකිරීම සඳහා විශාල දායකත්වයක් ලබා දෙයි.

තව ද මෙම වැඩසටහන සෘජුවම පරිගනකයට සම්බන්ධ වූ ඩිජිටල් මා , උසස් ඩිජිටල් මා සහ උපාධි පාඨමාලා වශයෙන් කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ රැඳී සිටින තරුණ පරම්පරාවට සමාජයේ උසස් පිළිගැනීමක් අත්කර දෙමින් මෙම අවස්ථාවන් සඳහා දිරිගැන්වීම් සිදුකරනු ලබයි.

පළමු වන කණ්ඩායම ශිෂ්‍ය ගොවීන් 35 ක් ද දෙවන කණ්ඩායම ශිෂ්‍ය ගොවීන් 20 ක් ද ලෙස ඔවුන්ගේ කෘෂි තාක්ෂණවේදී ඩිජිටල් මාව සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කර ඇත. ශිෂ්‍ය ගොවීන් 28 දෙනෙක් දැනට කෘෂි තාක්ෂණවේදී උපාධිය හදාරමින් සිටී. දෙවන සහ තුන්වන කණ්ඩායම් පිළිවෙලින් කෘෂි තාක්ෂණවේදී උසස් ඩිජිටල් මාව හදාරමින් සිටින අතර අනෙක් පිරිස ඩිජිටල් මාව හදාරමින් සිටී.

මෙම ආයතනයට 2014 වසරේ දී ඩිජිටල් මා වැඩසටහන සඳහා සිසුන් 120 දෙනෙකු ලියාපදිංචි කර 6 වැනි කණ්ඩායම ලෙස ඇතුළත් කර ගැනීමට හැකි වූ අතර දැනට ඔවුන් එකී වැඩසටහන් සාර්ථක ලෙස හදාරමින් සිටී.

වැඩ සටහන	ලියාපදිංචි සිසුන් සංඛ්‍යාව		2014/12/31 වන විට සිසුන් සංඛ්‍යාව	
	පිරිමි	ගැහැණු	පිරිමි	ගැහැණු
කෘෂි තාක්ෂණ ඩිජිටල් මාව 6 වැනි කණ්ඩායම	77	43	77	43

වගුව - 06

2008 වර්ෂයේ කෘෂි තාක්ෂණවේදී ඩිජිටල් මාව හඳුන්වා දීමෙන් අනතුරුව මෙම ආයතනයට බඳවාගත් සිසුන් ප්‍රමාණය වාර්ෂිකව ක්‍රමයෙන් වැඩිකර ගත හැකිවිය.

2008 වසරේ සිට වසර 2014 දක්වා මෙම ආයතනයට බඳවා ගන්නා ලද සිසුන් ප්‍රමාණය පහත දැක්වේ. (වගුව 07)

කණ්ඩායම	ගැහැණු	පිරිමි	මුළු එකතුව	සංලක්ෂ්‍යය
1 වැනි කණ්ඩායම	06	22	28	උපාධිය හදාරමින් සිටී
2 වැනි කණ්ඩායම	07	38	45	30 ක් ඩිජිටල් මාව සම්පූර්ණ කර ඇති අතර 20 ක් උපාධිය සඳහා තෝරාගෙන ඇත.
3 වැනි කණ්ඩායම	05	50	55	24 ක් ඩිජිටල් මාව සම්පූර්ණ කර ඇති අතර 17 ක් උසස් ඩිජිටල් මාව හදාරමින් සිටී.
4 වැනි කණ්ඩායම	11	50	61	ඩිජිටල් මාව හදාරමින් සිටී
5 වැනි කණ්ඩායම	12	70	82	ඩිජිටල් මාව හදාරමින් සිටී
6 වැනි කණ්ඩායම	43	77	120	අනුස්ථාපනය

වගුව -07

අධ්‍යයන වැඩසටහන සඳහා ඇතුළත් වීමේ සුදුසුකම්

සිසුන් ඇතුළත් කිරීමේ කටයුතු සිදුකරනු ලබන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පුවත්පත් වල පල කෙරෙන පුවත්පත් දැන්වීම් මගින් වන අතර මේ සඳහා කැමැත්තක් දක්වන පාර්ශවයන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවීමෙනි.

අ. පො. ස. උසස් පෙළ සමත් වසර 5 ට නොඅඩු කාලයක් කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ හෝ කෘෂිව්‍යාපාර ක්ෂේත්‍රයේ නිරත ඕනෑම පුද්ගලයකු

හෝ

අ. පො. ස. සාමාන්‍ය පෙළ සමත් වසර 7 ට නොඅඩු කාලයක් කෘෂිකර්ම ක්‍ෂේත්‍රයේ හෝ කෘෂිව්‍යාපාර ක්‍ෂේත්‍රයේ නිරත ඕනෑම පුද්ගලයකු හෝ මෙම පාඨමාලාව සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි.

අදාළ සුදුසුකම් සපුරන ලද අයදුම්කරුවන් අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයට පෙනීසිටිය යුතු අතර එහි ප්‍රතිඵල මත සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට යොමුකිරීමෙන් පසුව ඉන් සමත් වන්නන් පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි කරනු ලැබේ.

2014/12/31 දිනට අධ්‍යයන වැඩසටහන් කාර්යමණ්ඩලය පහත දැක්වේ.

අධ්‍යයන

අනු අංකය	නම	තනතුර
1	එන්.පී.විදානපතිරණ මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාවාර්ය - II ශ්‍රේණිය (2014.08.06)

08 - වගුව

අධ්‍යයන සහායක

අනු අංකය	නම	තනතුර
2	එස්.ඒ.පී.නෙල්කා මිය	පාඨමාලා සම්බන්ධීකාරක
3	එස්.එල්.නවරත්න මිය	සහකාර පාඨමාලා සම්බන්ධීකාරක
4	එච්.ආර්.වාමර මහතා	සහකාර පාඨමාලා සම්බන්ධීකාරක
5	එච්.කේ.ආර්.එස්.කුමාර මහතා	සහකාර පාඨමාලා සම්බන්ධීකාරක
6	ජේ.ඒල්.ඒච්. නිශාන්ත මහතා	සහකාර පාඨමාලා සම්බන්ධීකාරක
7	ටී.පී.බී.ධනුෂ්ක මහතා	සහකාර පාඨමාලා සම්බන්ධීකාරක
8	බී.පී.සිරිවර්ධන මහතා	සහකාර පාඨමාලා සම්බන්ධීකාරක

වගුව 0 -9

අනාධ්‍යයන

අනු අංකය	නම	තනතුර
1	පී.බී.දර්ශන මහතා	පරිගණක දත්ත සහායක

වගුව -10

2.1.2 තාක්ෂණ විෂය ධාරාව යටතේ යෝජිත උපාධි වැඩසටහන

තාක්ෂණ විෂය ධාරාව යටතේ කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණ හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය මගින් පිරි නැඟීමට යෝජිත උපාධි වැඩසටහන් පහත සඳහන් කර ඇත.

1. ජෛව පද්ධති තාක්ෂණ උපාධිය (ධරණිය කෘෂිකර්මාන්තය)
2. ජෛව පද්ධති තාක්ෂණ උපාධිය (පරිසර විද්‍යාව)
3. තොරතුරු සංනිවේදන තාක්ෂණ උපාධිය

සිසුන් ඇතුළත්කර ගැනීම

පළමු වසර එක් වැඩසටහනකට සිසුන් 50 බැගින් වැඩසටහන් 3 කදී සිසුන් 150 ක් ලෙස 2016 වසරේ බඳවා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වේ.

2014.12.31 වන විට තාක්ෂණ විෂය ධාරාවේ ප්‍රගතිය

- සිසුන් 400 ට පමණ නාවාතැන් පහසුකම් සැපයීමට හැකි නේවාසිකාගාරයක් දැනටමත් ඉදිකර ඇත. (නේවාසිකාගාර 60 ව්‍යාපෘතිය යටතේ)
- විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ලබාගනිමින් විෂය මාලා සංවර්ධනය සඳහා උපදේශක වරුන් දෙදෙනෙකු පත්කර ඇත.

මහාචාර්ය ටී. ආර්. ආරියරත්න මහතා - තොරතුරු සංනිවේදන තාක්ෂණ උපාධිය
පෞච්ඡ පද්ධති තාක්ෂණ උපාධිය (පරිසර විද්‍යාව)

මහාචාර්ය ඒම්.විජේරත්න මහතා - පෞච්ඡ පද්ධති තාක්ෂණ උපාධිය(ධරණීය
කෘෂිකර්මාන්තය)

- පාඨමාලා සංවර්ධනය දැනට ක්‍රියාත්මක වේ.
- තාක්ෂණ විෂය ධාරාවේ අධ්‍යයන සහ පරිපාලන අභිමතාර්ථ මුදුන්පත් කරගැනීම සඳහා වන ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයට අදාළ ව්‍යාපෘති යෝජනාව ඉදිරිපත්කර ඇත. ඒ සඳහා ජාතික සලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලැබී ඇති අතර අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇත.
- විද්‍යාගාරය සඳහා අවශ්‍යවන ලී බඩු , රසායනික ද්‍රව්‍ය සහ අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් වාර්ථාව විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත ලබා දී ඇත.

2.2 ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහනේ කාර්යසාධනය (RED)

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය වෙතින් ගොවි සිසුන් හට නව කෘෂි ව්‍යාපාර ආරම්භ කිරීම හෝ දැනට පවතින කෘෂි ව්‍යාපාර වැඩිදියුණු කිරීම, එම සිසුන්ගේ ආර්ථික මට්ටම සහ ජීවනෝපාය ක්‍රම ශක්තිමත් කිරීමේ අරමුණින්, අවශ්‍ය වන මූලික මූල්‍යාධාර සැපයීම සඳහා 2011 වර්ෂයේ "ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහන"(RED) ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහන නිර්මාණය කර තාක්ෂණික උපදෙස් ලබාදෙමින් ක්‍රියාවට නැංවීම සිදුකරනු ලද්දේ කොරියානු කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපාර සංකල්පයේ නිර්මාතෘ සම්මානනීය මහාචාර්ය කිම් ජෝ හෝ විසිනි-(KOICA) මහාචාර්ය කිම්.කොරියානු ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනය මගින් කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය වෙත පත්කරන ලද ගරු උපදේශකවරයෙකි. (World's friend advisor)

ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහන ආරම්භක පියවරක් වශයෙන් ආයතනය විසින් තෝරාගන්නා ලද දක්ෂ ගොවි සිසුන් හට ඔවුන්ගේ නව කෘෂි ව්‍යාපාර ආරම්භ කිරීමටත් දැනට පවත්වාගෙන යන කෘෂි ව්‍යාපාර වඩා වර්ධනය කර ගැනීමටත් ආයතනය මගින් මූල්‍යමය දායකත්වය ලබා දී ඇත. මේ සඳහා කැමැත්තක් දක්වන සිසුන්ගෙන් ව්‍යාපෘති වාර්ථා ලබාගෙන, එම ව්‍යාපෘති යෝජනා අධ්‍යයනය කර, ක්ෂේත්‍ර වාරිකා මගින් ලබාගත් තොරතුරු පදනම්කරගෙන ගොවි සිසුන් 14 දෙනෙකු සඳහා ආයතනය මගින් මූල්‍යාධාර සැපයීම සඳහා තෝරාගන්නා ලදී. 2012 ජනවාරි මාසයේ දී ආයතනය සහ එකී ශිෂ්‍යයන් අතර අත්සන් කරන ලද ගිවිසුම් ප්‍රකාරව ඉතා නම්‍යශීලී කොන්දේසි මත තෝරා ගත් ප්‍රතිලාභීන් සඳහා රු. ලක්ෂයක (රු. 100000.00)

මූල්‍යාධාර ලබාදෙන ලදී. මෙම සිසුන් 14 දෙනා අතරින් සිසුන් 12 දෙනෙකු පමණක් මූල්‍යාධාර වෙක්පත් ලබා ගන්නා ලදී.

ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහනේ ප්‍රගතිය එහි අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල අනුව 2013 වසරේ දෙසැම්බර් අවසානය වන විට සැලකිය යුතු මට්ටමකට ලඟා වී තිබිණ. මෙම කාලය තුළ ව්‍යවසායකයින් 12 දෙනෙකු බිහිකිරීමටත් නව රැකියා අවස්ථා 12 ක් ඇති කිරීමටත් ආසන්න වශයෙන් මිලියන 3ක අමතර වටිනාකමක් එකතු කිරීමටත් හැකිවීම මෙම වැඩසටහනේ සාධනයන් ලෙස දැක්විය හැක .

ගොවිභාරකාර අරමුදල තුළින් 1% පොළිය මත රුපියල් මිලියන 2ක් (රු.2,000,000.00) ලබා දීමට එකඟ වී ඇති අතර එය ශිෂ්‍යයන් අතරේ බෙදාදීම සඳහා මූලික කටයුතු සිදුකර ඇත. එකී ගිවිසුම් ප්‍රකාරව ආයතනයට ඔවුන් ලබාදෙන මුදල වන රුපියල් 1,000,000.00 ක මුදල තෝරාගත් ව්‍යවසායකයින් 7 දෙනෙකු සඳහා ඔවුන්ගේ කෘෂි ව්‍යාපාර ආරම්භ කිරීමට සහ වැඩිදියුණු කරගැනීමට අදාළව මූල්‍ය සහනයක් ලෙස 2014 මාර්තු 7 වැනි දින ඔවුන් අතරේ බෙදා දෙන ලදී. එහි දෙවන පියවර ලෙස ගොවිභාරකාර අරමුදල තුළින් 2014 නොවැම්බර් මස අනෙක් රුපියල් 1,000,000.00 ක මුදල මෙම වැඩසටහනට අදාළව කෘෂි ව්‍යාපාර සංවර්ධනය කරගැනීම සඳහා තෝරාගත් කෘෂි ව්‍යවසායකයින් 10 දෙනෙකු අතරේ බෙදා දෙන ලදී.

තවදුරටත් ආයතනය විසින් 2014 දෙසැම්බර් මස HETC ව්‍යාපෘතිය යටතේ රුපියල් 256,600.00 ක් වටිනා රෝපණ ද්‍රව්‍ය ශිෂ්‍ය ගොවීන් තිදෙනෙකු අතරේ බෙදා දෙන ලදී. මේ යටතේ ආයතනය විසින් ජ(ර්)බෙරා පැළ සහ ටී.ජේ.සී අඹ පැළ ශිෂ්‍ය ගොවීන් අතරේ බෙදා දෙන ලදී.

ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ ශිෂ්‍ය ගොවීන් 29 ක් සඳහා මූල්‍ය පහසුකම් සහ රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලබා දී ඇත. එම මූල්‍යාධාර තුළින් සෘජුවම කෘෂි ව්‍යාපාර 7 ක් බිහිවූ අතර කෘෂි ව්‍යවසායකයින් 21 ක් ඔවුන්ගේ ව්‍යාපාර සංවර්ධනය කර ගැනීම සඳහා ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහන දායකත්වය සපයන ලද අතර මෙම ව්‍යාපෘතිය තුළින් වක්‍ර රැකියා අවස්ථා විශාල ප්‍රමාණයක් බිහිවී ඇත.

මෙම ආයතනය විසින් කෘෂි ව්‍යාපාරවල ප්‍රගතිය අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා ගාල්ල, රත්නපුර, අම්බලන්තොට, හම්බන්තොට, කුරුණෑගල සහ බණ්ඩාරවෙල යන ප්‍රදේශ වල 2014 වර්ෂය තුළ ක්ෂේත්‍ර වාරිකා 7 ක් පවත්වා ඇත. මෙම ක්ෂේත්‍ර වාරිකා තුළින් කෘෂි ව්‍යවසායකයින් සඳහා තාක්ෂණික සහය ලබා දෙන ලදී.

පළමු ණය මුදල අයකරගැනීමේ ප්‍රතිශතය 84% කි. දෙවන ණය මුදලේ පළමුවන අදියර (2014 මාර්තු) 2014.12.31. වන තෙක් අයකර ගැනීමේ ප්‍රතිශතය 66.7% ක් වන අතර දෙවන ණය මුදලේ දෙවන අදියර (2014 නොවැම්බර්) 2015 ජූනි මාසය තෙක් සහන කාලයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වේ.

ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ බිම්මල් වගාව, අඹ වගාව, මල් වගාව, බිංදු ජල සම්පාදනය, කාබණික ගොවිතැන, එලදායි සංවර්ධනය සහ අඩු පිරිවැය පටක රෝපණ කෙසෙල් වගාව හඳුන්වා දීම ආදී වශයෙන් වැඩිමුළු කිහිපයක් පවත්වන ලදී. තව ද කටුපොත සහ කුරුණෑගල ප්‍රදේශවල පටක රෝපණ කෙසෙල් වගාව සඳහා තාක්ෂණය හුවමාරු කරගැනීමේ වැඩිමුළු කිහිපයක් පවත්වන ලදී.

පවත්වන ලද අනෙකුත් වැඩිමුළු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

1. 2014.02.20 වන දින ටීජේසී අඹ වගා පුහුණු වැඩසටහන රත්මිණිතැන්න, වීරහෙල සහ ලුණුගම්වෙහෙර යන ප්‍රදේශවල අඹ වගා ගෙවීන් සඳහා පවත්වන ලදී.
2. බණ්ඩාරවෙල ප්‍රදේශයේ මල් වගාකරුවන් සහ ශිෂ්‍ය ගොවීන් සඳහා මල් වගාකිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන පවත්වන ලදී. මෙම වැඩිමුළුව බිදුණුවැව සේවා මධ්‍යස්ථානයේදී 2014.07.21 දින පවත්වන ලදී.

3. අපනයන හැකියාව සහ ඔකිඩ් වගාව පිළිබඳ මල්වගා පුහුණු වැඩසටහන හම්බන්තොට වියළි කලාපීය උද්භිද උද්‍යානයේ දී 2014.08.15 දින පවත්වන ලදී.
4. බණ්ඩාරවෙල සහ ලුණුගල ගොවීන් සඳහා කෙසෙල් සහ කාබණික ගොවිතැන පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන 2014.09.06 වැනි දින පවත්වන ලදී.
5. 2014.10.02 වැනි දින වීරවිල තාක්ෂණ විද්‍යාලයීය කාර්යමණ්ඩලය සඳහා ටීෂේසි අඹ වගාව, ව(ඊ)ම්(Vermi) කොම්ෆෝස්ට් නිෂ්පාදනය සහ ගෙවතු වගාව සම්බන්ධයෙන් පුහුණු වැඩසටහන පවත්වන ලදී.
6. 2014.10.22 වන දින බණ්ඩාරවෙල සහ ලුණුගල මල් වගාකරුවන් සඳහා මල් වගා කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන පවත්වන ලදී.
7. 2014.11.04 වැනි දින මාතර මහ බැංකු සාමාජිකයන් සඳහා ගෙවතුවගා වැඩසටහන පවත්වන ලදී.
8. 2014.11.15 වැනි දින මල් සහ කෙසෙල් වගා කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන පවත්වන ලදී.
9. 2014.12.13 වැනි ආයතනයේ කෘෂි ව්‍යවසායකයින් සඳහා අඩු පිරිවැය කෙසෙල් වගා ක්‍රමවේද පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන පවත්වන ලදී.
10. 2014.12.13 නැගෙනහිර විශ්ව විද්‍යාලයේ සිසුන් සඳහා පටක රෝපණ කෙසෙල් වගාව හඳුන්වාදීමේ වැඩමුළුව පවත්වන ලදී.

ටී.ෂේ.සී අඹ වගාව ව්‍යාපාරික මට්ටමින් කිරිදිඔය ව්‍යාපාරයට අයත් ගොවීන්ගේ ආදායම් මට්ටම ඉහළ නැංවීම සඳහා කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය, වාරිමාර්ග හා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය සහ එල්ලාවල උද්‍යාන විද්‍යාව පිළිබඳ පුද්ගලික ආයතනය එක්ව ටී.ෂේ.සී අඹ ව්‍යාපාරික ආරම්භ කර ඇත. ආයතනය ගොවීන් සඳහා තාක්ෂණික දැනුම ලබාදෙන අතර ඒ සඳහා අවශ්‍ය කාල පරිච්ඡේදවල දී ක්ෂේත්‍ර වාරිකා සහ පුහුණු වැඩසටහන් සංවිධානය කරනු ලබයි. මෙම ව්‍යාපාරික යටතේ ටී ෂේ සී අඹ පැළ 3340 ක් මේ ප්‍රදේශයේ ගොවීන් අතරේ බෙදා දෙන ලදී.

2015 වසරේ දී HETC ව්‍යාපාරික යටතේ කෘෂි ව්‍යවසායකයින් සඳහා රුපියල් 600,000.00 ක් වටිනා රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලබාදීමට අපේක්ෂා කරන අතර අප ආයතනයේ ශිෂ්‍ය ගොවීන් 50 ක් සඳහා ගොවිභාරකාර අරමුදල සමග එක්ව ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහන තුළින් තවත් රුපියල් 10,000,000.00 ක් ලබාදෙමින් එය දීර්ඝ කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

2014.12.31 වන විට ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහනේ කාර්යමණ්ඩලය පහත දැක්වේ.

අනු අංකය	නම	තනතුර
1	ජේ.ඒල්.ඒච්.නිශාන්ත මහතා	සහකාර පාඨමාලා සම්බන්ධීකාරක/අධ්‍යයන අංශය සම්බන්ධීකාරක- ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහන

2.3. පැළ තවාන් / විද්‍යාගාර කාර්යසාධනය

කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතන නියමාවලිය අනුව 2008 වර්ෂයේ දී කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය ආරම්භ කළ ද, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ ව්‍යාපෘතියක් ලෙස 1998 දී දුප්පත් ග්‍රාමීය ගොවි ජනතාව ඉලක්ක කර ගනිමින් ඔවුන්ගේ සමාජ ආර්ථික තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම උදෙසා පටක රෝපණ ඒකකය ආරම්භ කරන ලදී. 2001 වර්ෂයේ දී විද්‍යාපීඨයේ පැළෑටි විද්‍යා අංශය (Department of Plant Science) මගින් ආදර්ශනයක් ලෙස මෙම ආයතනය සඳහා පටක රෝපණ කෙසෙල් හා කිරි අල පටක රෝපණය කිරීම හඳුන්වා දෙන ලදී. 2003 සිට මෙම ආයතනය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ මහ පෙන්වීම හා අධීක්ෂණය යටතේ ආයතනයේම නිෂ්පාදනයක් ලෙස කර ගෙනයාමට සමත් විය. අලුතින් පත්කරන ලද විද්‍යාගාර කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු කිරීම සඳහා අඛණ්ඩ පුහුණු වැඩසටහන් හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළු කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය මගින් සිදුකරන ලදී.

2014.12.31 වන විට පැළ තවාන් සහ විද්‍යාගාර කාර්යමණ්ඩලය පහත දක්වා ඇත.

අනු අංකය	නම	තනතුර
1	එස්.වී.පී.එන්.ප්‍රියදර්ශනී මෙනවිය	පර්යේෂණ සහකාර(අංශ භාර/විද්‍යාගාර)
2	එච්.රෝහණධීර මහතා	පර්යේෂණ සහකාර(අංශ භාර/පැළ තවාන්)
3	ටී.ඒ.කේ.වයි.ඉදුනිල් මහතා	ක්ෂේත්‍ර භාර නිලධාරී
4	එච්.කේ.එස්.ඉෂාර මහතා	ක්ෂේත්‍ර සහකාර
5	පී.ඩබ්.ඒ.වමින්ද ජයලත් මහතා	තාක්ෂණ සහකාර
6	බී.පී.සුසිර කුමාර මහතා	තාක්ෂණ සහකාර
7	ඒ.එන්.අබේගුණවර්ධන මෙනවිය	පටක රෝපණ සහකාර
8	එච්.කේ.සමන්ති නිලිනි කුමාරි මිය	පටක රෝපණ සහකාර
9	එම්.පී.සී.සුදර්ශනී මිය	පටක රෝපණ සහකාර
10	ඒ.ප්‍රියංගා සුදර්ශි මිය	පටක රෝපණ සහකාර
11	යූ.අනුෂා රුවනි මෙනවිය	පටක රෝපණ සහකාර
12	ඩබ්.එච්.දිස්නා සදමාලි මිය	පටක රෝපණ සහකාර
13	අයි.පී.දිලිනි නිරෝෂා කුමාරි මෙනවිය	පටක රෝපණ සහකාර
14	ඕ.පී.නිලුකා සුභාෂිනී මෙනවිය	පටක රෝපණ සහකාර
15	ඩී.ඉෂාදි නිමල්ගා මෙනවිය	පටක රෝපණ සහකාර
16	කේ.පී.උදේනි නිසංසලා මෙනවිය	පටක රෝපණ සහකාර
17	පී.එස්.සරසිකා අබේවික්‍රම මිය	පටක රෝපණ සහකාර
18	ඩබ්.එච්.නෙලුම් සුරංගි වාසනා මිය	පටක රෝපණ සහකාර
19	කේ.පී.ඩී.මිල්ෂානි මෙනවිය	පටක රෝපණ සහකාර
20	ඩබ්.එච්.විවිත්‍රා කල්පනී මෙනවිය	පටක රෝපණ සහකාර
21	ඉසංකා වමේදනී දොඩම්පේ මෙනවිය	පටක රෝපණ සහකාර
22	ජේ.කේ.එන්.මධුවන්ති මෙනවිය	පටක රෝපණ සහකාර
23	එන්.එස්.පෙරේරා මිය	පටක රෝපණ සහකාර
24	එච්.ආර්.අකිෂා මධුමාලි මිය	පටක රෝපණ සහකාර
25	ඩබ්.ඒස්.මධුෂානි මිය	පටක රෝපණ සහකාර
26	ආර්.ඒච්.බී.භාෂිනී මිය	පටක රෝපණ සහකාර
27	ඩබ්.කේ.ඒම්.ශ්‍රීකලා මිය	පටක රෝපණ සහකාර
28	කේ.පී.දිල්ලුකම් මිය	පටක රෝපණ සහකාර
29	පී.ඒ.විමුක්ති ගාලිකා මිය	පටක රෝපණ සහකාර
30	ඩබ්.ඒච්.යූ.කොශ්‍යලා මිය	පටක රෝපණ සහකාර

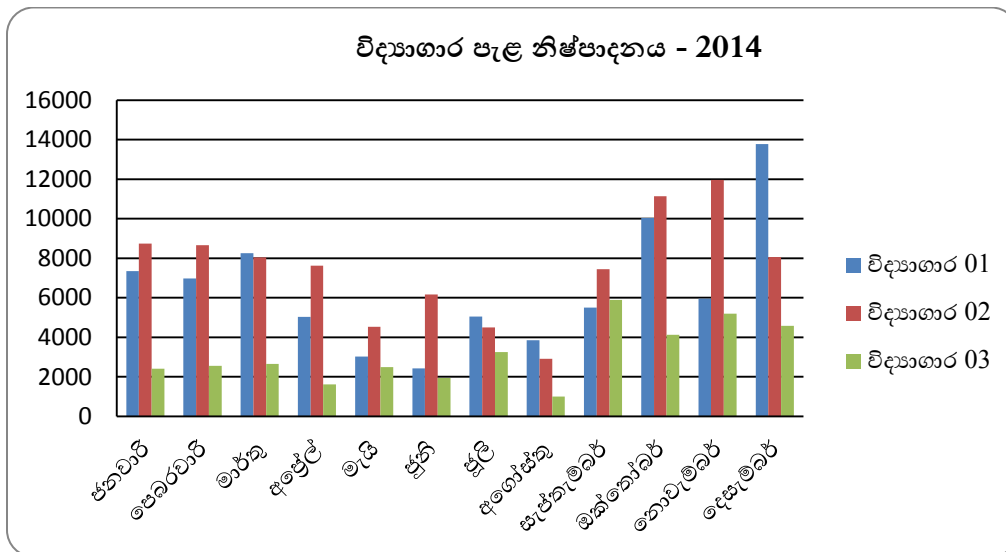
2014 වසරේ කාර්යසාධනය

විද්‍යාගාර 03 තුළ පැළ නිෂ්පාදන වාර්තා(ප්‍රමාණය)

මාසය	විද්‍යාගාරය 01	විද්‍යාගාරය 02	විද්‍යාගාරය 03	2014 එකතුව
ජනවාරි	7354	8745	2415	18514
පෙබරවාරි	6980	8666	2563	18209
මාර්තු	8261	8041	2658	18960
අප්‍රේල්	5034	7627	1614	14275
මැයි	3020	4539	2484	10043
ජූනි	2434	6169	1947	10550
ජූලි	5047	4494	3250	12791
අගෝස්තු	3847	2914	1009	7770
සැප්තැම්බර්	5500	7445	5886	18831
ඔක්තෝබර්	10043	11131	4126	25300
නොවැම්බර්	5952	11960	5194	23106
දෙසැම්බර්	13772	8061	4576	26409
එකතුව	77244	89792	37722	204758

වගුව - 13

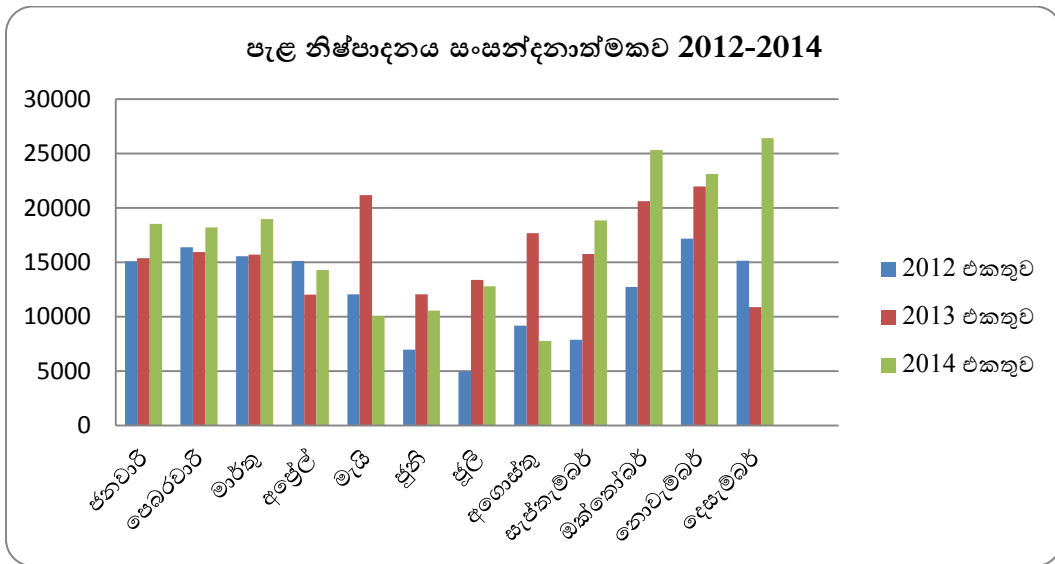
විද්‍යාගාර 03 තුළ පැළ නිෂ්පාදනය සංසන්දනය කිරීම



රූපසටහන - 02

විද්‍යාගාර 01 සහ 02 තුළ 2014 වසරේ දී මසකට පැළ 8000 ක් පමණ නිෂ්පාදනය කරගෙන ගිය අතර එම වසරේ මැයි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා කාලය තුළ විද්‍යාගාර වල පැළ නිෂ්පාදනය ඉතා අඩු අගයක් ගෙන ඇති බව දැකගත හැක. එම කාලය තුළ පැළ තවත් සම්පූර්ණයෙන් පිරි තිබිණ. රෝපණ බෝතල් ගබඩා කිරීමට විද්‍යාගාර වල ඉඩ මදිවීම හේතුවෙන් විද්‍යාගාර වල රෝපණය කිරීම අඩුවිය. එකී තොගය එම කාලය තුළ පැළ තවත් වලට නිකුත් කිරීම හේතුවෙන් සැප්තැම්බර් සිට ඔක්තෝබර් දක්වා කාලය තුළ අලෙවිය වැඩි වී ඇත.

පසුගිය වසර 3 තුළ පැළ නිෂ්පාදනය සංසන්දනය කිරීම

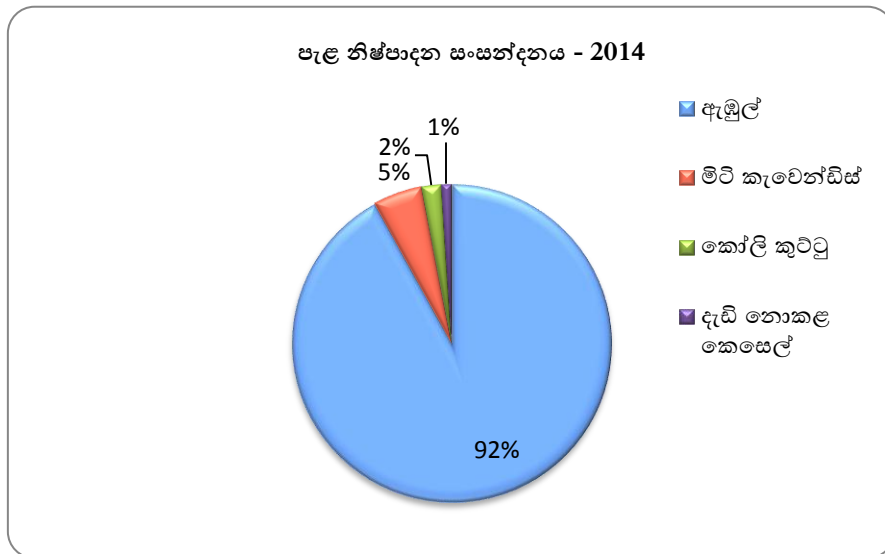


රූප සටහන - 03

අවසාන වසර 3 තුළ එකතු කළ දත්ත සලකා බැලීමේ දී සැප්තැම්බර් සිට දෙසැම්බර් සහ ජනවාරි සිට අප්‍රේල් මාස අතර කාලය තුළ පැළ සඳහා ඉහළ ඉල්ලුමක් පැවතිණ. කෙසේ වෙතත් පැළ සඳහා ඉහළ ඉල්ලුමක් පැවති කාල සීමාව තුළ පැළ තවත් වල පැළ උපරිමයෙන් නිකුත් කිරීම සඳහා නිෂ්පාදන සැලසුම් වෙනස් කිරීමට සිදුවිය. විද්‍යාගාරයෙන් පැළ නිකුත් කිරීම වර්ෂය පුරා එම පැළ සඳහා පවතින ඉල්ලුම මත වෙනස් වේ. එසේම එම ඉල්ලුම වර්ෂාව, නියඟය යන පාරිසරික සාධක මත මෙන්ම කෙසෙල් පළතුරු සඳහා පවතින වෙළඳපල මිල මත ද රඳා පවතී. තවද කෙසෙල් සඳහා වන ඉල්ලුම ප්‍රජාවගේ දැනුවත්භාවය මත ද තීරණය වේ (වෙළඳපොල මිල අඩුවීමට ඉහළ ඒතිලීන් භාවිතය හේතුවීම).

2014 වසරේ කෙසෙල් නිෂ්පාදනය සංසන්දනය කිරීම

මුළු නිෂ්පාදනයෙන් 92% ක් ඇඹුල් කෙසෙල් වන අතර 5% ක් මිටි කැවෙන්ඩිෂ් සහ 2% ක් කෝලිකුට්ටු වේ. කෙසෙල් පැළ නිෂ්පාදනයෙන් 1% දැඩි නොකළ ලද පැළ ලෙස හානි පැළ තවත් වලට නිකුත් කර ඇත.

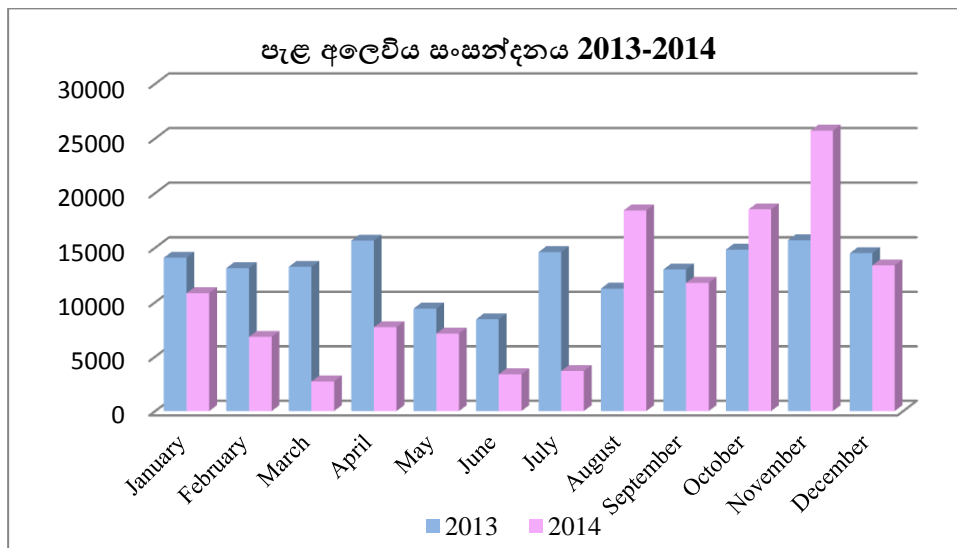


රූපසටහන - 04

කලින් වසර හා සැසඳීමේ දී 2014 වසරේ කෙසෙල් පැළ නිෂ්පාදනය පැහැදිලි ලෙස වැඩිවී ඇත. පටක රෝපණ කෙසෙල් පැළ මිලදී ගැනීමට සිටින ගොවීන්ගේ පොරොත්තු ලේඛනය අඩු කිරීම සඳහා නව ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වාදෙන ලදී (සාකුමය නිෂ්පාදනය වැඩිකිරීම).

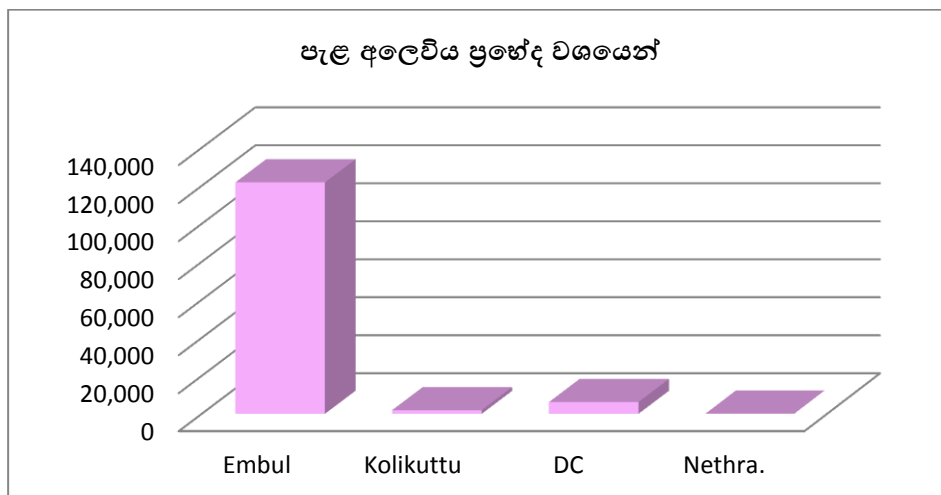
පැළ අලෙවිය සැසඳීම

පටක රෝපණ කෙසෙල් පැළ සඳහා වන ඉල්ලුම විශාල වශයෙන් කාලගුණික තත්වයන් මත රඳා පවතින අතර වැඩි ඉල්ලුමක් වැසි සහිත කාලයටත් අඩු ඉල්ලුමක් වියළි කාලයටත් වාර්තා වී ඇත. වර්ෂා රටාව සාප්‍රවම වගාව මත බලපෑම් කරන හෙයින් ගොවීන් වැසි කාලයට පටක රෝපණ කෙසෙල් පැළ වගා කරනුයේ තොග වශයෙනි. කෙසෙල් සඳහා ඉහල ඉල්ලුමක් පවතිනුයේ දෙසැම්බර් සහ අප්‍රේල් යන උත්සව කාල වලදීය. එමනිසා එකී කාලගුණික සාධක පදනම්කරගෙන සහ වෙළඳපල ඉල්ලුම මත ගොවීන් පටක රෝපණ කෙසෙල් පැළ විශාල වශයෙන් මිලදී ගැනීම සිදුකරයි.

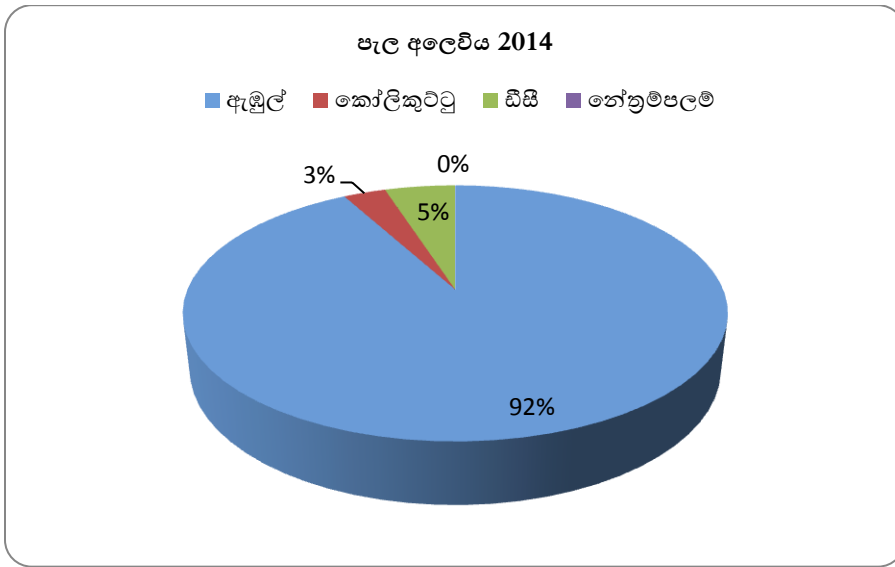


රූපසටහන - 05

පැළ අලෙවිය ප්‍රභේද වශයෙන්



රූපසටහන - 06

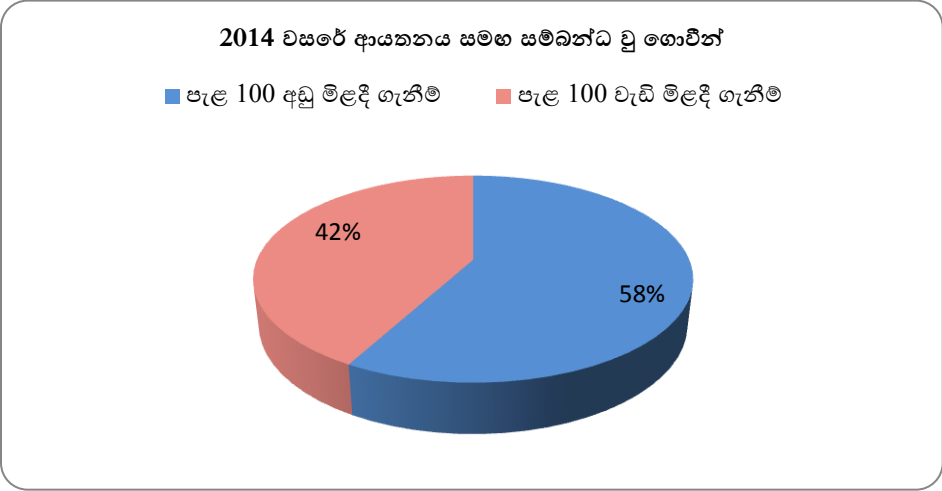


රූපසටහන - 07

අඛණ්ඩව වසර 5 ට වඩා වැඩි කාලයක් ඉහළ ඵලදායිතාවයකින් යුක්ත වීම සහ වගා බිමේ දී අඩු රෝගී තත්වයන් පැවතීම නිසා ඇඹුල් කෙසෙල් වලට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතී. ගොවීන් කෝලිකුට්ටු කෙසෙල් වගා කරනුයේ තනිපැළය කළමණාකරන ක්‍රමවේදය තුළිනි. එයට හේතුව දෙවන මොටිය තුළ කඳ කුණුවීමේ රෝගය බහුලව පවතින නිසාවෙනි. තෙත් කලාපයට පමණක් මිටි කැවෙන්ඩිෂ් කෙසෙල් නිර්දේශ කරන අතර ආයතනය විසින් පහසුකම් සපයන තෙත් කලාපීය ගොවීන් සිටිනුයේ ඉතා සීමිත ප්‍රමාණයක් වන අතර ඉතා අඩු ඉල්ලුමක් පෙන්වා ඇත.

සාම්ප්‍රදායික පැළ නිෂ්පාදනයට වඩා පටක රෝපණ කෙසෙල් වගාව කෙරෙහි ගොවීන්ගේ වැඩි ඉල්ලුමක් පවතින අතර අඩු රෝගී නැඹුරුතාවක් සහ දිගුකාලීන ඉහළ ලාභදායක තත්වය හේතුවෙන් ඇඹුල් කෙසෙල් වලට ප්‍රමුඛතාවය ලැබී ඇත. 2014 වර්ෂයේ නව පටක රෝපණ ප්‍රභේදය ලෙස තේත්‍රම්පලම් හඳුන්වා දුන් නමුත් ප්‍රමාණාත්මකව එයට පැවතියේ අඩු ඉල්ලුමකි.

ආයතනය ශ්‍රී ලංකාවේ දුෂ්කර ප්‍රදේශ වල ගොවීන් සම්බන්ධ කර ගනිමින් දේශීය ගොවීන්ට අඩු පිරිවැය සහිත කෙසෙල් පැළ ලබා දී ඇත. අම්පාර, කටුපොත, හොරොච්ඡතාන, මඩකලපුව, දඹාන වැනි ප්‍රදේශවල ගොවීන් සඳහා ඒකී ප්‍රදේශ වලම කෙසෙල් වගාව කිරීම සඳහා දිරිගන්වමින් නව තාක්ෂණය පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළු පවත්වන ලදී. ඔවුන්ට ඔවුන්ගේ වගාවන් වලට අවශ්‍ය උපදෙස් සහ මගපෙන්වීම නිරන්තරයෙන් ම ආයතනයේ ක්ෂේත්‍ර කාර්යමණ්ඩලයේ අධීක්ෂණය මත ලබා දේ. මෙම ගොවීන් ඔවුන්ගේ මිළදී ගැනීම්වල ස්වභාවය අනුව පහත පරිදි වර්ගකළ හැකිය.



රූපසටහන - 08

ආයතනයට අනුයුක්ත ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් අම්පාර, මඩකලපුව, කටුපොත වැනි ප්‍රදේශවල පටක රෝපණ කෙසෙල් වගාව ගොවි ප්‍රජාව අතර ව්‍යාප්ත කිරීමට ඇති හැකියාව සම්බන්ධයෙන් නිරීක්ෂණය කිරීමට ක්ෂේත්‍ර වාරිකා සංවිධානය කර තිබුණි. 2014 දී මඩකලපුවේ ගොවීන් පිරිසක් මාමඩල ප්‍රදේශයේ පටක රෝපණ කෙසෙල් වගාව නැරඹීමට පැමිණියහ. ආයතනය මේ වන විට එම ප්‍රදේශවල ගොවීන් සමඟ එකතු වී පටක රෝපණ කෙසෙල් වගාව සාර්ථකව ආරම්භකර ඇත.

2014 වසරේ සාක්ෂාත් කරගැනීම් (පටක රෝපණ විද්‍යාගාර සහ පැළ තවාන්)

1. මාහාචාර්ය ශ්‍රියාණි පීරිස් මහත්මියගේ මහපෙන්වීම යටතේ අඩු පිරිවැය ක්‍රමවේදයන් පටක රෝපණය සඳහා යොදා ගැනීම සඳහා වූ පුහුණු වැඩ සටහන් පවත්වන ලදී.
2. මන්නාරම, කිලිනොච්චිය, යාපනය, මුලතිව්, වවුනියාව, වැනි උතුරු පළාතේ ප්‍රදේශ වල ගොවීන් විශාල සංඛ්‍යාවකගේ සහභාගිත්වයෙන් පටක රෝපණ කෙසෙල් වගාව හඳුන්වා දුන් අතර මෙම වැඩසටහන සඳහා 75 ට අධික ගොවීන් සංඛ්‍යාවක් සම්බන්ධ විය. උතුරු පළාතේ පැළ 20000 ට අධික ප්‍රමාණයක් නිකුත් කරන ලදී.
3. පටක රෝපණ කෙසෙල් වගාවේ මුල් අස්වැන්න මඩකලපු දිස්ත්‍රික්කයෙන් නෙළාගත් අතර සියළු ගොවීන් තම වියදම් පියවාගෙන ලාභය ද උපයා ගත්හ. මඩකලපු දිස්ත්‍රික්කයේ දෙවන පියවර ආරම්භ කර ඇත.
4. මෙම වැඩ සටහනේ දිගුවක් ලෙස මොණරාගල, සියඹලාණ්ඩුව, පස්සර සහ හොරොච්චතාන වැනි ප්‍රදේශ වල පවත්වන ලදී. මෙම ප්‍රදේශ වල ගොවීන් දකුණු පළාතේ පටක රෝපණ කෙසෙල් වගා බිම්වල සහ ආයතනයේ වාරිකාවක යෙදුනි.

HETC ව්‍යාපෘතියේ දායකත්වය

වාර්ෂික වියපැහැදීම

	කාරණය	පළමු වසර (2013)	දෙවන වසර (2014)
1	තොරතුරු තාක්ෂණය පදනම් කරගත් ගොවි අධ්‍යාපන සහ ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව වැඩසටහන	564,875.60	3,426,296.40
2	ශ්‍රී ලංකාවේ ගොවි ප්‍රජාව සඳහා පටක රෝපණ කෙසෙල් වගාවේ නව තාක්ෂණික හුවමාරුව සහ දැනුම මගින් සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය	225,499.92	1,607,925.00
	එකතුව	790,375.52	5,034,221.40

වගුව - 14

HETC ව්‍යාපෘතිය යටතේ මෙම ආයතනයේ ප්‍රධාන වැඩ සටහන් 03ක් (කෘෂිකාර්මික පාඨමාලා , පටක රෝපණ විද්‍යාගාර සහ පැළ තවාන් සහ ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහන්) කාර්යක්ෂමව හා ඵලදායීව කරගෙන යාම සඳහා රුපියල් මිලියන 10 ක ප්‍රදානයක් ලබා දෙන ලදී. ආයතනය සඳහා ඉතා වැදගත්වන සමහර උපකරණ මිල දී ගැනීමට සහ උතුරු නැගෙනහිර පළාත්වලට තාක්ෂණය හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා මෙම අරමුදල භාවිතාකර ඇත.

HETC ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඩිජිටල් මා සිසුන් සහ ගොවි කණ්ඩායම් සඳහා ක්‍රියාකාරකම් දෙකම යටතේ වැඩිමුළු කිහිපයක් පවත්වන ලදී.

HETC ව්‍යාපෘතිය යටතේ ප්‍රදාන වලින් මිල දී ගත් උපකරණ

- ඩිජිටල් අනුපිටපත් යන්ත්‍ර - 01 (Rizo)
- වායුසමන යන්ත්‍ර -02
- බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපණ යන්ත්‍ර - 01
- පීඩනතාපක - 01
- වානේ කබඩ - 07
- ෆයිල් කැබිනට් - 08
- සර්පිලාකාර පොත් බදින යන්ත්‍ර - 01
- ලිපිද්‍රව්‍ය පොත් කපන යන්ත්‍ර - 01
- ට්‍රයිපොඩ් ස්ක්‍රීන් - 01
- ජෙබ්‍රා පැළ (ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහන)
- ජි අයි පයිප්ප , කෘමි ආරක්ෂක දැල්
- ස්කෑන් යන්ත්‍ර - 01
- 4 වීල් ට්‍රැක්ටර් -01 , මඩ්වීල් -01, ඩිස්ක් ජලග් - 01 , ටයිම් ටීලර් - 01, ට්‍රේලර් - 01
- ලැප්ටොප් පරිගණක යන්ත්‍ර -04

03. පර්යේෂණ හා නව සොයාගැනීම්

- **2014 වර්ෂයේ කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය විසින් සිදුකල පර්යේෂණ (පැළ තවාන් අංශය)**

පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රය : කෘෂි තාක්ෂණය

පර්යේෂණ මාතෘකාව : පෙලට් වගා මාධ්‍යය භාවිතා කරමින් ඇඹුල් කෙසෙල් පැළ (Mysore AAB) පරිසරයට හුරු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ දී විවිධ රසායනික පෝෂණ සාන්ද්‍රණ වල කාර්යක්ෂමතාවය ඇගයීම.

පර්යේෂකයන් : රෝහණධීර එච්., ජයලත් පී.ඩබ්.ඒ.සී., කුමාර බී.ජී.එස්.

කෙටි හැඳින්වීම : ඇල්බර්ට් ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණ කිහිපයක්, NR Agri General සහ Micromax යොදාගෙන පැළ වර්ධනය සහ අනෙකුත් පැළ සාධකයන් ඔස්සේ ඒවායේ කාර්යසාධනය ඇගයීමට ලක්කිරීම සඳහා පාලිත කාලපරිච්ඡේදයක් තුළ පරීක්ෂාවට භාජනය කරන ලදී.

පර්යේෂණ සොයාගැනීම් : Albert's 2.5 g/L + Micromax 3.5 ml/L + NR Agri General 2.5g/L යන සාන්ද්‍රණ එකම ද්‍රාවනයකට එක් කරමින් පැළ සංස්තාපනය කර දින 12 කට පසුව යෙදීමෙන් මෙම ශාක වල සලකා බලන සාධකවල ඉහළ ගුණාත්මක භාවය සහ ඉහළ වර්ධනය ලබාගත හැකි බව තහවුරු කරගැනීම.

පර්යේෂණ සන්නිවේදන (පටක රෝපණ කෙසෙල් සහ විද්‍යාගාර)

1. පුනර්ජනනය සඳහා ද්‍රව මාධ්‍ය හඳුන්වාදීම තුළින් පටක රෝපණ ඇඹුල් කෙසෙල් (Musa cv Mysore) පැළ නිෂ්පාදනයේ ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම , 2014 නොවැම්බර් මස ජ්‍යෙෂ්ඨතර කෙසෙල් සම්මන්ත්‍රණයේ දී පෝස්ටර් ප්‍රදර්ශනය කිරීම.
මහාචාර්ය ක්ෂණිකා හිරිඹුරේගම මහත්මිය, එස්.වී.ජී.එන්.ප්‍රියදර්ශනී මෙනවිය, ඒ.එන්.අබේගුණවර්ධන මෙනවිය, එච්.කේ.සමන්ති නිලිනි කුමාරි මිය.
2. නව තාක්ෂණ ක්‍රමවේදයන් ඔස්සේ පටක රෝපණ කෙසෙල් වගාව හඳුන්වා දීම තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර පළාතේ ජීවනෝපාය වැඩිදියුණු කිරීම. 2014 නොවැම්බර් මස ජ්‍යෙෂ්ඨතර කෙසෙල් සම්මන්ත්‍රණයේ දී පෝස්ටර් ප්‍රදර්ශනය කිරීම.
මහාචාර්ය ක්ෂණිකා හිරිඹුරේගම මහත්මිය, එස්.වී.ජී.එන්.ප්‍රියදර්ශනී මෙනවිය, එච්.රෝහණධීර මහතා, ටී.ඒ.කේ.වයි.ඉඳුනිල් මහතා.

4. පුහුණු කිරීම්, වැඩමුළු සහ කාර්යය මණ්ඩල සංවර්ධනය

- I. කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනයේ පර්යේෂණ සහකාරවරියක වශයෙන් සේවය කරන එස්.වී.ඒ.එන්.ප්‍රියදර්ශනී මෙනවිය පිලිපීනයේ ඩාවෝ නගරයේදී පවත්වන ලද ජාත්‍යන්තර කෙසෙල් සම්මන්ත්‍රණය සඳහා සහභාගී විය. **(2014 නොවැ.19 සිට 22 දක්වා)**
- II. මාහාචාර්ය ශ්‍රියාණි පීරිස් මහත්මියගේ මගපෙන්වීම යටතේ අඩු පිරිවැය පහසු නිෂ්පාදන ක්‍රමවේදයන් පටක රෝපණය සඳහා යොදාගැනීමට අදාළව පුහුණු වැඩ සටහනක් පවත්වන ලදී.
- III. ජාතික ඵලදායීතා ලේකම් කාර්යාලයේ සහභාගීත්වයෙන් ඵලදායීතාව පිළිබඳ එක්දින පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
- IV. පටක රෝපණ තාක්ෂණය පිළිබඳ අවබෝධය ලබාගැනීම සඳහා විශ්ව විද්‍යාල සහ පාසල් කිහිපයක් අප ආයතනයට පැමිණ ඇත.
- V. සහකාර ලේඛකාධිකාරී සහ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී, අළුතින් විශ්ව විද්‍යාල පද්ධතියට බඳවාගත් පරිපාලන සහ මූල්‍යාධිකාරී තනතුරු සඳහා HETC ව්‍යාපෘතිය සහ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව එක්ව සංවිධානය කරන ලද (කොළඹ 05, හැවිලොක් ටවුන් හොටෙල් ජානකී හිදී) පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වීම.
- VI. රජයේ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන වල මූල්‍ය සහ මූල්‍ය නොවන වෘත්තිකයන් සඳහා, රාජ්‍ය අංශ මූල්‍ය කළමනාකරණය මැයෙන් ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයේ පැවති වැඩමුළුව සඳහා ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ, සහකාර ලේඛකාධිකාරී සහ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී සහභාගී වීම.
- VII. සහකාර මූල්‍යාධිකාරී සහ සහකාර ලේඛකාධිකාරී, කොළඹ 01 ග්‍රැන්ඩ් ඔරියන්ටල් හෝටලයේ දී අධ්‍යයනය සහ විනය කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය මගින් පවත්වන ලද වඩාත් උචිත විනය කළමනාකරණය තුළින් මානව සම්පත් සංවර්ධනය යන මැයෙන් පවත්වන ලද වැඩමුළුව සඳහා සහභාගී වීම.

5. අලුත්වැඩියාකිරීම් සහ ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති

- I. උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව එක්ව ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන නේවාසිකාගාර 60 ව්‍යාපෘතියට සමගාමීව නව නේවාසිකාගාරයක් තාක්ෂණ විෂයධාරාව හදාරන සිසුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා මාස 6 ක් ඇතුළත ICC පුද්ගලික සමාගම විසින් මෙම ආයතනයේ ඉදිකිරීම.
- II. ආයතනයේ ආයතනයේ නව නේවාසිකාගාර සංකීර්ණය සඳහා සුනිකා වල (Septic Tank) සහ උරාගැනීමේ වල (Soakage Pit) B.K.G.පුද්ගලික ඉදිකිරීම් සමාගම විසින් ඉදිකිරීම.
- III. අළුතින් ඉදිකරන ලද නේවාසිකාගාරය සඳහා වැසි ජලය සහ අපහරණ ජලය බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය ඉදිකිරීම.
- IV. 400 KVA ට්‍රාන්ස්ෆෝමරය ඉදිකිරීම සඳහා මීටර් ආවරණ 2 ක් සවිකිරීම.

6. මූල්‍යමය තොරතුරු

6.1. සුනරාවර්තන වියදම් පිළිබඳ විස්තර

විෂය	2013 රු.	2014 රු.
සුද්ගල පාරිශ්‍රමික	11,052,601.00	15,519,591.00
ගමන් වියදම්	116,241.00	1,623,394.00
සැපයීම්	1,273,995.00	2,567,231.00
නඩත්තු වියදම්	1,502,400.00	1,366,274.00
කොන්ත්‍රාත්තු සේවා වියදම්	1,381,019.00	2,463,327.00
වෙනත්	3,580,253.00	3,606,946.00
එකතුව	18,906,509.00	27,146,763.00

වගුව -15

6.2. ප්‍රාග්ධන වියදම් පිළිබඳ විස්තර

විෂය	2013 රු.	2014 රු.
අත්පත්කරගැනීම් හා වැඩිදියුණු කිරීම් ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්	17,374,704.00	3,580,894.00
රථ වාහන	-	319,500.00
විද්‍යාගාර හා ඉගැන්වීම් උපකරණ	148,702.00	-
පරිගණක	369,500.00	2,849,700.00
දේපල පිරියත හා භා උපකරණ	-	337,859.00
නිරවුරු සහ සවිකිරීම්	-	2,682,465.00
ගෘහභාණ්ඩ සහ කාර්යාලීය උපකරණ	740,257.00	805,747.00
එකතුව	18,633,163.00	10,576,165.00

වගුව -16

6.3. ව්‍යාපෘති වියදම් පිළිබඳ විස්තර(දේශීය/විදේශීය අරමුදලින්)

නම	අරමුදල	2013 වියදම රු.	2014 වියදම රු.	සම්පූර්ණ වියදම 2014/12/31 වන විට	භෞතික ප්‍රගතිය % ලෙස (2014)
HETC-ප්‍රදාන	10,000,000.00	790,375.52	5,034,221.40	5,824,596.92	100%
එකතුව	10,000,000.00	790,375.52	5,034,221.40	5,824,596.92	-

වගුව -17

* HETC ව්‍යාපෘති සමබන්ධීකරණ කටයුතු ආයතනය තුළ 2013 වර්ෂයේ සිට අවුරුදු 03 ක් ක්‍රියාත්මක වේ. (2013 – 2015)

6.4. මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිබඳ විස්තර (ඉපැයූ ආදායම)

ආදායම් මූලාශ්‍ර	2013 වෙන්කිරීම් රු.	2014 එකතුවකිරීම් රු.	(හිඟය) / අතිරික්තය
සහතික පත්‍ර පාඨමාලා කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතය	4,589,000.00	2,227,500.00	(2,361,500.00)
පටක රෝපණ කෙසෙල් පැළ අලෙවිය	9,500,000.00	7,783,800.00	(1,716,200.00)
වෙනත් ආදායම්	3,515,000.00	2,913,621.00	(601,379.00)
එකතුව	17,604,000.00	12,924,921.00	(4,679,079.00)

වගුව -18

6.5. මූල්‍යමය කාර්යසාධන විශ්ලේෂණය - 2014

විෂය	සූත්‍රය	ශිෂ්‍යයා අනුව වියදම් රු.
ශිෂ්‍යයකු සඳහා පුනරාවර්තන වියදම්	පුනරාවර්තන වියදම්/ශිෂ්‍යය සංඛ්‍යාව	69,429.06
ශිෂ්‍යයකු සඳහා ප්‍රාග්ධන වියදම්	ප්‍රාග්ධන වියදම් /ශිෂ්‍යය සංඛ්‍යාව	27,049.02
එකතුව		96,478.08

වගුව -19

6.6. 2014 දී ලැබුණු යටිතල පහසුකම් පිළිබඳ විස්තර

යටිතල පහසුකම් පිළිබඳ විස්තර	වියදම රු.	භෞතික ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස
ගොඩනැගිලි සහ විස්තීරණය කිරීම්	220,096,952.00	100%

වගුව 20

අවසන් ගිණුම්

2014

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය

කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

10.08.2015

නියෝජ්‍ය විගණකාධිපති,
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව,
අංක 306/72,
පොල්දූවපාර,
බත්තරමුල්ල.

මහත්මයාණෙනි,

සංශෝධනය කරන ලද අවසන් ගිණුම - 2014

2014 වර්ෂය සඳහා කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනයේ සංශෝධනය කරන ලද අවසන් ගිණුම පහත සඳහන් ප්‍රකාශන සමග ඉදිරිපත් කරමි.

1. 2014 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය.
2. 2014 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනෙන් අවසන්වන වසර සඳහා නිෂ්පාදන , වෙළඳ සහ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශය.
3. 2014 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනෙන් අවසන්වන වසර සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය
4. 2014 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනෙන් අවසන්වන වසර සඳහා හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය
5. 2014 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනෙන් අවසන්වන වසර සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය
6. වගකීම් ප්‍රකාශය

ස්තූතියි.!

එම්.ඩී.පියතිලක

අධ්‍යක්ෂ,

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය
2014 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනෙන් අවසන්වන වසර සඳහා වගකීම් ප්‍රකාශය

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල අනුකලනීය කොටස පිටු අංක 08 සිට 12 දක්වා ඇති ප්‍රතිපත්ති වලට ද පිටු අංක 12 සිට 18 දක්වා ඇති සටහන් වලට ද අනුකූල වේ. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා වන වගකීම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් දරනු ලබන අතර එකී ප්‍රකාශන අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අත්සනින් යුතුව අනුමත කර ඇත.

අධ්‍යක්ෂ,
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

කළමණාකරන මණ්ඩලයේ සාමාජික
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

පටුන

1. හැඳින්වීම
2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන - ශේෂ පත්‍රය
3. මූල්‍ය ප්‍රකාශන - නිශ්පාදන , වෙළඳ , ආදායම් සහ වියදම් ගිණුම
4. මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය
5. හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය
6. මූල්‍ය ප්‍රකාශය -මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය
7. මූල්‍ය ප්‍රකාශන සටහන්
8. උපලේඛණය 01 - ආයෝජන
9. උපලේඛණය 02 – 2014 /12/31 දිනට අමුද්‍රව්‍ය තොගය
10. උපලේඛණය 03 – 1 නොනිම් වැඩවල පිරිවැය ගණනය කිරීමේ වාර්තාව
11. උපලේඛණය 03 - 2014 /12/31 දිනට නොනිම් තොගය
12. උපලේඛණය 04 - 2014 /12/31 දිනට කෙසෙල් පැල තොගය
13. උපලේඛණය 05 - 2014 /12/31 දිනට නොපියවූ අත්තිකාරම්
14. උපලේඛණය 06 - අයවැය විචල්‍යතාව විශ්ලේෂණය
15. උපලේඛණය 07 - ක්ෂයවීමේ උපලේඛණය
16. උපලේඛණය 08 - පාරිතෝෂික
17. උපලේඛණය 09 - ණය විස්තර

හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි ක්ෂේත්‍රය නගා සිටුවීමේ අරමුණින් ග්‍රාමීය ගොවි ජනතාව නව දැණුම හා තාක්ෂණයෙන් සන්නද්ධ කරමින් කෘෂි වෘත්තීය ගෞරවයෙන් විභව වෘත්තීයක් බවට පත් කිරීම සඳහා කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය ශ්‍රී ලංකා රජයේ වටිනා පියවරක් වශයෙන් ස්ථාපනය කරන ලදී.

මෙම ආයතනය විවෘත හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන ක්‍රමවේද භාවිතා කරමින් කෘෂි වෘත්තීයයන් සඳහා උසස් අධ්‍යාපන වරම් ලබා දීම සිදු කරයි. මෙහිදී ඔවුන්ට උසස් අධ්‍යාපනය ලබා ගැනීමට තිබූ බාධක ඉවත් කරමින් ඔවුන් ගේ උසස් අධ්‍යාපනය සිහිනය සැබෑ කර ගැනීමට අවස්ථාව සැලසී ඇත.

වර්ෂ 2008 දී 1978 විශ්ව විද්‍යාල පනතේ 24 ඒ, වගන්තිය යටතේ මෙම ආයතනය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයට අනුබද්ධව උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක් ලෙස කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණ හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය ලෙස ව්‍යවස්ථාව 2 යටතේ ස්ථාපනය කරන ලදී. 2008 වසරේ අගෝස්තු 23 වන දා පටන් නව කාර්යය නිල වශයෙන් ආරම්භ කරමින් ආයතනය පවත්වා ගෙන යනු ලබයි.

මෙම ආයතනය දැනට කෘෂි කර්මාන්තයේ සහ කෘෂි ව්‍යාපාර වල නිරතවී සිටින ගොවීන් හට උසස් අධ්‍යාපනය ලබා දීම සහ ඔවුන් නගා සිටුවීම සඳහා නිරතුරුවම කැපවී සිටී. එමගින් ගොවි ප්‍රජාව සඳහා උසස් අධ්‍යාපනය තම නිවෙස් වල සිටම ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වන සියළු ඉගැන්වීම් ක්‍රම භාවිතා කරමින් පහසුකම් ලබා දීම සිදු කරයි.

ඔවුන් සතුව උසස් අධ්‍යාපනය පිලිබඳව අපේක්ෂා හා හැකියාවන් පවත්නා අතර එම අපේක්ෂා සහ හැකියාවන් තම පෞද්ගලික , පවුල් සහ ආර්ථික පසුබිම තුළ සාක්ෂාත් කරගත නොහැකිවී තිබුණි. අවශ්‍යතාවයන්ට අනුව සැකසූ පාඨමාලා සහ නවීන තොරතුරු සන්නිවේදන ක්‍රම මගින් පවත්වා ගෙන යන ගුණාත්මක භාවයෙන් යුතු උසස් අධ්‍යාපන ක්‍රම වේදයන් මගින් දුප්පත් ගොවි ප්‍රජාව සඳහා ආයතනය පහසුකම් සලසයි.

ආයතනය නිරතුරුවම සාමාජයේ ප්‍රජාව සමග බද්ධවී කටයුතු කිරීම ආයතනයේ අරමුණ හා උපාය මාර්ග වල නිරතුරුවම සඳහන් වී පවතී.

ආයතන ව්‍යුහය

අධ්‍යාපන ක්‍රම වේදය වෙනස් වීමත් සමග ඉගැන්වීම් ඉගෙන ගැනීම ලෙස වෙනස් විය. එහිදී ශිෂ්‍යයා එහි ප්‍රධාන භූමිකාවක් විය. එම නිසා ආයතනයන් ව්‍යුහය එම ක්‍රම වේදයන්ට ගැලපෙන අයුරින් සකස් කළ එකක් විය.

පරිපාලන සංවිධානය

ආයතනයේ විධායක, අධ්‍යයන හා ගිණුම් ප්‍රධානියා වනුයේ අධ්‍යක්ෂකය. අධ්‍යක්ෂක ආයතනයේ කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලය අධ්‍යයන අංශයන් හා සියළු අධ්‍යන මණ්ඩල වල නිල ලත් සාමාජිකයෙකි. එමෙන්ම සනාතන සභාවේ සාමාජිකත්වයද අධ්‍යක්ෂ තුමා සතුය.

ආයතනයේ විධායක බලතල කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයට හිමිය. ආයතනය මූල්‍ය වශයෙන් ස්වයං පාලනයක් පවතී.

අධ්‍යයන සංවිධානය

අධ්‍යයන මණ්ඩලය අධ්‍යක්ෂක වරයා විසින් පාලනය හා මූලසූන හොබවයි.

අධ්‍යක්ෂක වරයා විසින් මූලසූන දරන අධ්‍යයන මණ්ඩල 03ක් පවතී. අභ්‍යන්තර අධ්‍යයන වැඩසටහන් , බාහිර හා ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් ඒ අතර වේ.

අධ්‍යයන දෙපාර්තමේන්තු 03ක් පවතී. ඒවා නම් (1) කෘෂි තාක්ෂණ (11) ආහාර තාක්ෂණ හා (111) ව්‍යවසායකත්ව, කෘෂි ව්‍යාපාර හා ග්‍රාමීය විද්‍යා වේ. සෑම දෙපාර්තමේන්තුවක්ම දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා විසින් පාලනය කරයි.

එමෙන්ම ආයතනයේ මධ්‍යස්ථාන 03ක් පවත්වාගෙන යා හැක. ඒවා නම් , (1) කෘෂි ව්‍යාපාර හා කර්මාන්ත (11) විද්‍යා උද්‍යාන (111) ව්‍යාප්ති අංශය වේ. මේවා අදාල සම්බන්ධීකාරක මගින් පාලනය වේ. අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා වෙනත් උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයන්හි සහය ලබා ගැනීම සිදු කළ හැක .

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනයේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශය (අගයන් ආසන්න රුපියල තෙක් වටසා ඇත.)

	2014	2013
	රු.	රු.
	N.B.V.	N.B.V.
වත්කම්		
ජංගම වත්කම්		
බැංකු ශේෂ	26,917,574	15,454,629
නොගය	5,631,340	4,346,416
අයවිය යුතු ආයෝජන පොලිය	83,403	144,293
අයවිය යුතු ණය ගිණුම	2,231,898	705,794
අත්තිකාරම් ගිණුම	649,004	90,292
	35,513,219	20,741,424
ජංගම නොවන වත්කම්		
ආයෝජන	25,423,375	33,594,075
ට්‍රාන්ස්ෆෝමර් සඳහා තැම්පතුව	500,000	-
විලම්භිත වියදම්	2,338,740	-
විදුලි උපකරණ	81,070	-
නෝවාසිකාගාර ව්‍යාපෘතිය	219,764,235	-
ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	20,647,322	18,087,596
රථ වාහන	4,212,595	5,525,280
දේපල පිරිසිදු සහ උපකරණ	2,835,622	2,874,412
නිරවුරු සහ සවි කිරීම්	242,593	278,759
ගෘහ භාණ්ඩ සහ කාර්යාල උපකරණ	2,261,521	1,687,939
පරිගණක	2,971,673	699,403
විද්‍යාගාර සහ ඉගැන්වීම් උපකරණ	405,770	641,137
	281,684,516	63,388,601
	317,197,735	84,130,025
මුළු වත්කම්		
වගකීම්		
ජංගම වගකීම්		
විලම්භිත ආදායම්	500	370,000
උපචිත වියදම්	738,563	666,614
	739,063	1,036,614
ජංගම නොවන වගකීම්		
ජංගම නොවන වගකීම්	3,473,928	2,272,727
	3,473,928	2,272,727
මුළු වගකීම්	4,212,991	3,309,341
ශුද්ධ වත්කම්	312,984,749	80,820,684
හිමිකම්		
වියදම් කළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන	32,508,904	24,393,026
වියදම් නොකළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන	48,479,012	42,641,977
වෙනත් වියදම් කළ ප්‍රධාන	6,473,365	5,543,037
වෙනත් වියදම් නොකළ ප්‍රධාන	69,672	-
සමුච්චිත ප්‍රධාන	5,453,644	8,242,644
MOHE වියදම් කළ ජරදාන	220,000,152	-
මුළු හිමිකම්	312,984,749	80,820,684

.....
සහතික කළේ
ග්‍රා.වි.ආයතනය)
සහකාර මූල්‍යාධිකාරී (කො.වි.වි.කෘෂි. තා. හා ග්‍රා.වි.ආයතනය)

.....
අධ්‍යක්ෂ (කො.වි.වි.කෘෂි. තා. හා
කළමනාකරණ මණ්ඩලය වෙනුවට

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

2014 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා

මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ නිෂ්පාදන, වෙළඳ ප්‍රකාශය

		2014	2013
		රු.	රු.
අමු ද්‍රව්‍ය 2014.01.01 දිනට	සටහන - 09	1,324,444	1,356,682
එකතු කළා : මිලදී ගැනීම්		593,903	178,160
		1,918,347	1,534,842
අමු ද්‍රව්‍ය 2014.12.31 දිනට		1,244,090	1,324,444
වසර තුළ පරිභෝජනය කළ අමු ද්‍රව්‍ය		674,257	210,398
සෘජු පිරිවැය		6,181,300	5,823,000
පුද්ගල පාරිශ්‍රමික			
ප්‍රාථමික පිරිවැය		6,855,557	6,033,398
එකතු කළා : 2014.01.01 දිනට නොනිමි		871,674	896,464
පටක බෝතල් : 32431			
අඩු කළා : 2014.12.31 දිනට නොනිමි		786,978	871,674
පටක බොතල් : 31804		6,940,254	6,058,188
පොදුකාර්ය වියදම්			
දුරකතන		51,212	-
ජල ගාස්තු		50,671	79,374
විදුලිය ගාස්තු	823,360	960,903	
පැළ විකුණුම් වියදම්	1,312,387	789,470	
නිෂ්පාදන පිරිවැය	9,177,883	7,887,935	
2014 වර්ෂය තුළ නිෂ්පාදනය කළ පැළ ගණන	204758	207883	
ඒකක පිරිවැය	44.82	37.94	
ආදායම් හා වියදම් ගිණුමට මාරු කළ නිෂ්පාදන පිරිවැය	9,177883	7,887,935	
පැළ විකුණුම් ආදායම	7,783,800	8,249,760	
විකුණුම් පිරිවැය			
2014.01.01 දිනට කෙසෙල් පැළ තොගය: 20553 @ ඒකක පිරිවැය රු. 37.94	779,865	325,183	
එකතු කළා නිෂ්පාදන පිරිවැය	9,177,883	7,887,935	
	9,957,748	8,213,118	
2014.12.31 දිනට කෙසෙල් පැළ තොගය: 61152 @ ඒකක පිරිවැය රු.44.82	2,767,725	779,865	
	7,190,024	7,433,253	
දළ ලාභය	593,776	816,507	

**කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනයේ 2014 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනෙන්
අවසන් වන වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය**

(අගයන් ආසන්න රුපියල තෙක් වටසා ඇත.)

		2014	2013
		රු.	රු.
ආදායම			
දළ ලාභය		593,776	816,507
පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රාජ්‍ය ප්‍රදාන		13,000,000	11,400,000
ඉපැයු ආදායම්	සටහන - 10	2,229,914	2,246,495
පොළී ආදායම්		2,972,500	3,260,238
ක්‍රමක්ෂය		2,557,086	2,615,004
		21,353,276	20,338,244
අඩුකලා; වියදම්			
පුද්ගල පාරිශ්‍රමික	සටහන - 11	9,338,291	5,229,601
ගමන් වියදම්	සටහන - 12	1,623,394	116,241
සැපයුම් සේවා	සටහන - 13	1,973,328	1,273,995
නඩත්තු වියදම්	සටහන - 14	1,366,274	1,502,400
කොන්ත්‍රාත්තු සේවා	සටහන - 15	2,361,444	1,381,019
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	සටහන - 16	2,297,892	1,572,346
සවිබල ගැන්වීමේ පර්යේෂණ		107,285	-
පාරිතෝෂික		367,868	14,401
විලම්භිත වියදමෙන් කපාහැරීම්		259,860	-
ක්ෂයවීම්		4,446,642	2,946,339
		24,142,277	14,036,343
මුළු වියදම			
වියදම ඉක්මවා යන ආදායම		(2,789,001)	6,301,901

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය
 2014 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා
 හිමිකම් වෙනස් වීමේ ප්‍රකාශය

	පාලක ඒකකයේ අයිතිකරුවන් වෙත බලපවත්නා			මුළු හිමිකම්
	දායක ප්‍රාග්ධනය	වෙනත් සංචිත	සමුච්චිත අතිරික්තය	
2014.01.01 දිනට ශේෂය	67,035,002	5,543,037	9,641,054	82,219,093
කලින් වසරේ ගැලපුම් සටහන - 17	-	-	(1,398,410)	(1,398,410)
නැවත ගැලපු ශේෂය	67,035,002	5,543,037	8,242,644	80,820,684
<u>2014 වසරේ හිමිකම් වෙනස්වීම</u>				
කාලච්ඡේදය සඳහා හිඟය හෝ අතිරික්තය	13,952,914	221,000,152	(2,789,001)	232,164,065
2014.12.31.දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය	80,987,916	226,543,189	5,453,644	312,984,749

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනයේ 2014 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනෙන්
අවසන් වන වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

	2014	
	රු.	රු.
වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය		(2,819,001)
එකතු කළා ;		
අරමුදල් වෙනස්වීම් සඳහා බල නොපාන අයිතම වල ගැලපීම් ක්ෂයවීම්	4,446,642	
පාරිතෝෂික	367,868	
විලම්භිත වියදමෙන් කපාහැරීම්	259,860	
ක්‍රමක්ෂය	(2,557,086)	
පොළී ආදායම්	(2,942,500)	(425,216)
කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස් වීමට පෙර මෙහෙයුම් අතිරික්තය		(3,244,217)
තොග වැඩිවීම්	(1,284,942)	
ණය ගැනී වැඩිවීම්	(558,712)	
ණය හිමි වැඩිවීම්	(297,551)	(2,141,187)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලද ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය		(5,385,403)
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහය		
ට්‍රාන්ස්ෆෝමර් සඳහා තැම්පතු	(500,000)	
ණය වැඩිවීම්	(1,526,104)	
ස්ථාවර වත්කම් අත්පත්කරගැනීම්	(8,074,365)	
විලම්භිත වියදම් වැඩිවීම්	(2,598,600)	
ආයෝජන වැඩිවීම්	10,373,224	
වසරේ පොළී ආදායම්	830,867	(1,494,979)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහය		
ණය ගැනීම් වැඩිවීම්	833,333	
ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදාන	16,510,000	
වෙනත් ප්‍රදාන	1,000,000	
		18,343,333
මුදල් හා සමාන දෑ වල ශුද්ධ වැඩිවීම		11,462,945
කාලච්ඡේදය ආරම්භයේ මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දෑ වල වටිනාකම		15,454,629
කාලච්ඡේදය අවසානයේ මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දෑ වල වටිනාකම		26,917,574
මුදල් සහ මුදල් සමාන අයිතමවල වල ශුද්ධ වැඩිවීම		11,462,945

මූල්‍ය ප්‍රකාශණ සඳහා සටහන්

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

1. සැලකිය යුතු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

1.1 ආයතනික වාර්ථා

2008 ඔක්තෝබර් 16 ගැසට් පත්‍රයෙන් 2008 අංක 02 දරණ පනත යටතේ කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණ හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය පිහිටුවා ඇත. එහි ප්‍රධාන පරිපාලන කාර්යාලය හම්බන්තොට වැලිගත්ත නව නගරයේ පිහිටා ඇත. කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් මූල්‍ය වර්ෂය සඳහා පිළියෙල කර ඇත.

1.2 ගිණුම් පිළියෙල කිරීමේ පදනම

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කර ඇත්තේ ඓතිහාසික පිරිවැය පදනම යටතේය. එනම්, ගණුදෙනු වාර්තා කිරීමේදී වත්කම් අත්පත් කර ගන්නා අවස්ථාවේ පැවති අගයන් යොදා ගෙන ඇති අතර ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකරණ ආයතනය විසින් නිකුත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත වලට අනුකූලව පිළියෙල කරන ලදී.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් පිළියෙල කර ඇති අතර, සන්සන්දනාත්මක තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා පෙර වර්ෂයේ අගයන් ඉදිරිපත් කර ඇත.

1.3 වත්කම් සහ එම වත්කම් අගය කිරීමේ පදනම

1.3.1 දේපල පිරියත සහ උපකරණ (PPE)

ආයතනය පිහිටුවා ඇති ඉඩම ලුණුගම්වෙහෙර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයට අයත් වේ. එම ඉඩම ආයතනය විසින් 1998 වර්ෂයේ සිට තිස් අවුරුදු බදු පදනම යටතේ කුලී පදනමට ලබා ගෙන ඇත .

ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම් වල වටිනාකම අවසාන ගිණුම් වල දක්වා නොමැති අතර පුනරුත්ථාපන පිරිවැය පමණක් දක්වා ඇත. තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව සහ මිනිත්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුවේ සහයෝගය ඇතිව ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලිවල වටිනාකම් පිළිබඳව තක්සේරු කරමින් පවතී.

දේපල පිරියත හා උපකරණ සහ විද්‍යාගාර හා ඉගෙනුම් උපකරණ වල අඩංගු වන අයිතමයන් රජයේ ප්‍රදාන, පර්යේෂණ සඳහා ප්‍රදාන සහ ආයතනය විසින් ඉපයූ ආදායම් වලින් මිලදී ගන්නා ලද ඒවා වේ.

දේපල පිරියත සහ උපකරණ මිලදී ගැනීමේ දී එහි අනුශාංගික වියදම් ද ඇතුළත්ව පිරිවැයට වාර්තා කර ඇත. වත්කම් දක්වා ඇත්තේ පිරිවැයෙන් සමුච්චිත ක්ෂයවීම් අඩු කිරීමෙන් පසු ලැබෙන ශුද්ධ වටිනාකම් මතය.

පසු පිරිවැය.

පසු පිරිවැය වත්කමේ ධාරක අගයට ඇතුළත් කර හෝ සුදුසු අවස්ථා වලදී වෙනත් වත්කමක් ලෙස හඳුනා ගෙන ඇත්තේ වත්කම සඳහා අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ වල වැඩිවීමක් විය හැකි අවස්ථාවක සහ පිරිවැය සත්‍ය ලෙස ගණනය කළ හැකි අවස්ථා වල පමණි. අනෙකුත් සියළු අළුත්වැඩියා සහ නඩත්තු වෙනුවෙන් දරන ලද වියදම් මුදල් වර්ෂයට අදාල ආදායම් ප්‍රකාශයට ඇතුළත් කර ඇත.

තොග

2014/12/31 දිනට අමු ද්‍රව්‍ය තොග , නොනිම් වැඩ තොග , පටක රෝපණ කෙසෙල් පැළ තොග වල වටිනාකම පිරිවැය සහ ශුද්ධ වර්තමාන අගය යන දෙකෙන් අඩු අගයට ගණනය කර ඇත. සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික කටයුතු වලදී පවතින ඇස්තමේන්තුගත විකුණුම් මිලෙන් ඇස්තමේන්තුගත විකුණුම් වියදම් සහ නිමකිරීමේ වියදම් අඩු කිරීමෙන් පසුව ලැබෙන අගය ශුද්ධ වර්තමාන වටිනාකම ලෙස ඇස්තමේන්තුගත කර ඇත. මෙය දී තොග තක්සේරුකරන ක්‍රමවේදය ලෙස භාවිත කරනුයේ ප්‍රථමයෙන් ලැබ ප්‍රථමයෙන් නිකුත් කළ ක්‍රමවේදය වේ. (FIFO)

1.3.2 ක්ෂයවීම්

සියළුම දේපල පිරියත සහ උපකරණ හා විද්‍යාගාර සහ ඉගෙනුම් උපකරණ සරල මාර්ග ක්ෂය ක්‍රමය යටතේ ඒවායේ ඇස්තමේන්තුගත ඵලදායී ජීව කාලය පුරා ක්ෂය කිරීම් කර මූල්‍ය කාර්යසාධන වාර්ථාවට ක්ෂයවීම් ලෙස ඇතුළත් කර ඇත

<u>විස්තරය</u>	<u>ඇස්තමේන්තුගත ඵලදායී ජීව කාලය</u>
• ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	- අවු. 20
• නේවාසිකාගාර ගොඩනැගිලි	- අවු. 20
• තිරවුරු සහ සවිකිරීම්	- අවු. 10
• විද්‍යාගාර සහ ඉගෙනුම් උපකර	- අවු. 5
• පරිගණක	- අවු. 5
• විදුලි උපකරණ	- අවු. 5
• ගෘහභාන්ඩ සහ කාර්යාල උපකරණ	- අවු. 10
• පිරියත යන්ත්‍ර සහ උපකරණ	- අවු. 10

වත්කම මිලට ගන්නා ලද දින සිට වත්කම නැවත විකුණන කාලය තුළ වත්කම භාවිතයට ගත් කාලය සලකා බලා ක්ෂය වෙන් කරනු ලබයි .වත්කම මිලට ගත් මාසය සඳහා සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කරනු ලබන අතර වත්කම විකුණන මාසය සඳහා ක්ෂය වෙන් කරනු නොලැබේ.

1.3.3 ක්‍රමක්ෂය

රජයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන වලින් මිලදී ගන්නා ලද ප්‍රාග්ධන වත්කම්වල ක්ෂයවීම් සඳහා ක්‍රමක්ෂය සපයා ඇත.

1.3.4 විලම්භිත වියදම්

ලංකා විදුලිය බල මණ්ඩලය මගින් සවිකරන ලද ට්‍රාන්ස්ෆෝමරය සඳහා දරණ ලද වියදම් විලම්භිත වියදම් ලෙස හඳුනා ගෙන ඇති අතර ඒවා සමාන ප්‍රමාණයන්ගෙන් මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශයට කපාහැර ඇත.

1.3.5 පාරිතෝෂිත

1983 අංක 12 දරන පනතේ පාරිතෝෂිත ගෙවීම යටතේ අදාල විශ්‍රාමික පාරිතෝෂිත සංඛ්‍යාවන් ගෙවීම සඳහා ගිණුම් වල ප්‍රතිපාදන වෙන්කර ඇති නමුත් පනත යටතේ පාරිතෝෂික ගෙවීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට නම් අවම වශයෙන් රැකියාවේ වසර 05 ක අඛණ්ඩ සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කරන ලද සේවකයකු විය යුතුය. සියළු සේවකයින් පසුගිය වසර 05 ක රැකියාවේ අඛණ්ඩව

කටයුතු කලා සේ උපකල්පනය කර රැකියාවේ එක් වසරක් සම්පූර්ණ කළ අය සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන්කර ඇත.

1.4 ආදායම් සහ වියදම්

1.4.1 රාජ්‍ය ප්‍රදාන

වර්ෂය සඳහා ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ප්‍රමාණය රු.මිලියන 16.51 කි. වර්ෂය සඳහා මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා භාවිතා කරන ලද පුනරාවර්තන ප්‍රදාන රු.මිලියන 13 ක් වන අතර එය ආදායම් ප්‍රකාශයේ ආදායමක් වශයෙන් හඳුනා ගෙන ඇත.

1.4.2 ආදායම් හඳුනා ගැනීම
(අ) රජයේ ප්‍රදාන (පුනරාවර්තන)

රජයේ පුනරාවර්තන ප්‍රදාන එම ප්‍රදාන ලද කාලච්ඡේදය සඳහා ආදායම ලෙස හඳුනා ගැනේ.

ආ) පාඨමාලා ගාස්තු

පාඨමාලාව පැවැත්වෙන මුළු කාලය සඳහා පාඨමාලා ගාස්තු හඳුනා ගැනෙන අතර යම් කාලච්ඡේදයක් සඳහා නිශ්චිතව හඳුනා ගැනීමට තරම් ප්‍රමාණවත් තොරතුරු නොලැබෙන අවස්ථාවන් හි දී ආදායම මුදල් පදනම මත හඳුනා ගැනේ.

(ඇ) ආයෝජන ආදායම

ආයෝජන සඳහා ලැබීමට නියමිත ආයෝජන පොලී ආදායම, උපචිත පදනම මත හඳුනා ගැනේ.

1.5 ලැබිය යුතු අයිතම

ලැබිය යුතු අයිතම ඒවායේ ඇස්තමේන්තු ගත උපලබ්ධි අගයට දක්වා ඇත.

1.6 මුදල් සහ මුදල් සමාන අයිතම

මුදල් සහ මුදල් සමාන අයිතම මගින් බැංකු ශේෂයන් දක්වනු ලැබේ.

1.7 ජංගම වත්කම්

ශේෂ පත්‍ර දිනෙන් පසු වර්ෂයක් ඇතුළත අය කර ගැනීමට නියමිත ලැබිය යුතු වත්කම් ජංගම වත්කම් වශයෙන් හඳුනා ගෙන ඇත.

1.8 ජංගම වගකීම්

ශේෂ පත්‍ර දිනයේ සිට වර්ෂයක් තුළ පියවීමට නියමිත වගකීම් ජංගම වගකීම් වශයෙන් හඳුනා ගෙන ඇති අතර හඳුනා ගත් සියළු වගකීම් අවසාන මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිලියෙල කිරීමේදී ඇතුළත් කර ඇත.

1.9 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය වක්‍ර ක්‍රමය යටතේ පිළියෙල කර ඇති මුදල් සහ මුදල් සමාන අයිතම මගින් බැංකු ශේෂය දක්වා ඇත.

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් -2014

සටහන් අංක 01

බැංකු ශේෂයන්

පැළ විකුණුම් ආදායම් ගිණුම - මහජන බැංකුව හම්බන්තොට
 ගි.අංක. 007-1001-4-6432005
 කෘෂි තාක්ෂණික සහතිකපත්‍ර පාඨමාලා ආදායම් ගිණුම- ගි.අංක.
 007-1001-3-0005888
 අවුරුදු ගනුදෙනු ඉතුරුම්පත් ගි.අංක. 007-2-017-9-0005272
 අවුරුදු ගනුදෙනු ඉතුරුම්පත් ගි.අංක. 007-2-018-9-0005272
 රාජ්‍ය ප්‍රධාන ජංගම ගිණුම මහජන බැංකුව හම්බන්තොට
 ගි.අංක. 007-1001-2-0005006
 ගොවි භාරකාර අරමුදල ගි.අංක 007100130012515
 වැටුප් ජංගම ගිණුම
 Call Deposits
 උපයන ලද ආදායම් ජංගම ගිණුම ගි.අංක. 007100236432005

2014	2013
රු.	
-	-
1,345,319	1,330,700
53,454	53,454
53,454	53,454
14,945,009	11,800,862
124,210	1,010,000
10,000	-
10,120,895	-
265,233	1,206,158
26,917,574	15,454,629

සටහන් අංක 02

තොග

අමුද්‍රව්‍ය
 නොනිමී ද්‍රව්‍ය
 කෙසෙල් පැළ(පටක රෝපිත)
 පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය තොග

2014	2013
රු.	
1,244,090	1,324,444
786,978	871,674
2,767,725	779,865
832,548	1,370,432
5,631,340	4,346,416

සටහන් අංක 03

ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන ණය
 ගොවි භාරකාර අරමුදලේ ණය
 ආපදා ණය

2014 රු.	2013 රු.
212,468	705,794
1,745,790	
273,640	
2,231,898	705,794

සටහන් අංක 04

විලම්භිත වියදම්
 ට්‍රාන්ස්ෆෝමර් ලංකා විදුලිය බල මණ්ඩලය

2014 රු.	2013 රු.
2,338,740	
2,338,740	

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් -2014

සටහන් අංක 06

උපවික වියදම්
 විදුලිය
 ජලය
 දුරකතන
 වැටුප්
 සේවක ආර්ථසාධක අරමුදල (රී.පී.එස්)
 සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාරකාර අරමුදල (රී.ටී.එස්)
 නිවාඩු දින ගෙවීම්
 අභ්‍යන්තර ගමන්වියදම්
 යන්ත්‍රෝපකරණ නඩත්තුව
 ඉන්ධන සහ ලිහිසි තෙල්
 නඩත්තු - ගොඩනැගිලි
 නඩත්තු - වාහන
 විශ්ව විද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල (යූ.පී.එස්)
 විශ්‍රාම වැටුප්
 සැපයීම් -රසායනික ද්‍රව්‍ය සහ විදුරු බඩු
 අතිකාල දීමනා
 විභාග සඳහා වියදම්
 මුද්‍රණ සහ ප්‍රචාරණ කටයුතු
 ක්ෂේත්‍ර වාරිකා වියදම්
 කමිටු සහ සභා
 ව්‍යාපෘති කළමනාකාර ගාස්තු
 කාබනික නිෂ්පාදන ව්‍යාපෘති
 පෙර වසරේ වියදම්
 වෙනත් සේවා
 පැල විකුණුම් වියදම්
 පාඨමාලා ගාස්තු වාරික
 විශ්ව විද්‍යාල විධායක නිලධාරීන්ගේ සංගමය
 උපයන විට ගෙවීම් බදු

	2014	2013
	රු.	
	107,100	101,411
	10,124	11,167
	87,737	92,944
	126,255	76,225
	166,848	117,650
	30,300	21,568
	5,078	3,000
	-	3,900
	8,950	
	2,772	9,243
	5,981	24,600
	12,840	11,480
	35,958	27,265
	9,356	5,406
		51,000
		12,275
		5,920
		51,408
		900
	19,800	11,200
	75,000	
	12,100	
		7,200
	14,255	
		10,800
	2,500	5,000
	200	1,200
	5,440	3,851
	738,563	666,614

සටහන් අංක 07

ජංගම නොවන වගකීම්
 ගොවි භාරකාර අරමුදල
 පාරිතෝෂික

	2014	2013
	රු.	
	1,833,333	1,000,000
	1,640,595	-
	3,473,928	1,000,000

සටහන් අංක 08

වියදම් නොකරන ලද අනෙකුත් ප්‍රධාන
 ජීවනෝපාය සංවර්ධන ප්‍රධාන

	2014	2013
	රු.	
	69,672	-
	1,640,595	-

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් -2014

සටහන් අංක 09

පුද්ගල පාරිශ්‍රමික
වැටුප් සහ වේතන
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල
සේවක භාරකාර අරමුදල
අතිකාල දීමනා

2014	2013
රු.	
5,054,623	5,089,700
979,900	497,040
146,778	124,260
	112,000
6,181,300	5,823,000

සටහන් අංක 10

උපයන ලද ආදායම්
පාඨමාලා ගාස්තු
වෙනත් ආදායම්

2014	2013
රු.	
2,227,500	2,230,140
2,414	16,335
2,229,914	2,246,495

සටහන් අංක 11

පුද්ගල පාරිශ්‍රමික
වැටුප් හා වේතන
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල
විශ්ව විද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල (යු.පී.එස්)
විශ්‍රාම වැටුප්
සේවක භාරකාර අරමුදල
අතිකාල දීමනා
වෙනත් දීමනා

2014	2013
රු.	
8,406,894	3,775,255
148,853	855,152
189,605	215,294
84,406	67,906
193,941	119,612
188,888	34,883
125,703	161,500
9,338,291	5,229,601

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් -2014

සටහන් අංක 12

	2014	2013
	රු.	රු.
ගමන් වියදම්		
විදේශීය	1,380,725	
දේශීය	242,669	116,241
	1,623,394	116,241

සටහන් අංක 13

	2014	2013
	රු.	රු.
සැපයුම්		
යාන්ත්‍රික සහ විදුලි භාණ්ඩ	627,809	171,938
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාලීය ද්‍රව්‍ය අවශ්‍යතා	200,843	176,876
ඉන්ධන සහ ලිහිසි තෙල්	778,748	448,345
වෙනත්	365,928	476,836
	1,973,328	1,273,995

සටහන් අංක 14

	2014	2013
	රු.	රු.
නඩත්තු වියදම්		
පිරියත සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	158,597	306,274
ලී බඩු		120,000
රථ වාහන	556,861	500,611
ගොඩනැගිලි සහ ඉදි කිරීම්	470,412	540,255
වෙනත්	180,404	35,260
	1,366,274	1,502,400

සටහන් අංක 15

	2014	2013
	රු.	රු.
කොන්ත්‍රාත්තු සේවා		
ප්‍රවාහන	43,287	31,340
තැපැල් සහ විදුලි සංදේශ	1,259,645	389,469
විදුලිය	315,224	211,300
ජලය	315,640	79,374
පවිත්‍රතා සේවා	70,000	-
වරිපනම්, බදු සහ පලාත් පාලන ආයතන	643	-
වෙනත් කොන්ත්‍රාත්තු සේවා	28,254	142,930
මුද්‍රණ සහ වෙළඳ ප්‍රචාරනය	328,752	526,606
	2,361,444	1,381,019

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් -2014

සටහන් අංක - 16

වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්

අරාධිත දේශන ගාස්තු

විශේෂ සේවා - කමිටු සහ කළමනාකරන මණ්ඩල රැස්වීම්

වඩමුළු හා සම්මන්ත්‍රණ

බැංකු ගාස්තු

පාඨමාලා ව්‍යාප්ති සඳහා වියදම්

සහතිකපත්‍ර පාඨමාලා ගාස්තු

සංග්‍රහ සඳහා වියදම්

කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධනය

ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වඩසටහනේ වියදම්

අධ්‍යක්ෂ වියදම්

ව්‍යාපෘති කළමනාකාර ගෙවීම්

කාබනික වගා ව්‍යාපෘතිය

බිම්මල් අලෙවිය සඳහා වියදම්

විභාග වියදම්

ක්ෂේත්‍ර වාරිකා වියදම්

වෙනත්

පොලී ගෙවීම්

2014	2013
රු.	රු.
118,875	-
275,723	324,618
642,130	254,547
11,500	6,469
14,240	59,263
322,861	548,832
29,255	-
32,484	19,925
144,543	119,708
81,367	27,985
225,000	82,000
235,758	-
28,694	-
103,260	27,470
13,200	74,980
15,668	26,550
3,333	-
2,297,892	1,572,346

සටහන් අංක - 17

පෙර වසරේ ගැලපීම්

1 පරිගණක සඳහා ක්ෂය කිරීමේ වැරදි

2 උපචිත සේවක අර්ථසාධක අරමුදල ගනණය කිරීමේ වැරදි

3 පැළ විකුණුම් ආදායම වැඩියෙන් හඳුනා ගැනීම

4 කලින් වසරේ පාරිතෝෂික ගැලපීම්

5 ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වඩසටහනේ ණය නැවත ගෙවීම ගැලපීම්

13,047.00	
(47,060.00)	
(237,480.00)	
(1,053,091.50)	
(73,825.00)	
(1,398,409.50)	

සටහන් අංක 05

ජංගම නොවන වත්කම්

විස්තරය	විදුලි උපකරණ	නේවාසිකාගාර ව්‍යාපෘතිය	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	රථ වාහන	විද්‍යාගාර සහ ඉගෙනුම් උපකරණ	පරිගණක	දේපල, පිරියත සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	සවිකිරීම් සහ වැද්දීම්	ගෘහභාණ්ඩ සහ කාර්යාලීය උපකරණ	එකතුව
ජංගම නොවන වත්කම් 2014.01.01 දිනට ශේෂය	-	-	18,518,922	7,921,300	1,176,834	1,075,380	3,583,487	361,665	2,076,394	34,713,982
එකතු කිරීම්/දියුනු කිරීම්	83,865	220,096,952	3,580,894	319,500	-	2,849,700	337,859	-	805,747	228,074,517
අබිලි	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
එකතුව	83,865	220,096,952	22,099,816	8,240,800	1,176,834	3,925,080	3,921,346	361,665	2,882,141	262,788,500
ක්ෂයවීම සඳහා වෙන්කිරීම් ක්ෂයවීමේ අනුපාතය	20%	5%	5%	20%	20%	20%	10%	10%	10%	
2014.01.01 දිනට ශේෂය	-	-	431,326	2,396,020	535,698	375,977	709,075	82,905	388,455	4,919,457
වසරේ ක්ෂයවීම්	2,795.50	332,717.08	1,021,168	1,632,185	235,367	577,430	376,649	36,166	232,165	4,446,642
අබිලි ද්‍රවය සඳහා ක්ෂයවීම්	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014.12.31 දිනට ශේෂය	2,796	332,717	1,452,494	4,028,205	771,064	953,407	1,085,724	119,072	620,620	9,366,099
2014.12.31 දිනට ශුද්ධ පොතේ අගය	81,070	219,764,235	20,647,322	4,212,595	405,770	2,971,673	2,835,622	242,593	2,261,521	253,422,401

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

2014/12/31 දිනට කෙටිකාලීන ආයෝජන උපලේඛනය

තැම්පතු අංකය	ආයෝජන දිනය	කල්පිරෙන දිනය	කාල සීමාව	පොළී අනුපාතය	මුදල	2014 වසර තුළ නව තැම්පතු	දින ගණන	2014 සඳහා ලැබුණු පොළිය	2013 සඳහා ලැබිය යුතු පොළිය	2014 ලැබුණු ශුද්ධ පොළිය	2014 ලැබිය යුතු පොළිය	සටහන්/ආපසු ගැනීම්	2014/12/31 දිනට ආයෝජන රු.
086-6001-00006309-8	2014.12.20	2015.03.20	මාස 03	5.5%	2,596,071		11	193,062	7,433	185,630	4623	-	2,789,133
086-6001-00006310-5	2014.12.20	2015.03.20	මාස 03	5.5%	2,596,071		11	193,062	7,433	185,630	4623	-	2,789,133
086-6001-00006311-4	2014.12.20	2015.03.20	මාස 03	5.5%	2,596,071		11	193,062	7,433	185,630	4623	-	2,789,133
086-6001-00006312-3	2014.03.20	2015.03.20	මාස 03	5.5%	1,298,036		11	96,531	3,716	92,815	2,312	-	1,394,567
076-6001-00002440-3	2014.08.11	2015.08.11	මාස 12	7.5%	1,215,000		142	127,575	49,632	77,943	39,174	-	1,342,575
086-6001-00006474-7	2014.12.22	2015.12.22	මාස 12	6.5%	2,546,200		9	280,082	6,906	273,176	4,530	-	2,826,282
086-6001-00006475-6	2014.12.22	2015.12.22	මාස 12	6.5%	2,546,200		9	280,082	6,906	273,176	4,530	-	2,826,282
086-6001-00006476-5	2014.12.22	2015.12.22	මාස 12	6.5%	2,546,200		9	280,082	6,906	273,176	4,530	-	2,826,282
086-6001-00006477-4	2014.12.22	2015.12.22	මාස 12	6.5%	3,819,300		9	420,123	10,359	409,764	6,795	-	4,239,423
086-6001-00006484-5	2014.12.27	2015.12.27	මාස 12	6.5%	1,461,702		4	138,862	1,762	137,100	1,140	-	1,600,563
007-6001-00003168-1	2014.09.17	2015.12.17	මාස 03	9.0%	1,799,186		14	74,427	6,210	68,217		1,873,613	
007-6001-00003169-0	2014.09.17	2015.12.17	මාස 03	9.0%	1,680,297		14	69,509	5,800	63,709		1,749,806	
007-6001-00003170-7	2014.09.17	2015.12.17	මාස 03	9.0%	6,893,741		14	285,174	23,797	261,377		7,178,915	
0076001000033714	2014.06.25					1,755,421		53,500		53,500		1,755,421	
0076001000033705	2014.06.25					1,639,424		57,286		57,286		1,639,424	
0076001000033723	2014.06.25					6,726,050		219,495		219,495		6,726,050	
					33,594,076	10,120,895		2,961,915	144,293	2,817,621	76,879	20,923,230	25,423,375

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සතෝක්ෂණය පත්‍රය

අංශය : ලිපි ද්‍රව්‍ය

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		තොග පොතට අනුව ශේෂය	සතෝක්ෂණය කළ ශේෂය			භිගය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්	
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය			වටිනාකම
								රු.	ශත		රු.	ශත				
1	බොක්ස් රයිල්	201		175	00	30	30	5,250	00							
2	ගවර ක්ලිප් 2''	203		22	00	52	52	1,140	00							
3	ගවර ක්ලිප් 1''	205		14	00	55	55	770	00							
4	සී.ආර්.පොත් පිටු 40	207		30	00	31	31	930	00							
				37	00	43	43	1,591	00							
5	සී.ආර්.පොත් පිටු 80	209		48	00	46	46	2,208	00							
				63	00	26	26	1,638	00							
6	සී.ආර්.පොත් පිටු 200	211		113	00	1	1	113	00							
				145	00	27	27	3,915	00							
7	ක්ලියර් සෙලෝවේප් 2''	213		55	00	9	9	495	00							
8	ක්ලියර් සෙලෝවේප් 1''	215		23	00	24	24	552	00							
				37	00	8	8	296	00							
9	ක්ලියර් සෙලෝවේප් 1/2''	217		11	00	1	1	11	00							
				12	50	10	10	125	00							
10	සාමාන්‍ය සංයුක්ත තැටි	221	50	950	00	1	1	950	00							
				900	00	4	4	3,600	00							
	එකතුව							23,584	00							

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :
ගබඩා පාලක

නම: **S.V.G.N.** ප්‍රියදර්ශනී මුළු භිභය/අතිරික්ත අගය
අත්සන : මුළු භිභය/අතිරික්ත අගය
දිනය : ශුද්ධ භිභය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :

නම :
1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී
2. H. රෝහනධීර
3. N.P. විදානපතිරණ

තනතුර
AR
RA
SL

අත්සන :

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සන්තක පත්‍රය

අංශය : ලිපිද්‍රව්‍ය

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සන්තකයේ කළ ශේෂය			භිගය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්	
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය			වටිනාකම
								රු.	ශත		රු.	ශත				
11	දෙපැත්තේ ටේප් 1	225		75	00	3	3	225	00							
				62	50	12	12	750	00							
12	දෙපැත්තේ ටේප් 1/2	227		35	00	10	10	350	00							
				50	00	10	10	500	00							
13	ඩිමයි කොල	229		5	10	3500	3500	17,850	00							
14	ලියුම් කවර	235		5	00	350	350	1750	00							
15	ක්ෂේත්‍ර සටහන් පොත්	237		37	50	33	33	1,237	50							
				37	00	25	25	925	00							
16	ගයිල් ලේස්	239	පැකට්	200	00	6	6	1,200	00							
17	ගම් ටේප්	243		55	00	6	6	330	00							
18	ගම් බෝතල්	245		40	00	11	11	440	00							
19	භාග්ගීට් පැකට්	247	පැකට්	348	00	91	91	31,668	00							
20	තීන්ත පැඩ් (ලොකු / කුඩා)	251		80	00	3	3	240	00							
21	කියොසෙරා ටිකේ -410 ටෝනර්	253		10700	00	2	3	21,400	00							
22	මිල ලකුණු කරන (රෝල්)	257		25	00	190	190	4,750	00							
23	ඡායා පිටපත් (A3) පැකට්	261		1250	00	1	1	1,250	00							
				1280	00	6	6	7,680	00							
	එකතුව								00							

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :
ගබඩා පාලක

නම: **S.V.G.N.** ප්‍රියදර්ශනී
අත්සන :
දිනය :

මුළු භිගය/අතිරික්ත අගය
මුළු භිගය/අතිරික්ත අගය
ශුද්ධ භිගය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :
නම :
1. **S.A.S.** ප්‍රියදර්ශනී
2. **H.** රෝහනසිරි
3. **N.P.** විදානපතිරණ
තනතුර
AR
RA
SL

අත්සන :

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සතෝක්ෂණ පත්‍රය

අංශය : ලිපිද්‍රව්‍ය

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වේලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සතෝක්ෂණය කළ ශේෂය			භිගය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්	
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය			වටිනාකම
								රු.	ශත		රු.	ශත				
24	කඩදාසි අමුණනය (පාට)	263		30	00	2	2	60	00							
25	කඩදාසි සවිකරනය පැකට්	265		100	00	7	7	700	00							
26	කඩදාසි බරු	267		75	00	8	8	600	00							
27	සිඳුරු විදිනය Dp -800	269		2850	00	2	2	5,700	00							
28	සිඳුරු විදිනය කුඩා Dp -450	271		245	00	6	6	1,470	00							
29	කඩදාසි අමුණනය	273		15	50	11	11	170	50							
				19	00	4	4	76	00							
30	නිල්පාට පැන්	389		8	25	109	109	899	25							
31	ස්ටෙප්ලර් මැෂින් 369	283		265	00	3	3	795	00							
32	ස්ටෙප්ලර් කටු අංක 10	285		11	50	1	1	11	50							
33	කතුරු (කුඩා)	289		45	00	3	3	135	00							
34	ටිපෙක්ස්	291		55	00	4	4	220	00							
35	භාණ්ඩ ලබාගන්නා සටහන් පොත්	297		333	33	9	9	2,999	97							
36	භාණ්ඩ නිකුත් කරන සටහන් පොත්	298		333	33	4	4	1,333	32							
37	තොග සටහන් පොත්	299		541	66	6	6	3,249	96							
38	කාබන් කොළ	303	පැකට්	270	00	4	4	1,080	00							
	එකතුව															

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :
ගබඩා පාලක

නම: **S.V.G.N.** ප්‍රියදර්ශනී මුළු භිගය/අතිරික්ත අගය
අත්සන : මුළු භිගය/අතිරික්ත අගය
දිනය : ශුද්ධ භිගය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :
නම : නනතුර අත්සන :
1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී **AR**
2. H. රෝහනධීර **RA**
3. N.P. විදානපතිරණ **SL**

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සතෝක්ෂණ පත්‍රය

අංශය : ලිපිද්‍රව්‍ය

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සතෝක්ෂණය කළ ශේෂය			භිගය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්	
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය			වටිනාකම
								රු.	ශත		රු.	ශත				
39	පෙන් ටෝර්ව් බැටරි	305		24	50	39	39	955	50							
40	බයිනික් ගම්	307		35	00	10	10	350	00							
41	පේපර් කටර්	308		35	00	3	3	105	00							
42	සීආර් පොත් පිටු 160	309		98	00	45	45	4,410	00							
				110	00	5	5	550	00							
43	සීආර් පොත් පිටු 120	311		72	50	11	11	797	50							
				87	00	16	16	1,392	00							
44	පොත් අලවන ටේප් pvc 2''	313		160	00	4	4	640	00							
45	ලියුම් කවර 15''x 10''	315		5	50	700	700	3,850	00							
46	ලියුම් කවර 9''x 6''	317		2	00	250	250	500	00							
47	මකන	319		8	50	17	17	144	50							
48	නෝට් පැඩ්	321		90	00	20	20	1,800	00							
49	ස්ටේෂනරි කටු 23/8	323		95	00	1	1	95	00							
50	විනිවිද පෙනෙන කොළ පැක්	325		875	00	1	1	875	00							
51	පැන්සල් කටර්	329		8	00	8	8	64	00							
52	සීඩ් කවර	331		6	00	24	24	144	00							
53	ටොෂිබා T- 2450 D ටෝනර් E 195	333		13,100	00	2	2	26,200	00							
54	ඩිවිඩ් පැක්	335		1,250	00	1	1	1,250	00							
				2,900	00	1	1	2,900	00							
	එකතුව								00							

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :
ගබඩා පාලක

නම: **S.V.G.N.** ප්‍රියදර්ශනී මුළු භිභය/අතිරික්ත අගය
අත්සන : මුළු භිභය/අතිරික්ත අගය
දිනය : ශුද්ධ භිභය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :
නම :
1. **S.A.S.** ප්‍රියදර්ශනී
2. **H.** රෝහනසිරි
3. **N.P.** විදානපතිරණ

තනතුර
AR
RA
SL

අත්සන :

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සතෝක්ෂණ පත්‍රය

අංශය : ලිපි ද්‍රව්‍ය

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිත ම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සතෝක්ෂණය කළ ශේෂය			හිඟය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්	
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය			වටිනාකම
								රු.	ශත		රු.	ශත				
56	වයිට්බෝර්ඩ් මකනය	337		45	00	7	7	315	00							
57	ෆැක්ස් රාමු	339		145	00	7	7	1,015	00							
58	පෑඩ් තීන්ත බොතල්	341		60	00	4	4	240	00							
59	ඇල්පෙනෙති පැකට්	343		25	00	5	5	125	00							
60	කළු පෑන්	345		8	25	2	2	16	50							
61	රතු පෑන්	347		8	25	3	3	24	75							
62	පන්සල්	349		10	40	29	29	301	60							
63	රෝස් රිබන් (රෝල්)	351		65	00	15	15	975	00							
64	දුඹුරු පාට මැනිලා ජෙපර්	355		4	75	15	15	71	25							
65	සාමාන්‍ය ගණකයන්තර	357		950	00	1	1	950	00							
66	මාස්කින් ටෙප් 1'' රෝල්	359		44	50	12	12	534	00							
67	සිදුරු විදිනය (මධයම Dp 600)	361		255	00	1	1	255	00							
68	ස්ටෙප්ලර් කටු 23//13	363		125	00	1	1	125	00							
69	A4 සාමාන්‍ය වවුචර්	365		3	40	150	150	510	00							
70	ඉන්ධන ඇනවුම් පොත	367		75	00	42	42	3,150	00							
71	ධාවන සටහන්	369		50	00	48	48	2,400	00							
72	නිදහස් දුම්පිය බලපත්	371		175	00	6	6	1,050	00							
73	විකුණුම් බඩු ලේඛන	377		220	00	15	15	3,300	00							
74	වවුචර් සටහන් පොත්	378		330	00	48	48	15,840	00							
75	ලිපිගොනු කවර මුද්දරණය	379		6	00	370	370	2,220	00							
	එකතුව							33,418	10							

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :
ගබඩා පාලක

නම: **S.V.G.N.** ප්‍රියදර්ශනී මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය
අත්සන : මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය
දිනය : ශුද්ධ හිඟය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :

නම :
1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී **AR**
2. H.රෝහනධීර **RA**
3. N.P.විදානපතිරණ **SL**

අත්සන :

කොළඹ විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සතෝක්ෂණ පත්‍රය

අංශය : රසායනික ද්‍රව්‍ය

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සතෝක්ෂණය කළ ශේෂය			භීතය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම	ප්‍රමාණය	වටිනාකම	ප්‍රමාණය	වටිනාකම			
													රු.		
1	ඇමෝනියම් නයිට්‍රේට්	1	කි.ග්රෑ.	6608 10075	00 00	කි.ග්රෑ. 10.1475 කි.ග්රෑ. 5	කි.ග්රෑ. 10.1475 කි.ග්රෑ. 5	67,054 50,375	68 00						
2	ඇස්කොබික් අම්ලය	3	ග්රෑම්	1848	00	ග්රෑම්. 97.5 ග්රෑම්. 250	ග්රෑම්. 97.5 ග්රෑම්. 250	4,387 5,980	50 80						
3	බෝරික් අම්ලය	5	ග්රෑම්	798 6748	00 00	ග්රෑම්.286. 01 ග්රෑම්. 500	ග්රෑම්. 286.01 ග්රෑම්. 500	2,281 6,748	60 00						
4	කැල්සියම් ක්ලෝරයිඩ්	7	කි.ග්රෑ.	7487 2688	00 00	කි.ග්රෑ. 1.89 කි.ග්රෑ. 1	කි.ග්රෑ. 1.89 කි.ග්රෑ. 1	14,150 2,688	43 00						
5	කොබෝල්ට්ස් ක්ලෝරයිඩ් ඩයිහයිඩ්‍රේට්	9	ග්රෑම්	546 12150	00 00	ග්රෑම්. 378.868 ග්රෑම්. 500	ග්රෑම්. 378.868 ග්රෑම්. 500	17,238 12,150	49 00						
6	කොපර් සල්ෆේට්	11	ග්රෑම්	294 5840	00 00	ග්රෑම්.508.8625 ග්රෑම්.250	ග්රෑම්.508.8625 ග්රෑම්. 250	12,212 5,840	70 00						
7	ග්ලයිසින්	13	ග්රෑම්	798 4480	00 00	ග්රෑම්. 427 ග්රෑම්. 250	ග්රෑම්. 427 ග්රෑම්. 250	14,197 4,480	75 00						
8	එතනෝල්	15	ලීටර්	265	00	ලීටර්. 260.051	ලීටර්. 260.051	68,913	25						
9	ඉන්ඩෝල් ඇසිටික් අම්ලය	17	ග්රෑම්	3136 4397	00 00	ග්රෑම්. 4.1748 ග්රෑම්. 5	ග්රෑම්. 4.1748 ග්රෑම්. 5	2,618 4,397	24 00						
	එකතුව							295,713	44						

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :
ගබඩා පාලක

නම: **S.V.G.N.ප්‍රියදර්ශනී**
අත්සන :
දිනය :

මුළු භීතය/අතිරික්ත අගය
මුළු භීතය/අතිරික්ත අගය
ශුද්ධ භීතය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :

නම :
1. S.A.S.ප්‍රියදර්ශනී
2. H.රෝහනධීර
3. N.P.විදානපතිරණ

තනතුර
AR
RA
SL

අත්සන :

කොළඹ විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සතෝක්ෂණ පත්‍රය

අංශය : රසායනික ද්‍රව්‍ය

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සතෝක්ෂණය කළ ශේෂය			භිගය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්		
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය			වටිනාකම	
								රු.	ශත		රු.	ශත				රු.	ශත
10	මැග්නීසියම් සල්ෆේට්	19	කි.ග්‍රෑ	1740 2320 9597	00 00 40	ග්‍රෑම.223.5 ග්‍රෑම.500 කි.ග්‍රෑම.2	ග්‍රෑම.223.5 ග්‍රෑම.500 කි.ග්‍රෑම.2	777 2,320 19,196	78 00 80								
11	මෙතනෝල්	21	ලීටර්	145	00	ලීටර්.488	ලීටර්.488	70,760	00								
12	නයිකොටික් අම්ලය	23	ග්‍රෑම	728 4330	00 00	ග්‍රෑම.326.75 ග්‍රෑම.5	ග්‍රෑම.326.75 ග්‍රෑම.5	19,822 4,330	83 00								
13	පොටෑසියම් අයඩයිඩ්	25	ග්‍රෑම	475	00	ග්‍රෑම.170.435	ග්‍රෑම.170.435	6,746	38								
14	පිරිඩොක්සීන්	27	ග්‍රෑම	700 9228	00 00	ග්‍රෑම.29.75 ග්‍රෑම.10	ග්‍රෑම.29.75 ග්‍රෑම.10	1,735 9,228	41 00								
15	පොටෑසියම් නයිට්‍රේට්	29	ග්‍රෑම	1080 2133 12300	00 00 00	කි.ග්‍රෑ.12.275 කි.ග්‍රෑ.5 කි.ග්‍රෑ.5	කි.ග්‍රෑ.12.275 කි.ග්‍රෑ.5 කි.ග්‍රෑ.5	26,514 21,330 68,880	00 00 00								
16	සෝඩියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්	31	ග්‍රෑම	1100 1344 1000	00 00 00	ග්‍රෑම.346 ග්‍රෑම.250 ග්‍රෑම.500	ග්‍රෑම.346 ග්‍රෑම.250 ග්‍රෑම.500	1,522 1,344 1,000	40 00 00								
17	සෝඩියම් මොලිබ්ඩේට්	33	ග්‍රෑම	1080	00	ග්‍රෑම.558.68	ග්‍රෑම.558.68	50,281	20								
	එකතුව							305,788	80								

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :
ගබඩා පාලක

නම: **S.V.G.N.** ප්‍රියදර්ශනී
අත්සන :
දිනය :

මුළු භිගය/අතිරික්ත අගය
මුළු භිගය/අතිරික්ත අගය
ශුද්ධ භිගය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :

නම :
1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී
2. H.රෝහනධීර
3. N.P.විදානපතිරණ

තනතුර
AR
RA
SL

අත්සන :

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය
තොග සන්තක පත්‍රය

අංශය : රසායනික ද්‍රව්‍ය 2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සන්තකය කළ ශේෂය				භිගය		අතිරික්තය		ගර්භිත කළ යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		
								රු.	ශත		රු.	ශත				
18	මැංගනීස් සල්ෆේට්	37	ශ්‍රැමි	1500 2016 7756	00 00 00	ශ්‍රැමි. 422.05 ශ්‍රැමි. 250 ශ්‍රැමි. 250	ශ්‍රැමි. 422.05 ශ්‍රැමි. 250 ශ්‍රැමි. 250	2,532 2,016 7,756	30 00 00							
19	පොටෑසියම් ඩයිහයිඩ්‍රජන් ඔනෝලොස්ෆේට්	39	ශ්‍රැමි	1680 9340	00 00	ශ්‍රැමි. 348.5 කි.ශ්‍රැ. 2	ශ්‍රැමි. 348.5 කි.ශ්‍රැ. 2	1,170 20,921	96 60							
20	ලෙරස් සල්ෆේට් 7 හයිඩ්‍රේට්	41	ශ්‍රැමි	1080 3695	00 00	ශ්‍රැමි. 945.1 ශ්‍රැමි. 250	ශ්‍රැමි. 945.1 ශ්‍රැමි. 250	2,060 4,138	58 40							
21	EDTA ඩයිසෝඩියම් සෝල්ට්	43	ශ්‍රැමි කි.ශ්‍රැ.	9419 19200	20 00	ශ්‍රැමි. 336.54 කි.ශ්‍රැ. 1	ශ්‍රැමි. 336.54 කි.ශ්‍රැ. 1	6,339 21,504	77 00							
22	සින්ක් සල්ෆේට් 7 හයිඩ්‍රේට්	45	ශ්‍රැමි	2100 7127	00 60	ශ්‍රැමි. 360.77 ශ්‍රැමි. 500	ශ්‍රැමි. 360.77 ශ්‍රැමි. 500	1,514 7,127	79 60							
23	තයමින් හයිඩ්‍රොක්ලෝරයිඩ්	47	ශ්‍රැමි	1080 2850	00 00	ශ්‍රැමි. 184.35 ශ්‍රැමි. 5	ශ්‍රැමි. 184.35 ශ්‍රැමි. 5	7,963 2,850	92 00							
24	BAP	49	ශ්‍රැමි	4900 11012 3	00 00	ශ්‍රැමි. 0.4412 ශ්‍රැමි. 25	ශ්‍රැමි. 0.4412 ශ්‍රැමි. 25	432 110,123	37 00							

25	IBA	51	ග්‍රේම්	2250	00	ග්‍රේම්. 9	ග්‍රේම්. 9	4,050	00							
26	NAA	53	ග්‍රේම්	5g- 1800 5723	00 00	ග්‍රේම්. 23 ග්‍රේම්. 25	ග්‍රේම්. 23 ග්‍රේම්. 25	8,280 5,723	00 00							
	එකතුව							216,504	29							

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :
ගබඩා පාලක

නම: **S.V.G.N.** ප්‍රියදර්ශනී මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය
අත්සන : මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය
දිනය : ශුද්ධ හිඟය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :
නම : තනතුර
1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී **AR**
2. H. රෝහනධීර **RA**
3. N.P. විදානපතිරණ **SL**

අත්සන :

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සන්තෝෂණ පත්‍රය

අංශය : රසායනික ද්‍රව්‍ය 2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සන්තෝෂණය කළ ශේෂය			භිගය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්		
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය			වටිනාකම	
								රු.	ශත		රු.	ශත				රු.	ශත
27	පොටෑසියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්	55	ග්.රැම	1216	00	ග්.රැම. 400	ග්.රැම. 400	1,216	00								
28	ඇඩිනින් සල්ෆේට්	57	ග්.රැම	147	60	ග්.රැම. 10.25	ග්.රැම. 10.25	147	60								
29	ඇමෝනියම් සල්ෆේට්	59	ග්.රැම	1120	00	ග්.රැම. 500	ග්.රැම. 500	1,120	00								
30	පොටෑසියම් නයිට්‍රේට්	61	කි.ග්.රැ.	6080	00	කි.ග්.රැ.1	කි.ග්.රැ. 1	6,080	00								
31	මයෝ ඉනෝසිටෝල්	63	ග්.රැම	594	00	ග්.රැම. 11	ග්.රැම. 11	594	00								
32	බර් ෮.෫ පීඑච් 07	65		3520	00	40	40	3,520	00								
33	බර් ෮.෫ පීඑච් 04	67		1122	00	17	17	1,122	00								
34	pH 07 ද්‍රව්‍යය	69	මි.ලී. 500	1140	00	මි.ලී. 130	මි.ලී. 130	296	00								
35	KCl ද්‍රව්‍යය	71	මි.ලී. 500	1680	00	මි.ලී. 370	මි.ලී. 370	1,243	20								
36	ජෙලි මොස්	73	කි.ග්.රැ.	3700	00	කි.ග්.රැ. 30	කි.ග්.රැ. 30	111,000	00								
37	කපු වුල්	75	කි.ග්.රැ.	425	00	කි.ග්.රැ. 2	කි.ග්.රැ. 2	1,700	00								
				475	00	කි.ග්.රැ. 75	කි.ග්.රැ. 75	71,250	00								
38	රබර් පටි	77	කි.ග්.රැ.	890	00	කි.ග්.රැ. 7	කි.ග්.රැ. 7	6,230	00								
39	සීලින් රූප්	79	රෝල්	1900	00	44	44	83,600	00								
40	පොලි ජරෙජලින්	83	කි.ග්.රැ.	225	00	කි.ග්.රැ. 13.4	කි.ග්.රැ. 13.4	3,015	00								
	එකතුව							292,133	80								

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :
ගබඩා පාලක

නම: **S.V.G.N.** ප්‍රියදර්ශනී මුළු භිගය/අතිරික්ත අගය
අත්සන : මුළු භිගය/අතිරික්ත අගය
දිනය : ඉදිරි භිගය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :
නම :
1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී **AR**
2. H. රෝහනධීර **RA**
3. N.P. විදානපතිරණ **SL**

අත්සන :

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සතෝක්ෂණ පත්‍රය

අංශය : රසායනික ද්‍රව්‍ය

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සතෝක්ෂණය කළ ශේෂය			භිගය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම	ප්‍රමාණය	වටිනාකම	ප්‍රමාණය	වටිනාකම			
													රු.		
41	පොලි ජරොප්ලීන් 6''	85	කි.ග්ර	330 300	00	කි.ග්ර. 86.45 කි.ග්ර. 14.85	කි.ග්ර. 86.45 කි.ග්ර. 14.85	28,528 4,455	50 00						
42	පොලි ටනල් 36''	87	කි.ග්ර	330	00	කි.ග්ර. 115.8	කි.ග්ර. 115.8	38,214	00						
43	ජෑම් බොතල්	89	පැකට්	1069	65	පැකට් 44	පැකට් 44	47,064	60						
44	ජෑම් බොතල් ජලාස්ථික් මුඩ්	91		12	00	240	240	2,880	00						
45	2,4-D	97	ග්රම.	7507	00	ග්රම. 5	ග්රම. 5	7,507	00						
46	කැසෙයින් අම්ල ජලවිච්ඡේදකය	99	ග්රම.	5300	00	ග්රම. 100	ග්රම. 100	5,300	00						
	එකතුව							133,949	10						

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :

නම: **S.V.G.N.** ප්‍රියදර්ශනී මුළු භිගය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :

ගබඩා පාලක

අත්සන :
දිනය :

මුළු භිගය/අතිරික්ත අගය
ශුද්ධ භිගය/අතිරික්ත අගය

නම :

- S.A.S.** ප්‍රියදර්ශනී
- H.රෝහනසිර**
- N.P.විදානපතිරණ**

තනතුර

- AR**
RA
SL

අත්සන :

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය
තොග සන්තක පත්‍රය

අංශය : පාරිභෝගික භාණ්ඩ හා වීදුරු බඩු

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සන්තකයේ කළ ශේෂය			භිගය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්		
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය			වටිනාකම	
								රු.	ශත		රු.	ශත				රු.	ශත
1	බොයිලේරු නල (15x 2.5 සෙ.මී)	401		60	00	6	6	360	00								
				50	00	50	50	2,500	00								
2	පරිමාමිතික ප්ලාස්ටික් මි.ලී.50	402		275	00	5	5	1,375	00								
3	පරිමාමිතික ප්ලාස්ටික් මි.ලී. 500	403		440	00	4	4	1,760	00								
4	මිණුම් ජග්ගුව මි.ලී. 2000	404				5	5										
5	පරිමාමිතික ප්ලාස්ටික් මි.ලී. 250	405		385	00	5	5	1,925	00								
6	පරිමාමිතික ප්ලාස්ටික් මි.ලී. 1000	406		630	00	5	5	3,150	00								
7	පරිමාමිතික ප්ලාස්ටික් මි.ලී. 100	407		365	00	5	5	1,825	00								
8	මිණුම් සිලින්ඩර් මි.ලී. 100	411		450	00	4	4	1,800	00								
9	මිණුම් සිලින්ඩර් මි.ලී.10	413		200	00	10	10	2,000	00								
10	මිණුම් සිලින්ඩර් මි.ලී. 1000	415		1200	00	4	4	4,800	00								
11	පරීක්ෂා නල	417		18	00	50	50	900	00								
12	වීදුරු පියන සහිත ග්‍රහක බොතල්	419		395	00	2	2	790	00								
13	රසායනික ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීමේ බෝතල් මි.ලී. 125	423		275	00	4	4	1,100	00								
14	රසායනික ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීමේ බෝතල් මි.ලී. 500	425		250	00	5	5	1,250	00								

15	බිකර මි.ලී. 1000	427		950	00	5	5	4,750	00							
	එකතුව							30,285	00							

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :
ගබඩා පාලක

නම: **S.V.G.N. ප්‍රියදර්ශනී** මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය
අත්සන : මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය
දිනය : ශුද්ධ හිඟය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :
නම : නනතුර
1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී **AR**
2. H.රෝහනධීර **RA**
3. N.P.විදානපතිරණ **SL**

අත්සන :

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සතෝක්ෂණ පත්‍රය

අංශය : පාරිභෝගික භාණ්ඩ හා වීදුරු බඩු

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සතෝක්ෂණය කළ ශේෂය			භිගය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්	
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය			වටිනාකම
								රු.	ශත		රු.	ශත				
15	බිකර මි.ලී. 500	429		540	00	5	5	2,700	00							
16	බිකර මි.ලී. 220	431		220	00	1	1	220	00							
17	කුඩා නලය මි.ලී. 02	433		330	00	1	1	330	00							
				250	00	4	4	1,000	00							
18	කුඩා නලය මි.ලී. 01	435		210	00	2	2	420	00							
				300	00	4	4	1,200	00							
				250	00	3	3	750	00							
19	කුඩා නලය මි.ලී. 0.1	437		190	00	1	1	190	00							
20	රසායනික ද්රව්‍ය ගබඩා කිරීමේ බෝතල් ලීටර්. 1	439		403	00	7	7	2,822	00							
21	පෙට්රි දීසි	443		360	00	10	10	3,600	00							
22	බේබි ක්‍රීම්	455		192	00	1	1	192	00							
				213	00	50	50	10,650	00							
	එකතුව							24,074	00							

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :
ගබඩා පාලක

නම: **S.V.G.N.** ප්‍රියදර්ශනී මුළු භිභය/අතිරික්ත අගය
අත්සන : මුළු භිභය/අතිරික්ත අගය
දිනය : ශුද්ධ භිභය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :
නම :
1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී
2. H.රෝහනධීර
3. N.P.විදානපතිරණ

තනතුර
AR
RA
SL

අත්සන :

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සතෝක්ෂණ පත්‍රය

අංශය : පාරිභෝගික භාණ්ඩ හා වීදුරු බඩු

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සතෝක්ෂණය කළ ශේෂය			හිඟය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්	
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය			වටිනාකම
								රු.	ශත		රු.	ශත				
23	ලයිෆ්ලේස් සබන්	585		47	50	39	39	1,825	50							
24	සර්ජිකල් බ්ලේඩ් නො. 24/22	459	පැකට්	2000	00	3	3	6,000	00							
25	ඩෙටොල්	595		710	00	ලී.42	ලී.42	29,820	00							
26	විම් සබන් ග්‍රෑම් 400	469		64	00	72	72	320	00							
27	විම් කුඩු ග්‍රෑම් 650	471		78	00	15	15	1,170	00							
28	හාර්පික් මි.ලිටර් 500	475		155	00	11	11	1,705	00							
29	ගිණි පෙට්ටි	479		4	51	617	617	2,782	67							
30	සල් බාර් සබන්	481		195	00	37	37	7,215	00							
31	එයාර් වික් ස්ප්‍රේ	487		135	00	8	8	1,080	00							
32	නිල් පාට පොලිතීන්	489	කි.ග්‍රෑ	240	00	කි.ග්‍රෑ8	කි.ග්‍රෑ8	1,920	00							
	එකතුව							53,838	17							

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු : නම: **S.V.G.N. ප්‍රියදර්ශනී** මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :

ගබඩා පාලක

අත්සන : මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය

නම :

තනතුර

අත්සන :

දිනය :

ශුද්ධ හිඟය/අතිරික්ත අගය

1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී

AR

2. H.රෝහනධීර

RA

3. N.P.විදානපතිරණ

SL

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සතෝක්ෂණ පත්‍රය

අංශය : පාරිභෝගික භාණ්ඩ හා වීදුරු බඩු

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සතෝක්ෂණය කළ ශේෂය			හිඟය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්	
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය			වටිනාකම
								රු.	ශත		රු.	ශත				
33	P2 O5 පොහොර	491	කි.ග්රැ	71	60	කි.ග්රැ 48	කි.ග්රැ 48	3,436	80							
34	නිල්කැට	493	කි.ගැ	210	00	කි.ග්රැ4.5	කි.ග්රැ4.5	945	00							
35	වීදුරු පිස්තාව	495		125	00	3	3	375	00							
36	කොසු	501		300	00	19	19	5,700	00							
37	මොස්	503		275	00	29	29	7,975	00							
38	නානකාමර බුරුසු	505		175	00	3	3	525	00							
39	ඉදලේ	509		100	00	6	6	600	00							
40	කොමඩ් බුරුසු	511		65	00	1	1	65	00							
				185	00	10	10	1,850	00							
42	පාපිසි	513		275	00	4	4	1,100	00							
43	කසල බඳුන්	515		95	00	4	4	380	00							
44	බාල්දි ලීටර් 5	517		102	00	7	7	714	00							
	එකතුව							23,665	80							

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :

නම: **S.V.G.N. ප්‍රියදර්ශනී** මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :

ගබඩා පාලක

අත්සන :
දිනය :

මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය
ඉද්ධ හිඟය/අතිරික්ත අගය

නම :

1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී

2. H.රෝහනසිර

3. N.P.විදානපතිරණ

තනතුර

AR

RA

SL

අත්සන :

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සන්තක පත්‍රය

අංශය : පාරිභෝගික භාණ්ඩ හා වීදුරු බඩු

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සන්තකයේ කළ ශේෂය			භිගය		අතිරික්තය		ගර්භිත කළ යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්	
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය			වටිනාකම
								රු.	ශත		රු.	ශත				
45	පෙරහන් පුනීලය මි. මි. 60/40	519		85	00	5	5	425	00							
46	පිල්ල සහිත මිණුම් සිලින්ඩර්	521		585	00	5	5	3,276	00							
47	දළ රූපය මි. මි.80 කුඩා වීදුරුතැටි	523		80	00	10	10	896	00							
48	පැස්ටර් කුඩා නල (බල්බ)	527		69	86	19	19	1,327	34							
49	ස්ටීන් ග්ලාස් කුර මි.මි.250	529		75	71	10	10	757	10							
50	පිනෝල් වැසිකිලි ශෝධක	531		147	00	5	5	735	00							
51	රබර් පිස්තාව	535		275	00	4	4	1,100	00							
52	ස්පර් කැන්	537		85	00	10	10	850	00							
53	පිහන් ගඩොල් ශෝධක	557		180	00	10	10	1,800	00							
54	මෝර්ටින් ස්පර්	591		395	00	10	10	3,950	00							
55	වීදුරු හෝධක	593		188	00	11	11	2,068	00							
56	පෙරහන් කඩදාසි	594		950	00	4	4	3,800	00							
								20,984	44							

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :

නම: **S.V.G.N. ප්‍රියදර්ශනී මුළු භිගය/අතිරික්ත අගය**

පරීක්ෂා කළේ :

ගබඩා පාලක

අත්සන :
දිනය :

මුළු භිගය/අතිරික්ත අගය
ශුද්ධ භිගය/අතිරික්ත අගය

නම :

1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී

2. H.රෝහනසිර

3. N.P.විදානපතිරණ

තනතුර

AR

RA

SL

අත්සන :

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සකෝක්ෂණ පත්‍රය

අංශය : විදුලි සහ ලෝහ බඩු

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සකෝක්ෂණය කළ ශේෂය			හිඟය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්	
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය			වටිනාකම
								රු.	ශත		රු.	ශත				
1	ජරකිරණ අල්ලුව	603		140	00	37	37	5,180	00							
2	වැට දැල පී 12x8	604		12500	00	5	5	62,500	00							
3	පී අයි පයිප්ප 1/2"	606		1100	00	3	3	3,300	00							
4	බර්නර් ගැස් කුකර් 01	608		2500	00	1	1	2,500	00							
5	රතුපාට බිම් ආලේපය	611	කි.ගැ.	850	00	4	4	3,400	00							
6	එක සමාන ස්විච්	613		126	00	10	10	504	00							
7	භූගත වයරය	614	මීටර්	43	00	26	26	1,118	00							
8	7/1 .75 වයර් වර්ග මීටර් 16	615	මීටර්	6300	00	100	100	6,300	00							
9	1/1 .13 වයර් වර්ග මිලි මීටර් 1	616	මීටර්	2200	00	190	190	4,180	00							
10	7/1 .4 පැතලි දෙපට වයර්	617	මීටර්	32550	00	97	97	31,573	00							
	එකතුව							120,555	00							

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :
ගබඩා පාලක

නම: **S.V.G.N.** ප්‍රියදර්ශනී මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය
අත්සන : මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය
දිනය : ශුද්ධ හිඟය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :

නම :
1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී
2. H. රෝහනධීර
3. N.P. විදානපතිරණ
තනතුර
AR
RA
SL

අත්සන :

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සතෝක්ෂණ පත්‍රය

අංශය : විදුලි සහ ලෝහ බඩු

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වේලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සතෝක්ෂණය කළ ශේෂය				භිගය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්	
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම			
								රු.	ශත		රු.	ශත					
11	ඒකල 7/1.4	618	මීටර්	17	00	28	28	476	00								
12	විලායක පුවරුව	622		250	00	2	2	500	00								
13	විලායක පෙට්ටිය	624		40	00	36	36	1,440	00								
14	විදුලි බරේකර් ඇම්පියර් 40	625		842	25	1	1	842	25								
				975	00	1	1	975	00								
15	විදුලි බරේකර් ඇම්පියර් 20	626		575	00	2	2	1,150	00								
16	ක්රිස්ටන් ඇම්. 15 ජලග් බෙස්	627		420	00	14	14	5,880	00								
17	බෙඩ් ස්විච්	628		25	00	31	31	775	00								
18	වයරින් බට ¾ "	630		65	00	14	14	910	00								
19	වයරින් බට	631		95	00	15	15	1,425	00								
20	වයරින් ක්ලිප් 1 ¾ "	632		15	00	23	23	345	00								
21	වයරින් ක්ලිප් 2"	633		15	00	22	22	330	00								
	එකතුව							15,048	25								

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :
ගබඩා පාලක

නම: **S.V.G.N.** ප්‍රියදර්ශනී මුළු භිභය/අතිරික්ත අගය
අත්සන : මුළු භිභය/අතිරික්ත අගය
දිනය : ශුද්ධ භිභය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :
නම :
1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී
2. H.රෝහනධීර
3. N.P.විදානපතිරණ

තනතුර
AR
RA
SL

අත්සන :

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය
තොග සතෝක්ෂණ පත්‍රය

අංශය : විදුලි සහ ලෝහ බඩු

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ජරමාණය	සතෝක්ෂණය කළ ශේෂය			හිඟය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්		
							ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය			වටිනාකම	
								රු.	ශත		රු.	ශත				රු.	ශත
22	වයරින් ඇමුණුම 1 ½ "	634		15	00	6	6	90	00								
23	වයරින් ඇමුණුම 2 ½ "	635		15	00	2	2	30	00								
24	රෝල් ජලග් මි.මී. 7	636		150	00	4 ½	4 ½	675	00								
25	රෝල් ජලග් මි.මී. 7	637		100	00	3	3	300	00								
26	ටියුබ් ලයිට් හෝල්ඩර් (රවුම්)	638		65	00	145	145	9,425	00								
27	ටියුබ් ලයිට් හෝල්ඩර්	639		60	00	100	100	6,000	00								
28	රවුම් බ්ලොක්	640		8	00	18	18	144	00								
29	සිලින් රෝස්	641		25	00	12	12	75	00								
30	ස්ටාටර් හෝල්ඩර්	642		20	00	57	57	1,140	00								
31	ටියුබ් ලයිට් ආවරණ	643		390	00	3	3	1,170	00								
32	බිත්ති විදුලිපංකා	644		4800	00	1	1	4,800	00								
33	විදුලිපංකා පාලකය	645		575	00	13	13	7,475	00								
34	සිලින් විදුලිපංකා	646		3500	00	2	2	7,000	00								

35	කේතු හැඩැති ලාම්පු ආවරණ	648		165	00	4	4	660	00						
36	රවුම් හැඩැති ලාම්පු ආවරණ	649		120	00	3	3	360	00						
37	රාන්ඊ ලාම්පු	650		1750	00	3	3	5,250	00						
38	දැල් භාජන	653		2	00	1729	1729	3,458	00						
	එකතුව							48,052	00						

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :

නම: **S.V.G.N. ප්‍රියදර්ශනී** මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :

ගබඩා පාලක

අත්සන :

මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය

නම :

තනතුර

අත්සන :

දිනය :

ශුද්ධ හිඟය/අතිරික්ත අගය

1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී

AR

2. H.රෝහනධීර

RA

3. N.P.විදානපතිරණ

SL

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සහෝක්ෂණ පත්‍රය

අංශය : විදුලි සහ ලෝහ බඩු

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සහෝක්ෂණය කළ ශේෂය			හිඟය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්	
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය			වටිනාකම
								රු.	ශත		රු.	ශත				
39	ෂවර්	655		1200	00	3	3	3,600	00							
40	2" ටි කෙවෙනිය	656		345	00	9	9	3,105	00							
41	2" එල් බෝ	657		340	00	7	7	2,380	00							
42	5" එන් කැප්	658		80	00	1	1	80	00							
43	1 x 1/2 ටි රෙඩියුෂර්	659		60	00	6	6	360	00							
44	1" ටි කෙවෙනිය	660		60	00	6	6	360	00							
45	1" එල් බෝ	661		35	00	2	2	70	00							
46	1" ජොයින්ට්	662		37	00	5	5	185	00							
47	1 1/2 " ජොයින්ට්	663		20	00	7	7	140	00							
48	ජර්ධාන වැල්වය 1 1/4 "	666		250	00	2	2	500	00							
49	ජර්ධාන වැල්වය 1/2 "	667		250	00	3	3	750	00							
50	1" ෂොකට්	668		26	00	8	8	208	00							
51	එන් කැප්	669		30	00	1	1	30	00							
52	1.25 ජොයින්ට්	670		57	00	2	2	114	00							
53	2 1/2 x 1 1/4 රෙඩියුෂර්	671		130	00	1	1	130	00							
54	2 x 1 1/4 රෙඩියුෂර්	672		130	00	1	1	130	00							
55	2 1/2 x 1/2 රෙඩියුෂර්	673		130	00	1	1	130	00							
56	1.25 බෙන්ඩ්	644		66	00	4	4	264	00							
	එකතුව							12,536	00							

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :
ගබඩා පාලක

නම: **S.V.G.N.** ප්‍රියදර්ශනී මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය
අත්සන : මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය
දිනය : ශුද්ධ හිඟය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :
නම :
1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී
2. H. රෝහනසිර
3. N.P. විදානපතිරණ

තනතුර
AR
RA
SL

අත්සන :

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සකස්කිරීමේ පත්‍රය

අංශය : විදුලි සහ ලෝහ බඩු

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සකස්කිරීමේ කළ ශේෂය				හිඟය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්	
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම			
								රු.	ශත		රු.	ශත		රු.			ශත
56	1 ¼ සිදුරු කෙවෙතිය	675		38	00	2	2	76	00								
57	ප්‍රධාන වැල්වි කෙවෙතිය	676		270	00	1	1	270	00								
58	2 ½ " ටී කෙවෙතිය	677		290	00	1	1	290	00								
59	2" ටී කෙවෙතිය	678		250	00	1	1	250	00								
60	2" x ½ රෙඩියුෂර්	679		110	00	2	2	220	00								
61	1" x ½ රෙඩියුෂර්	680		30	00	1	1	30	00								
62	½ " කරාම සම්බන්ධකය	684		25	00	1	1	25	00								
63	බෝල් වැල්වි සම්බන්ධකය	685		80	00	1	1	80	00								
64	½ " නැවතුම් කරාමය	686		150	00	1	1	150	00								
65	කුඩා කරාමය	689		375	00	2	2	750	00								
66	බෝල් වැල්වි ¾ "	690		150	00	1	1	150	00								
67	කරාම	692		129	00	4	4	516	00								
68	ගෙවතු කරාම	693		190	00	14	14	2,660	00								
69	චතුර බෙසම් කරාම	694		200	00	2	2	400	00								
70	3 ½ " එල් බෝ	695		75	00	4	4	300	00								
71	5" එල් බෝ	696		95	00	1	1	95	00								
72	වැහි පිලි කොකු	697		29	00	162	162	4,698	00								
	එකතුව							10,960	00								

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :
ගබඩා පාලක

නම: **S.V.G.N.** ප්‍රියදර්ශනී මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය
අත්සන : මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය
දිනය : ශුද්ධ හිඟය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :
නම :
1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී
2. H.රෝහනසිරි
3. N.P.විදානපතිරණ

තනතුර
AR
RA
SL

අත්සන :

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය
නොග සතෝක්ෂණ පත්‍රය

අංශය : විදුලි සහ ලෝහ බඩු

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	නොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සතෝක්ෂණය කළ ශේෂය			භිගය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්	
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය			වටිනාකම
								රු.	ශත		රු.	ශත				
73	පිලි පිරිද්දුම්	698		95	00	13	13	1,235	00							
74	පිලි කප්	699		65	00	13	13	845	00							
75	පිලි පිරිද්දුම් පිරවීමේ අන්තයක්	700		190	00	2	2	380	00							
76	පිලි බිත්තිවලට සවිකරන ක්ලිප්	701		15	00	16	16	240	00							
77	පිලි බිත්තිවලට සවිකරන ක්ලිප් 4 "	702		15	00	19	19	285	00							
78	පිලි බිත්තිවලට සවිකරන ක්ලිප් 2 1/4 "	703		8	00	99	99	792	00							
79	පිලි බිත්තිවලට සවිකරන ක්ලිප් 2 1/4 "	704		45	00	45	45	540	00							
80	වයරින් බට ක්ලිප් 1/2 "	705		4	50	69	69	310	50							
81	වයරින් බට ක්ලිප් පොඩි	706		3	00	21	21	63	00							
82	හුව වැල්ව	707		250	00	1	1	250	00							
83	කෘමි මර්ධන දැල්	708		50	00	17	17	850	00							
84	වතුර මල්	709		90	00	3	3	270	00							
85	පි වි සි බට 3/4 "	711		425	00	15	15	6,375	00							
86	පි වි සි බට 2 "	712		665	00	54	54	35,910	00							
87	පි වි සි බට 1"	713		1263	00	2	2	2,526	00							
88	පි වි සි බට 4"	714		3230	00	6	6	19,380	00							
89	පි වි සි බට 3"	715		3920	00	2	2	7,840	00							
	එකතුව							78,091	50							

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :
ගබඩා පාලක

නම: **S.V.G.N.** ප්‍රියදර්ශනී මුළු භිගය/අතිරික්ත අගය
අත්සන : මුළු භිගය/අතිරික්ත අගය
දිනය : ශුද්ධ භිගය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :
නම :
1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී
2. H.රෝහනධීර
3. N.P.විද්‍යාපතිරණ

තනතුර
AR
RA
SL

අත්සන :

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සතෝක්ෂණ පත්‍රය

අංශය : විදුලි සහ ලෝහ බඩු

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සතෝක්ෂණය කළ ශේෂය			භිගය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්	
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය			වටිනාකම
								රු.	ශත		රු.	ශත				
90	යකඩ බට මි.මී. 20	717		1100	00	7	7	7,700	00							
91	එල් යකඩ බට	718		3025	00	4	4	12,100	00							
92	1 ¼ " යකඩ බට	719		375	00	6	6	2,250	00							
93	එකතු කලහැකි යකඩ බට	720		1200	00	19	19	22,800	00							
94	1×1 නිල්පාට පිහන් ගඩොල්	722		80	00	45	45	3,600	00							
95	1×8" පිහන් ගඩොල්	723		45	00	20	20	900	00							
96	8×8" පිහන් ගඩොල්	724		35	00	62	62	2,170	00							
97	ලාවිඩු අගුල්	727		230	00	4	4	920	00							
98	සරනේරු	728		120	00	11	11	1,320	00							
99	එල් හැඩත් එකතු කලහැකි යකඩ බට වැද්දීම්	730		75	00	144	144	10,800	00							
100	පිලි දම්වැල්	731		190	00	6	6	1,140	00							
101	නිල් පාට	732		2500	00	2	2	5,000	00							
102	වැසිකිළි බෙසම් +තහඩු	733		2290	00	7	7	16,030	00							
103	ජලාස්චික් දොරවල්	734		3500	00	2	2	7,000	00							
104	බයින්ඩින් කම්බි	745		150	00	36kg	36kg	3,400	00							
105	කරන්ට කම්බි	746		180	00	6kg	6kg	1,080	00							
106	කටු කම්බි	747	50k	7500	00	25kg	25kg	3,750	00							
	එකතුව							101,960	00							

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :
ගබඩා පාලක

නම: S.V.G.N. ප්‍රියදර්ශනී මුළු භිගය/අතිරික්ත අගය
අත්සන : මුළු භිගය/අතිරික්ත අගය
දිනය : ශුද්ධ භිගය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :
නම :
1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී AR
2. H.රෝහනසිර RA
3. N.P.විදානපතිරණ SL

අත්සන :

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සන්තකණ පත්‍රය

අංශය : විදුලි සහ ලෝහ බඩු

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සන්තකණය කළ ශේෂය			හිඟය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්		
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය			වටිනාකම	
								රු.	ශත		රු.	ශත				රු.	ශත
107	5" ඇණ	748	කි.ග්රෑ1	285	00	1kg	1kg	285	00								
108	1/4 " කුරු රෝල්	749		350	00	20kg	20kg	7,500	00								
109	පින්තල ස්කූරුප්පු ඇණ	751		500	00	1	1	500	00								
110	1/2 " x 1/4 " බෝල්ට් ඇණ	752		500	00	10	10	5,000	00								
111	යකඩ ඇණ	754		180	00	1	1	180	00								
112	විදුලි වෝර්ක්	759		250	00	8	8	2,000	00								
113	එස්ලෝන් බට ගම්	771		155	00	16	16	2,480	00								
114	උදළ තල	781		550	00	1	1	550	00								
115	විල් බැරෝ	783		1900	00	1	1	1,900	00								
116	මිටිය	784		550	00	1	1	550	00								
117	ලී කපන කියන	786		390	00	1	1	390	00								
118	මන්නා පිහි	787		600	00	1	1	600	00								
119	සාමාන්‍ය පිහි	788		280	00	1	1	280	00								
120	1/2 " රබර් බට අඩි 50	789		800	00	1	1	800	00								
121	1/2 " ෆෝසෙට්	792		40	00	4	4	160	00								
122	4" එල් බෝ	793		370	00	2	2	740	00								
123	1 1/2 " එල් බෝ	794		135	00	2	2	270	00								
	එකතුව							24,185	00								

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :
ගබඩා පාලක

නම: **S.V.G.N.** ප්‍රියදර්ශනී මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය
අත්සන : මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය
දිනය : අද්ධ හිඟය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :
නම :
1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී **AR**
2. H. රෝහනධීර **RA**
3. N.P. විදානපතිරණ **SL**

අත්සන :

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සකස්කිරීමේ පත්‍රය

අංශය : විදුලි සහ ලෝහ බඩු

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සකස්කිරීමේ කළ ශේෂය			හිඟය		අතිරික්තය		ගර්භිත කළ යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්	
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය			වටිනාකම
								රු.	ශත		රු.	ශත				
124	ඇණ කට්ටලය	796		230	00	1	1	230	00							
125	ගලිය	797		325	00	2	2	650	00							
126	1 1/2 " එල් බෝ	808		110	00	16	16	1,760	00							
127	1 1/2 " රබර් වොෂ්	809		8	00	23	23	184	00							
128	1 1/2 " ෂොකට්	810		80	00	15	15	1,200	00							
129	2 1/2 " ෂොකට් රෙඩියුසර්	811		63	00	8	8	504	00							
130	ඇඩ්‍රිට්	812		18	00	24	24	432	00							
131	ඇලන් යතුරු කට්ටල	813		250	00	1	1	250	00							
132	වියුබ් ලයිට් වොට් 80	814		590	00	12	12	7,080	00							
133	සාමාන්‍ය විදුලි බල්බ් වොට් 100	815		50	00	23	23	1,150	00							
134	විදුලි බල්බ් වොට් 60	816		50	00	15	15	750	00							
135	CFL විදුලි බල්බ් වොට් 11	817		260	00	31	31	8,060	00							
136	CFL විදුලි බල්බ් වොට් 13	818		275	00	36	36	9,900	00							
137	CFL විදුලි බල්බ් වොට් 23	819		340	00	2	2	680	00							
138	ෆැෆ් ලයිට් කට්ටල වොට් 500	821		420	00	6	6	2,520	00							
139	ෆෙලෙක්ෂිබල් වයර්	822		1890	00	1	1	1,890	00							
140	බහු කාර්ය කපන අඬු	824		340	00	1	1	340	00							
	එකතුව							37,580	00							

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :
ගබඩා පාලක

නම: **S.V.G.N.** ප්‍රියදර්ශනී මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය
අත්සන : මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය
දිනය : ශුද්ධ හිඟය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :
නම :
1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී **AR**
2. H.රෝහනසිර **RA**
3. N.P.විදානපතිරණ **SL**

අත්සන :

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සතෝක්ෂණ පත්‍රය

අංශය : විදුලි සහ ලෝහ බඩු

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සතෝක්ෂණය කළ ශේෂය			හිඟය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්	
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය			වටිනාකම
								රු.	ශත		රු.	ශත				
141	බහු කාර්ය උල් අඩු	825		320	00	1	1	320	00							
142	ඉන්සියුලේට් ටේප් රෝල්	828		33	00	4	4	132	00							
143	බහුකාර්ය ෂොකට් ඇණ	829		80	00	8	8	640	00							
144	බහුකාර්ය ෂොකට් කැට	830		85	00	4	4	340	00							
145	ජලග් ටොප් රවුම් ඇණ	831		80	00	12	12	960	00							
146	6 1/4 " මල් ස්කුරුල්ලු නියන්	833		90	00	1	1	90	00							
147	9 1/4 " මල් ස්කුරුල්ලු නියන්	834		125	00	2	2	250	00							
148	6 1/4 " ස්කුරුල්ලු නියන්	835		90	00	1	1	90	00							
149	9 1/4 " ස්කුරුල්ලු නියන්	836		125	00	2	2	250	00							
150	රියම් පැස්සුම් උපකරණ	837		1000	00	2	2	2000	00							
151	පැස්සුම් රියම්	838		1390	00	1	1	1390	00							
152	විදුලි ටේප් රිට්	839		50	00	1	1	50	00							
153	වයර් සුරනය	840		350	00	1	1	350	00							
154	විසි කැනි	841		300	00	1	1	300	00							
155	යුච් බල්බ	843		2500	00	3	3	7500	00							
	එකතුව							14,667	00							

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :

නම: S.V.G.N. ප්‍රියදර්ශනී මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :

ගබඩා පාලක

අත්සන : මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය
දිනය : ශුද්ධ හිඟය/අතිරික්ත අගය

නම :

1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී

තනතුර

AR

අත්සන :

2. H.රෝහනධීර

RA

3. N.P.විදානපතිරණ

SL

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

2014 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වන වසර සඳහා නොනිම් තොගය ගණනය කිරීමේ ක්‍රමවේදය

වූෂකය	20													
ජෑම් බෝතල	16.71	16.71	16.71	16.71	16.71	16.71	16.71	16.71	16.71	16.71	16.71	16.71	16.71	16.71
ජෑම් මුඩ්	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75
රසායනික ද්‍රව්‍ය	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61
	S0	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
	1	1	3	9	27	81	243	229	2187	6561	19683	59049	177147	531441
	47.07	27.07	27.07	27.07	27.07	27.07	27.07	27.07	27.07	27.07	27.07	27.07	27.07	27.07

S0	වූෂකය	20
	ජෑම් බෝතල	16.71
	ජෑම් මුඩ්	9
	රසායනික ද්‍රව්‍ය	1.61

47.32

S0		47.07		47.07
S1		74.14		74.14
S2		51.78		51.78
S3		32.82		32.82
S4		28.29		28.29
S5		27.42		27.42
S6		27.18		27.18
S7		27.11		27.11
S8		27.08		27.08
S9		27.08		27.08
S10		27.07		27.07
S11		27.07		27.07
S12		27.07		27.07
S13		27.07		27.07
R1		27.46		27.46
R2		27.46		27.46

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සතෝක්ෂණ පත්‍රය

අංශය : පටක රෝපණ විද්‍යාගාර 1

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සතෝක්ෂණය කළ ශේෂය		භිගය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්
							ප්‍රමාණය	වටිනාකම	ප්‍රමාණය	වටිනාකම	ප්‍රමාණය	වටිනාකම		
	කෙසෙල්	බෝතල		රු.	ශත									
	S0 (වූෂක)	13												
	S1	23												
	S2	28												
	S3	36												
	S4	34												
	S5	64												
	S6	94												
	S7	24												
	S8	181												
	S9	411												
	S10	285												
	S11	409												
	S12	61												
	R1	10183												
	එකතුව	11846												

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :

නම: S.V.G.N. ප්‍රියදර්ශනී මුළු භිගය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :

ගබඩා පාලක

අත්සන :
දිනය :

මුළු භිගය/අතිරික්ත අගය
ශුද්ධ භිගය/අතිරික්ත අගය

නම :

1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී

2. H.රෝහනධීර

3. N.P.විදානපතිරණ

තනතුර

AR

RA

SL

අත්සන :

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සතෝක්ෂණ පත්‍රය

අංශය : පටක රෝපණ විද්‍යාගාර 2

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සතෝක්ෂණය කළ ශේෂය			හිඟය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්	
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය			වටිනාකම
								රු.	ශත		රු.	ශත				
	S0	15														
	S1	03														
	S2	-														
	S3	-														
	S4	14														
	S5	200														
	S6	258														
	S7	1615														
	S8	709														
	S9	516														
	S10	32														
	R1	7045														
	එකතුව															

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :

නම: **S.V.G.N.** ප්‍රියදර්ශනී මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :

ගබඩා පාලක

අත්සන :
දිනය :

මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය
ශුද්ධ හිඟය/අතිරික්ත අගය

නම :

1. **S.A.S.** ප්‍රියදර්ශනී

තනතුර

AR

අත්සන :

2. **H.රෝහනසිර**

RA

3. **N.P.විදානපතිරණ**

SL

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සතෝක්ෂණ පත්‍රය

අංශය : පටක රෝපණ විද්‍යාගාර 3

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සතෝක්ෂණය කළ ශේෂය		භිගය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්
				ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම	ප්‍රමාණය	වටිනාකම	ප්‍රමාණය	වටිනාකම		
	කෙසෙල්	බෝතල		රු.	ශත		රු.	ශත		රු.	ශත			
	S0	-												
	S1	-												
	S2	27												
	S3	24												
	S4	93												
	S5	59												
	S6	13												
	S7	34												
	S8	344												
	S9	1536												
	S10	208												
	R1	4030												
	එකතුව													

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු : නම: **S.V.G.N.** ප්‍රියදර්ශනී මුළු භිගය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :

ගබඩා පාලක දිනය :

අත්සන : මුළු භිගය/අතිරික්ත අගය
ශුද්ධ භිගය/අතිරික්ත අගය

නම : නනතුර

අත්සන :

1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී **AR**

2. H.රෝහනධීර **RA**

3. N.P.විදානපතිරණ **SL**

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සතෝක්ෂණ පත්‍රය

අංශය : පටක රෝපණ විද්‍යාගාර

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සතෝක්ෂණය කළ ශේෂය			හිඟය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්	
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය			වටිනාකම
								රු.	ශත		රු.	ශත				
1	S0		28	47.07				1,318								
2	S1		26	74.14				1,928								
3	S2		55	51.78				2,848								
4	S3		60	32.82				1,969								
5	S4		141	28.29				3,989								
6	S5		323	27.42				8,857								
7	S6		365	27.18				9,921								
8	S7		1673	27.11				45,355								
9	S8		1234	27.08				33,417								
10	S9		2463	27.08				66,698								
11	S10		525	27.07				14,212								
12	S11		409	27.07				11,072								
13	S12		61	27.07				1,651								
14	S13		0	27.07				-								
15	R1		21258	27.46				583,745								
16	R2		0	27.46				-								
	එකතුව		28621					786,978								

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :
ගබඩා පාලක

නම: **S.V.G.N.** ප්‍රියදර්ශනී මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය
අත්සන : මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය
දිනය : ශුද්ධ හිඟය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :

නම :
1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී **AR**
2. H. රෝහනධීර **RA**
3. N.P. විදානපතිරණ **SL**

අත්සන :

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සතෝක්ෂණ පත්‍රය

අංශය : පටක රෝපණ නිෂ්පාදන

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සතෝක්ෂණය කළ ශේෂය		භිගය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්
				ප්‍රමාණය	වටිනාකම		ප්‍රමාණය	වටිනාකම	ප්‍රමාණය	වටිනාකම				
					රු.		ශත		රු.	ශත				
				රු.	ශත									
1	පටක රෝපණ ඇඹුල් කෙසෙල් පැල						56,961							
2	පටක රෝපණ කෝලීකුට්ටු කෙසෙල් පැල						877							
3	පටක රෝපණ කැවෙන්ඩිස් කෙසෙල් පැල						3,912							
	එකතුව						61,752							

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :

නම: S.V.G.N. ප්‍රියදර්ශනී මුළු භිභය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :

ගබඩා පාලක

අත්සන :
දිනය :

මුළු භිභය/අතිරික්ත අගය
ශුද්ධ භිභය/අතිරික්ත අගය

නම :

1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී

2. H.රෝහනධීර

3. N.P.විදානපතිරණ

තනතුර

AR

RA

SL

අත්සන :

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

තොග සතෝක්ෂණ පත්‍රය

අංශය : පටක රෝපණ නිෂ්පාදන

2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට

පරීක්ෂා කළ දිනය :

පරීක්ෂා කළ වෙලාව :

අයිතම අංක	භාණ්ඩයේ සම්පූර්ණ විස්තරය	තොග පොතේ බඩු ලේඛන පිටුව	ඒකක	ඒකකයක මිල		පොතේ ශේෂ ප්‍රමාණය	සතෝක්ෂණය කළ ශේෂය		හිඟය		අතිරික්තය		ගර්භිත කල යුතු අභාවිත ද්‍රව්‍ය	සටහන්
				රු.	ශත		ප්‍රමාණය	වටිනාකම	ප්‍රමාණය	වටිනාකම	ප්‍රමාණය	වටිනාකම		
1	පටක රෝපණ ඇඹුල් කෙසෙල් පැල			44	82		56,961	2,552,992						
2	පටක රෝපණ කෝලිකුට්ටු කෙසෙල් පැල			44	82		879	39,397						
3	පටක රෝපණ කැවෙන්ඩිස් කෙසෙල් පැල			44	82		3,912	175,336						
				එකතුව			61,752	2,767,725						

භාණ්ඩ ලේඛනයේ භාරකරු :

නම: **S.V.G.N.** ප්‍රියදර්ශනී මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය

පරීක්ෂා කළේ :

ගබඩා පාලක

අත්සන :
දිනය :

මුළු හිඟය/අතිරික්ත අගය
ඉද්ධ හිඟය/අතිරික්ත අගය

නම :

1. S.A.S. ප්‍රියදර්ශනී

2. H. රෝහනසිර

3. N.P. විදානපතිරණ

තනතුර

AR

RA

SL

අත්සන :

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

2014/12/31 වන විට නොපියවූ අත්තිකාරම් උපලේඛනය

දිනය	වවුචර් අංකය		විස්තරය	මුදල
01/07/2014	15	A 1940	තිස්සමහාරාම බහුකාර්ය ආයතනය	60,000.00
11/03/2014	581	A	ශ්‍රී ලංකා හමුදාව පිරවුම් හල	75,000.00
01/03/2014	06	A	ඉන්ධන වියදම් සඳහා සුළු මුදල්	15,000.00
01/07/2014	11	A	පැල තවාන් සඳහා සුළු මුදල්	10,000.00
30/12/2014	713	A 130	එස්.ඒ.එස්. ප්‍රියදර්ශනී	20,000.00
11/11/2014	600	A 01	ටී.ඒ.කේ.වයි. ඉලුනිල්	50,000.00
18/12/2014	701	A 02	එස්.වී.පී.එන්. ප්‍රියදර්ශනී	50,000.00
15/12/2014	695	A 03	එන්.පී. විද්‍යාපතිරණ	60,000.00
11/11/2014	604	A 131	පීපල්ස් ට්‍රැවල්ස් පුද්ගලික ආයතනය	87,200.00
30/12/2014	715	A 129	එස්.ඒ.පී. නෙල්කා	99,500.00
11/08/2014	425	A 132	විජය පුවත්පත් ආයතනය	122,304.00
			එකතුව	649,004.00

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

2014 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වන වසර සඳහා වන සත්‍ය වියදම සහ අයවැයේ විචල්‍යතාව

	2014 අයවැය	2014 සත්‍ය වියදම	විචල්‍යතාව
රජයේ ප්‍රදාන	17,500,00	16,510,000	(990,000)
පුනරාවර්තන ප්‍රදාන	12,000,000	13,000,000	1,000,000
සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාවෙන් ලද ආදායම	4,589,000	2,227,500	(2,361,500)
කෙසෙල් පැල අලෙවියෙන් ලද ආදායම	9,500,000	7,783,800	(1,716,200)
පොලී ආදායම	3,515,000	2,911,594	(603,406)
ප්‍රදාන - ජීවනෝපාය සංවර්ධන ප්‍රදාන		1,000,000	1,000,000
MOHE නේවාසිකාගාර		220,000,152	220,000,152
මුළු ආදායම	47,104,000	263,433,046	216,329,046
පුනරාවර්තන වියදම්			
පුද්ගල පඩි නඩි	15,979,000	15,519,591	(459,409)
ගමන් වියදම්	870,000	1,623,394	753,394
සැපයුම් සේවා	3,681,000	2,567,231	(1,113,769)
නඩත්තු වියදම්	2,325,000	1,366,274	(958,726)
ගිවිසුම්ගත සේවා	4,045,000	3,286,686	(758,314)
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	2,705,000	3,606,946	901,946
සවිබල ගැන්වීමේ පර්යේෂණ	1,200,000	107,285	(1,092,715)
මුළු පුනරාවර්තන වියදම්	30,805,000	28,077,407	(2,727,593)
ප්‍රාග්ධන වියදම්			-
			-
විදුලි උපකරණ	3,000,000	2,682,465	(317,535)
නේවාසිකාගාර ව්‍යාපෘතිය	-	220,096,952	220,096,952
ගොඩනැගිලි	6,500,000	3,580,894	(2,919,106)

රථ වාහන	-	319,500	319,500
විද්‍යාගාර සහ ඉගෙනුම් උපකරණ	240,000	-	(240,000)
පරිගනක සහ පරිගණක අමතර කොටස්	-	2,849,700	2,849,700
යන්ත්‍ර සූත්‍ර සහ උපකරණ	5,900,000	337,859	(5,562,141)
සවිකිරීම් සහ වැද්දීම්	250,000	-	(250,00)
ලී බඩු	-	805,747	805,747
ක්‍රීඩා භාණ්ඩ	410,000	-	-
මුළු ප්‍රාග්ධන වියදම	16,300,000	230,673,117	214,783,117
මුළු වියදම	47,105,000	258,750,524	212,055,524

ලී බඩු සහ කාර්යාලීය උපකරණ වල ක්ෂයවීම්					
ප්‍රාග්ධනික කළ දිනය	අයිතමයේ නම	මුදල (රු)	ක්ෂයවීම් කාල පරාසය (මාස)	ක්ෂයවීම් අනුපාතය	ක්ෂයවීම් මුදල
2014/1/1		2,076,394.17		0.10	207,639.42
2014/03/21	තයිල් කැබිනට්	21,000.00	9	0.10	1,575.00
2014/03/21	කුෂන් ඇඳි පුටු	7,600.00	9	0.10	570.00
2014/04/30	වෘන්ත තයිල් කැබිනට්	31,080.00	8	0.10	2,072.00
2014/05/02	ඩිජිටල් ෆෝටෝ කොපි යන්ත්‍ර	115,360.00	7	0.10	6,729.33
2014/06/24	පරිගණක පුටු	24,577.00	6	0.10	1,228.85
2014/06/26	කාර්යාල මේස	42,000.00	6	0.10	2,100.00
2014/07/02	කාර්යාල පුටු	22,500.00	6	0.10	1,125.00
2014/08/21	කාර්යාල මේස	29,200.00	4	0.10	973.33
2014/08/21	පරිගණක පුටු	33,250.00	4	0.10	1,108.33
2014/04/25	ස්ටැන්ඩ් විදුලි පංකා	7,380.00	7	0.10	430.50
2014/05/11	විධායක මේස	15,500.00	8	0.10	1,033.33
2014/05/11	තයිල් රැක්	27,350.00	8	0.10	1,823.33
2014/05/11	පොත් අල්මාරි	42,600.00	8	0.10	2,840.00
2014/12/12	ප්ලාස්ටික් මේස	10,800.00	1	0.10	90.00
2014/12/12	ප්ලාස්ටික් පුටු	12,510.00	1	0.10	104.25
2014/12/21	ඩිස්පෙන්සර්	47,040.00	දින 9	0.10	115.99
2014/12/24	මෙට්ට	316,000.00	දින 7	0.10	606.03
				0.10	
		2,882,141.17	92	1.90	232,164.70
					232,162.80

සවිකිරීම් සහ වැද්දීම් සඳහා ක්ෂයවීම්					
ප්‍රාග්ධනික කළ දිනය	අයිතමයේ නම	මුදල	ක්ෂයවීම් කාල පරාසය (මාස)	ක්ෂයවීම් අනුපාතය	ක්ෂයවීම් මුදල
2014/01/01		361,664.58	12	0.1	36166.458
	එකතුව	361,664.58			36166.458

රට වාහන සඳහා ක්ෂයවීම්					
ප්‍රාග්ධනික කළ දිනය	අයිතමයේ නම	මුදල	ක්ෂයවීම් කාල පරාසය (මාස)	ක්ෂයවීම් අනුපාතය	ක්ෂයවීම් මුදල
2013/01/01		7,921,300.00	12	0.2	1,584,260
2014/03/24	කැනොපි	319,500.00	9	0.2	47,925.00
		8,240,800.00			1,632,185.00

විදුලි උපකරණ සඳහා ක්ෂයවීම්						
ප්‍රාග්ධනික කළ දිනය	වෙක්පත් අංකය	ක්ෂයවීම්	මුදල	ක්ෂයවීම් කාල පරාසය (මාස)	ක්ෂයවීම් අනුපාතය	ක්ෂයවීම් මුදල
2014/10/27	759347	අනෙක් විදුලි උපකරණ	83,865	2	20%	2,796
			83,865			2,796

පැල සහ යන්ත්‍රෝපකරණ සඳහා ක්ෂයවීම්						
ප්‍රාග්ධනික කළ දිනය	අයිතමයේ නම	මුදල	ක්ෂයවීම් කාල පරාසය (මාස)	ක්ෂයවීම් අනුපාතය	ක්ෂයවීම් මුදල	
2013/01/01		3,583,487.30	11	0.1	358,348.70	
2014/05/19	තණකොළ කපන යන්ත්‍ර	124,723.00	8	0.1	8,314.87	
2014/05/19	තණකොළ කපන යන්ත්‍ර	45,000.00	8	0.1	3,000.00	
2014/05/19	ඇග්‍රිමේඩ් බහුකාර්ය ඇඹරුම් යන්ත්‍ර	80,500.00	8	0.1	5,366.67	
2014/05/19	බහුකාර්ය ඇඹරුම් යන්ත්‍ර රඳවනය	4,476.00	8	0.1	298.40	
2014/08/21	හෝග ආරක්ෂණ යන්ත්‍ර	15,000.00	4.5	0.1	562.50	
2014/10/07	බැනර් රඳවනය	16,100.00	3	0.1	402.50	
2014/11/26	දම්රෝ ස්වයංක්‍රීය රෙදිසෝදන යන්ත්‍ර	33,210.00	1	0.1	276.75	
2014/12/15	විජරෝ වෙල්ඩින් යන්ත්‍ර	18,850.00	0.5	0.1	78.54	
		3,921,346.30			376,648.93	

විද්‍යාගාර සහ ඉගැන්වීම් උපකරණ සඳහා ක්ෂයවීම්						
ප්‍රාග්ධනික කළ දිනය	ක්ෂයවීම්	අයිතමයේ නම	මුදල	ක්ෂයවීම් කාල පරාසය (මාස)	ක්ෂයවීම් අනුපාතය	ක්ෂයවීම් මුදල
2014/01/01	ආරම්භක ශේෂය		1,176,834	12	0.20	235,366.88
			1,176,834			235,367

නේවාසිකාගාර ව්‍යාපෘතිය සඳහා ක්ෂයවීම්									
ප්‍රාග්ධනික කළ දිනය	නිර්දේශය	කේතය	වෙක්පත් අංකය	ක්ෂයවීම්	අයිතමයේ නම	මුදල	ක්ෂයවීම් කාල පරාසය (මාස)	ක්ෂයවීම් පිරිවැය	ක්ෂයවීම් මුදල
2014/10/7	පඩිය	174	757752	ආර්.ඩී.කේ. දමිත් ප්‍රියන්ත		80,000.00	3	5%	1,000.00
2014/10/7	පඩිය	178	757756	පී.ආර්. නුවන් වාමර		16,800.00	3	5%	210.00
2014/12/20	පඩිය	අයි ඒ ආර් එස් 128		MOHE වැයකල ප්‍රධාන		220,000,151.84	දින 11	5%	331,507.08
						220,096,951.84			332,717.08

ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන්හි ක්ෂයවීම්						
ප්‍රාග්ධනික කළ දිනය	වෙක්පත් අංකය	විස්තරය	මුදල	ක්ෂයවීම් කාල පරාසය (මාස)	ක්ෂයවීම් අනුපාතය	ක්ෂයවීම් මුදල
1900/01/00		ආරම්භක ශේෂය	18,518,922.04	12	0.05	925,946.10
2014/3/3	Vn 22 A	ප්‍රතිසංස්කරණ	85,000.00	10	0.05	3,541.67
2014/3/6	768845	එම්.කේ. බන්දුල	6,900.00	10	0.05	287.50
2014/3/6	768846	ඩී.එස්. සේනාවීර	8,000.00	10	0.05	333.33
2014/3/6	768847	එම්.පී. අනුර සංජීව	7,200.00	10	0.05	300.00
2014/3/18	768917	බී.කේ.පී.කන්සට්‍රක්සන්	752,320.69	10	0.05	31,346.70
2014/3/18	768860	එම්.පී.අනුර සංජීව	6,300.00	10	0.05	262.50
2014/3/18	768861	ඩී.එස්. සේනාවීර	7,700.00	10	0.05	320.83
2014/3/18	768862	එම්.කේ. බන්දුල	7,700.00	10	0.05	320.83
2014/3/27	755410	ඩී.එස්. සේනාවීර	11,000.00	10	0.05	458.33
2014/3/27	755412	එම්.කේ. බන්දුල	11,000.00	10	0.05	458.33
2014/3/27	755413	එම්.පී.අනුර සංජීව	8,100.00	10	0.05	337.50
2014/3/27	755416	ප්‍රියසුදර්ශණ ඒ.	4,500.00	9	0.05	168.75
2014/4/10	768946	එම්.කේ. බන්දුල	11,000.00	9	0.05	412.50
2014/4/10	768947	ජරියසුදර්ශණ ඒ.	6,300.00	9	0.05	236.25
2014/4/10	768948	කේ.පී.විමලසේන	5,500.00	9	0.05	206.25
2014/4/10	768949	එම්.පී.අනුර සංජීව	9,000.00	9	0.05	337.50
2014/4/10	768950	ඩී.ඒ.සමන් පුෂ්පකුමාර	900.00	9	0.05	33.75
2014/4/10	768951	කේ.පී.දුමින්ද	6,600.00	9	0.05	247.50
2014/4/10	768952	ඩී.එස්. සේනාවීර	11,000.00	9	0.05	412.50
2014/4/10	768954	ඩබ්.පී.පී.නිලන්ත	1,800.00	9	0.05	67.50
2014/4/24	768960	ජාතික ජල සැපයීම්	24,900.00	9	0.05	933.75

2014/5/2	768973	කේ.පී.දුමින්ද	10,400.00	8	0.05	346.67
2014/5/2	768974	එම්.පී.අනුර සංජීව	6,600.00	8	0.05	220.00
2014/5/2	768975	ප්‍රියසුදර්ශණ ඒ.	11,000.00	8	0.05	366.67
2014/5/2	768976	එම්.කේ. බන්දුල	10,400.00	8	0.05	346.67
2014/5/2	768977	ඩී.එස්. සේනාචරි	10,400.00	8	0.05	346.67
2014/5/2	768978	කේ.පී.විමලසේන	9,100.00	8	0.05	303.33
2014/5/7	768982	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල	18,500.00	8	0.05	616.67
2014/5/7	768983	ඩී.එස්. සේනාචරි	10,400.00	8	0.05	346.67
2014/5/7	768984	එම්.කේ. බන්දුල	10,400.00	8	0.05	346.67
2014/5/9	768986	කේ.පී.දුමින්ද	5,200.00	8	0.05	173.33
2014/5/9	768987	ඒ.එන්.දිලුමි	900.00	8	0.05	30.00
2014/5/9	768988	ප්‍රියසුදර්ශණ ඒ.	3,300.00	8	0.05	110.00
2014/5/9	768989	එම්.පී.අනුර සංජීව	8,800.00	8	0.05	293.33
2014/5/17	Vn 51 D	අත්තිකාරම්	90,000.00	8	0.05	3,000.00
2014/5/21	768992	වරුණ ග්ලාස්	59,750.00	8	0.05	1,991.67
2014/5/27	757702	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල	120,440.00	8	0.05	4,014.67
2014/5/28	757704	ඩී.එස්. සේනාචරි	11,200.00	8	0.05	373.33
2014/5/28	757705	කේ.පී.දුමින්ද	7,000.00	8	0.05	233.33
2014/5/28	757706	එම්.කේ. බන්දුල	9,800.00	8	0.05	326.67
2014/5/28	757707	එම්.පී.අනුර සංජීව	1,100.00	8	0.05	36.67
2014/5/28	757708	ප්‍රියසුදර්ශණ ඒ.	6,600.00	8	0.05	220.00
2014/5/29	757709	එම් .එල් ගංඛ සෑම්	55,250.00	8	0.05	1,841.67
2014/5/29	757710	ආර්.ඩී.කේ. දමිත් ප්‍රියන්ත	440,000.00	8	0.05	14,666.67
2014/5/29	757711	ආර්.ඩී.කේ. දමිත් ප්‍රියන්ත	117,500.00	8	0.05	3,916.67
2014/6/10	757718	ඩී.එස්. සේනාචරි	11,700.00	7	0.05	341.25
2014/6/10	757719	එම්.කේ. බන්දුල	10,400.00	7	0.05	303.33
2014/6/10	757720	කේ.පී.දුමින්ද	3,900.00	7	0.05	113.75
2014/6/10	757721	කේ.පී.විමලසේන	2,600.00	7	0.05	75.83
2014/6/17	757729	ආර්.වී.පී.එන්.පී.කුමාර	2,470.00	7	0.05	72.04
2014/6/26	757737	එම්.කේ. බන්දුල	10,000.00	7	0.05	291.67
2014/6/26	757738	ඩී.එස්. සේනාචරි	11,400.00	7	0.05	332.50
2014/6/26	757739	කේ.පී.දුමින්ද	6,200.00	7	0.05	180.83
2014/7/4	757748	කේ.පී.දුමින්ද	13,000.00	6	0.05	325.00
2014/7/4	757749	ඩී.එස්. සේනාචරි	15,600.00	6	0.05	390.00
2014/7/4	757750	එම්.කේ. බන්දුල	11,700.00	6	0.05	292.50
2014/7/4	Vn 78 A	අත්තිකාරම්	20,840.00	6	0.05	521.00
2014/7/14	Vn 289 A	අත්තිකාරම්	107,550.00	6	0.05	2,688.75
2014/7/18	757758	එම්.ඩී.ප්‍රියතිලක	2,000.00	6	0.05	50.00
2014/7/19	757761	එම්.කේ. බන්දුල	9,100.00	6	0.05	227.50
2014/7/19	757762	ඩී.එස්. සේනාචරි	11,700.00	6	0.05	292.50
2014/7/19	757763	කේ.පී.දුමින්ද	6,500.00	6	0.05	162.50
2014/7/31	757769	කේ.පී.දුමින්ද	11,000.00	6	0.05	275.00
2014/7/31	757700	ඩී.එස්. සේනාචරි	11,000.00	6	0.05	275.00
2014/7/31	757771	එම්.කේ. බන්දුල	11,000.00	6	0.05	275.00
2014/8/7	757773	ඩී.එස්. සේනානායක	19,000.00	5	0.05	395.83

2014/8/15	757779	එම්.කේ. බන්දුල	14,000.00	5	0.05	291.67
2014/8/15	757780	ඩී.එස්. සේනාචරි	14,000.00	5	0.05	291.67
2014/8/15	757781	කේ.පී.දුමින්ද	14,000.00	5	0.05	291.67
2014/8/28	757791	කේ.පී.දුමින්ද	14,800.00	5	0.05	308.33
2014/8/28	757792	එම්.කේ. බන්දුල	12,200.00	5	0.05	254.17
2014/8/28	757793	ඩී.එස්. සේනාචරි	13,500.00	5	0.05	281.25
2014/9/15	757797	රවිඳු මොටර්ස්	22,000.00	4	0.05	366.67
2014/9/18	759307	ඒ.එම්.පී.දුලසේන	21,150.00	4	0.05	352.50
2014/9/18	759308	ඩී.එස්. සේනාචරි	13,100.00	4	0.05	218.33
2014/9/18	759309	එම්.කේ. බන්දුල	13,000.00	4	0.05	216.67
2014/9/18	759310	කේ.පී.දුමින්ද	13,100.00	4	0.05	218.33
2014/9/18	759311	කේ.පී.විමලසේන	3,900.00	4	0.05	65.00
2014/9/19	759798	කේ.පී.දුමින්ද	11,500.00	4	0.05	191.67
2014/9/19	759799	එම්.කේ. බන්දුල	8,900.00	4	0.05	148.33
2014/9/19	759800	ඩී.එස්. සේනාචරි	7,600.00	4	0.05	126.67
2014/9/22	759312	නිව් මහානාම සෙන්ටර්	37,800.00	4	0.05	630.00
2014/9/22	759317	රවිඳු මොටර්ස්	5,500.00	4	0.05	91.67
2014/9/25	759322	ඩී.එස්. සේනාචරි	19,000.00	4	0.05	316.67
2014/10/2	759325	කේ.පී.දුමින්ද	14,500.00	3	0.05	181.25
2014/10/2	759326	එම්.කේ. බන්දුල	10,600.00	3	0.05	132.50
2014/10/2	759327	ඩී.එස්. සේනාචරි	11,900.00	3	0.05	148.75
2014/10/2	759328	කේ.පී.විමලසේන	1,300.00	3	0.05	16.25
2014/10/13	759336	රවිඳු මොටර්ස්	16,500.00	3	0.05	206.25
2014/10/17	759340	කේ.පී.දුමින්ද	15,600.00	3	0.05	195.00
2014/10/17	759341	එම්.කේ. බන්දුල	13,000.00	3	0.05	162.50
2014/10/17	759342	ඩී.එස්. සේනාචරි	13,000.00	3	0.05	162.50
2014/10/27	759348	ඩී.ආර්.ඉන්ඩස්ට්‍රීස්	51,975.00	3	0.05	649.69
2014/11/4	759359	රවිඳු මොටර්ස්	27,500.00	2	0.05	229.17
2014/11/4	759360	ජේ.පුෂ්ප තරංග	19,000.00	2	0.05	158.33
2014/11/4	759361	ඩී.එස්. සේනාචරි	6,600.00	2	0.05	55.00
2014/11/4	759362	එම්.කේ. බන්දුල	4,000.00	2	0.05	33.33
2014/11/4	759363	කේ.පී.දුමින්ද	6,600.00	2	0.05	55.00
2014/11/11	759367	රවිඳු මොටර්ස්	16,500.00	2	0.05	137.50
2014/11/19	759368	ඩී.එස්. සේනාචරි	16,600.00	2	0.05	138.33
2014/11/19	759369	කේ.පී.දුමින්ද	19,000.00	2	0.05	158.33
2014/11/19	759370	එම්.කේ. බන්දුල	19,000.00	2	0.05	158.33
2014/11/20	759371	ඒ.එම්.පී.දුලසේන	8,700.00	2	0.05	72.50
2014/12/2	759378	එම්.කේ. බන්දුල	15,900.00	1	0.05	66.25
2014/12/2	759379	කේ.පී.දුමින්ද	15,900.00	1	0.05	66.25
2014/12/2	759380	ඩී.එස්. සේනාචරි	15,100.00	1	0.05	62.92
2014/12/15	759391	එස්.ඒ.එස්.ප්‍රියදර්ශන	5,998.00	1	0.05	24.99
2014/12/15	759392	රවිඳු මොටර්ස්	5,500.00	1	0.05	22.92
2014/12/15	759394	කේ.පී.දුමින්ද	10,400.00	1	0.05	43.33
2014/12/15	759395	ඩී.එස්. සේනාචරි	10,400.00	1	0.05	43.33
2014/12/15	759396	එම්.කේ. බන්දුල	10,400.00	1	0.05	43.33

2014/12/15	759397	එම්.ඩී.දිනේශ් ප්‍රසන්න	11,550.00	1	0.05	48.13
2014/12/15	759398	එල්.ජේ.වමිලා	12,100.00	1	0.05	50.42
2014/12/20	Vn 195 D	අත්තිකාරම්	90,218.00	1	0.05	375.91
2014/12/24	762607	ඩී.එස්. සේනානායක	19,926.00	1	0.05	83.03
2014/12/24	762608	එස්.ඒ.එස්.ප්‍රියදර්ශණ	600.00	1	0.05	2.50
2014/12/24	Vn 257 D	අත්තිකාරම්	50,000.00	1	0.05	208.33
2014/12/31		කේ.පී.රවීන්ද්‍ර	2,337.50	1	0.05	9.74
2014/12/31		බී.ජේ.එස්. කුමාර	2,337.50	1	0.05	9.74
2014/12/31		පී.ඩබ්.ඒ.එස්. ජයලත්	2,337.00	1	0.05	9.74
2014/12/31	Vn 243 D	අත්තිකාරම්	24,510.00	1	0.05	102.13
2014/12/31	Vn 274 D	අත්තිකාරම්	141,912.00	1	0.05	591.30
2014/12/31	Vn 294 D	අත්තිකාරම්	187,480.00	1	0.05	781.17
2014/10/7	Vn 216 D	විදුලි උපකරණ	49,917.00	6	0.05	1,247.93
2014/10/7	Vn 221 D	අත්තිකාරම්	9,725.00	6	0.05	243.13
			22,099,816.23		6.40	1021167.94

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

2014 දෙසැම්බර් 31 වන විට පාරිතෝෂික වියදම්

	සේවකයාගේ නම	පත්විම් දිනය	වඩ කල වසර ගනන	මූලික වැටුප	2013/12/31 පාරිතෝෂික වෙන් කිරීම්	2014/12/31 පාරිතෝෂික වෙන් කිරීම්	මුළු පාරිතෝෂික
1	එච්.කේ.එස්.එන්. කුමාරි	2003/1/1	11	20,250.00	101,250.00	10,125.00	111,375.00
2	ටී.ඒ.කේ.වයි. ඉදුනිල්	2003/1/1	11	21,625.00	108,125.00	10,812.50	118,937.50
3	එම්.පී.සී. සුදර්ශනී	2003/1/1	11	18,675.00	93,375.00	9,337.50	102,712.50
4	ඒ.එන්. අබේගුණවර්ධන	2003/1/1	11	20,250.00	101,250.00	10,125.00	111,375.00
5	ඒ.පී.සුදර්ශි	2004/1/3	10	18,150.00	81,675.00	9,075.00	90,750.00
6	යූ.ඒ.රුවණි	2005/6/10	9	17,100.00	68,400.00	8,550.00	76,950.00
7	ඩබ්.එච්.ඩී. සදමාලි	2007/8/1	7	16,050.00	48,150.00	8,025.00	56,175.00
8	එච්.රෝහනධීර	2007/10/1	7	37,800.00	113,400.00	18,900.00	132,300.00
9	අයි.පී.ඩී. නිරෝෂා	2008/1/8	6	15,525.00	38,812.50	7,762.50	46,575.00
10	ආර්.වී.පී.එන්. පුෂ්පකුමාර	2008/11/19	6	16,070.00	40,175.00	8,035.00	48,210.00
11	එස්.වී.පී.එන්. ජයරත්න	2008/8/1	6	37,800.00	94,500.00	18,900.00	113,400.00
12	කේ.පී.යූ. නිසංසලා	2010/2/8	4	12,000.00	18,000.00	6,000.00	24,000.00
13	ඩී.අයි. නිමල්ගා	2010/2/8	4	12,000.00	18,000.00	6,000.00	24,000.00
14	පී.එස්.එස්. අබේවික්‍රම	2010/5/17	4	12,000.00	18,000.00	6,000.00	24,000.00
15	ඩබ්.එච්.එන්.එස්. වාසනා	2010/5/17	4	12,000.00	18,000.00	6,000.00	24,000.00
16	එස්.ඒ.පී. නෙල්කා	2010/11/22	4	37,800.00	56,700.00	18,900.00	75,600.00
17	පී.ඩබ්.ඒ.සී. ජයලත්	2011/10/1	3	16,500.00	16,500.00	8,250.00	24,750.00
18	එච්.කේ.එස්. ඉෂාරා	2011/10/13	3	16,500.00	16,500.00	8,250.00	24,750.00
19	එස්.එල්.නවරත්න	2012/3/1	2	34,800.00	17,400.00	17,400.00	34,800.00
20	එන්.පී. විදානපතිරණ	2007/6/1	7	45,000.00	135,000.00	22,500.00	157,500.00
21	ඩබ්.එච් විවිත්‍රා කල්පනී	2012/2/27	2	11,000.00	5,500.00	5,500.00	11,000.00
22	අයි.සී. දොඩම්පේ	2011/5/15	3	11,000.00	11,000.00	5,500.00	16,500.00
23	බී.පී.එස්. කුමාර	2012/8/1	2	16,000.00	8,000.00	8,000.00	16,000.00
24	ජේ.කේ. සුගතදාස	2006/1/13	8	8,390.00	29,365.00	4,195.00	33,560.00

25	ඩබ්.එම්.එම්.එන්ද	2012/12/3	2	15,650.00	7,825.00	7,825.00	15,650.00
26	කේ.එස්.ආර්. සම්පත්	2012/12/3	2	15,650.00	7,825.00	7,825.00	15,650.00
27	එස්.වී.උපාලි	2013/2/15	1	23,450.00	-	11,725.00	11,725.00
28	ඩබ්.කේ.කේ. රාජිකා නිලන්ගනි	2013/6/1	1	16,225.00	-	8,112.50	8,112.50
29	එන්. සඳුමාලි පෙරේරා	2013/6/17	1	10,500.00	-	5,250.00	5,250.00
30	ජේ.කේ.නදීෂා මධුවන්ති	2013/6/17	1	10,500.00	-	5,250.00	5,250.00
31	එච්.ආර්. අකීෂා මධුමාලි	2013/6/18	1	10,500.00	-	5,250.00	5,250.00
32	ඕ.පී.එන්. සුභාෂිණි	2013/9/2	1	15,000.00	-	7,500.00	7,500.00
33	එච්. රුවන් වාමර	2013/12/9	1	32,800.00	-	16,400.00	16,400.00
34	එච්.කේ.රසික සම්පත් කුමාර	2013/12/9	1	32,800.00	-	16,400.00	16,400.00
35	ජේ.එල්.එච්. නිශාන්ත	2013/12/9	1	32,800.00	-	16,400.00	16,400.00
36	ඒ.ඒ.එස්. චන්තනී	2012/4/2		35,575.00	-	17,787.50	17,787.50
	එකතුව			735,735.00	1,272,727.50	367,867.50	1,640,595.00

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

2014 දෙසැම්බර් 31 වන විට ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන අරමුදල් ණය

නම	2014 දෙසැම්බර් 31 ප්‍රභවය	වන දිනට ලැබුණු පොලිය	එකතුව
බී.පී.පී.නිශාන්ත ගුණරත්න	21,474.00	646.00	104,000.00
ජරියන්ත වීරරත්න	-	-	104,380.00
එච්.පී.සී. දුෂ්මන්ත	21,634.00	646.00	104,000.00
ඩබ්.අවන්ති වාමලී මෙන්ඩිස්	49,136.00	1,444.00	104,000.00
ඩබ්.පී.පී. කුමාර	31,328.00	912.00	104,000.00
ඒ.පී. ශ්‍රීරියාන්	-	-	104,000.00
ටී.එච්.පී. පුෂ්පකුමාර	16,660.00	380.00	104,000.00
ඒ.ආර්.එම්.එල්. වමින්ද	-	-	104,007.00
ඩබ්.එම්. දුමින්ද දේශප්‍රිය විජේසිංහ	26,839.00	1,414.00	104,000.00
එම්.එම්.සමීර නිශාන්ත	16,660.00	380.00	104,000.00
එස්.ඒ.ඩී.සී. නිලකරත්න	28,661.00	779.00	104,000.00
යූ.පී.පී. සේපාලිකා මායාදුන්න	-	-	104,000.00
එකතුව	212,392.00	6,601.00	1,248,387.00

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

2014 දෙසැම්බර් 31 වන විට ගොවි භාරකාර අරමුදලෙන් ලැබීම්

නම	2014/12/31 තෙක්		මුළු ලැබීම්
	ප්‍රභවය ලැබීම්	පොලි ලැබීම්	
ඒ.ආර්.එම්.එල්. වමින්ද	166,640.00	20,000.00	186,640.00
ඒ.පී.ශ්‍රීරියාන්	158,240.00	19,000.00	177,240.00
ඩබ්.පී.පී. කුමාර	147,000.00	18,000.00	165,000.00
එච්.කේ.එස්. ඉෂාර	82,330.00	10,000.00	92,330.00
ඩබ්.පී.මංගලිකා	70,810.00	8,500.00	79,310.00
යූ.එල් ටී.එස්. ජේ. ගෝවින්දන	66,640.00	8,000.00	74,640.00
එස්.පී. නිලවීර	87,490.00	10,500.00	97,990.00
එච්.පී.විමලසිරි	95,830.00	11,500.00	107,330.00
එස්.පී. තරංග	95,830.00	11,500.00	107,330.00
ඒ.සී.දිනේෂ්	95,830.00	11,500.00	107,330.00
එම්.කේ.ටී. ජයසේකර	95,830.00	11,500.00	107,330.00
ආර්.එම්.ටී. රොෂාන්	95,830.00	11,500.00	107,330.00
ආර්.එම්.ඒ.කුමාරි	95,830.00	11,500.00	107,330.00
ඒ.සී.පී.කේ.ආරියසේන	95,830.00	11,500.00	107,330.00
එච්.කේ.ඒ. නිශාන්ත	100,000.00	12,000.00	112,000.00
ටී.එම්.අයි. ජයන්ත	95,830.00	11,500.00	107,330.00
කේ.ඒ.ඩී.අයි.රාංගනී	100,000.00	12,000.00	112,000.00
එකතුව	1,745,790.00	210,000.00	1,955,790.00

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය

2014 දෙසැම්බර් 31 වන විට ණය සඳහා සංක්ෂිප්ත උපලේඛනය

ණය වර්ගය	ණය මුදල	ලැබුණු ණය මුදල	ලැබිය යුතු ණය මුදල	ණය	ලැබුණු පොලී මුදල	ලැබිය යුතු පොලී මුදල	පොලිය
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව සංවරධන අරමුදල් ණය	1,200,000	987,608	212,392	1,200,000	41,399	6,601	48,000
ගොවි භාරකාර අරමුදල් ණය	2,000,000	254,210	1,745,790	2,000,000	30,000	210,000	240,000
	3,200,000	1,241,818	1,958,182	3,200,000	71,399	216,601	288,000



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அபிபதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

රිසි/පී/අයිඒ ආර්එස්/
1/14/එස්එස්

මගේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2015 ඔක්තෝබර් 12 දින

අධ්‍යක්ෂ,

කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනයේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 2008 අංක 02 දරන කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතන නියමාවලියේ 27 වගන්තිය හා 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108 (1) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනයේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය, 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 107(5) උපවගන්තිය සහ 18 වන වගන්තිය යටතේ පනවා ඇති 2008 අංක 02 දරන කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතන නියමාවලියේ 27 වගන්තිය හා විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108(1) සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108(1) වගන්තිය ප්‍රකාර ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත් කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති වලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

1.3 විගණකගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ISSAI 1000-1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. අවාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරීවන විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරු කිරීම් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම් වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත්, ආයතනයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සම්පූර්ණත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදා ගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇඟවීමෙන් තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් ඵනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උපවගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

මාගේ විගණන මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.4 තත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්වගණනය කරනු ලැබේ.

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2. ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනයේ මූල්‍ය තත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති වලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට පාරිතෝෂික වෙන්කිරීම රු.1,658,383 ක් වුවද මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ රු.1,640,595 ක් ලෙස දැක්වීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ජංගම නොවන වගකීම් රු.17,788 කින් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ පරිත්‍යාග වශයෙන් ලැබුණු භාණ්ඩ අගය කර ගිණුම්වල සටහන් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

2.2.2 නොසැසඳූ පාලන ගිණුම්

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන ගොඩනැගිලි වටිනාකම හා එයට අදාළ උපලේඛණ සමඟ සැසඳීමේදී රු.413,544 ක් වෙනසක් නිරීක්ෂණය වූ අතර ඒ අනුව වර්ෂයේ ක්ෂය වීම් රු.2,966 කින් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි. එමෙන්ම කාර්යාල උපකරණ වටිනාකම වත්කම් ලේඛණය සමඟ සැසඳීමේදී රු.8,266 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණ වූ අතර වර්ෂය සඳහා ක්ෂය ප්‍රමාණය රු.5,044කින් වැඩි වී තිබුණි.

2.2.3 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

ආයතනය විසින් රු.25,000 ක් වටිනා ලීන් 2500 ක් මුද්‍රණය කර තිබූ අතර මෙම ලීන් ගබඩාවට ලැබුණු බවට ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛනයේ සටහන් කර තිබූ නමුත් ඒවා නිකුත් කළ බවට සාක්ෂි ඉදිරිපත් නොවීය.

2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ගොවීන්ගේ භාරකාර අරමුදල වෙත ලබාදී තිබූ රු.2,000,000 ක ණය මුදලින් 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට අයවිය යුතු ණය වාරික වටිනාකමින් රු.136,090 ක් අය වී නොතිබුණි.
- (ආ) ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ ආයතනය විසින් 2012 වර්ෂයේ ගොවීන් සඳහා ලබාදී තිබූ ණය මුදල් ගිවිසුම් අනුව 2014 නොවැම්බර් මාසය අවසන් වන විට සම්පූර්ණයෙන් පියවිය යුතු වුවත් ගොවීන් 9 දෙනෙකුගෙන් එකකු ව රු.217,153 ක මුදලක් විගණිත දිනය වන විටත් අයකරගෙන නොතිබුණි.

2.4 නීති, රීති , රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති , රෙගුලාසි යනාදියට යොමුව -----	අනුකූල නොවීම -----
(අ) විශ්ව විද්‍යාල ආයතන සංග්‍රහයේ දෙවන කොටසේ XXVI පරිච්ඡේදයේ 2.7 ඡේදය	මිලට ගත් හෝ තැගී හෝ දීමනා වශයෙන් ලැබූ සියළුම වත්කම් ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛනවල ඇතුළත්ව ඇති බවට භාණ්ඩ සමීක්ෂණ මණ්ඩලය සෑහීමකට පත්විය යුතු වුවත් 2014 අගෝස්තු 26 දින ජාතික මාර්ගගත දුරස්ථ අධ්‍යාපන සේවා මධ්‍යස්ථානයෙන් ලැබුණු භාණ්ඩ ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛනයට ඇතුළත් කිරීමකින් තොරව තොග සමීක්ෂණය සිදුකර තිබුණි.
(ආ) 1979 නොවැම්බර් 13 දිනැති අංක 48 (4) දරණ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා චක්‍රලේඛය	ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය විධිමත් පරිදි පිළියෙල කර නොතිබුණි.

03. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.2,789,001 ක, උනන්දුවකින් වූ අතර ඊට ප්‍රතිරූපිත ඉකුත් වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.6,301,901 ක් වී තිබුණි. ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.9,090,902 කින් පිරිහී තිබුණු අතර මෙම පිරිහීම කෙරෙහි සේවක පරිපාලන වියදම් රු.4,108,690 කින් සහ ගමන් වියදම් රු.1,507,153 කින් වැඩිවීම ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.

04. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

කෘෂි තාක්ෂණ හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය විසින් 2009 වසර ආරම්භයේදී පළමු පාඨමාලාව ආරම්භ කර තිබූ අතර එම පාඨමාලාව උපාධියක් දක්වා හැදෑරීමේදී ආයතනය විසින් වසර 05 ක කාල සීමාවක් තුළදී උපාධියට අදාළ විෂය නිර්දේශය ආවරණය කළ යුතු වුවත් විගණිත දිනය වූ 2015 ජූලි 03 වන විට පාඨමාලාව ආරම්භ කර අවුරුදු 06 මාස 06 කට ආසන්න කාලයක් ගතවී තිබුණද අවසන් අදියර වූ පර්යේෂණ නිබන්ධනයේ වැඩ ආරම්භ කර නොතිබුණි.

4.2 කාර්යමණ්ඩල පරිපාලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට කාර්ය පැවරුම් පදනම මත බඳවාගත් සේවකයින් 36 දෙනෙකුගෙන් සේවකයින් 11 දෙනෙකු වසර 05 කට වැඩි සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබුණු අතර සේවා කාලය වසරින් වසර දීර්ඝ කර තිබුණි.
- (ආ) පටක රෝපණ කෙසෙල් පැළ නිෂ්පාදනයට සෘජුවම දායක වන පටක රෝපණ විද්‍යාගාර හා හරිතාගාරවල සියලුම සේවකයින් සහ මෙහෙයුම් සහ අධීක්ෂණ කටයුතු සඳහා අනුමත සේවක මණ්ඩලයක් පවත්වා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) 2014 ඔක්තෝබර් මාසයේදී රු.75,000 ක මාසික දීමනාවක් මත ව්‍යාපෘති කළමනාකරුවෙකු පත්කර තිබූ අතර පත්වීමට අදාළ කාර්යසාධන සපුරා නොතිබියදී ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ දීමනා වශයෙන් රු.225,000 ක් ගෙවා තිබුණි.

4.3 හඳුනාගන්නා ලද පාඩු

ආයතනය විසින් 2011 සිට 2014 වර්ෂය තුළදී මිලදීගත් රු.81,679 ක් වටිනා තොග කල්ඉකුත් වී තිබූ බව 2015 ජූලි 03 දින භෞතික පරීක්ෂාවේදී නිරීක්ෂණය වූ අතර එම තොග සෙමින් වලනය වන තොග වූ අතර අවශ්‍ය ප්‍රමාණය ඉක්මවා මිලදී ගැනීම නිසා එම තොග කල් ඉකුත් වී තිබුණි.

4.4 නිශ්ක්‍රීය හා උන උපයෝජිත වත්කම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ආයතනයට අයත් ෭෮෨ අඩි 1947 ක ගොඩනැගිල්ලෙන් වර්ග අඩි 1,157 ක ප්‍රමාණයක් ප්‍රයෝජනයකට ගැනීමකින් තොරව වර්ෂ 03 කට අධික කාලයක් නිශ්ක්‍රීයව පවතින බව නිරීක්ෂණය විය.
- (ආ) රජය විසින් ආයතනයට ලබාදී තිබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන මුදල් වලින් රු.25,423,370 ක් අදාළ අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා යොදාගැනීමකින් තොරව ජංගම ගිණුම්වල තැම්පත් කර තිබුණි.

4.5 මතභේදයට තුඩුදෙන ගණුදෙනු

සමාලෝචිත වර්ෂයේ ආයතනයේ අරමුණු වලට පටහැනිව රු.63,867 ක මුදලක් පුවත්පත් දැන්වීමක් සඳහා වැයකර තිබුණි.

05. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 සංයුක්ත සැලැස්ම

2003 ජුනි 02 දිනැති අංක 12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වකුලේඛය අනුව ආයතනයේ මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා ඵලදායීව යොදාගැනීමට හා මහපෙන්වීමට හැකිවනු පිණිස සමාලෝචිත වර්ෂයට පෙර සංයුක්ත සැලැස්ම සකස්කර කළමණාකරන මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබායුතු වුවත් ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

5.2 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම

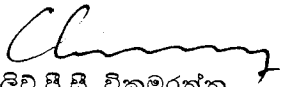
මූල්‍ය හා මෙහෙයුම් කාර්යසාධනය සඳහා නිලධාරීන්ට වගකීම් පැවරෙන පරිදි සමාලෝචිත වර්ෂය ආරම්භයට පෙර ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම පිළියෙල කර නොතිබුණු අතර 2014 වර්ෂයේදී ළඟාකර ගැනීමට/ඉටුකර ගැනීමට බලාපොරොත්තු වූ අභිමතාර්ථ හා ඉලක්ක සහ එහි මූල්‍ය හා භෞතික ප්‍රගතිය විගණනයේදී පරීක්ෂා කිරීමට නොහැකි විය.



06. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින් වර ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයාගේ අවධානයට යොමුකරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමුකළ යුතුවිය.

- (අ) ස්ථාවර වත්කම් පාලනය
- (ආ) අත්තිකාරම් පාලනය
- (ඇ) ගිණුම් කරණය
- (ඈ) මූල්‍ය පාලනය


ඩබ්ලිව.පී.සී. වික්‍රමරත්න

විගණකාධිපති (වැඩබලන)

විගණන වාර්තාවේ විගණන විමසුම් සඳහා සපයන ලද පිළිතුරු - 2014
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය 2014

විගණකාධිපති වාර්තාවේ ඡේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණු	ආයතනය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුරු
2.2.1	(අ)2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට පාරිතෝෂික වෙන්කිරීම රු.1,658,383 ක් වුවද මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශනයේ රු.1,640,595 ක් ලෙස දැක්වීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ජංගම නොවන වගකීම් රු.17,788 කින් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.	2015 අවසාන ගිණුම් සකස් කිරීමේදී නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කරමි.
	(ආ)සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ පරිත්‍යාග වශයෙන් ලැබුණු භාණ්ඩ අගය කර ගිණුම් වල සටහන් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.	පරිත්‍යාග වශයෙන් ලැබුණ භාණ්ඩ වල අගයන් හඳුනා ගෙන එම භාණ්ඩ ගිණුම් වල සටහන් කිරීමට කටයුතු කරමි.
2.2.2	නොසැසඳූ පාලන ගිණුම්	
	මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල දැක්වෙන ගොඩනැගිලි වටිනාකම හා එයට අදාල උප ලේඛණ සමග සැසඳීමේදී රු.413,544 ක් වෙනසක් නිරීක්ෂණය වූ අතර ඒ අනුව වර්ෂයේ ක්ෂය වීම් රු.2,966 කින් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි. එමෙන්ම කාර්යාල උපකරණ වටිනාකම වත්කම් ලේඛණය සමග සැසඳීමේදී රු.8,266 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය වූ අතර වර්ෂය සඳහා ක්ෂය ප්‍රමාණය රු.5,044 කින් වැඩිවී තිබුණි.	2015 අවසාන ගිණුම් සකස් කිරීමේදී නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කරමි.
2.2.3.	විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම	
	ආයතනය විසින් රු.25,000ක් වටිනා ලින් 250ක් මුද්‍රණය කර තිබූ අතර මෙම ලින් ගබඩාවට ලැබුණ බවට ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛණයේ සටහන් කර තිබූ නමුත් ඒවා නිකුත් කළ බවට සාක්ෂි ඉදිරිපත් නොවීය	නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කරමි.
2.3	ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්	
	(අ)ගොවීන්ගේ භාරකාර අරමුදල වෙත ලබාදී තිබූ රු.2,000,000ක ණය මුදලින් 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට අයවිය යුතු ණය වාරික වටිනාකමින් රු.136,090 ක් අයවී නොතිබුණි.	අයකර ගැනීමට කටයුතු කරමි.
	(ආ)ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ ආයතනය විසින් 2012 වර්ෂයේ ගොවීන් සඳහා ලබා දී තිබූ ණය මුදල් ගිවිසුම් අනුව 2014 නොවැම්බර් මාසය අවසන් වන විට සම්පූර්ණයෙන් පියවිය යුතු වුවත් ගොවීන් 9 දෙනෙකුගෙන් එකතුව රු.217,153 ක මුදලක් විගණන දිනය වන විටත් අය කර ගෙන නොතිබුණි.	අයකර ගැනීමට කටයුතු කරමි.
2.4	නීතිරීති රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ වලට අනුකූල නොවීම	
	(අ)විශ්ව විද්‍යාල ආයතන සංග්‍රහයේ දෙවන කොටසේ XXVI පරිච්ඡේදයේ 2.7 ඡේදය	
	මිලට ගත් හෝ තැගී හෝ දීමනා වශයෙන් ලැබූ සියළුම වත්කම් ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛන වල ඇතුළත්ව ඇති බවට භාණ්ඩ සමීක්ෂණ මණ්ඩලය සෑහීමකට පත්විය යුතු වුවත් 2014 අගෝස්තු 26 දින ජාතික මාර්ගස්ථ දුරස්ථ අධ්‍යාපන සේවා මධ්‍යස්ථානයෙන් ලැබුණු භාණ්ඩ ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛනයට ඇතුළත් කිරීමකින් තොරව තොග සමීක්ෂණය සිදු කර තිබුණි.	අදාල වත්කම් වල අගයන් හඳුනා ගෙන ගිණුම් ගත කිරීමට කටයුතු කරමි.

	<p>(ආ)1979 නොවැම්බර් 13 දිනැති අංක 48 (4) දරණ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා වකුලේඛය</p> <p>ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය විධිමත් පරිදි පිලියෙල කර නොතිබුණි.</p>	<p>ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය පිලියෙල කර ඇති අතර එහි අඩුපාඩු ඇත්නම් ඒවා නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කරමි.</p>
4	මෙහෙයුම් සමාලෝචනය	
4.1	කාර්ය සාධනය	
	<p>කෘෂි තාක්ෂණ හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය විසින් 2009 වසර ආරම්භයේදී පළමු පාඨමාලාව ආරම්භ කර තිබූ අතර එම පාඨමාලාව උපාධියක් දක්වා හැදෑරීමේදී ආයතනය විසින් වසර 05ක කාල සීමාවක් තුළදී උපාධියට අදාල විෂය නිර්දේශය ආවරණය කළ යුතු වුවත් විගණක දිනය වූ 2015 ජූලි 3 වන විට පාඨමාලාව ආරම්භ කර අවුරුදු 06 මාස 06 කට ආසන්න කාලයක් ගතවී තිබුණද අවසන් අදියරවූ පර්යේෂණ නිබන්ධනයේ වැඩ ආරම්භ කර නොතිබුණි.</p>	<p>2009 වසරේ පාඨමාලාව ආරම්භ කලද, උපාධිය අවසන් කල යුතු දිනය වක විට එය අවසන් නොවීමට බලපෑ හේතු පහත දක්වා ඇත.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. මානව සහ භෞතික සම්පත් වල හිඟය (ආචාර්ය මණ්ඩලය , උපකාරක සේවකයන්, පරීක්ෂණාගාර පහසුකම්, ගොවිපොළ පහසුකම් ආදිය) 2. වසරක් පාසා නව සිසු කණ්ඩායමක් බඳවා ගත යුතු බැවින් සීමිත ආචාර්ය මණ්ඩලය මගින් ඉටු කළ යුතු කාර්යයන් බහුල වීම 3. ස්ථිර සේවකයන් නොමැති වීම (අධ්‍යයන අංශයෙහි පළමු ස්ථිර සේවක සේවකයා ලෙස ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්යවරියක් පත් වූයේ 2013 වසරේදීය. මේ වන තෙක් කිසිදු ස්ථිර සේවකයෙකකු අධ්‍යයන අංශය තුළ නොමැති වීම) 4. පරිසරණ ඒකකය 2012 වර්ෂයේ සිට අක්‍රියව පැවතීම (මෙම පාඨමාලාව දුරස්ථ අධ්‍යාපන ක්‍රමවේද හරහා සිදු කරන බැවින් පරිසරණ ඒකකයක් අත්‍යවශ්‍ය වේ) 5. ඉලක්ක පිරිස (Target Group) වෙනස් බැවින් සමහර පාඨමාලාවන් අවබෝධ කරදීම සඳහා මාස 03කට අධික කාලයක් ගතවීම (උදා . ජීව සංඛ්‍යානය, ප්‍රවේණි විද්‍යාව, සහ ශාක අභිජනනය)
4.2	කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය	
	<p>(අ)2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට කාර්ය පැවරුම් පදනම මත බඳවා ගත් සේවකයින් 36 දෙනෙකුගෙන් සේවකයින් 11 දෙනෙකු වසර 05කට වැඩි සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබුණු අතර සේවා කාලය වසරින් වසර දීර්ඝ කර තිබුණි.</p>	<p>ආයතනික කටයුතු අඛණ්ඩව පවත්වා ගත යාම සේවකයින් අඛණ්ඩව සේවයෙහි යෙදවිය යුතු බැවින් මේ ආකාරයෙන් ඔවුන්ගේ සේවා කාලය වසරින් වසර දීර්ඝ කර ඇත. එකී සේවකයින් ස්ථිර කිරීම සඳහා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම සහ කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙත වරින් වර ඉල්ලීම් සිදු කර ඇත.</p>

	<p>(ආ)පටක රෝපණ කෙසෙල් පැළ නිශ්පාදනයට සෘජුවම දායක වන පටක රෝපණ විද්‍යාගාර හා හරිතාගාර වල සියලුම සේවකයින් සහ මෙහෙයුම් සහ අධීක්ෂණ කටයුතු සඳහා අනුමත සේවක මණ්ඩලයක් පවත්වා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>පටක රෝපණ කෙසෙල් පැළ නිශ්පාදනයට සෘජුවම දායක වන පටක රෝපණ විද්‍යාගාර හා හරිතාගාර වල සියලුම සේවකයින් සහ මෙහෙයුම් සහ අධීක්ෂණ කටයුතු සඳහා අනුමත සේවක මණ්ඩලයක් ලබා ගැනීම සඳහා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම සහ කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉල්ලීම් කර ඇත.</p>
	<p>(ඇ)2014 ඔක්තෝබර් මාසයේදී රු.75,000/- ක මාසික දීමනාවක් මත ව්‍යාපෘති කළමනාකරුවෙකු පත් කර තිබූ අතර පත්වීමට අදාළ කාර්ය සාධන සපුරා නොතිබියදී ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ දීමනා වශයෙන් රු.225,000/- ක් ගෙවා තිබුණි.</p>	<p>ව්‍යාපෘති කළමනාකරු මාස 02ක කාර්යභාරය සාර්ථකව නිම කළද අනපේක්ෂිත පරිදි ආයතනයට අයත් අක්කර 40ක ඉඩම් කොටස වනජීවී දෙපාර්තමේන්තුවෙන් සංවර්ධන කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීමට අවසර ලබා නොදීමෙන් ප්‍රධාන සැලැස්මට (MASTER PLAN) සැකසීමේ කටයුතු අඩාල විය. එසේම Technology Stream සඳහා ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය ඉදි කිරීමට භාණ්ඩාගාරයෙන් මුදල් වෙන් නොකිරීම නිසා එකී කටයුතු ද අඩාල විය. මසක කාලයක් වනජීවී දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ඉඩම් නිරවුල් කර ගැනීම සඳහා යෙදවූ අතර එම කාර්යය සඳහා ව්‍යාපෘති කළමනාකරුගේද සහාය ලබා ගැනීමට සිදු විය. ඔහුගේ අදාළ කාර්යය සපුරා ගැනීමට නොහැකි වුවත් ඔහුගේ කාලය ආයතනයේ ඉහත සඳහන් කළ කාර්යය සඳහා යොදා ගැනිනි. කෙසේ වෙතත් මුල් මාස 02ක කාලය සඳහා ප්‍රගති වාර්තාවක් ඔහු විසින් ඉදිරිපත් කර ඇත. 2015/07/10 වන දින සිට නැවතත් මාස 06ක කාලයක් සඳහා නැවත පැවරුමක් නිකුත් කළ අතර එහි මුල් මාස 03 සඳහා කිසිදු ගෙවීමක් නොකරන අතර එය පෙර පැවරුමේ ගෙවා ඇති රු.225000/- සඳහා හිලවී කරනු ලැබේ.</p>
4.3	<p>හඳුනා ගන්නා ලද පාඩු</p>	
	<p>ආයතනය විසින් 2011 සිට 2014 වර්ෂය තුළදී මිලදී ගත් රු.81,679/- ක් වටිනා තොග කල් ඉකුත් වී තිබූ බව 2015 ජූලි 03 දින භෞතික පරීක්ෂාවේදී නිරීක්ෂණය වූ අතර එම තොග සෙමින් වලනය වන තොග වූ අතර අවශ්‍ය ප්‍රමාණය ඉක්මවා මිලදී ගැනීම නිසා එම තොගකල් ඉකුත් වී තිබුණි.</p>	<p>කල් ඉකුත් වූ තොග ගබඩාවෙන් ඉවත් කිරීමට කටයුතු කර ඇති අතර සෙමෙන් වලනය වන තොග හඳුනා ගෙන එම තොග මිලදී ගැනීමේදී නියමිත ප්‍රමාණ වලින් පමණක් මිලදී ගැනීමට කටයුතු කරමි.</p>
4.4	<p>නිශ්ක්‍රීය හා ඌන උපයෝජිත වත්කම්</p>	

	(අ)ආයතනයට අයත් වර්ග අඩි 1947 ක ගොඩනැගිල්ලෙන් වර්ග අඩි 1157ක ප්‍රමාණයක් ප්‍රයෝජනයකට ගැනීමකින් තොරව වර්ෂ 03කට අධික කාලයක් නිශ්ක්‍රීයව පවතින බව නිරීක්ෂණය විය.	මෙම ගොඩනැගිල්ල ඉතා පැරණි ගොඩනැගිල්ලක් වන අතර මෙහි නඩත්තු කටයුතු දැනට සිදු වෙමින් පවතී. එම නඩත්තු කටයුත් අවසන් වූ වහාම එම ගොඩනැගිල්ල ආයතනයේ කාර්යයන් සඳහා භාවිතා කිරීමට සැලසුම් කර තිබේ.
	(ආ)රජය විසින් ආයතනයට ලබා දී තිබූ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන මුදල් වලින් රු.25,423,370 ක් අදාළ අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා යොදා ගැනීමකින් තොරව ජංගම ගිණුම් වල තැම්පත් කර තිබුණි.	ආයතනයේ සංවර්ධන කටයුතු සිදු වන බැවින් ඒ සඳහා අදාළ ගෙවීම් සිදු වන තෙක් පමණක් මෙම මුදල් ගිණුම් වල තැන්පත් කර ඇත.
4.5	මතභේදයට තුඩු දුන් ගණුදෙනු	
	සමා ලෝචිත වර්ෂයේ ආයතනයේ අරමුණු වලට පටහැනිව රු.63,867 ක මුදලක් පුවත්පත් දැන්වීමක් සඳහා වැය කර තිබුණි.	ආයතනය ආරම්භ කළ කාලයේ සිටම රටේ රාජ්‍ය නායකයින්ට සුභ පතා මේ අයුරින් දැන්වීම් පළ කර ඇති අතර ඒ සඳහා ගෙවීම් සිදු කර ඇත්තේ ආයතනයේ උපයා ගත් අරමුදල් භාවිතා කරමිනි. රාජ්‍ය ආයතනයක් ලෙසින් පවතින් රජයේ සංවර්ධන කටයුතු වලට සුභ පතා ඇති අතර මේ සඳහා කිසිදු ප්‍රතිපත්තිය වෙනසක් සිදු කර නැත.
5	ගිණුම් කටයුතු භාවය	
5.1	සංයුක්ත සැලැස්ම	
	2003 ජුනි 02 දිනැති අංක 12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වකුලේඛය අනුව ආයතනයේ මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා ඵලදායීව යොදා ගැනීමට හා මග පෙන්වීමට හැකි වනු පිණිස සමාලෝචිත වර්ෂයට පෙර සංයුක්ත සැලැස්ම සකස් කර කළමනාකරන මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගත යුතු වුවත් ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.	සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ සංයුක්ත සැලැස්ම සකස් කර ඒ අනුව කටයුතු කර ඇත.
5.2	ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම	
	මූල්‍ය හා මෙහෙයුම් කාර්ය සාධනය සඳහා නිලධාරීන්ට වගකීම් පැවරෙන පරිදි සමාලෝචිත වර්ෂය ආරම්භයට පෙර ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම පිලියෙල කර නොතිබුණු අතර 2014 වර්ෂයේදී ලගා කර ගැනීමට ඉටු කර ගැනීමට බලාපොරොත්තු වූ අභිමතාර්ථ හා ඉලක්ක සහ එහි මූල්‍ය භෞතික ප්‍රගතිය විගනනයේදී පරීක්ෂා කිරීමට නොහැකි විය.	සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කර ඒ අනුව කටයුතු කර ඇත.
6	පද්ධති හා පාලන	
	විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින් වර ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයාගේ අවධානයට යොමු කරන ලදී.පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතු විය. (අ) ස්ථාවර වත්කම් පාලනය (ආ) අත්තිකාරම් පාලනය (ඇ) ගිණුම් කරණය (ඈ) මූල්‍ය පාලනය	අවධානය යොමු කිරීමට කටයුතු කරමි.