



වාර්ෂික වාර්තාව

2015

**කෘෂි විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය
පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය**

පටුන

	පටුන
ආයතනයේ දැක්ම, මෙහෙවර හා ඉලක්ක	i
ආයතනයේ සංවිධාන ව්‍යුහය	ii
කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයෝ	iii
2016.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වසර සඳහා ආයතනයේ ප්‍රගතිය පිළිබඳ අධ්‍යක්ෂතුමාගේ විමර්ශන වාර්තාව	01
හැඳින්වීම	01
ජයග්‍රහණ	05
අසමත් වීම්	06
අනාගත සැලසුම්	06
නව ශිෂ්‍ය ප්‍රවේශය හා ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම්	07
කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු	09
2016 දෙසැම්බර් මස 31 දිනට ආයතනයේ සිටි ස්ථිර අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය බඳවා ගැනීම්, උසස් වීම්, විශ්‍රාම ගැනීම්, ස්ථාන මාරුවීම්	09
සේවක සංවර්ධන කටයුතු	10
සේවක සංවර්ධන කටයුතු	11
කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ වාර්ෂික සමුළුව	13
2016 වසරේදී පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා/ පශ්චාපර්යේෂණ කටයුතු/සම්මන්ත්‍රණ/ වැඩමුළු ආදිය සඳහා සහභාගී වූ ජාත්‍යන්තර නියෝජිතයින් පිළිබඳ විස්තර	15
2016 වසර ප්‍රකාශන ඵලදැක්වීම	15
2016 වසරේදී අනුක්‍රමණිකාගත වාර සඟරාවල ප්‍රකාශයට පත්කල සම්පූර්ණ පර්යේෂණ පත්‍රිකා	16
2016 වසරේ විද්‍යා හා තාක්ෂණික සංවර්ධන නිෂ්පාදිතයන්හි විස්තරය	19
2016 වසරේ ජේටන්ට් බලපත්‍ර පිළිබඳ විස්තරය	19
2016 වසරේදී පොදු ජනතාවට දැනුම සන්නිවේදනය කිරීමේ විස්තර	20
2016 වසරේදී ජාතික සහ අන්තර්ජාතික වශයෙන් ලද නිලිණ	21
අන්තර්ජාතිකත්වය	22
2016 වසරේදී ආයතනය විසින් පවත්වන ලද අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු පිළිබඳ විස්තර	22
2016 වර්ෂයේ දී අත්සන් කරන ලද ජාත්‍යන්තර ගිවිසුම් / අවබෝධතා ගිවිසුම් පිළිබඳ විස්තර	22
2016 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලද නව පාඨමාලා පිළිබඳ විස්තර	22
කෘෂි විද්‍යාපීඨ පුස්තකාලයේ වාර්ෂික වාර්තාව	23
ආයතනයේ මූල්‍ය කාර්යය සාධනය – 2016	25
විගණන කමිටු වාර්තාව – 2016	37

දැක්ම

ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තයට හා ගෝලීය ප්‍රජාවගේ අවශ්‍යතා සපුරාලීම පිණිස කෘෂිකර්මාන්තයට හා එයට අදාළ අනෙකුත් අංශයන්හි පශ්චාත් උපාධි හා පර්යේෂණ කටයුතු කිරීමෙහි ලා විශිෂ්ටත්වයකින් හෙබි කලාපීය මධ්‍යස්ථානයක් බවට පත් වීම.

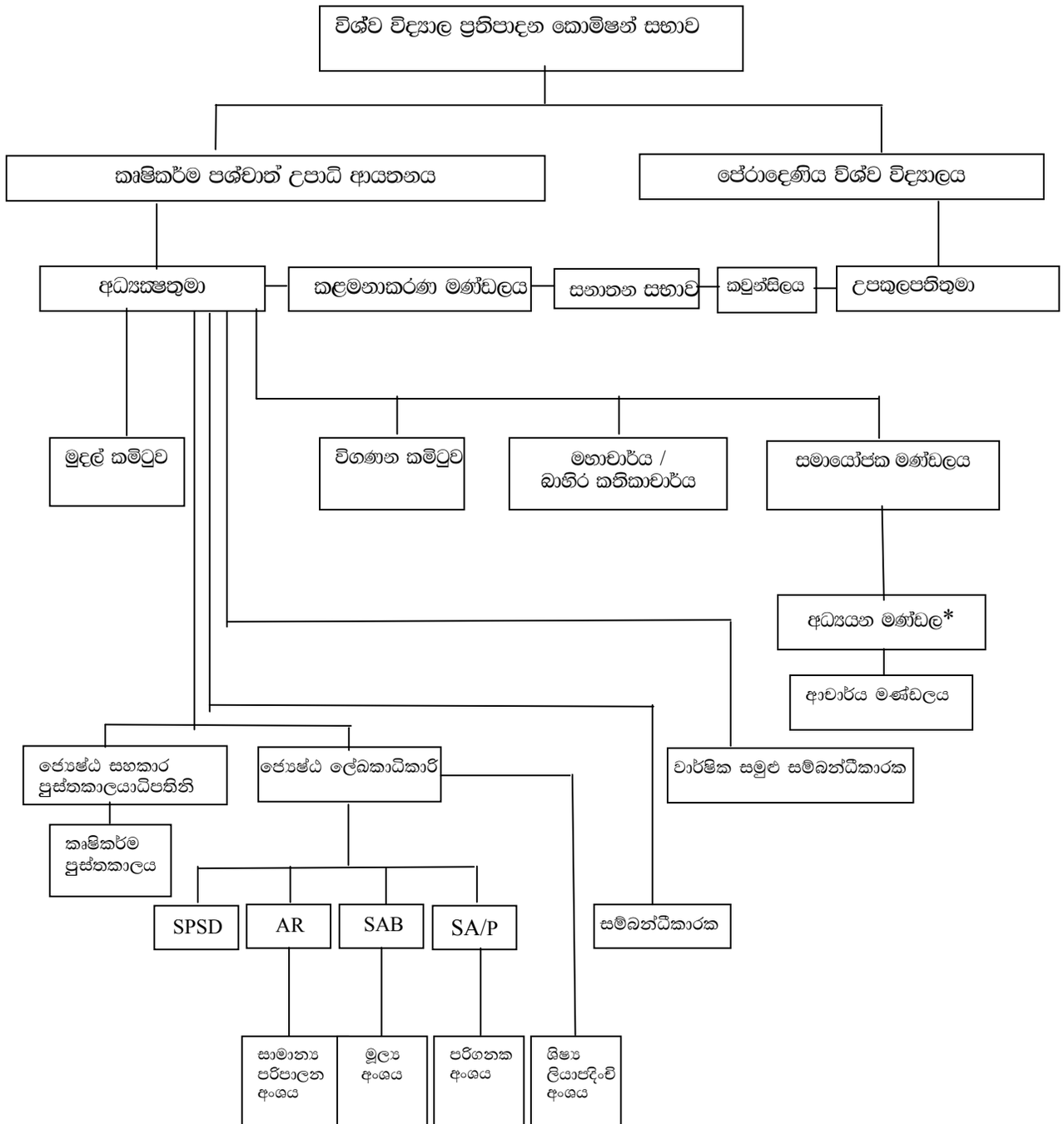
මෙහෙවර

පශ්චාත් අධ්‍යාපන හා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස සිය සේවාව ලබා දෙමින්, උසස් ගුණාත්මක බවින් යුත් ඉගැන්වීම් හා පර්යේෂණ තුළින් අධ්‍යාපනික වශයෙන් උසස් ප්‍රායෝගිකත්වයට නැඹුරු වූ පුහුණුවක් ලබා දීම හා කෘෂිකර්මාන්තයට හා එයට අදාළ අනෙකුත් ක්ෂේත්‍රයන්ට ධනාත්මක දායකත්වයක් සපයන්නා වූ ප්‍රවීණතාවයෙන් හෙබි සේවයට කැප වූ වෘත්තිකයින් පිරිසක් බිහි කිරීම.

ඉලක්ක

- 1 විශිෂ්ටත්වයෙන් හෙබි අධ්‍යයන ප්‍රමිතියක් අත් කර ගැනීම
- 2 පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ කටයුතුවල විශිෂ්ටත්වයක් අත්කර ගත් ජාතික හා අන්තර්ජාතික ආයතනයක් ලෙස පිළිගැනීමක් ලබා ගැනීම
- 3 පර්යේෂණ හා නව්‍යතා සංස්කෘතියක් ඇති කිරීම
- 4 මූල්‍යමය ශක්‍යතාවයෙන් යුත් ආයතනයක් බවට පත් වීම

ආයතනික ව්‍යුහය



කෙටි යෙදුම් :
 AR - සහකාර ලේඛකාධිකාරී
 SAB - ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී
 SA/P - පද්ධති විශ්ලේෂක
 SPSPD - අධ්‍යක්ෂතුමාගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ පුද්ගලික ලේකම්

*** අධ්‍යයන මණ්ඩලය:**
 කෘෂි ජීව විද්‍යාව
 කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා
 කෘෂි ඉංජිනේරු විද්‍යා
 කෘෂි ව්‍යාප්ති
 සත්ව විද්‍යා
 ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
 ජීව සංඛ්‍යාන විද්‍යා
 බෝග විද්‍යා
 ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණය
 පැලෑටි ආරක්ෂණ
 පාංශු විද්‍යා

කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය (2016)

- 1) මහාචාර්ය එස් සමිත , අධ්‍යක්ෂ කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි ආයතනය
- 2) ඩබ්.කේ.එල්.ඊ.වලල්ලාවිට මයා, ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී (උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් නියෝජනය කිරීම සඳහා)
- 3) ඩබ්.පී. වන්දිකා මිය, අධ්‍යක්ෂ මුදල් දෙපාර්තමේන්තුව (මුදල් අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් නියෝජනය කිරීම සඳහා)
- 4) බී. විජයරත්න මයා, ලේකම්, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය නියෝජනය කිරීම සඳහා
- 5) ආර්.පී.එම්.පතිරත්න මයා, ලේකම්, පශු සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් නියෝජනය සඳහා
- 6) කේ ඒ අයි ඩී සිල්වා මයා අධ්‍යක්ෂ ප්‍රතිපත්ති හා සැලසුම් (පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් නියෝජනය කිරීම සඳහා)
- 7) අනුර සතුරුසිංහ මයා - වන සංරක්ෂක - පර්යේෂණ හා අධ්‍යාපන - (වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධානියා නියෝජනය කිරීම සඳහා)
- 8) ආචාර්ය ජේ.ඩී.එච්.විජේවර්ධන, සභාපති (කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව)
- 9) ආචාර්ය රොහාන් විජේකෝන්, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
- 10) ආචාර්ය ටී.ඒ.සී.නිස්කුමාර මිය, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව
- 11) එම්.ඒ.පී.කේ.සෙනෙවිරත්න මයා - අධ්‍යක්ෂ අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
- 12) ආචාර්ය එච් ඒ ජේ ගුණතිලක, අධ්‍යක්ෂ පොල් පර්යේෂණ ආයතනය
- 13) මහාචාර්ය ඩී.කේ.එන්.පී.පුෂ්පකුමාර, පීඨාධිපති කෘෂිකර්ම විද්‍යාපීඨය ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය
- 14) මහාචාර්ය ඩබ්.එල්.වසන්ත කුමාර, පීඨාධිපති කෘෂිකර්ම පීඨය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය
- 15) ආචාර්ය එච්.එස්.ආර්.රොසයිරෝ- පීඨාධිපති කෘෂිකර්ම පීඨය සබරගමුව විශ්ව විද්‍යාලය
- 16) මහාචාර්ය ඩී ටී එස් පී අත්තනායක - පීඨාධිපති කෘෂිකර්ම පීඨය වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය
- 17) ආචාර්ය ඒ.එම්.ජේ.බී.අධිකාරී - පීඨාධිපති කෘෂිකර්ම පීඨය රජරට විශ්ව විද්‍යාලය
- 18) ආචාර්ය පී සිවරාජා- පීඨාධිපති කෘෂිකර්ම පීඨය නැගෙනහිර විශ්ව විද්‍යාලය
- 19) ආචාර්ය ටී. මිකුන්තන්- පීඨාධිපති කෘෂිකර්ම පීඨය යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය
- 20) මහාචාර්ය එච් බී එස් ආරියරත්න, පීඨාධිපති පශු වෛද්‍ය හා සත්ව විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය
- 21) මහාචාර්ය අයි.පී.වික්‍රමසිංහ - කෘෂි පීඨ විද්‍යාව පිලිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- 22) මහාචාර්ය එච් එල් ජේ වීරහේවා - කෘෂි ආර්ථික විද්‍යාව පිලිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- 23) මහාචාර්ය ඊ ආර් එන් ගුණවර්ධන - කෘෂි ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිලිබඳ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
- 24) ආචාර්ය .එම්.ඩබ්.ඒ පී. ජයතිලක - කෘෂිකර්ම ව්‍යාප්තිය පිලිබඳ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
- 25) මහාචාර්ය පී.එල්.එල්.පී.සිල්වා- සත්ව විද්‍යාව පිලිබඳ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
- 26) මහාචාර්ය ටී. සිවානන්තවල්- පීඨ සංඛ්‍යාන විද්‍යාව පිලිබඳ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
- 27) මහාචාර්ය එල්.එච්.ගුණරත්න- ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය පිලිබඳ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
- 28) මහාචාර්ය ඩබ්.ඒ.ජේ.එම් ද කොස්තා- බෝග විද්‍යාව පිලිබඳ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
- 29) මහාචාර්ය ඩී පී එන් පී විජේසිංහ - ආහාර විද්‍යාව පිලිබඳ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
- 30) ආචාර්ය කේ.එස්.හේමචන්ද්‍ර- පැළෑටි ආරක්ෂණය පිලිබඳ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
- 31) ආචාර්ය ඩබ්.ඒ යූ. විතාරණ- පාංශු විද්‍යාව පිලිබඳ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය

විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පත්කරන ලද නියෝජිතයන්

- 32) මහාචාර්ය එ.පී.එම්. ගුණසේන
- 33) මහාචාර්ය එච්.එම්.ඩී. නාමල් ප්‍රියන්ත
- 34) මහාචාර්ය එච් එච් ඩීඑන්පී ඕපාන
- 35) ආචාර්ය අයි.එස්.බී. අබේසිංහ
- 36) මහාචාර්ය එස් කේ පින්නවල

වාර්ෂික වාර්තාව – 2016
කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය
පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
(2016 දෙසැ.31 දිනට)

අධ්‍යක්ෂකගේ විමර්ශන වාර්තාව

හැඳින්වීම

1972 අංක 1 දරණ පැරණි ලංකා විශ්වවිද්‍යාල පනත යටතේ 1974 අංක 2 දරණ ව්‍යවස්ථාව මගින් 1975 ජූනි මස දී කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය ස්ථාපිත කර ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාලයට අනුයුක්ත කරන ලදී. 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනතෙහි විධිවිධාන ප්‍රකාරව ඉහත ව්‍යවස්ථාව ආඥාපනතක් ලෙස සලකා ඒ අනුව කොමිසම විසින් 1980 ජනවාරි 01 දින සිට ක්‍රියාත්මක කරන ලද 1979 අංක 09 දරණ ව්‍යවස්ථාව පැනවීය. මෙම අද්විතීය ආයතනය පිහිටුවීමේ මූලික අරමුණ වූයේ පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා රට තුළ ශක්තිය වර්ධනය කිරීමත් එහි සිග්‍රයෙන් ප්‍රසාරණය වන කෘෂිකර්ම අංශයට යෝග්‍ය වන පුහුණු විද්‍යාඥයන් සැපයීමත්ය. මෙම ආයතනය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයට අනුයුක්ත කොට ඇත.

අධ්‍යයන වැඩසටහන්

සිය අරමුණු කරා ළඟා වනු පිණිස කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකයෙහි වර්තමානයට වැදගත් වන්නා වූ විවිධ ඉහළ උපාධි වැඩසටහන් සැලසුම් කර ඇත. එමෙන්ම රටට අවශ්‍ය වන ඉල්ලුමට සරිලන සේ වක්‍රලේඛ පවා සංශෝධනයට ලක් කර ඇත. වර්තමානය වන විට දර්ශනශූරී, ව්‍යාපාර පරිපාලනශූරී, දර්ශනපති සහ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන් 31ක් පිරිනැමීමට සමත්ව ඇත. පශ්චාත් උපාධි සිසුන් හට විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යයන වටපිටාව රිසිසේ අත්විඳිය හැකි වන ලෙස පූර්ණ කාලීන නේවාසික පුහුණුව කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමු කර ඇත. කෘෂිවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය මුහුණ දෙන වැදගත් අභියෝගයක් වනුයේ සිය අධ්‍යයන කටයුතු මෙන්ම පර්යේෂණ කටයුතු කෙරෙහි ප්‍රමාණවත් කාලයක් මිඩංගු කළ හැකි සහ තම තමන්ට අදාළ විෂය ක්ෂේත්‍රවලට පුළුල් ලෙස නිරාවරණය විය හැකි විනය ගරුක හා කැප විය හැකි උත්සාහවන්ත පිරිසක් නිර්මාණය කිරීමයි. මෙම ආයතනයෙන් බිහිවන උපාධිධාරීන්ගෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ ඔවුන්ගේ එවන් කැපවීම් තුළින් තම ජීවිතවල වැදගත් කොටසක් බවට පත්විය යුතු ශක්තිමත් සේවා ආචාර ධර්ම වර්ධනය කිරීමයි.

ශ්‍රී ලංකා අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සැකිල්ලෙහි (SLQF) නිර්දේශවලට සමාන වනසේ වර්ෂ 2017 සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි ආයතනයෙහි දැනට පවතින රෙගුලාසි සංශෝධනය කර ඇත.

මෙම ආයතනයේ පිරිනමනු ලබන උපාධි වැඩසටහන් වනුයේ;

- විද්‍යාපති/ව්‍යාපාර කළමනාකරණපති : සම්මාන 5ක නිර්දේශිතයක් ඇතුළත් පාඨමාලා වැඩ
- විද්‍යාපති/ව්‍යාපාර කළමනාකරණපති : වර්ෂයක කාල සීමාවක පර්යේෂණ ඇතුළත් පාඨමාලා වැඩ
- දර්ශනශූරී/ දර්ශනපති/ව්‍යාපාර පරිපාලනශූරී: පර්යේෂණ පමණි

ඉහත දැක්වෙන විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන්වල නියැලෙන ඉල්ලුම් කරුවන් ඒ ඒ පාඨමාලාවලට අවශ්‍ය කරනු ලබන සම්මාන සුදුසුකම් සපුරා ඇත්නම් ඔවුන්ට පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා හෝ පශ්චාත් උපාධි සහතික පත් සුදුසුකම් මට්ටමෙන් ඉවත් වී යා හැකිය. ඒ අනුව සම්මාන 25ක් සම්පූර්ණ කරන අයට පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාවද, සම්මාන 20ක් සම්පූර්ණ කරන අයට පශ්චාත් උපාධි සහතික පත් සුදුසුකමද ලබා ගත හැකිය. ඉතා කෙටි කාල සීමාවක දී පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් අවශ්‍ය වන අයදුම් කරුවන් හට එම අරමුණ සපුරා ගත හැකි වන සේ මෙම පශ්චාත් උපාධි සහතික පත් මට්ටමේ වැඩසටහන හඳුන්වා දෙනු ලැබුවේ ප්‍රථම වතාවටයි.

ආචාර්ය මණ්ඩලය

ආචාර්ය මණ්ඩලයට පර්යේෂණ හා ඉගැන්වීමේ පුළුල් අත්දැකීම්වලින් හෙබි විශේෂිත වූ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් 300කට අධික ප්‍රමාණයක් ඇතුළත් වේ. මෙම ආචාර්ය මණ්ඩලයෙන් වැඩි පිරිසක් ජේරාදෙණි විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිවිද්‍යා පීඨයට අනුයුක්ත වන අතර සෙසු අය විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතියේ අනිකුත් විශ්වවිද්‍යාල, රාජ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු, පර්යේෂණ ආයතන, සංස්ථා, පුද්ගලික අංශයේ ආයතන, ජාත්‍යන්තර ආයතන සහ රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන නියෝජනය කරති.

2016 වසරේ දී අධ්‍යයන මණ්ඩල 11ක් යටතේ සිසුන් 413ක් ලියාපදිංචිව සිටි අතර ඒ පිළිබඳ විස්තර පහත දැක් වේ.

විද්‍යාපති	- 341
ව්‍යාපාර කළමනාකරණපති	- 32
දර්ශන පති	- 27
දර්ශන ශූරී	- 13

2016 උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේ දී පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සාර්ථකව නිම කළ ශිෂ්‍යයන් 282 හට උපාධි ප්‍රදානය සිදු කරන ලදී. ඒ පිළිබඳ සංඛ්‍යා සටහන් මෙසේය.

දර්ශනශූරී - 09 දර්ශනපති - 26
විද්‍යාපති - 206 ව්‍යාපාර කළමනාකරණපති - 23

ශිෂ්‍යයන් 18ක් පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා ලැබූහ.

සානාහි ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යානය පිළිබඳ විද්‍යාපති වැඩසටහන

සානාහි ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යානය පිළිබඳ විද්‍යාපති වැඩසටහනෙහි ආරම්භය 2016 දී සිදු වූ අතර කෘෂිවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය හා යේසුආ තාක්ෂණික ආයතනය අතර අත්සන් කළ අවබෝධතා ගිවිසුම ප්‍රකාරව ජෛව සංඛ්‍යාන අධ්‍යයන මණ්ඩලයෙහි ආචාර්ය මණ්ඩලය විසින් පාඨමාලාවෙහි ඉගැන්වීම් කයුතු වල නිරත වන ලදහ.

බෙදුණු උපාධි වැඩසටහන්

ශිෂ්‍යත්ව ලබා විදේශ විශ්වවිද්‍යාලවලට පිවිසෙන සිසුන් චික දෙනෙක් අදාළ විශ්වවිද්‍යාලවල විශිෂ්ඨ ආචාර්යවරුන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ සිය උපාධි වැඩසටහන්වල පර්යේෂණ කොටස කරගෙන යති. කෘෂිවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට පෙරළා පැමිණෙන ඔවුන් කෘෂිවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයෙහි දී සිය වැඩසටහන්වල සියළු අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව ඔවුන්ගේ උපාධි පිරිනමනු ලබන්නේ ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය විසිනි.

ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය එරස්මස් වැඩසටහන යටතේ විදේශ පුහුණුව සඳහා සිසුවන් දෙදෙනෙකු තෝරා ගනු ලැබීය. ව්‍යාපාර පරිපාලන අධ්‍යයන මණ්ඩලය යටතේ ව්‍යාපාර කළමනාකරණපති පශ්චාත් උපාධිය හදාරන සංජය මහතා සහ ආහාර විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය යටතේ විද්‍යාපති උපාධිය හදාරන එච් අබේවික්‍රම මහත්මිය යන දෙදෙනාට පිළිවෙලින් ලැට්වියාහි රිගා තාක්ෂණික විශ්වවිද්‍යාලයෙහි ද කුර්කි විශ්වවිද්‍යාලයෙහි ද ත්‍රෛමාසික පුහුණුවක් ප්‍රදානය කරන ලදී. මෙම විශ්වවිද්‍යාලවල දී හදාරනු ලබන පාඨමාලා හා උපයා ගනු ලබන සම්මාන කෘෂිවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයෙහි උපාධි වැඩසටහන්වල කොටසක් ලෙස සලකා ක්‍රියා කරනු ලැබේ.

පර්යේෂණ

පර්යේෂණ පහසුකම් සැලසීමේ අරමුදල

දිවයිනෙහි ජාතික වශයෙන් වැදගත්කමක් උසුලන පර්යේෂණ පැවැත්වීමේ අරමුණ ඇතිව 2010 වසරේ දී ස්ථාපිත කරන ලද පර්යේෂණ පහසුකම් සැලසීමේ අරමුදල යටතේ 2016 වසරේ දී දර්ශනානුරූපී සහ දර්ශනපති පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා ආයතනය විසින් රු.මිලියන 13.5ක් වැය කොට ඇත.

පර්යේෂණ හා සබැඳි ප්‍රකාශන අරමුදල

2016 වසරේ දී පවත්වන ලද එතෙර ජගත් සමුළුවලට පර්යේෂණවලින් නිර්මිත ලිපි ඉදිරිපත් කිරීමට හැකි වන පරිදි සිසුන් 6 දෙනෙක් තෝරා ගත්හ. එසේ තෝරා ගත් සිසුන්ගේ සංචාරක වියදම් ආදියට ආයතනයේ අනුග්‍රහය හිමි විය.

කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි සිසුන්ගේ සංගමය

කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි සිසුන්ගේ සංගමය විසින් කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතන දිනයක් 2016 මාර්තු මස 19 වැනි දින පවත්වන ලදී. දවස පුරා පැවැති මෙම වැඩසටහනෙහි පෙරවරු කාලයෙහි සැසිය විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා භූමියෙහි පැවැති අතර නියෝජ්‍ය උපකුලපති මහාචාර්ය බී එල් විජේවීර මහතා විසින් ජාතික කොඩිය ද ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් විශ්වවිද්‍යාල කොඩිය ද ඔසවමින් එහි සමාරම්භක උත්සවය සනිටුහන් කරන ලදී. සිසුන්, අධ්‍යයන හා අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සහභාගිත්වයෙන් පැවැති මෙම වැඩසටහනට විනෝදාත්මක අංග රාශියක් ඇතුළත් විය. කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයෙහි උඩු මහලෙහි පැවැති සංඛ්‍යා උත්සවය අති උත්කර්ෂවත් එකක් විය.

තවද මෙම සංගමය විසින් යහ පාලනය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් ද සැප්තැම්බර් මස 10 වැනි දින විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතන ශ්‍රවණාගාරයේ දී පවත්වන ලදී. මෙහි දී ඉංදියානු මහ කොමසාරිස් ශ්‍රී ලංකා නියෝජිත සහකාර කොමසාරිස් ගරු රාධා චෙන්කනරාමන් මැතිණිය සහ කෘෂි ව්‍යාප්ති අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සභාපති ආචාර්ය ඩබ් ජයතිලක ආගන්තුක දේශන පැවැත් වූහ.

ශ්‍රී ලංකා පත්‍රකලාවේදීන්ගේ සංවර්ධන සංසදය හා එක්ව කෘෂි ව්‍යාප්ති අධ්‍යයන මණ්ඩලය යෞවනයන් සඳහා ප්‍රථම ජාතික වීඩියෝ සම්මන්ත්‍රණය කොළඹ ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනයේ දී පැවැත් විය. ප්‍රජා වීඩියෝ ජාතික මට්ටමේ තරඟයෙන් කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ සිසුවෙකුට සම්මානයක් හිමි විය. ඊට අමතරව කෘෂි ව්‍යාප්ති අධ්‍යයන මණ්ඩලය යටතේ පුහුණු වන සිසුන් සඳහා සහයෝගීතා ක්‍රියාකාරකම් සංවිධානය කරන ලදී.

වාර්ෂික සමුළුව

කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 28 වැනි වාර්ෂික සමුළුව 2016 නොවැම්බර් මස දී ගන්නෝරුව ශාක ජාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ දී පැවැත් විය. ආචාර්ය එම් ආරියරත්න සමුළු සමායෝජක ලෙස කටයුතු කළේය.

ජයග්‍රහණ

ශිෂ්‍ය ජයග්‍රහණ

ශිෂ්‍යයන් කිහිප දෙනෙකුගේ පර්යේෂණ ලිපි එතෙර ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණවලට තෝරාගෙන හෝ ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව ලබා ගෙන ඇත. එසේම තවත් කිහිප දෙනෙකුගේ පර්යේෂණ පත්‍රිකා *Tropical Agricultural Research Journal* සඟරාවේ සහ පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලීය *Ipurse Journal* සඟරාවේ පළ කිරීමට තෝරා ගෙන ඇත.

එකඟතාවන්

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය, ජපානයේ යමගුච් විශ්වවිද්‍යාලය සහ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව අතර අධ්‍යයන සහ අධ්‍යාපනික සබඳතාවන් වැඩි දියුණු කිරීමටත් පාර්ශව අතර මිත්‍ර සබඳතා ඉහළ නැංවීමටත් අවබෝධතා ගිවිසුමකට එළඹ ඇත.

ජපානයේ ඔසාකා ප්‍රිෆෙක්ච් විශ්වවිද්‍යාලයේ සභාය මහාචාර්ය වරයෙක් වන මහාචාර්ය කවටේ ගේ සභාපතිත්වයෙන් යුත් නියෝජිත කණ්ඩායමක් කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට පැමිණියේ කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය හා ජපානයේ ඔසාකා ප්‍රිෆෙක්ච් විශ්වවිද්‍යාලය අතර අධ්‍යාපනික සහායෝගීතාව වර්ධනය කිරීමේ අරමුණ පෙරදැරි කර ගෙනය.

සාගා විශ්වවිද්‍යාලයේ මහාචාර්ය වරයෙක් වන මහාචාර්ය කේ. වටනඛේ කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට පැමිණියේ විශ්වවිද්‍යාල ද්විත්වය අතර සහයෝගීතාව තවදුරටත් වර්ධනය කිරීම පිණිසය.

දේශගුණික වෙනස්කම්වලට අනුරූපවීම සඳහා වම්බටුවල පූර්ව අභිජනනයට ශිෂ්‍ය වන ද්‍රව්‍ය භාවිතය පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය

ගෝලීය ශිෂ්‍ය විවිධත්ව භාරකාර මණ්ඩලයෙහි ආචාර්ය බෙන්ජමින් කිලියන් (ප්‍රදායකයාගේ නියෝජිත) සහ කායිවානයේ ලෝක එළවළු මධ්‍යස්ථානයේ කෘෂි ප්‍රතිරෝධී සඳහා එළවළු වර්ගය නම් වූ ආයතනයෙහි ආචාර්ය මොහොමඩ්

රාධාගේ සහභාගිත්වයෙන් ස්පාඤ්ඤයේ අයිවරි කොස්ට් සමග සම්බන්ධතාවයෙන් කරගෙන යන ලද වම්බටු පූර්ව අභිජනන ව්‍යාපෘතියෙහි අවසාන විමර්ශන රැස්වීම 2016 නොවැ. 25 සිට 27 දක්වා ස්පාඤ්ඤයේ වෙලන්සියාහි දී පවත්වන ලදී. ගෝලීය ශෂ්‍ය විවිධත්ව භාරකාර මණ්ඩලය මෙම ත්‍රෛයි ජාතික ව්‍යාපෘතියේ සාර්ථකත්වය ඉහළ අගැයීමට ලක් කළේය. කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය නියෝජනය කළේ ආචාර්ය ආර් එම් ආන්තේසේකා මහත්මිය විසිනි.

අසමත් වීම

2016 වසරේ දී ආයතනය කැපී පෙනෙන අභියෝග කිසිවකට මුහුණ දුන්නේ නැත. විදේශ සිසුන්ගේ මද නේවාසික පහසුකම් ආයතනයෙන් පිරිනමනු ලබන උපාධි වැඩසටහන්වලට අයදුම් කිරීම අධෛර්යමත් කිරීමට හේතුවක් වී ඇති බව පෙනී යයි.

අනාගත සැලසුම්

විදේශ සිසුන්

මෙම ආයතනයෙහි විවිධ වූ වැඩසටහන් සඳහා විදේශ ශිෂ්‍යයන්ගේ සංඛ්‍යාව ඉහළ නැංවීමට සැලසුම් කර ඇත.

කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කොළඹ ශාඛාව

මෙම ආයතනය විසින් එහි කොළඹ ශාඛාව විවෘත කිරීමට ඉදිරිපත් කර ඇති යෝජනාව අදාළ අධිකාරීන් විසින් පිළිගෙන ඇත. විවිධ අධ්‍යාපන ආයතන සමග සාකච්ඡා කොට එය කොළඹ පදනම් ආයතනයේ ස්ථානගත කිරීමට තීරණය කර ඇති අතර නව ශිෂ්‍ය ප්‍රවේශය සමගින් 2017 පෙබරවාරි මස දී එම ශාඛාව උත්සවාකාරයෙන් විවෘත කිරීමට අදහස් කරයි.

එතෙර කාර්ය මණ්ඩලය

FAO අරමුදල් භාවිතා කරමින් පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් පිරිනැමීමට කෙටිකාලීන පදනම මත විදේශ විශ්වවිද්‍යාලවල විද්වතුන්ට ආරාධනා කිරීමට යෝජනා ඉදිරිපත් වී ඇත. ආරාධනා කරනු ලබන ආචාර්යවරුන්ගේ විශේෂඥ දැනුමැති කෙස්ස්තු පිළිබඳ සොයා බැලීමටත් කුමන පාඨමාලා ඔවුන්ට පැවරිය යුතුද යන්න පිළිබඳව කටයුතු කිරීමටත් අධ්‍යන මණ්ඩල එකඟතාවකට පැමිණ ඇත.

නව ශිෂ්‍ය ප්‍රවේශය හා ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම්

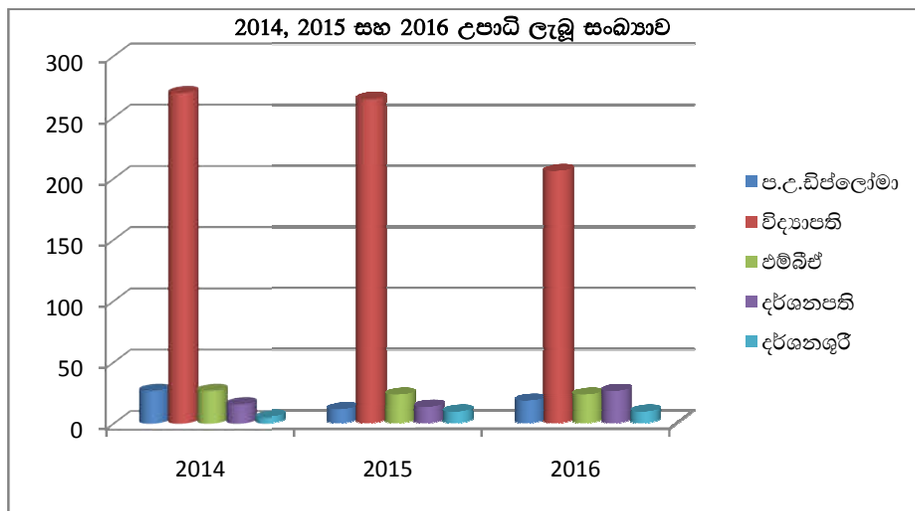
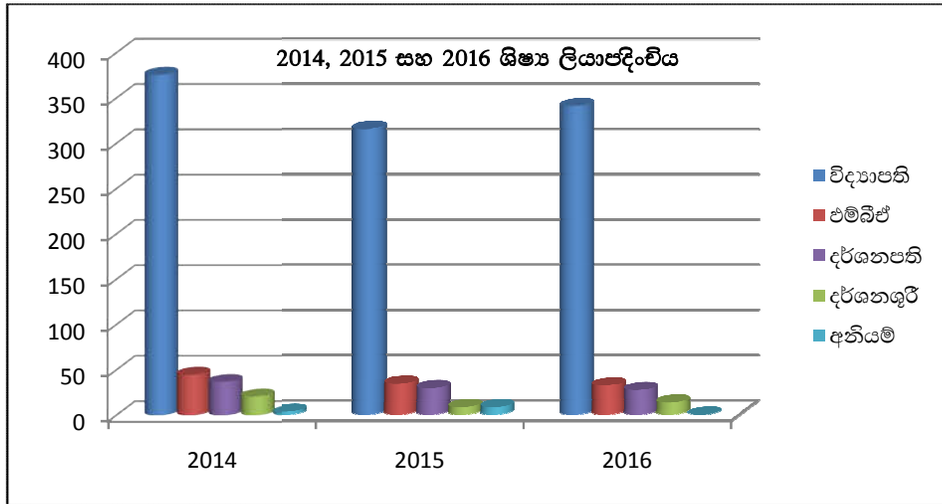
සම්පත් හා ශිෂ්‍යයන් පිළිබඳ තොරතුරු - (2016 දෙසැ. 31 දිනට)

අධ්‍යයන වැඩසටහන	මුළු ශිෂ්‍යය සංඛ්‍යාව	කාර්ය මණ්ඩලයේ ව්‍යාප්තිය (සත්‍ය ස්ථිර කාර්ය මණ්ඩලය පමණි)			
		අධ්‍යයන	අනධ්‍යයන	අධ්‍යයන සහාය	එකතුව
අනියම්	-				
දර්ශනපති	27				
විද්‍යාපති	341				
එම්.බී.ඒ	32	1	38	1	40
දර්ශනශූරී	13				
එකතුව	413	1	38	1	40

පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්වල නියැලී දේශීය ශිෂ්‍ය තොරතුරු - 2016

අධ්‍යයන වැඩසටහන	පූර්ණ කාලීන/ F අර්ධ කාලීන/ P	නව ප්‍රවේශය (2016 ජන - දෙසැ. දක්වා)			මුළු එකතුව*
		පිරිමි	ගැහැණු	එකතුව	
විද්‍යාපති	F	138	203	341	206
එම්.බී.ඒ	F	22	10	32	23
දර්ශනපති	F	11	16	27	26
දර්ශනශූරී	F	07	06	13	09
ප. උ. ඩිප්ලෝමා	F	00	00	00	18
එකතුව		178	235	413	282

* 2016 වසරේ දී පවත්වන ලද අවසන් පරීක්ෂණ අනුව 2017.01.01. සිට 2017.12.31 දක්වා පශ්චාත් උපාධි ලැබූ සිසුන් සංඛ්‍යාව



පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්වල නියැලී විදේශීය ශිෂ්‍ය තොරතුරු - 2016

අධ්‍යයන වැඩසටහන	පූර්ණ කාලීන/ අර්ධ කාලීන	නව ප්‍රවේශය (2016 ජන. - දෙසැ. 2016)			මුළු ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම් (2016 දෙසැ. 31 දිනට මුළු ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය)			උපාධි ලැබූ සංඛ්‍යාව*
		පි	ගැ	එකතුව	පි	ගැ	එකතුව	
දර්ශනගුරු	පූර්ණ කාලීන	00	00	00	01	02	03	00
විද්‍යාපති	පූර්ණ කාලීන	00	00	00	00	00	00	01
		00	00	00	01	02	03	01

* 2016 වසරේ දී පවත්වන ලද අවසන් පරීක්ෂණ අනුව පශ්චාත් උපාධි ලැබූ විදේශ උපාධිධාරීන් -

කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු

අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු - 2015 දෙසැ 31 දිනට (ස්තීර කාර්ය මණ්ඩලය පමණි)

දෙපාර්තමේන්තුව/ ඒකකය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය		මහාචාර්ය		සහාය මහාචාර්ය		ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය		ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය 2 ශ්‍රේණිය		කථිකාචාර්ය		ආයුතික කථිකාචාර්ය		අධ්‍යයන සහාය කාර්ය මණ්ඩලය		එකතුව	
	පි	ගැ	පි	ගැ	පි	ගැ	පි	ගැ	පි	ගැ	පි	ගැ	පි	ගැ	පි	ගැ	පි	ගැ
පරිපාලන			1						1*							1	2	1

පි - පිරිමි ගැ - ගැහැණු

ස්තීර අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු (2016 දෙසැ. 31 දිනට)

පීඨය/ දෙපාර්තමේන්තුව/ ශාඛාව	කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව									
	අති ජ්‍යෙෂ්ඨ ¹		ජ්‍යෙෂ්ඨ ²		කනිෂ්ඨ ³		සුළු සේවක ⁴		එකතුව	
	පි	ගැ	පි	ගැ	පි	ගැ	පි	ගැ	පි	ගැ
පරිපාලන		1		1	9	3	10	2	18	07
ලියාපදිංචි										
ගිණුම්		1			4		1		05	01
පරිගණක ඒකකය	1				1		1		03	
පුස්තකාලය						3	2	1	02	04
	1	2		1	14	6	14	3	28	12

- 1- පරිපාලන/විධායක හා සමාන
- 2- ජ්‍යෙෂ්ඨ මාණ්ඩලික ශ්‍රේණි
- 3- ලිපිකරු හා සමාන්තර ශ්‍රේණි
- 4- ඉහත ශ්‍රේණිවලට වඩා පහළ

බඳවා ගැනීම්

ආයතනයේ එක් පුරප්පාඩුවක්ව පැවති පරිගණක යෙදවුම් සහකාර තනතුර (CAA) 2016 වසරේදී පුරවනු ලැබීය. ඒ සඳහා එම් ඩබ් ආර් නිත්තවෙල මහතා 22-08-2016 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි පරිගණක අංශයේ කාර්ය මණ්ඩලය සවිමත් කිරීම සඳහා අනුයුක්ත කරන ලදී.

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ, කලා පීඨයේ ආදේශන රියදුරකු ලෙස සේවය කල එච් එම් එස් පී කේ වන්දුතිලක මහතා කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ II ශ්‍රේණියේ රියදුරකු ලෙස 2016-01-18 දින සිට ක්‍රියාත්මකවන පරිදි සේවයට බඳවා ගන්නා ලදී.

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ, උද්‍යාන අංශයේ කොන්ත්‍රාත් පදනම යටතේ සේවය කල එම් ජී සී කරුණාරත්න මහතා කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ III ශ්‍රේණියේ කම්කරු තනතුරක් සඳහා 2016-03-08 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි බඳවා ගන්නා ලදී.

කෙසේ වුවද, කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ සහකාර පුස්තකාලයාධිපති තනතුර විමසුමට අදාල වර්ෂය තුළ වුවද, පිරවීමට අපොහොසත් වී ඇත්තේ සුදුසුකම් ඇති අයදුම්කරුවන්ගේ විරලතාවය නිසාය. මෙම බඳවාගැනීමේ ක්‍රියාවලිය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය මගින් නැවත ආරම්භ කරන ලදුව, 31-12-2016 වනවිට පුද්ගලයෙක් තෝරාගෙන, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාල පාලක මණ්ඩලයේ (Council of the University of Peradeniya) අනුමැතියෙන් පසුව පත්වීම ලබා දීම සඳහා යොමු කර ඇත.

උසස් වීම්

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ, ඉංජිනේරු පීඨයේ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී ලෙස සේවය කල කේ ඒ අයි එස් රණසිංහ මහත්මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී ලෙස උසස්වීමක් ලබා, 20-01-2016 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට මාරු කරනු ලැබීය.

විශ්‍රාම යෑම්/ ඉල්ලා අස්වීම්

කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරුවකු ලෙස පුරා වසර 38ක් පමණ සේවය කල ඊ එම් ටිකිරි බණ්ඩා මහතා 18-06-2016 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි විශ්‍රාම යන ලදී. ඔහු කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය ස්ථාපිතකොට කාර්යයන් ඇරඹී තැන් සිට පත්වීම් ලැබූ සේවක සුළු පිරිස අතුරින් එක්කෙනෙක් විය. ටිකිරි බණ්ඩා මහතා කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට ඉතා අගනා සේවයක් කල අතර කාර්ය මණ්ඩලයේ සෑම දෙනාගේම ඉමහත් ගෞරවාදරයට පාත්‍ර විය. ඔහුගේ සේවයට උපහාර දැක්වීමක් ලෙස 2016 සැප්තැම්බර් මස කාර්ය මණ්ඩලය විසින් උත්සවයක් පවත්වන ලදී.

ස්ථාන මාරුවීම්

කොළඹ, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ සේවයේ නියුතු ආර් සී එම් කීර්තිතිලක මහතා 01-04-2016 සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ III ශ්‍රේණියේ කම්කරු තනතුරක් සඳහා ස්ථාන මාරුවීමක් ලද අතර ඔහු ගිණුම් අංශයට අනුයුක්ත කරනු ලැබීය.

තවද, කාර්ය මණ්ඩලයේ දෙදෙනෙකුගේ ඉල්ලීම මත, ඔවුන් අනෙක් අංශවල සේවා ගැන අවබෝධයක් ලබා, ඔවුන්ගේ දැනුම් සම්භාරය පෝෂණය කර ගැනීම උදෙසා අභ්‍යන්තර මාරුවීම්, විමසුමට ලක් වූ වසර තුළ සිදුකරනු ලැබීය. ඒ පිළිබඳ විස්තර පහත දක්වා ඇත.

සේවකයාගේ නම	අංශයේ සිට	අංශයට
හේමන්ති සමරසිංහ මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ මාණ්ඩලික නිලධාරී	ගිණුම් අංශය	පාලන අංශය
සමන් මුණසිංහ මයා, පරිගණක යෙදවුම් සහකාර	පරිගණක අංශය	ගිණුම් අංශය

සේවක සංවර්ධන කටයුතු

සේවක සංවර්ධන කටයුතු සඳහා මුදල් ප්‍රතිපාදන අනුයුක්ත කර තිබුණද 2016 වසරේදී එම ප්‍රතිපාදන නිසි ආකාරයට පරිභෝජනය කිරීමට නොහැකි වූයේ කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතන සේවක මණ්ඩලය සඳහා සංවිධානය කර තිබූ සේවක පුහුණු වැඩසටහන් දෙක නියමිත පරිදි පැවැත්වීමට නොහැකිවූ බැවිනි. කෙසේ වුවද ආයතනය විසින් එහි පරිසරික වැඩසටහන් සම්පාදක සහ පද්ධති විශ්ලේෂක (System Analyst) තොරතුරු තාක්ෂණ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවක් (M.Sc. degree in Information Technology) හැදෑරීමට මූල්‍යමය දායකත්වය ලබා දෙන ලදී. පරිසරික වැඩසටහන් සම්පාදක සහ පද්ධති විශ්ලේෂක ආයතනයේ තොරතුරු පාලන පද්ධතිය (Management Information System) අද තිබෙන තත්වයට ගෙන ඒම සඳහා අගනා සේවාවක් ඉටු කර ඇත.

පහත නම් සඳහන් කාර්ය මණ්ඩලයේ සේවකයින් වෙතත් ආයතන මගින් පවත්වනු ලබන කෙටි කාලීන පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා ආයතනයේ මූල්‍යමය දායකත්වය යටතේ සහභාගි වී ඇත. ඒවායේ විස්තර පහත දක්වා ඇත.

සේවකයාගේ නම	වැඩසටහන් නාමය	මෙහෙයවන ලැබූ ආයතනය	කාල වකවානුව
ශාන්ති හපුආරච්චි මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මාණ්ඩලික නිලධාරී	ලේකම් පරිවය	සීමාසහිත නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල, කොළඹ	2016 මැයි 24, 30-31 2016 ජූනි 02-03
අයන්තිකා ද සිල්වා මිය, ලඝු ලේඛිකා II ශ්‍රේණිය			
ශාන්ති හපුආරච්චි මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මාණ්ඩලික නිලධාරී	වාර්තාකරණය	කාර්යය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	2016 සැප්තැම්බර් 02-03
අයන්තිකා ද සිල්වා මිය, ලඝු ලේඛිකා II ශ්‍රේණිය			
සමුද්‍රිකා හේරත්, නියෝජ්‍ය ලේඛිකාධිකාරී	විධිමත් අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු	සීමාසහිත නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල, කොළඹ	2016 13,14,15,20

මීට අමතරව ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරියේ (National Apprentice and Industrial Training Authority) සහ ජාතික යොවුන් සේවා මණ්ඩලයේ (National Youth Services Board) ආධුනිකයින් 12 දෙනෙකුට කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය නොකඩවා වසර ගණනාවක සිට පවත්වා ගෙන ආ පරිදි රටේ යොවුන් පරපුර සංවර්ධනය කිරීමේ කැපවීම සනාථ කරමින් පුහුණු වීම් අවස්ථා මෙම වසරේදී ලබා දෙන ලදී. ඔවුන් පරිගණක තාක්ෂණය භාවිතා කිරීම, කාර්යාලීය දෛනික වැඩකටයුතු, විගණන කාර්යයන්, ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචි කිරීමේ සහ බඳවා ගැනීමේ කාර්යයන් ආදිය පිළිබඳව පරිපූර්ණ පුහුණුවක් අංශ 04ක් යටතේ හුවමාරුවෙමින් මාස 06ක කාලයක් කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් ලබා දෙන ලදී.

විනෝදාත්මක කටයුතු

කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ සේවක සුභ සාධක සංගමය මගින් වාර්ෂිකව සංවිධානය කරනු ලබන වාර්ෂික වාර්තාව 2016-12-12 දින සේවකයින්ගේ සුභ සාධක සංගමයේ අරමුදලින් වස්ගමුව ජාතික විනෝදානය වෙතට යන ලදී. මේ සඳහා කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය කිසිදු මූල්‍යමය අනුග්‍රහයක් නොදැක්වුවද ආයතනයේ අයවැය ලේඛණයේ මෙවැනි කටයුතු සඳහා මූල්‍යමය ප්‍රතිපාදන

වෙන්කර තිබෙන අතර 2013 වසර තෙක් සේවකයින් විසින් එම අනුග්‍රහය සම්ප්‍රදායක් ලෙස ලබා ගෙන ඇත.

කෙසේ වුවද, කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය සංගමය (Postgraduate Student Association of PGIA) විසින් සමාජීය සහ ආයතනික වගකීම් (CSR) කටයුතු කිහිපයක් කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මූල්‍යමය අනුග්‍රහය යටතේ විමසුමට ලක්කරන ලද වසර තුළදී සිදු කරන ලදී. ඒවායේ විස්තර පහත දැක්වේ.

1. ලේ පරිත්‍යාග කිරීමේ වැඩසටහන (2016 සැප්තැම්බර්)
2. CSR වැඩසටහන - මහ/ ආනන්ද විද්‍යාලය, උඩපේරාදෙණිය (2016 නොවැම්බර්)

කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ වාර්ෂික සමුළුව



කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 28 වැනි වාර්ෂික සමුළුව පැලෑටි ජාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේදී නොවැම්බර් මස 17-18 දෙදින තුළ පවත්වන ලදී. කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ පර්යේෂණවල නියැලී සිසුන්ගේ නව විද්‍යාත්මක සංකල්ප සහ ඔවුන්ගේ පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල අඩංගු තොරතුරු විද්වත් සභාවක් ඉදිරියේ බෙදා හදා ගැනීම, හුවමාරු කර ගැනීම සහ සාකච්ඡා කිරීම සඳහා සැකසූ වේදිකාවක් ලෙස මෙම සමුළුව සුවිශේෂ මෙහෙවරක් ඉටු කරයි. මෙවර සමුළුවේ ප්‍රධාන අමුත්තා ලෙස ශ්‍රී ලංකාව සහ මාල දිවයිනේ කැනේඩියානු මහකොමසාරිස්වන පෙලි වයිට්ටි මැතිණිය උත්සව සභාව හොඳවන ලදී. මහ බ්‍රිතාන්‍යයේ බ්‍රිස්ටල් විශ්වවිද්‍යාලයේ මහාචාර්ය ඇල්ඩ්ටර් හෙදර්ටන් ආරාධිත දේශනයක් ලෙස සමුළුවට සහභාගී වූ අතර එතුමා විසින් "Understanding how stomata respond to change in this Environment" යන මාතෘකාව යටතේ බුද්ධිගෝචර දේශනයක් පවත්වන ලදී. මෙම වසරේදී කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ හෝග විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ ආචාර්ය මෝදිත් ආරියරත්න මහතාගේ නායකත්වයෙන් වාර්ෂික සමුළුවේ සංවිධානාත්මක කටයුතු සිදු වූ අතර එය සාර්ථක නිමාවක් කරා මෙහෙයවනු ලැබීය.

පර්යේෂණවල නියැලුන සෑම සිසුවකුගේම පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල තේමා ක්ෂේත්‍ර 08ක් යටතේ එළිදැක්වන ලදී. වාචික ඉදිරිපත් කිරීම් 38ක් ද පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම් 10ක් ද පර්යේෂණවල නියැලී සිසුන් විසින් ඔවුන්ගේ අධ්‍යයන උපදේශකවරුන්ගේ මඟපෙන්වීම යටතේ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

වාචික ඉදිරිපත් කිරීම් 38 අතුරින් ඒ ඒ තේමා ක්ෂේත්‍ර යටතේ විශිෂ්ට ඉදිරිපත් කිරීම් ලෙස පහත සඳහන් සිසුන් තෝරා ගන්නා ලදී.

තේමා ක්ෂේත්‍ර	පර්යේෂණ පත්‍රිකා නාමය	ලබන්නාගේ නම
ජාන සහ පැලෑටි අභිජනනය	Morpho-genetic Diversity and Anti-bacterial Activity in Root Extracts of Nine Solanaceous Species	ඩී ටී ජයකුමාර්
ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	Impact of Moderate Intensity Pulsed Electric Field Treatment on Lycopene Content and Its <i>Invitro</i> Bioaccessibility of Whole Tomato (<i>Solanumlycopersicum</i>)	කේ ජී එල් ආර් ජයතුංග
ජල ප්‍රතිකාරක සහ ගතිකත්වයන්	Situation Analysis of Socio Environmental Aspects of Non point Source Water Pollution in Intensively Cultivated Areas of Nuwara-Eliya	කේ ඩී එම් එස් එස් සරත්චන්ද්‍ර

අනුජාන විද්‍යාව	Evaluation of Genetic Diversity of <i>Cis</i> -acting Elements of Abscisic Acid Responsive Element Binding Protein (<i>ABRE-BP</i>) in Selected Sri Lankan Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	ඩබ් එම් ඒ සෙනෙවිරත්න
තෘණ විද්‍යාව සහ ජල ජීවී වගාව	Yield and Nutritional Quality Potential of Three Fodder Grasses in the Northern Region of Sri Lanka	එම් සර්මිනි
ශෂ්‍ය විද්‍යාව	Impact of Variety and Seed Priming on Anaerobic Germination-Tolerance of Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	ටී කේ ඉලංගකෝන්
ව්‍යවසායකත්වය සහ ව්‍යාප්ති සේවා	Fostering Technology Stewardship Approach to Promote Knowledge Sharing among Farming	එච් ඒ සී කේ ජයතිලක
දේශගුණ විපර්යාස සහ ජල කළමනාකරණය	Impact of Climate Change on Irrigation Water Demand of Paddy: A Case Study from <i>Hakwatuna Oya</i> Irrigation Scheme in Sri Lanka	එම් රාජේන්ද්‍රන්
පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම්	Evaluating the Growth Performance of Two <i>Azotobacter</i> species as an Inoculum for the Production of Bio-Fertilizers in Liquid Glucose Broth	ඒ ඩී නාගල්ල

කෘෂි ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ ඩී ටී ජයකුමාර මයා විශිෂ්ට ඉදිරිපත් කරන්නා ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම් 38 අතුරින් විනිශ්චය කරන ලද අතර ඒ ඩී නාගල්ල මයා විශිෂ්ට පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කරන්නා ලෙස සමුළුවේ විනිශ්චය කරන ලදී.

ආචාර්ය ඒ ඩබ් ආර් ජොඇකිම් අනුස්මරණ සම්මානය

මීට පෙර වසරවල අනුගමනය කල පරිදි 2015 වසරේ පශ්චාත් උපාධි ලැබූ සිසුන් 273 අතුරින් ඉහලම GPA අගය ලබා ගත් සිසුන් ජොඇකිම් අනුස්මරණ සම්මානය සඳහා විමසුමට ලක්කල වසරේදී තෝරා ගන්නා ලදී.

නම	අධ්‍යයන මණ්ඩලය	උපාධි පාඨමාලාව
පී එම් සී ගුණතිලක	කෘෂි ඉංජිනේරු	දර්ශනගුරි (පර්යේෂණ)
ඒ බී සර්කාප්	කෘෂි ජීව විද්‍යාව	විද්‍යාපති (පෞච්ච තාක්ෂණය)

වාර්ෂික සමුළුවේ අවසන් සමාලෝචනයේදී සිසුන්ගේ සහභාගීත්වය ක්‍රමයෙන් අඩුවීම පිළිබඳව සාකච්ඡාවට භාජනය වූ කරුණක් විය. ඒ අනුව අනාගතයේදී වැඩි සිසුන් සංඛ්‍යාවක් සමුළුවට ආකර්ෂණය කර ගැනීම සඳහා සමුළුවේ මුහුණුවර වෙනස්කළ යුතු ආකාරය සාකච්ඡාවට භාජනය විය.

සමුළුව කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය තුළ ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ සහභාගීත්වය සමුළුවේ සැසිවාර පුරාම පවත්වා ගත යුතු ආකාරයක් සැසිවාර ඇගයීම් කටයුතු සඳහා ඔවුන්ගේ සහභාගීත්වය ලබා දීම තුලින් සිසුන්ගේ වැදගත් පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට යොමු කිරීමද අධ්‍යයන සමුළු සමාලෝචනයේදී තවදුරටත් සාකච්ඡාවට භාජනය විය.

තවද, පර්යේෂණ ලිපි අඩංගු "Tropical Agricultural Research" පැවති වාර සඟරාව අනුක්‍රමණිකව විද්‍යා සඟරාවක තත්වයට පත්කිරීම සඳහා සෑම අධ්‍යයන මණ්ඩලයකින්ම ජාතික සහ අන්තර්ජාතික වශයෙන් පිළිගත් සංස්කාරකවරුන්ගේ දායකත්වය ලබා ගැනීමද සමාලෝචනයේදී පෙන්වා දෙන ලදී. මෙම සියලුම යෝජනා සහ මෙහෙයන් සමුළුව තවදුරටත් දියුණු කිරීම සඳහා ගත යුතු ධනාත්මක පියවරයන් ලෙස, විමසුමට භාජනය කරන ලද කාලය තුළ කරන ලද සමුළු සමාලෝචකයින් පෙන්වා දී ඇත.

2016 වසරේදී පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා/ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන කටයුතු/ පර්යේෂණ කටයුතු/ සම්මන්ත්‍රණ/ වැඩමුළු ආදිය සඳහා සහභාගී වූ ජාත්‍යන්තර නියෝජිතයින් පිළිබඳ විස්තර

පහත දැක්වෙන වගුවෙන් 2016 කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට පැමිණි ජාත්‍යන්තර නියෝජිතයින් පිළිබඳ විස්තර පෙන්වා දෙනු ලැබේ.

ආයතනය	වැඩසටහන් නාමය	රාජ්‍යය	නියෝජිතයින් ගණන
බ්‍රිස්ටල් විශ්වවිද්‍යාලය, මහා බ්‍රිතාන්‍යය	වාර්ෂික සමුළුව 2016	මහා බ්‍රිතාන්‍යය	01
ශ්‍රී ලංකාව සහ මාලදිවයිනේ කැනේඩියානු මහ කොමසාරිස්වරිය	වාර්ෂික සමුළුව 2016	කැනඩාව	01
ෆියුජියන් කෘෂිකාර්මික සහ වන විශ්වවිද්‍යාලය	අධ්‍යයන සම්බන්ධතා	චීනය	01
යමගුවි විශ්වවිද්‍යාලය	අධ්‍යයන සහ අධ්‍යාපන එකමුතුකම්	ජපානය	05

පර්යේෂණ එළිදැක්වීමේ දත්තයන්

කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා මූල්‍යමය ප්‍රතිපාදන නොලැබේ. එබැවින් 2009 වසරේදී ආයතනය විසින්ම ආයතනය උපයන ආදායමින් (පර්යේෂණ කටයුතු පහසුකරවීමේ අරමුදලක්) පිහිටුවන ලදී. වාර්ෂිකව මෙම අරමුදලට ආයතනයක් ලබා දෙන මුදල් ප්‍රමාණය වැඩි කරන ලද අතර විමර්ශනයට ලක්වන වසර තුළ එම අරමුදලට ආයතනය විසින් රුපියල් මිලියන 6 ක ප්‍රතිපාදනයක් ලබා දී ඇත. මෙම මුදල් මූල්‍යමය අවශ්‍යතා ඇති සිසුන්ට සහ රටේ තිබෙන වැදගත් සහ සංවර්ධනාත්මක ගැටළු සම්බන්ධව පර්යේෂණවල නියැලෙන සිසුන් අතර බෙදා දීමට ක්‍රියාකරනු ඇත.

විමර්ශනයට ලක්වූ වසර තුළ දර්ශනගුරු සහ දර්ශනපති (පර්යේෂණ) උපාධි සඳහා වූ අයදුම්කරුවන් අතුරින් 07 දෙනෙකුට පර්යේෂණ, පහසුකිරීමේ මූල්‍යමය ආධාරය ලබා දෙන ලදී.

පශ්චාත් උපාධීන් සඳහා අයදුම්කරන ශිෂ්‍යයින් විවිධ උපාධි පාඨමාලාවකට අයදුම් කරන අවස්ථාවේදී පොදු දැන්වීම් සහ කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතන වෙබ් අඩවියෙන් අයදුම් කිරීම් සම්බන්ධ විස්තර ලබා ගත හැක.

2016 වසර ප්‍රකාශන එළිදැක්වීම

2016 වසර අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය විසින් සම්පාදනය කරන ලද ප්‍රකාශන

කිසිවක් නැත

(කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයක් නොමැති හෙයින් සහ ආයතනයේ සියලුම අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ කටයුතු පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨ අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය විසින් කරනු ලබන බැවින් ඔවුන් විසින් සම්පාදනය කරන ලද ප්‍රකාශන පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය යටතේ ලැයිස්තු ගතකර ඇත.)

2016 වසරේදී අනුක්‍රමණිකාගත වාර සඟරාවල ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද සම්පූර්ණ පර්යේෂණ පත්‍රිකා

විමර්ශනයට ලක් කරන ලද වසර තුළදී කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතන ශිෂ්‍යයින් විසින් පහත සඳහන් පර්යේෂණ පත්‍රිකා 1987 වසරේ සිට අඛණ්ඩව ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබන කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතන වාර සඟරාව වන "Tropica Agricultural Research" පලකර ඇත.

පත්‍රිකා නාමය	ප්‍රධාන කතෘගේ නම	සහය කතුවරුන්ගේ නම්
Quantitative Genetic Assessment of the Phosphorus Deficiency Tolerance in Selected F ₂ Progenies of Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) Genotypes in Sri Lanka	වයි සී අලුවිතාරේ මිය	ආර් ලේල්වල, ඩී ආර් ආර් ජී දිසානායක, එම් සී එම් වාමිකර, ඩී එන් සිරිසේන, ඩබ් එල් ජී සමරසිංහ, එස් ඩී එස් සූරියපතිරණ
Impact of Variety and Seed Priming on Anaerobic Germination-Tolerance of Rice Varieties in Sri Lanka	ටී කේ ඉලංගකෝන් මිය	ඊ එස් ඇල්ල, ඒ එම් ඉස්මයිල්, බී මාරණේ, ආර් එස් කේ කීර්තිසේන, ඒ පී බෙන්තොට, එස් කුලතුංග
Water conflicts among different water users and uses in the <i>Hakwatuna Oya</i> watershed in the <i>Deduru Oya</i> basin, Sri Lanka	එන් ජී ආර් සෞම්‍යරත්න මිය	ඊ ආර් එන් ගුණවර්ධන, එන් ඩී කේ දයාවංශ
Recent changes of rainfall regime of <i>Hakwatuna Oya</i> watershed of Sri Lanka	ඒ සී එස් පෙරේරා මිය	ඒ සී එස් පෙරේරා, බී ජී ආර් ප්‍රණාවර්ධන, ඊ ආර් එන් ගුණවර්ධන
Morpho-genetic diversity and anti bacterial activity in the root extracts of nine Solanaceous Species.	ඩී ටී ජයකුමාර මිය	යූ එච් ඒ ජේ ද සිල්වා, ඩී ආර් ආර් පී දිසානායක, එම් සී එම් වාමිකර, එස් සී එස් එස් සූරියබණ්ඩාර
Captive Breeding of Fire Shrimp, <i>Lysmata Debelius</i> , Under Sri Lankan Conditions	එච් ඒ එස් යූ හෙට්ටිආරච්චි මිය	යූ එදිරිසිංහ
Differential Expression of Defense-Related Genes in <i>Sinapis alba</i> and <i>Brassica juncea</i> upon the infection of <i>Alternariabrassicae</i>	එන් එම් සී නයනකාන්ත මිය	එස් රොචන්, එස් අලියන්ඩ්, ඒ ග්‍රෝවර්
Above Ground Biomass Estimation of Mangroves Located in Negombo - Muthurajawela Wetland in Sri Lanka using ALOS PALSAR Images	ඒ ආර් ගුණවර්ධන මිය	එස් පී නිස්සංක, එන් ඩී කේ දයාවංශ, ටී ටී ප්‍රනාන්දු
Beneficial Nutrient Management Practice for Improving Maize (<i>Zea mays</i>) Yield in a Tropical Entisol	ඒ ඒ මරියසෙල්වම්	ඩබ් එස් දන්දෙනිය, එස් පී ඉන්ද්‍රරත්න, ආර් එස් ධර්මකීර්ති

Physiological, Biochemical and Proteomic Responses of Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) Varieties <i>Godaheenati</i> and <i>Pokkali</i> for Drought Stress at the Seedling Stage	ජේ කේ ටී පී ජයවීර මයා	එම් එම් පී ජ් හේරත්, ඩී ජ් ජයතිලක, ජ් එස් උඩුමුල්ල, එච් ඒ එම් වික්‍රමසිංහ
Effect of <i>Asparagus falcatus</i> and <i>Taraxacum javanicum</i> Inulins on Growth of <i>L. acidophilus</i> La-5 and <i>B. animalis</i> subsplactis Bb-12, Co-cultured in Skim Milk	ඩී සී මුදන්නායක මිය	කේ එම් එස් විමලසිරි, කේ එෆ් එස් ටී සිල්වා, එස් අයිලෝනි
Is Plantain (<i>Plantagolanceolata</i> L.), Chicory (<i>Cichoriumintybus</i> L.) and Clover Mixtures Effective on Weaned Lamb Growth?	එස් සී සෝමසිරි	පී ආර් කෙන්නන්, පී ඩී කෙමිජ්, පී සී එම් මොරෙල්, එස් ටී මොරිස්
A Comparison Between Farmers' and breeders' Participation of Varietal Selection in Cowpea (<i>Vigna unguiculata</i> (L). Walp) Improvement	එම් සී මිල්ලේනානආච්චි මිය	පී ඒ සුමනසිංහ, ඒ පී බෙන්තොට, බී එස් සමරනායක, එන් ටී ප්‍රනාපසිංහ
Exploring the Short-scale Spatial Variability of Calcic Red Latosol Soil Using DUALEM-1S Proximal Soil Sensor	ආර් ඒ ඒ එස් රත්නායක	ඩබ් ඒ යූ විතාරණ
Growth Performance and Carbon Accumulation of Khaya (<i>Khayasenegalensis</i>) in Sri Lanka	ඩබ් එම් ආර් එස් අමරසූරිය මිය	ටී සිවානන්දවරල්
Effects of Changing Rainfall and Soil Temperature on Population Density of <i>Pratylenchusloosi</i> in Tea Lands at Different Elevations	පී ජ් ඩී එස් අමරසේන මිය	කේ එම් මොහාට්ටි, ඩී එම් ද කොස්තා
Phenolic Content and Antioxidant Capacity of Selected Underutilized Fruits Grown In Sri Lanka	ඒ එල් අයි පියතුංග මයා	එම් ඒ එල් එන් මල්ලවආරච්චි, ඩබ් එම් ටී මදුජිත්
Evaluation of Groundwater Quality for Irrigation in <i>Malwathu Oya</i> Cascade-I in Anuradhapura District of Sri Lanka	එම් කේ එන් කුමාර මිය	එස් පත්මරාජා, එන් ඩී කේ දයාවංශ, කේ ජ් එස් නිර්මනී
Bulk Soil Properties as the Determinants of Soil Surface Shear Strength of Puddled Lowland Rice Soils of Sri Lanka affected by Weed Controlling methods	ජ් ටී ටී ටී විරසූරිය මයා	ඩී එන් ජයතිස්ස, එම් රංඛණ්ඩා

Perception-driven Coping Strategies for Climate Change by Smallholder Farmers in Sri Lanka: A Case Study in Hakwatuna-oya Major Irrigation Scheme	සී එම් එස් දියවඩන මයා	එස් පත්මරාජා, ඊ ආර් එස් ගුණවර්ධන
Evaluation of Morphological Diversity of Conserved Tall Coconut (<i>Cocos nucifera</i> L.) Germplasm in Sri Lanka	කේ එන් එන් පෙරේරා මිය	එච් එම් එන් බී හේරත්, සී පී එස් ටී ජී අත්නායක, එස් සී එන් පෙරේරා
Characterization and Detection of Yellow Vein Disease of Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench) in Sri Lanka	එච් එම් එස් අයි සෙනෙවිරත්න මිය	එස් කේ වාසල, සී එම් ජේ වී සේනානායක, සී වීරසේකර, එච් එම් වික්‍රමසිංහ, පී කේ ජී සී දීපාල්
Assessment of the Suitability of Temperature and Relative Humidity for Rice Cultivation in Rainfed Lowland Paddy Fields in Kurunegala District	ඩබ් එම් යූ කේ රත්නායක මිය	ආර් පී ද සිල්වා, එන් සී කේ දයාවංශ මිය
An Assessment of Antibiotic Resistant Bacteria in Poultry Litter and Agricultural Soils in Kandy District, Sri Lanka	ඊ එම් හේරත් මිය	ඒ ජී කේ එන් පලන්සුරිය, ඩබ් එස් දන්දෙනිය, ආර් එන් ජිනදාස
Determination of Desirable Properties of Bacteria, Fungi and Their Biofilm Associated with Rubber Rhizosphere	ආර් පී හෙට්ටිආරච්චි මිය	ආර් එස් ධර්මකීර්ති, ජී සෙනෙවිරත්න, ඒ එන් ජයකොඩි, කේ ඊ ද සිල්වා, ටී ගුණතිලක, ඒ තෙවරප්පෙරුම

දේශීය වශයෙන් ප්‍රකාශයට පත් වූ ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශකයන්ට අමතරව කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි සිසුන් විසින් ජාත්‍යන්තර සමුළුවලදී ඔවුන්ගේ පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල අඩංගු පත්‍රිකා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් ඔවුන්ට මූල්‍යමය ආධාර ආයතනයේ ප්‍රකාශන අරමුදලින් 2016 වසරේදී ලබා දී ඇත.

ශිෂ්‍යයාගේ නම සහ අධ්‍යයන මණ්ඩලය	පත්‍රිකාවේ මාතෘකාව	සම්මන්ත්‍රණ නාමය	කාල වකවානුව
ජී එම් පී කුමාර මයා කෘෂි ඉංජිනේරු	Factors affecting to participation and cultivation extend of other field crops: Heckman Two Stage Model Approach in Awlegama, Wariyapola, Sri Lanka	30 th International Conference on Science, Social Science and Economics in Singapore	2016 මාර්තු 20
ඩබ් එම් ආර් එස් කේ වරුණසුරිය මිය හෝග විද්‍යා	Site Quality of Khaya (<i>Khaya senegalensis</i>) Plantations in Sri Lanka as Indicated by Height-diameter Relation and Top Height	2 nd Kuala Lumpur International Agriculture, Forestry and Plantation Conference in Kuala Lumpur Malaysia	2016 පෙබරවාරි 20-21
එච් සී සී ජයවර්ධන කෘෂි ජීව විද්‍යා	Effect of organic matter application on growth of rice (<i>Oryza sativa</i> L.) in Cadmium Contaminated Sand	5 th International Conference on Agriculture and Environmental Sciences Conference in Dubai	2016 මැයි 3-4

එව් එම් ඩී ඒ කේ හේරත් මයා කාමී ජීව විද්‍යා	Synergistic effect of Zinc and cadmium for uptake, accumulation and growth responses in rice (<i>Oryza sativa</i>) varieties	5 th International Conference on Agriculture and Environmental Sciences Conference in Dubai	2016 මැයි 5-6
ආර් ඒ සී එච් සෙනෙවිරත්න මිය ආහාර විද්‍යා තාක්ෂණ	Development of a Rice Fortification Technique Using Vacuum Assisted Rapid Diffusion for Low Cost Encapsulation of Fe and Zn	18 th International Conference on Nutrition and Food Sciences in Singapore	2016 සැප්තැම්බර් 8-9
අයි එච් ආර් උත්පලා මිය ආහාර විද්‍යා තාක්ෂණ	Effect of postharvest handling operations of oil palm fruits (<i>Elaeis guineensis</i>) on quality of crude palm oil	15 th International Conference in food processing and Technology in Italy	2016 ඔක්තෝම්බර් 27-29

2016 වසරේ විද්‍යා හා තාක්ෂණික සංවර්ධන නිෂ්පාදිතයන්හි විස්තරය

කිසිවක් නැත

වර්ගය	නිෂ්පාදිත ගණන	ව්‍යාප්තකප, වාණිජකරණයකල, ප්‍රචාරණයකල ගණන
නව නිෂ්පාදන/ සැකසුම් බිහි කිරීම		
පවතින නිෂ්පාදන/ සැකසුම්වල තත්වය දියුණු කිරීම, නව පැළෑටි වර්ග බිහි කිරීම/ දෙමුහුන් ක්ෂුද්‍ර ජීවී ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන		
නිර්යාත ආදේශන දියුණු කිරීම		
Design Prototypes Development		
අනිකුත් (කරුණු දන්වන්න)		

2016 වසරේ පේටන්ට් බලපත්‍ර පිළිබඳ විස්තරය

කිසිවක් නැත

ආයතනය	වර්ගය	සංඛ්‍යාව		සටහන්
		ජාතික	අන්තර්ජාතික	
	පේටන්ට් බලපත්‍ර සඳහා අයදුම්කල සංඛ්‍යාව			
	පේටන්ට් බලපත්‍ර ලද සංඛ්‍යාව			
	පේටන්ට් බලපත්‍ර ලියාපදිංචි කල ගණන/විකුණු/මාරුකල සංඛ්‍යාව			

2016 වසරේදී පොදු ජනතාවට දැනුම සන්නිවේදනය කිරීමේ විස්තර

සංවිධායක	වර්ගය	වැඩසටහන් නාමය	පැවැත්වූ දිනයන්	කාල පරාසය	සහභාගීවූවන් ගේ ගණන	ඉලක්කගත සංඛ්‍යාව
කෘෂි ජීව විද්‍යා අ/ම සහ කෘ.වි.ප.උ.ආ	වැඩමුළු	වාර්ෂික ආහාර සහ මල් වගාව සඳහා පැළෑටි අභිජනනය කිරීමේ ක්‍රමවේදයන් සම්බන්ධ සහතිකපත් පාඨමාලාව	අගෝස්තු 2-5	දින 04	13	පර්යේෂකයින්, ආචාර්යවරුන්, පැළෑටි අභිජනනකරුවන්, පශ්චාත් උපාධි සිසුන්
කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා අ/ම	වැඩමුළු	ආර්ථික විද්‍යාත්මක පරිසර පද්ධති සේවා සහ ජෛව විවිධත්වය - I	ජනවාරි 21-22	දින 02	17	පර්යේෂකයින්, ආචාර්යවරුන්, පශ්චාත් උපාධි සිසුන්
කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා අ/ම	වැඩමුළු	ආර්ථික විද්‍යාත්මක පරිසර පද්ධති සේවා සහ ජෛව විවිධත්වය - II	ජනවාරි 26-27	දින 02	25	මහවැලි සංවර්ධන අධිකාරියේ නියෝජිතයින්, පරිසර සහ වනසංරක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිතයින්
පාංශු විද්‍යා අ/ම සහ කෘ.වි.ප.උ.ආ	වැඩමුළු	පස සහ ජල විශ්ලේෂණය	අගෝස්තු 31	දින 06	04	පර්යේෂකයින්, ආචාර්යවරුන්, පශ්චාත් උපාධි සිසුන්
පාංශු විද්‍යා අ/ම සහ කෘ.වි.ප.උ.ආ	වැඩමුළු	පර්යේෂණ සඳහා ගුගල් අර්ක් මෙවලම් භාවිතය	මැයි 29	දින 01	13	පර්යේෂකයින්, ආචාර්යවරුන්, පශ්චාත් උපාධි සිසුන්
ජීව සංඛ්‍යාන අ/ම	වැඩමුළු	Multivariate දත්ත විශ්ලේෂණය	මාර්තු 28-30	දින 03	33	සංඛ්‍යා නිලධාරීන්, වෛද්‍යවරුන්, පර්යේෂකයින්, ආචාර්යවරුන්, පශ්චාත් උපාධි සිසුන්
කෘෂි ඉංජිනේරු අ/ම	පුහුණු වැඩමුළු	ජල සම්පත් කෙරෙහි දේශගුණ විපර්යාසවල බලපෑම මැඩපැවැත්වීම සඳහා වැසි ජල අස්වැන්න ලබා ගැනීම	ජූනි 16-17	දින 02	35	ජාතික ජල බෙදා හැරීමේ අධිකාරිය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව
කෘ.වි.ප.උ. ශිෂ්‍ය සංගමය	සම්මන්ත්‍රණ	යහපාලනය	සැප්තැම්බර් 10	දින 01	50	කෘ.වි.ප.උ.ආයතනයේ සිසුන්
කෘෂි ව්‍යාප්ති අ/ම	එම	ජාතික යොවුන් විධියෝ තාක්ෂණ ඉහළ පෙළේ රැස්වීම	ජූලි 22	දින 01	30	-
කෘෂි ඉංජිනේරු අ/ම	එම	ශ්‍රී ලංකා වියලි කලාපයේ භූගත ජලය ලැබීම සහ එය පරිභෝජනය කිරීම	ජූලි 22	දින 01	30	ජල වෘත්තිකයින් සහ පර්යේෂකයින්
කෘෂි ඉංජිනේරු අ/ම	වැඩමුළු	ජල වෘත්තික දිනය	ඔක්. 01	දින 01	50	ජල වෘත්තිකයින්, ගොවි නායකයින්, ශිෂ්‍යයන්
කෘෂි ව්‍යාප්ති	වැඩමුළු	ආහාර ගැනීම වාරික්‍ර	ඔක්. 22	දින 01	50	කෘ.වි.ප.උ.ආයතනයේ

අ/ම		වාරිත				සිසුන්
කෘෂි ව්‍යාප්ති අ/ම	පුහුණු පාඨමාලා	Outbound	ජූලි 22-24	දින 03	50	කෘ.වි.ප.උ.ආයතනයේ සිසුන්
කෘෂි ව්‍යාප්ති අ/ම	ආරාධිත දේශනය	ප්‍රජා සංවර්ධනය	ජූනි 04	දින 01	50	කෘ.වි.ප.උ.ආයතනයේ සිසුන්
කෘෂි ව්‍යාප්ති අ/ම	ආරාධිත දේශනය	ඡන්තිවේදන මාධ්‍ය සහ අලෙවිය	ඔක්. 29	දින 01	50	කෘ.වි.ප.උ.ආයතනයේ සිසුන්

සැ.යු. අ/ම - අධ්‍යයන මණ්ඩලය
 කෘ.වි.ප.උ.ආ. - කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

විමර්ශනයට භාජනය කරන ලද වර්ෂය තුළ වැඩිමුළු 15 න් 07ක් කෘෂි ව්‍යාප්ති අධ්‍යයන මණ්ඩලය මගින් පවත්වන ලදී.

2016 වසරේදී ජාතික සහ අන්තර්ජාතික වශයෙන් ලද තිළිණ

තේමා ක්ෂේත්‍ර	ජාතික/අන්තර්ජාතික	පර්යේෂණ පත්‍රිකා නාමය	ලබන්නාගේ නම
ජාන සහ පැළෑටි අභිජනනය	ජාතික	Morpho-genetic Diversity and Anti-bacterial Activity in Root Extracts of Nine Solanaceous Species	ඩී ටී ජයකුමාර්
ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	ජාතික	Impact of Moderate Intensity Pulsed Electric Field Treatment on Lycopene Content and Its <i>In vitro</i> Bioaccessibility of Whole Tomato (<i>Solanum lycopersicum</i>)	කේ ජී එල් ආර් ජයතුංග
ජල ප්‍රතිකාරක සහ ගතිකත්වයන්	ජාතික	Situation Analysis of Socio Environmental Aspects of Non point Source Water Pollution in Intensively Cultivated Areas of Nuwara Eliya	කේ ඩී එම් එස් එස් සරත්චන්ද්‍ර
අනුජාන විද්‍යාව	ජාතික	Evaluation of Genetic Diversity of <i>Cis</i> -acting Elements of Abscisic Acid Responsive Element Binding Protein (<i>ABRE-BP</i>) in Selected Sri Lankan Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) Varieties	ඩබ් එම් ඒ සෙනෙවිරත්න
තෘණ විද්‍යාව සහ ජල ජීවී වගාව	ජාතික	Yield and Nutritional Quality Potential of Three Fodder Grasses in the Northern Region of Sri Lanka	එම් සර්මිනි
ශෂ්‍ය විද්‍යාව	ජාතික	Impact of Variety and Seed Priming on Anaerobic Germination-Tolerance of Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) Varieties of Sri Lanka	ටී කේ ඉලංගකෝන්
ව්‍යවසායක්තවය සහ ව්‍යාප්ති සේවා	ජාතික	Fostering Technology Stewardship Approach to Promote Knowledge Sharing among Farming Communities in Sri Lanka	එච් ඒ සී කේ ජයතිලක
දේශගුණ විපර්යාස සහ ජල කළමනාකරණය	ජාතික	Impact of Climate Change on Irrigation Water Demand of Paddy: A Case Study from <i>Hakwatuna Oya</i> Irrigation Scheme in Sri Lanka	එම් රාජේන්ද්‍රන්
පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම්	ජාතික	Evaluating the Growth Performance of Two <i>Azotobacter</i> species as an Inoculum for the Production of Bio-Fertilizers in Liquid Glucose Broth and Tryptic Peptone Broth	ඒ ඩී නාගල්ල
හොඳම පත්‍රිකාව	ජාතික	Morpho-genetic Diversity and Anti-bacterial Activity in Root Extracts of Nine Solanaceous Species	ඩී ටී ජයකුමාර්

අන්තර්ජාතිකත්වය

2016 වසරේදී ආයතනය විසින් පවත්වන ලද අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු පිළිබඳ විස්තර

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතියේ ස්වභාවය	ව්‍යාපෘති නාමය	දිනය	කාල වකවානුව	ඉලක්කගත කණ්ඩායම්	සහභාගීවූවන් ගණන
1	28 වැනි වාර්ෂික සමුළුව	සමුළු ඒකකය, කෘ.වි.ප.උ.ආ.	නොවැ. 19-20	දින 02	පර්යේෂකයින් සහ උපාධිධාරීන්	500
2	ජල සම්පත් කළමනාකරණය	කෘෂි ඉංජිනේරු අධ්‍යයන මන්ඩලය			නේපාල කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන්	15

2016 වසරේදී විදේශ/ පර්යේෂණ ආයතනය/ආධාර දෙනු ලබන ආයතන සමඟ ඇතිකර ගත් අවබෝධකා ගිවිසුම්

ව්‍යාපෘතියේ ස්වභාවය	ව්‍යාපෘති නාමය	හවුල් ආයතනය/එකතුවූ ඒජන්සිය	රට
සේවක හුවමාරුව ප්‍රවලිත කිරීම	සේවක හුවමාරුව තුළින් අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ කටයුතු සවිමත් කිරීම	Universitat Politecnica De Valencia	ස්පාඤ්ඤය
රටවල් දෙක අතර ද්විපාශ්චික සම්බන්ධතා දියුණු කිරීම	අධ්‍යයන සහ අධ්‍යාපන සංවර්ධන එකතුව	යමගුම් විශ්වවිද්‍යාලය	ජපානය

අලුත් පාඨමාලා ආරම්භකිරීම පිළිබඳ විස්තර (2016-12-31 දින වන විට)

කිසිවක් නැත

කෘෂිකර්ම වද්‍යා පුස්තකාලය

2016 වර්ෂයේ දී පුස්තකාලය සඳහා ලැබුණු ප්‍රතිපාදන

කෘෂිකර්ම වද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන	Rs.1100,000.00
කෘෂිකර්ම වද්‍යා පීඨය විසින් වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන	Rs.545,183.73
එකතුව	Rs.1645,183.73

අත්සන් කර ගැනීම - පොත්

කෘෂිකර්ම වද්‍යා පීඨයේ සහ කෘෂිකර්ම වද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ආචාර්ය මණ්ඩලය එකී ආයතන දෙක විසින් සිදු කරන ලබන ඉගැන්වීම් කටයුතු වලට වඩාත්ම ගැලපෙන පරිදි නිර්දේශ කරන ලද පාඨ ග්‍රන්ථ ද ඇතුළත්ව පොත් 309 ක් 2016 වර්ෂයේදී පුස්තකාලයේ පොත් සංචිතයට එකතු විය.

පුස්තකාලය පොත් සංචිතයට එකතු වූ පොත් පිළිබඳ විස්තර

විස්තරය	සංඛ්‍යාව	වටිනාකම
කෘෂිකර්ම වද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අරමුදල් වලින් මිලදී ගන්නා ලද පොත්	61	838,688.90
කෘෂිකර්ම වද්‍යා පීඨයෙන් වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන වලින් මිලදී ගන්නා ලද පොත්	52	465,985.63
කෘෂිකර්ම වද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය හා කෘෂිකර්ම වද්‍යා පීඨය යන ආයතන දෙකෙන්ම මිලදී ගත් මුළු පොත් සංඛ්‍යාව	113	
සංචිතයට එකතු වූ කෘෂිකර්ම වද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ නිබන්ධන	32	

පරිත්‍යාග

විස්තරය	සංඛ්‍යාව	වටිනාකම
වෙනත් පරිත්‍යාගශීලීන්ගේ ලද පොත් සංඛ්‍යාව	164	130,636.45
සංචිතයට එකතු වූ මුළු පොත් සංඛ්‍යාව (මිලදී ගැනීම් + පරිත්‍යාග)	309	

වාර සඟරා

විස්තරය	සංඛ්‍යාව	වටිනාකම
කෘෂිකර්ම වද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අරමුදල් වලින් මිලදී ගන්නා ලද වාර සඟරා	02	4,400.00
කෘෂිකර්ම වද්‍යා පීඨ ප්‍රතිපාදන වලින් ඇතවුම් කරන ලද වාර සඟරා සංඛ්‍යාව	-	--
ඇතවුම් කරන ලද මුළු වාර සඟරා සංඛ්‍යාව (කෘෂිකර්ම වද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ සහ කෘෂිකර්ම වද්‍යා පීඨය)	02	4,400.00

කෘෂිකර්ම වද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අරමුදල් වලින් විදේශීය වාර සඟරා 1 ක් ද ඇතුළත්ව වාර සඟරා 2ක් සඳහා දායකත්වය දුරා ඇත.

පුස්තකාලය පරිහරණය කරනු ලබන පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව

වර්ගය	සංඛ්‍යාව
පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂක සිසුන්	1428
උපාධි අපේක්ෂක සිසුන්	773
අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය(ස්ථිර)	161
අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය (තාවකාලික)	02
ලිපිකරු හා සමාන්තර සේවා	01
එකතුව	2365

මීට අමතරව 2016 දී පුස්තකාලය කෙටි කාලීනව නාවිතා කරන්නන් 13 දෙනෙක් වූහ.

පුස්තකාලයේ පොත් භාවිතය

2016 වර්ෂය තුළදී ආචාර්ය මණ්ඩලය හා සිසුන් අතර සංසරණය වූ මුළු පොත් සංඛ්‍යාව 1665 කි.

පුස්තකාල අතර ණය පදනම මත පොත්පත් හුවමාරු කර ගැනීම

ශ්‍රී ලංකාවේ වෙනත් විශ්ව විද්‍යාල වල සිසුන්ගේ ඉල්ලීම මත වෙනත් පුස්තකාල වලින් ණය පදනම මත පොත් ලබා ගැනීම සඳහා ඉල්ලීම් 2 ක් ලැබී තිබුණි.

Literature Searching

CAB CD- ROM database was used for literature searching by research students both in the Faculty and PGIA. 06 (six) CAB searches were carried out during the Year 2016.

Tropical Agricultural Research ග්‍රන්ථය විකිණීම හා හුවමාරු කර ගැනීම.

මෙම ග්‍රන්ථය අලෙවි කිරීමේ කටයුතු කෘෂිකර්ම පුස්තකාලය විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

2015 වසරේදී අලෙවි කරන ලද පිටපත් සංඛ්‍යාව(සම්පූර්ණ වෙළුම)	-	--
2015 වසරේදී අලෙවි කරන ලද පිටපත් සංඛ්‍යාව(තනි වෙළුම)	-	25
අනෙකුත් ආයතන සමඟ හුවමාරු කර ගන්නා ලද පිටපත් සංඛ්‍යාව (තනි වෙළුම)	-	10

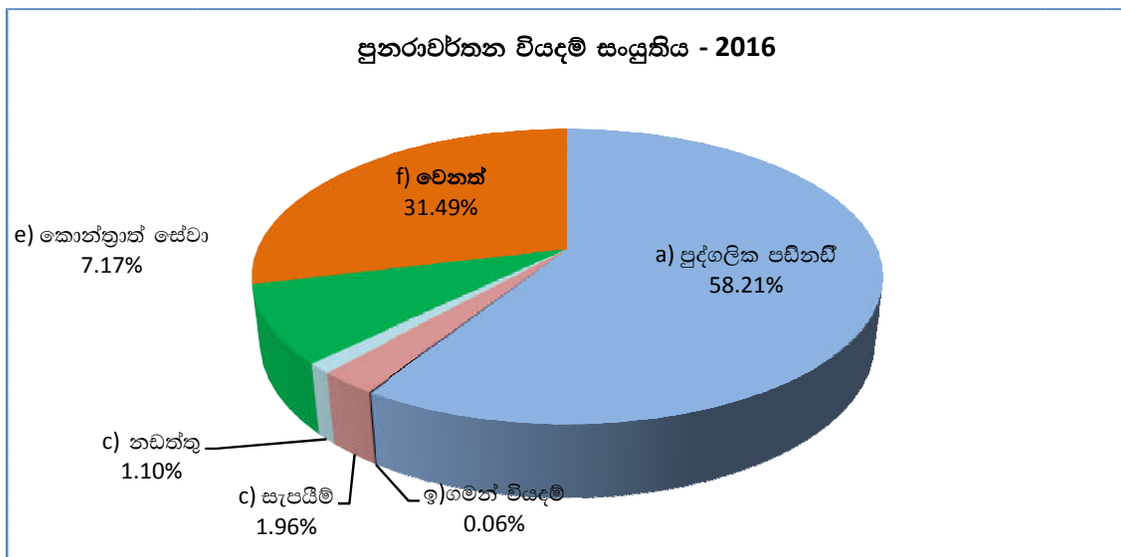
වෙනත් පුස්තකාල තොරතුරු

1. කේපිකේ දැමවින්න මිය 2016.11.04 දින ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකලයාධිපතිනි ලෙස සේවයට වාර්තා කලාය.
2. ඩිකේ අබේරත්න මිය 2016.11.05 දින සිට සහකාර පුස්තකලයාධිපතිනි ලෙස වෛද්‍ය පුස්තකාලයට ස්ථාන මාරුවක් ලැබුවාය.
3. එච්එම්පීඩීකේ අබේසූරිය මිය කෘෂිවිද්‍යා පීඨ පුස්තකාලයට සහ කේඑස් වටරැක මයා විද්‍යා පීඨ පුස්තකාලයට 2016.07.07 දින සිට පුස්තකාල තොරතුරු සහායකයන් ලෙස ස්ථාන මාරු ලැබූහ.

මූල්‍ය කාර්ය සාධනය

පුනරාවර්තන වියදම් පිළිබඳ විස්තර

විෂය	2014 (රු.)		2015 (රු.)		2016 (රු.)	
	වෙන් කරන ලද	සත්‍ය අගය	වෙන් කරන ලද	සත්‍ය අගය	වෙන් කරන ලද	සත්‍ය අගය
අ) පුද්ගලික පඩිනඩි	50,445,000	42,291,801	58,924,000	57,714,664	70,580,000	65,666,955
ආ) ගමන් වියදම්	900,000	92,045	100,000	75,692	100,000	71,280
ඇ) සැපයීම්	3,990,000	3,691,345	4,560,000	2,519,653	2,307,000	2,207,963
ඈ) නඩත්තු	1,400,000	1,019,196	1,010,000	1,083,394	1,300,000	1,240,715
ඉ) කොන්ත්‍රාත් සේවා	8,840,000	6,756,642	9,260,000	8,322,628	8,425,000	8,091,206
ඊ) වෙනත්	22,480,000	36,257,738	16,610,000	28,170,302	21,075,000	35,525,084
එකතුව	88,055,000	90,108,767	90,464,000	97,886,332	103,787,000	112,803,202
මූල්‍ය ප්‍රභවය:						
රජයේ ප්‍රතිපාදන	16,080,000		19,000,000		20,000,000	
%ක් වශයෙන්	18%		21%		19%	
උත්පාදනය කළ මුදල්	71,975,000		71,464,000		83,787,000	
%ක් වශයෙන්	82%		79%		81%	

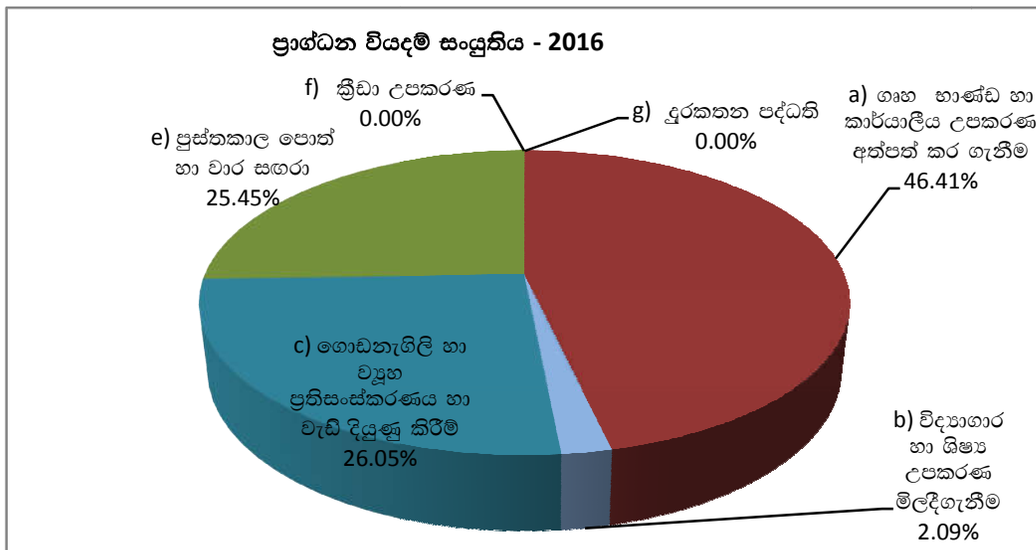


2016 වසරෙහි ආයතනයේ පුනරාවර්තන හා ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් වෙන් කරන ලද මුදල පිළිවෙලින් රු. මිලියන 20ක් හා 10ක් විය. පසු ගිය වසර හා සසඳා බලන විට පුනරාවර්තන වියදම් හා ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා රු. මිලියන 01ක් පමණ වැඩි වී ඇත. පුනරාවර්තන හා ප්‍රාග්ධන මුළු වියදම්වල සත්‍ය අගය රු. මිලියන 112.80ක් හා රු. මිලියන 3.47ක් විය. මූලික වශයෙන් පුනරාවර්තන වියදමෙන් 81%ක් උත්පාදනය කරන ලද ප්‍රතිපාදන වලින් ද ඉතිරි 19% ඒකාබද්ධ අරමුදලෙන් ද ආවරණය කරන ලදී. පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ලැබුණු 58.21%ක් කාර්ය මණ්ඩලයේ මෙන්ම ආගන්තුක

ආචාර්යවරුන්ගේ වැටුප් හා වේතන ද ඇතුළත්ව පුද්ගලික පඩිනඩි සඳහා වියදම් කොට ඇත. ඉතිරි 31.49%ක ප්‍රමාණය පාඨමාලාවලට ඇවැසි දේ සැකසීම, විශේෂ ගස්වා සැපයීම විශ්වවිද්‍යාල ආචාර්යවරුන්ගේ වාරිකා, වාර්ෂික සමුළුව යනාදී වියදම් සඳහා භාවිතා කෙරිණි. ඉහත දැක්වෙන රූප සටහනෙන් ප්‍රාග්ධන වියදම් සංයුතිය පිළිබිඹු වේ.

ප්‍රාග්ධන වියදම් විස්තර

විෂය	2014 (රු.)		2015 (රු.)		2016 (රු.)	
	වෙන් කිරීම්	සත්‍ය අගය	වෙන් කිරීම්	සත්‍ය අගය	වෙන් කිරීම්	සත්‍ය අගය
අ) ගෘහ භාණ්ඩ හා කාර්යාලීය උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම	6,050,000	7,623,417	6,732,000	4,587,026	2,603,000	1,609,344
ආ) රසායනාගාර හා ඉගැන්වීම් උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම	1,600,000	1,340,392	-	-	-	72,325
ඇ) ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහ ප්‍රතිසංස්කරණය හා වැඩි දියුණු කිරීම්	-	4,929,799	7,060,000	2,516,299	11,000,000	903,422
ඈ) රථ වාහන	350,000	389,831	-	89,664	275,000	-
ඉ) වෙනත් - පුස්තකාල පොත් හා වාර සඟරා	500,000	1,058,161	750,000	1,031,458	1,100,000	882,633
ඊ) ක්‍රීඩා භාණ්ඩ	500,000	-	-	-	-	-
උ) දුරකතන පද්ධතිය	-	426,328	-	-	-	-
එකතුව	9,000,000	15,767,929	14,542,000	8,224,447	14,978,000	3,467,724



ප්‍රාග්ධන ආයෝජන අයවැයෙන් 26.05%ක් පමණ එනම් ආසන්න වශයෙන් රු. මිලියන 0.90ක් ආයතනයේ ගොඩනැගිලි ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා වූ අතර 46.41%ක් එනම් ආසන්න වශයෙන් රු. මිලියන 1.68ක් කාර්යාල උපකරණ හා දැව භාණ්ඩ අත්පත් කර ගැනීම හා පරිගණක රසායනාගාර හා පංති කාමරවල පහසුකම් ඉහළ නැංවීමේ වියදම් සඳහා විය. තවද ආයතනයේ කෘෂි විද්‍යා පුස්තකාලය සඳහා වාර සඟරා සහ පොත්පත් අත්පත් කර ගැනීම වෙනුවෙන් ආසන්න වශයෙන් රු. මිලියන 0.88ක් වැය කොට ඇත. ඉහත දැක්වෙන රූප සටහනෙන් ප්‍රාග්ධන වියදම් සංයුතිය පිළිබිඹු වේ.

පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයට අනුබද්ධිතව ක්‍රියාත්මක වන කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2016 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වූ මුදල් වර්ෂය සඳහා වන මූල්‍ය ප්‍රකාශනය සකස් කිරීමේදී අනුගමනය කරන ලද ව්‍යවස්ථාපිත වාර්තාකරණ හා වැදගත් ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති

1) සාමාන්‍යය

2016 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වූ මුදල් වර්ෂය සඳහා වූ කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනය 1979 අංක 09 දරණ කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතන ආඥා පනතේ 12(3)(ඉ) සහ 1978 අංක 16 දරණ විශ්ව විද්‍යාල පනතේ අංක 106(1) සහ 107(ආ) වගන්තිය සහ ඉන්පසුව නීති ප්‍රකාරව කරන ලද සංශෝධන හා 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනත ප්‍රකාරව සකස් කොට ඇත.

2) අනුගමනය කරන ලද වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

2.1 ගිණුම්කරණයට මුල් වූ පදනම.

අදාළ වර්ෂය සඳහා ආයතනයේ මුදල් ප්‍රකාශනය පිළිවෙලින් 2009 සහ 2012 වර්ෂයන්හි දී ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් 1 වන වෙළුම හා 11 වන වෙළුම ප්‍රකාරව ද ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් ප්‍රකාශිත ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලවද පිළියෙල කොට ඇත. ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන, 1995 අංක 15 දරණ පනත මගින් ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ හා විගණන ප්‍රමිතීන් පිළිබඳ පනතේ විධිවිධානවලට යටත්ව භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ සම්මතයන්ට අනුකූලව ඓතිහාසික පිරිවැය සම්මතයන්ට (Historical Cost Convention) අනුව පිළියෙල කොට ඇත.

කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය මෙම වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනය සකස් කිරීමේ දී පසුගිය වර්ෂයේ අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිම අනුගමනය කොට ඇත. අවශ්‍ය තැන් වලදී ,විමර්ෂණයට භාජනය කරනු ලබන වර්ෂයට අනුකූල වන පරිදි සංසන්දනාත්මක අගයන් ගැලපුම් කොට ඇත. නමුත් ගිණුම් වලට බලපාන්නා වූ උද්ධමනාත්මක සාධක සඳහා ගැලපුම් සිදුකොට නොමැත.

3) දේපළ , යන්ත්‍රෝපකරණ හා උපකරණ

3.1 දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ හා උපකරණ එහි පිරිවැයට අනුව වාර්තා කොට ඇති අතර ක්ෂය වීම් 1995 ඔක්තෝබර් 05 අංක 649 දරන විශ්විද්‍යාල කොමිෂන් සභා චක්‍ර ලේඛය හා ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 16 ප්‍රකාරව ගණනය කොට ඇත. මූල්‍ය කාර්යය සාධන වාර්තාවටම මෙම ක්ෂය වීම් සෘජු පදනම මත ගණනය කොට ඇත.

එසේම විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසන් සභාවේ චක්‍රලේඛ විධිවිධාන පරිදි උපකරණ වල ක්ෂය වීම් සඳහා ඊටයන් තීරණය කොට ඇත.

දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ හා ආම්පන්න පිරිවැයේ අගය අනුව සඳහන් කොට ඇති අතර ක්ෂය වීම් විශ්විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසන් සභා චක්‍රලේඛ උපදෙස් අනුව ගණනය කොට ඇත.

<u>දේපළ යන්ත්‍රෝපකරණ හා ආම්පන්න</u>	<u>ක්ෂය වීමේ අගය (වර්ෂයකට ප්‍රතිශතයක් ලෙස)</u>
1. ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහයන්	- 05
2. කාර්යාලයීය උපකරණ	- 20
3. නිවාස ව්‍යාපෘතිවලට අදාළ උපකරණ	- 20
4. ගෘහ භාණ්ඩ හා මෙවලම්	- 10
5. රසායනාගාර , ඉගැන්වීම් හා කාර්යාලයීය උපකරණ	- 20

6. රටවහන	-	20
7. පුස්තකාල පොත් සහ වාර සඟරා	-	20

යම් වත්කමක් භාවිතයට ගැනීමේ ආරම්භයක් සමගම එය ක්ෂය වීමට පටන් ගන්නා අතර , එකී වත්කම විකිණීමට හෝ භාවිතයෙන් ඉවත් කිරීමට තීරණය කරනු ලබන දිනට පෙර දින එම ක්ෂය වීම් නවතී.

තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් රුපියල් 13,609,274 ක් වටිනා ස්ථාවර වත්කම් නැවත තක්සේරු කිරීමේදී එම අගය 2016 ජනවාරි මාසයේ ක්ෂය වීම් ආරම්භ වීමක් සමගම අගය බිංදුව බවට පත්ව තිබූ ස්ථාවර වත්කම් එයට අදාළ අවසාන වාර්තාව ලැබීමෙන් පසු නැවත තක්සේරු කරන ලද එකී අගය ගිණුම්ගත කරන ලදී.

රුපියල් 464,144.86 ක් වටිනා පුස්තකාල පොත් සහ වාර සඟරා භෞතිකමය වශයෙන් සත්‍යාපනය කිරීම උපකුලපති තුමා විසින් පත් කරන ලද කමිටුවක් විසින් සිදු කරන ලද අතර එකී කාර්යයට අදාළ මූලික වාර්තාව එකී කටයුත්ත සම්බන්ධීකරණය කරන ලද පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ පුස්තකාලාධිපතිතුමිය විසින් 2014 අගෝස්තු මාසයේදී ඉදිරිපත් කරන ලදී. කළමණාකරණ මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද අනු කමිටුව මෙම පොත්වල වටිනාකම කපාහැරීමට නිර්දේශකරන ලදී. කළමණාකරණ මණ්ඩලය 2016.11.25 දින පවත්වනලද 226වැනි රැස්වීමේදී නිර්දේශකරන ලද තීරණය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ 2017.02.08වන දින පවත්වන ලද මන්ත්‍රණ සභාවේ 459වැනි රැස්වීමේදී අනුමත කරනලදුව මෙම පොත්වල වටිනාකම කපාහැරීමට පියවර ගෙන තිබේ.

3.2 කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයට අනුබද්ධිත ආයතනයක් ලෙස පිහිටුවා ඇති බැවින් මෙම ආයතනය පිහිටි භූමියේ අයිතිය නීත්‍යානුකූලව පවරා ගෙන නොමැත. එබැවින් ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශය පිළියෙල කිරීමේ දී එකී ඉඩමේ වටිනාකම සැලකිල්ලට නොගෙන තිබේ. ගොඩනැගිලි වටිනාකම රු.103,656,058.37 ලෙස මූල්‍ය වාර්තාවල සඳහන්කර ඇත.

4. ජංගම වත්කම්

ආයතනයේ සාමාන්‍ය ක්‍රියාකාරී වක්‍රය තුළ හෝ වාර්තා කරනු ලබන දින සිට වර්ෂයක් ඇතුළත හෝ ඒ දෙකින් වඩා කෙටි කාලය තුළ යම් ආයතනයක ශේෂ පත්‍රයේ සඳහන් ජංගම වත්කම් , බැංකු ගිණුම් වල ඇති මුදල් සහ උප ලබාදීම් වීමට නියමිත වෙක්පත් යන සියල්ල ජංගම වත්කම් යනුවෙන් හැඳින්වේ.

4.1 බඩු වට්ටෝරු පොත් සහ තොග

බඩු වට්ටෝරු පොත් සහ තොගවල වටිනාකම නියම පිරිවැයට අනුකූලව තක්සේරු කරනු ලැබේ. ප්‍රථමයෙන්ම ලැබූ ප්‍රථමයෙන්ම නිකුත් කිරීමේ (First- In, First – Out) පදනම මත පිරිවැය ගණනය කරනු ලැබේ. ගිණුම් වලද නිදහස් තොග ශේෂයන් තොග ගැනීමක් වශයෙන් සත්‍යාපනය කරන ලදී.

4.2 වෙළෙඳ හා වෙනත් ලැබිය යුතු දෑ

ඇස්තමේන්තු ගත උපලබ්ධි විය හැකි ප්‍රමාණයන්ගෙන් වෙළෙඳ හා වෙනත් ලැබිය යුතු දෑ මෙහි සඳහන් වන අතර අය කර ගැනීමට නොහැකි සහ සැක සහිත ණය සඳහා අවශ්‍ය පරිදි ප්‍රකාශන වල ප්‍රතිපාදන සකසා ඇත. අදාළ කාල පරිච්ඡේදය තුළ පාඨමාලා ගාස්තු වලින් උපයා ගත හැකි ආදායම ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 29 ට අනුව නඳනා ගෙන ඇත. ඒ අනුව පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා , විද්‍යාපති (MSc) , දර්ශනපති (M.Phil) , ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිළිබඳ විද්‍යාපති (MBA) සහ දර්ශන ශූරී (Ph.D) යන

පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවලින් පිළිවෙලින් අවුරුදු 1, 1 1/2, 2, 2 1/2 සහ 3 කාලයන් සඳහා ආදායම් ලැබෙන බවට හඳුනාගෙන ඇත. 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට කාර්යය මණ්ඩලයෙන් අය වීමට තිබෙන තත්‍ය ණය ශේෂය ලැබිය යුතු ණය වශයෙන් සලකනු ලැබේ.

4.3 මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ (Cash and cash equivalence)

බැංකු තැන්පතුවල තිබෙන මුදල් , කල් පිරෙන තුරු බැංකු ගතව ඇති කෙටි කාලීන තැන්පතු පිරිවැයට ගෙන එනු ලැබේ. මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය සකස් කිරීමේ අරමුණ හා ගත් කළ මුදල් හා මුදල් හා සමාන දෑ යන්නට අතැති මුදල් , බැංකු තැන්පතු , හිඟ බැංකු අයිරා ඇතුළත් වේ.

5. වගකීම් හා ප්‍රතිපාදන

ශේෂ පත්‍රගත ජංගම වගකීම් ලෙස දැක්වා ඇති වගකීම් වන්නේ කල් පිරීමෙන් පසු ඉල්ලු විටක ගෙවන හෝ ශේෂපත්‍රය සකස් කරනු ලබන දින සිට වර්ෂයක් ඇතුළත ඉල්ලු විටක ගෙවිය යුතු ගෙවීම්ය. එසේම, ශේෂ පත්‍රය සකස් කරනු ලබන දිනයේ සිට වර්ෂයකට පසුව ගෙවීමට නියමිතව තිබෙන ශේෂයෙන් ජංගම නොවන වගකීම් යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ. ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශය සකස් කිරීමේදී උපචිත සියලුම වගකීම් ගිණුම් ගත කොට ඇත.

5.1 සේවා නියුක්තිකයින්ට ගෙවනු ලබන ප්‍රතිලාභ

5.1.1 නිත්‍ය දායකත්ව සැලසුම්

යම් පුද්ගලයෙකු සේවයෙන් විශ්‍රාම ගිය පසු ඔහු වෙනුවෙන් ආයතනය විසින් වෙන්ව ක්‍රියාකර ආයතනයක්ම ගෙවනු ලබන පසු රැකියා ප්‍රතිලාභ නිශ්චිත දායකත්ව සැලසුමක් ලෙස හැඳින්වේ. මෙසේ ගෙවීම් කිරීමේ දී වැටුපෙන් ස්ථාවර අනුපාතයක් ගෙවනු මිස එය අභිබවා කිසිදු ගෙවීමක් කිරීමට නීතිමය බැඳීමක් නොමැත. සියලුම සේවා නියුක්තිකයින් ආවරණය වන පරිදි සේවක අර්ථ සාධක අරමුදලට සහ සේවා නියුක්තිකයින්ගේ භාරකාර අරමුදලට ගෙවීම් සිදු කිරීමට ඇති බැඳීම් ලාභ ඉපයීමේ හෝ දරණ ලද පාඩු වල විසඳුමක් ලෙස ගැනේ.

කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් සිය සේවානියුක්තිකයින් වෙනුවෙන් සේවක අර්ථ සාධක අරමුදලට හා සේවක භාරකාර අරමුදලට පිළිවෙලින් 15%ක් 3% ගෙවනු ලැබේ.

5.1.2 නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම්

නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුමක් යනු සේවා නියුක්තිකයින් විශ්‍රාම ගැනීමෙන් පසුව ඔවුන්ට ප්‍රතිලාභ ලබා දීමට අමතරව එයට අමතරව ප්‍රතිලාභ ලබාදෙන සැලසුමකි. සේවානියුක්තිකයින්ගේ ප්‍රතිලාභ පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 19ට අනුකූලව සියලුම සේවා නියුක්තිකයින් සඳහා සේවයට ඇතුළත් වූ පළමු වසරේ සිටම විශ්‍රාම පාරිතෝෂිත ගෙවීමට අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන සලසා තිබේ. කෙසේ වුවද, 1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂිත ගෙවීම් පනතට අනුව යම් සේවා නියුක්තිකයෙකු හට එකී ගෙවීම් කිරීමට හැකියාව ඇත්තේ ඔහු හෝ ඇය වසර 05 ක අඛණ්ඩ සේවා කාලයක් සපුරා ඇත්නම් පමණි.

5.2 ප්‍රතිපාදන

අතීතයේ ඉටු කරන ලද කාර්යයක ප්‍රතිපලයක් ලෙස ප්‍රතිපාදන හඳුනා ගනු ලැබේ නම් මෙම ප්‍රතිපාදන යථාචන් ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අවශ්‍ය නීතිමය හා ගිවිසුම් ගත බැඳීම් කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි

ආයතනය විසින් ඉදිරිපත් කොට ඇත. මෙම බැඳීම් සඳහා අදාළ ගෙවීම් කිරීමට ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ගලා යෑමක් අවශ්‍ය වන්නේය.

බොල් සහ අඩමාන ණය සඳහා වන ප්‍රතිපාදන

පාඨමාලා හා ලියාපදිංචි ගාස්තු වශයෙන් අය කර ගත යුතුව තිබූ එහෙත් අය කර ගැනීමට නොහැකි බොල් සහ අඩමාන ණය සඳහා ආයතනික මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ ප්‍රතිපාදන සලසා නොමැත. කෙසේ වුවද , ආයතනය සතු සමස්ථ දුන්ත අනුව ආයතනයට පාලනය කළ නොහැකි හේතු සාධක මත පමණක් සෑම වර්ෂයකදීම පාඨමාලා හා ලියාපදිංචි ගාස්තු වලින් දළ වශයෙන් 10% ක් පමණ අය කර ගැනීමට නොහැකි වී ඇති හැර යන සිසුන් වෙනුවෙන් සෑම උපාධි වැඩසටහනක් සඳහාම අයවැය සකස් කිරීමේ දී අපේක්ෂිත පාඨමාලා ගාස්තු හා ලියාපදිංචි ගාස්තු වලින් 10% ක ප්‍රමාණයක් අධ්‍යයන කටයුතු අතරමගදී හැර යන සිසුන් වෙනුවෙන් නොසලකා හැර ඇත.

එමනිසා 2016.12.31 දිනට ලැබිය යුතුව තිබෙන පාඨමාලා හා ලියාපදිංචි ගාස්තු වලින් 10% කට සමාන ප්‍රතිශතයක් මෙම වසරේ සිට අය කර ගැනීමට නොහැකි බොල් සහ අඩමාන ණය ප්‍රතිපාදන වශයෙන් ආයතනික මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ සඳහන් කොට ඇත. මෙම ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීම මෙම වසරේ සිට ආරම්භ කොට ඇති අතර සෑම වර්ෂයකදීම සත්‍ය ලෙසට අතරමගදී පාඨමාලා හැර යන ප්‍රතිශතය පදනම් කොටගෙන අදාළ ගැලපුම් සිදු කිරීමට නියමිතය.

5.3 වෙළෙඳ හා ගෙවිය යුතු වෙනත් දෑ

ගෙවීමට අපේක්ෂිත මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ වගකීම් වශයෙන් ගිණුම් ගත කොට ඇත.

6. වෙනත් ප්‍රාග්ධන ක්‍රියාකාරකම් මත වන ප්‍රාග්ධන වියදම්

විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් හඳුන්වා දුන් වෙනත් ප්‍රාග්ධන ක්‍රියාකාරකම් මත වන වියදම් පුනරාවර්තන වියදම් ලෙසින් වාර්තාකර ඇත.

7.0 අසම්භාව්‍ය වගකීම් හා වත්කම්

7.1 අසම්භාව්‍ය වගකීම්

2016.12.31 දිනට කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය අසම්භාව්‍ය වගකීම් හඳුනා ගෙන නොතිබුණි.

7.2 අසම්භාව්‍ය වත්කම්

2016.12.31 දිනට කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය අසම්භාව්‍ය වත්කම් හඳුනා ගෙන නොතිබුණි.

8.0 මූල්‍ය කාර්යය සාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

8.1 වර්තමාන අගය ගණනය කිරීමේ දී ,

ආයතනයේ ව්‍යාපාරික කටයුතු කරගෙන යාමේදී හා මූලධන වත්කම් පවත්වාගෙන යාමේ දී දරන ලද සියලුම වියදම් ආදායමෙන් අඩු කරන ලදී.

8.2 ආයතනයේ ඉපැයීම් ධාරිතාව ඉහළ නැංවීම පිණිස සිය කටයුතු පවත්වාගෙන යෑමේ දී වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම, වැඩි කර ගැනීම හා වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා දරන ලද වියදම් මූලධන වියදම් ලෙස සලකන ලදී.

9.0 ඔදුකරණය

2006 අංක 01 දරන දේශීය ආදායම් පනතේ 7 (අ) (V) වගන්තිය ප්‍රකාරව කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය ආදායම් බදු ගෙවීමෙන් නිදහස් කොට ඇත.

10.0 රජයේ ප්‍රතිපාදන

ශ්‍රී ලංකා රජයේ මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබුණු ප්‍රතිපාදන අදාළ පිරිවැය හඳුනා ගන්නා ලද කාල පරිච්ඡේදය තුළ දී ලද ආදායම ලෙස සැලකේ.

අදාළ කාල පරිච්ඡේදයට පසුව වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා වියදම් කරන ලද රජයේ ප්‍රතිපාදන විලම්භණය වූ ආදායම් ලෙස සලකනු ලැබේ. රජයේ ප්‍රතිපාදනවලට ඇතුළත් අනෙකුත් වත්කම් මුදල් හා මුදල් හා සමාන දෑ (ලැබුණු ප්‍රතිපාදන අනුව බැඳී ඇති වගකීම්) යනාදිය වගකීම් යනුවෙන් හඳුනා ගනු ලැබේ.

මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් වෙන් කරන ලද , නිදහස් කරන ලද හා නිදහස් කිරීමට ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන ශේෂ පිළිබඳ සාරාංශය පහත දැක්වේ.

විස්තරය	2016 වෙන් කරන ලද මුදල (රුපියල්)	2016 නිදහස් කරන ලද ප්‍රතිපාදන (රුපියල්)	නිදහස් කිරීමට ඇති මුදල (රුපියල්)
පුනරාවර්තන ප්‍රතිපාදන	20,000,000	20,000,000	-
ප්‍රතිසංස්කරණ හා වැඩි දියුණු කිරීම්			
1. ගොඩනැගිලි	6,000,000	6,000,000	-
2. වාහන			-
3. උපකරණ			-
4. වෙනත්			-
වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම			
1. පොත් හා වාර සඟරා	750,000	750,000	-
2. විද්‍යාගාර හා ඉගැන්වීම් උපකරණ	-	-	-
3. කාර්යාලයීය උපකරණ	3,250,000	3,250,000	-
4. ගෘහ භාණ්ඩ හා සවි කිරීම්	-	-	-
5. ක්‍රීඩා භාණ්ඩ	-	-	-
එකතුව	30,000,000	30,000,000	-

විගණන කමිටු වාර්තාව - 2016

2016 වසර සඳහා විගණන කමිටුවට කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ විධායක නොවන සාමාජිකයින් තිදෙනෙක් ඇතුළුව පත්කරගන්නා ලදී. යහපාලනය සඳහා ඇති රාජ්‍ය පොදු ව්‍යාපාර මාර්ගෝපදේශයේ පරිච්ඡේද 7.4.1 යටතේ දැක්වෙන පරිදි මෙම කමිටුවේ සභාපති ලෙස මහා භාණ්ඩාගාර නියෝජිත කටයුතු කරනු ලැබේ. මෙම වසර සඳහා මෙම කමිටුවේ සංයුතිය පහත පරිදි වේ.

1. ඩබ්ලිව්. ජී. චන්ද්‍රිකා මිය සභාපති - මහා භාණ්ඩාගාරයේ පොදු මූල්‍ය කටයුතු දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂිකා
2. මහාචාර්ය ඩී.කේ.එන්.ජී. පුප්පකුමාර - කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩල සාමාජික, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨයේ පීඨාධිපති
3. මහාචාර්ය එස්. කේ. පින්තවෙල - කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩල සාමාජික

2016 වසරේදී විගණන කමිටු රැස්වීම් පහක් (05) කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතන අධ්‍යක්ෂ, නියෝජ්‍ය ලේකම්කාරී, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී, ආරාධිත සාමාජිකයින් ලෙස සහභාගී වූ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂමේ අභ්‍යන්තර විගණක සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අභ්‍යන්තර විගණකාධිපතිගෙන් සමන්විතව පවත්වන ලදී. තවද පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ විගණන අධිකාරී, විගණකාධිපති නියෝජනය කරමින් සහභාගී විය.

යහපාලනය සඳහා ඇති රාජ්‍ය පොදු ව්‍යාපාර මාර්ගෝපදේශයේ (Public Enterprises Guide lines) විෂය පරිපාටියට අනුකූලව විගණන කමිටුව ආයතනයේ අභ්‍යන්තර පාලන තන්තුවේ සහ මූල්‍ය කටයුතු සවිමත් කිරීම සහ විධිමත්ව කරගෙන යෑම සඳහා උපදෙස් ලබා දෙනු ලැබේ.

මෙම වසරේ ප්‍රගතිය

විමර්ශනයට භාජනය කල වසර තුළ විගණන කමිටුව උපදේශ සහ යෝජනා ගණනාවක් විෂය පරිපාටියට අදාළව කටයුතු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ලබා දෙන ලදී.

ඒවා පහත සාරාංශ ගත කර ඇත.

- a. කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය දෙසැම්බර් 31, 2016 අවසාන වූ වසර සඳහා රජයේ විගණකාධිපතිගෙන් නිල නොවන උපදෙස් ආයතනයේ මූල්‍ය වාර්තාව සඳහා ලබා ගන්නා ලදී.
- b. පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශයෙන් නිකුත් කල ප්‍රධාන විගණන වාර්තා 05 ක් විමර්ශනය හා ඇගයීමට භාජනය කොට උපදෙස් ලබා දී ඇත.
- c. රජයේ විගණකාධිපති විසින් නිකුත් කොට ඇති විගණන විමසුම් හා විගණන වාර්තා වල ඉස්මතු කර පෙන්වා දී තිබූ දෝෂ හා අඩුපාඩු පිලිසකර කර ගැනීමට විගණකාධිපති (Auditor General) සමග සම්බන්ධ වෙමින් නිලධාරීන් සහ අභ්‍යන්තර විගණකාධිපති හරහා ඒ සඳහා ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග නොකඩවා කර ගෙන යෑමට කටයුතු කිරීම
- d. විගණන විමසුම් සහ ඒවායේ පිළිතුරු සඳහා ගනු ලැබූ ක්‍රියාමාර්ග (follow up action) නිරන්තරයෙන් විමර්ශනයට ලක් කිරීම
- e. පුස්තකාල ද්‍රව්‍ය (පොත් පත්) නිරීක්ෂණය සහ ඒවා සඳහා නිත්‍ය වත්කම් ලේඛණයක් සකස් කිරීම, විමර්ශනය කිරීම හා උපදෙස් ලබා දීම
- f. ආයතනයේ පරිගණක යන්ත්‍ර හා අනෙකුත් මෙවලම් සඳහා නිත්‍ය වත්කම් ලේඛණයක් සකස් කිරීම විමර්ශනය කිරීම හා උපදෙස් ලබා දීම
- g. අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියේ මූල්‍යමය වාර්තාකරණය සඳහා ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර යටතේ එනම් වාහන පාලනය, කොන්ත්‍රාත් කටයුතු පරිපාලනය, අතිකාල ගෙවීම්, මූලධන වත්කම් මිලදී ගැනීම්, වාර්ෂික ගබඩා සමීක්ෂණය කිරීම, පුස්තකාල ද්‍රව්‍ය සමීක්ෂණය කිරීම, ශිප්‍රයින් විසින් නොගෙවන ලද ගාස්තු අය කර ගැනීමට ආදායම් මගින් අභ්‍යන්තර පාලන කටයුතු සවිමත් කිරීම හා මහා පාලනයන් සඳහා උපදෙස් දෙනු ලැබීය.

අසමත්වීම් සහ සාධාරණීයකරණය

කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය ආරම්භ කල තැන් සිට අභ්‍යන්තර විගණන අංශයක් නොතිබුණි. විගණන කටයුතු සියලු කරනු ලබන්නේ පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසිනි. එම අංශයෙන් ආයතනයේ විගණන කටයුතු කරනු ලබන්නේ ඔවුන්ගේ විෂය

පරිපෂයට පරිබාහිරව මානව හා මූලධන සම්පත් උණුකාවයන් ඇතිවය. ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයීය අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විගණන කටයුතු කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට පමණක් නොව විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය හා මානව හා සමාජ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයද ව්‍යාප්ත කොට ඇත.

අනාගත සැලසුම්
කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අභ්‍යන්තර පාලන තන්ත්‍රය මූල්‍යමය පරිපාලනය ඇතුළුව ඉහල මට්ටමකට නැංවීම සඳහා විගණන කමිටුව විසින් සමාලෝචනය හා උපදෙස් දීම් වැනි කටයුතු කමිටුවේ පරමාර්ථ අභිබවා තව දුරටත් කර ගෙන යනු ලැබේ.

සභාපති /විගණන කමිටුව