



වාර්ෂික වාර්තාව-2017

කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි ආයතනය
ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

දැක්ම

ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තයට හා ගෝලීය ප්‍රජාවගේ අවශ්‍යතා සපුරාලීම පිණිස කෘෂිකර්මාන්තයට හා එයට අදාළ අනෙකුත් අංශයන්හි පශ්චාත් උපාධි හා පර්යේෂණ කටයුතු කිරීමෙහි ලා විශිෂ්ඨත්වයකින් 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.

ප්‍රමුඛ හරයන්

- ස්වාධීන අධ්‍යයන පරිසරයක්
- අධ්‍යයන විශිෂ්ටත්වය සහ සෘජුබව
- සංස්කෘතික විවිධත්වය පිළිගැනීම
- වගකීම, පාරදෘශ්‍යභාවය සහ වගවීම

ඉලක්ක

- සියලු පශ්චාත් උපාධිවල අදාළත්වය සහ ගුණාත්මකබව පවත්වාගෙන යාම.
- විශිෂ්ට පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් කරා යොමුවූ උසස් මට්ටමේ පර්යේෂණ, නවනිර්මාණ සහ ධාරිතා වර්ධන කටයුතු ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- ප්‍රවීණ කාර්යමණ්ඩලයක් සහ කැපවී ක්‍රියාකරන අධ්‍යයන, පරිපාලන සහ අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලයකින් යුක්තවීම.
- ශිෂ්‍යයින් සහ ආයතනයේ කාර්යමණ්ඩලය තුළ විශිෂ්ට වෘත්තීය කුසලතා ආචාරධර්ම යහපැවතුම් සහ නායකත්ව ගුණාංග වර්ධනය කිරීම.
- දැනුම තොරතුරු සියලු පාර්ශවකරුවන් අතර ව්‍යාප්ත කිරීම.
- යහපාලනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- කාර්යක්ෂම පරිපාලන සහ තිරසාර මූල්‍ය කළමනාකරණයක් පවත්වාගෙනයෑම.

අධ්‍යක්ෂකගේ විමර්ශන වාර්තාව



මෙරට පුරෝගාමී උපාධි අධ්‍යයන ආයතනයක් වශයෙන් කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත උපාධි අධ්‍යයන ආයතනය 1979 අංක 9 දරණ ආඥාපනත ප්‍රකාරව 1975 ජුනි මාසයේදී ස්ථාපිත කරන ලද අතර එය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධ ආයතනයක් වශයෙන් එහි කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ මග පෙන්වීම යටතේ කර්තව්‍යයන් ඉටු කරනු ලබයි. කෘෂිකර්ම පශ්චාත උපාධි අධ්‍යයන ආයතනය පිහිටු වීමේ මූලික පරමාර්ථය වූයේ පශ්චාත උපාධි අධ්‍යයන වැඩසටහන් සඳහා අවශ්‍ය ධාරිතාවය රටකුළු වර්ධනය කිරීමත් එමගින් සීඝ්‍රයෙන් ප්‍රසාරණය වන කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයට යෝග්‍ය පුහුණු විද්‍යාඥයින් පිරිසක් බිහිකිරීමත් ය. මෙම ආයතනය මෙකී ජාතික අවශ්‍යතාවය දශක හතරකට ආසන්න කාලපරිච්චේදයක් පුරා ඉටුකරන ලද අතර මෙරට මෙන්ම කළාපයේ ඉතා විශිෂ්ට පශ්චාත උපාධි අධ්‍යයන ආයතනයක් ලෙස තම කීර්තිනාමය සනිටුහන්කර ගනිමින් මේ වනවිට අංග සම්පූර්ණ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක් බවට පත්වී ඇත.

පසුගිය වසර 40 ක කාලපරිච්චේදය තුළ ආරම්භයේ සිසුන් 19 දෙනෙකුගේ සිට වර්තමානය වනවිට වාර්ෂිකව ශිෂ්‍යයින් 400 ක් දක්වා වන පරිදි විවිධ පාඨමාලා සඳහා ශිෂ්‍යයින් බඳවා ගැනීමේදී මෙම ආයතනය ඉතා සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් ලබා ඇත. මේ වනවිට කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ පුළුල් පරාසයක් තුළ පශ්චාත උපාධිධාරීන් 5000 කට අධික ප්‍රමාණයක් මෙම ආයතනය විසින් බිහිකර ඇත. කෘෂිකර්ම පශ්චාත උපාධි අධ්‍යයන ආයතනයේ ශිෂ්‍ය ප්‍රජාව කෘෂි ඉංජිනේරු, පශු වෛද්‍ය සහ සත්ව විද්‍යා, කලා, විද්‍යා, වෛද්‍ය යනාදී වශයෙන් වන සියලුම පීඨවල පාහේ උපාධිධාරී ශිෂ්‍යයින්ගෙන් මෙන්ම විදේශ ශිෂ්‍යයින්ගෙන් ද සමන්විත වේ. බංගලාදේශය, ඉන්දියාව, චීන ජනරජය, නේපාලය, මියන්මාරය, නයිජීරියාව, ඕමානය සහ ඝානාව යන රටවල උපාධිධාරී ශිෂ්‍යයින් මේ වනවිට තම පශ්චාත උපාධිය කෘෂිකර්ම පශ්චාත උපාධි අධ්‍යයන ආයතනයේදී සම්පූර්ණ කර ඇති අතර තායිලන්තය, වියට්නාමය, ඝානාව සහ ඇෆ්ගනිස්ථානය යන රටවල ශිෂ්‍යයෝ තම උපාධි අධ්‍යයන කටයුතුවල නියැලෙමින් සිටී.

වර්තමානයේ මෙම ආයතනය විසින් අධ්‍යයන මණ්ඩල 11 යටතේ විද්‍යාපති උපාධි 31 ක් පිරිනමනු ලබයි. සියලුම පාඨමාලා විශ්වවිද්‍යාල, රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන, ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර ආයතන සහ පුද්ගලික ක්ෂේත්‍රයේ ආයතන වල ඉගැන්වීම් සහ පර්යේෂණ පිළිබඳ පුළුල් අත්දැකීම් සහිත බාහිර කටයුතුකාරී කාර්ය මණ්ඩලයක් විසින් පවත්වනු ලබන බැවින් කෘෂිකර්ම පශ්චාත උපාධි අධ්‍යයන ආයතනයේ ඉගැන්වීම් කටයුතු සුවිශේෂී වේ. නවීන තම තාක්ෂණයද සහිතව බොහෝ විට කෘෂිකර්ම පීඨයේ අංගසම්පූර්ණ පර්යේෂණාගාරය මගින් ශිෂ්‍යයින්ට දැනුම සහ පුහුණු ලබාදේ. හුදෙක් ශාස්ත්‍රීය දැනුම ලබාදීමට පමණක් සීමා නොවී බොහෝ පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයින්

පාඨමාලා සඳහා ආකර්ෂණය කර ගැනීම කෙරෙහි කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන ආයතනයේ අවධානය යොමුවී තිබේ.

උපාධි අධ්‍යයනයන්හි උසස් අධ්‍යාපන කටයුතු ප්‍රවර්ධනයෙහි නියැලී සිටින ආයතනයක් වශයෙන් කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන ආයතනය තම පාඨමාලා මෙරට සියලු ජනතාවට සේවය ලබාදිය හැකි පරිදි එහි නිමිවලලු තවදුරටත් පුළුල් කරමින් එහි ශාඛාවක් මේ වනවිට කොළඹ නගරයේ ස්ථාපිත කර ඇත.

මෙම වර්ෂයේදී කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන ආයතනය එහි ප්‍රධාන ප්‍රතිපත්තියක් වශයෙන් සිය කටයුතු වඩා ජනතාවාදී කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමුකොට ඇත. කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන ආයතනය මේ වනවිට ජාතික කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ පද්ධතියෙහි අපගේ පාර්ශවකරුවන් සමග විවිධ අධ්‍යයන සහයෝගීතා කටයුතු වල නියැලෙමින් සිටී. මෙම පුළුල් වූ සමාජයේ වඩා යහපත් ජීවිතයක් තහවුරු කිරීම සඳහා අපගේ තරුණ විද්‍යාඥයින් ගෝලීය පුරවැසියන් සහ මානව ප්‍රාග්ධනය බවට පත්කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ධාරිතා වර්ධනය සහ මානව සම්පත් සංවර්ධනය උදෙසා කටයුතු කිරීමට කැපවී කටයුතු කරන අතරම පීඨ සාමාජිකයින්, පර්යේෂකයින්, කාර්යමණ්ඩලය සහ ශිෂ්‍යයින් ආයතන අතර හුවමාරු කිරීම මෙන්ම ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ, සම්මන්ත්‍රණ, සමුළු සහ වැඩමුළු පැවැත්වීම ජාතික අධ්‍යයන සමාජයක් උදෙසා වන අපගේ ප්‍රමුඛතම කාර්යයක් වේ.

සංවිධාන ව්‍යුහය

කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය - 2017

නිලබලයෙන් පත්වන ලද සාමාජිකයෝ

- 1) මහාචාර්ය එස් සමිත , අධ්‍යක්ෂ, කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය 2017 අගෝස්තු 5 දින දක්වා
මහාචාර්ය සී.එම්.බී දෙමටුව, අධ්‍යක්ෂ, කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය 2017 නොවැම්බර් 9 වැනි දින සිට
- 2) ඩබ්.කේ.එල්.ඊ.වලල්ලාවිට මයා, ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී, උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් නියෝජනය කිරීම සඳහා
- 3) ඩබ්.පී. චන්ද්‍රිකා මිය, අධ්‍යක්ෂ, රාජ්‍ය මුදල් දෙපාර්තමේන්තුව, මුදල් අමාත්‍යාංශය
- 4) බී. විජයරත්න මයා, ලේකම්, වාරිමාර්ග සහ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය නියෝජනය කිරීම සඳහා
- 5) ආචාර්ය 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 ජනරාල් , වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව නියෝජනය කිරීම සඳහා
- 8) ආචාර්ය ජේ.ඩී.එච්.විජේවර්ධන, අධ්‍යක්ෂ, කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව
- 9) ආචාර්ය රොහන් විජේකෝන්, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
- 10) ආචාර්ය ආර් එම් ආරියදාස, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව
- 11) එම්.ඒ.පී.කේ.සෙනෙවිරත්න මයා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
- 12) මහාචාර්ය ඩී.කේ.එන්.පී.පුෂ්පකුමාර, පීඨාධිපති, කෘෂිකර්ම පීඨය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- 13) මහාචාර්ය ඩබ්.එල්.වසන්ත කුමාර, පීඨාධිපති, කෘෂිකර්ම පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
- 14) ආචාර්ය එච්.එස්.ආර්.රොසයිරෝ, පීඨාධිපති, කෘෂිකර්ම පීඨය සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
- 15) මහාචාර්ය ඩී සී අබේසිංහ, පීඨාධිපති ,කෘෂිකර්ම පීඨය, වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය
- 16) ආචාර්ය ඒ.එම්.ජේ.බී.අධිකාරී, පීඨාධිපති කෘෂිකර්ම පීඨය, රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
- 17) ආචාර්ය පී සිවරාජා, පීඨාධිපති, කෘෂිකර්ම පීඨය, නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය
- 18) මහාචාර්ය ටී. මිකුන්තන්, පීඨාධිපති, කෘෂිකර්ම පීඨය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
- 19) මහාචාර්ය එච් බී එස් ආරියරත්න, පීඨාධිපති පශු වෛද්‍ය හා සත්ව විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

කෘෂිකර්ම පීඨයේ තෝරාපත්කරන ලද සාමාජිකයෝ

- 20) ආචාර්ය එච් එම් වි පී හේරත් ,කෘෂි පීඨ විද්‍යාව පිලිබඳ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
- 21) මහාචාර්ය එච් එල් ජේ වීරහේවා, කෘෂි ආර්ථික විද්‍යාව පිලිබඳ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
- 22) මහාචාර්ය ඊ ආර් එන් ගුණවර්ධන, කෘෂි ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිලිබඳ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
- 23) ආචාර්ය .එම්.ඩබ්.ඒ පී. ජයතිලක, කෘෂිකර්ම ව්‍යාප්තිය පිලිබඳ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
- 24) මහාචාර්ය පී.එල්.එල්.පී.සිල්වා, සත්ව විද්‍යාව පිලිබඳ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
- 25) මහාචාර්ය ටී. සිව්‍යානන්තවල්, ජීව සංඛ්‍යාන විද්‍යාව පිලිබඳ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
- 26) මහාචාර්ය එස් එස් කොඩිතුචක්කු, ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිලිබඳ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
- 27) මහාචාර්ය ඩබ් ඒ.ජේ එම් ද කොස්තා, බෝග විද්‍යාව පිලිබඳ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
- 28) මහාචාර්ය ඩී පී එන් පී විජේසිංහ, ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිලිබඳ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
- 29) ආචාර්ය කේ.එස්.හේමචන්ද්‍ර, පැලෑටි ආරක්ෂණය පිලිබඳ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
- 30) ආචාර්ය ඩබ්.ඒ යූ. විතාරණ, පාංශු විද්‍යාව පිලිබඳ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය

විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පත්කරන ලද නියෝජිතයන්

- 31) මහාචාර්ය එච් .පී.එම්. ගුණසේන, බෞද්ධ විද්‍යාව පිළිබඳ සම්මානික මහාචාර්ය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය
- 32) ආචාර්ය සමන් අබේසිංහ , උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය
- 33) මහාචාර්ය එච් එච් ඩී එන් පී ඕපාත , මානව සම්පත් හා කළමනාකරන අධ්‍යයන අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- 34) මහාචාර්ය එස් කේ පින්තවල- සමාජවිද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය
- 35) ආචාර්ය අයි.එස්.බී. අබේසිංහ- අධ්‍යක්ෂ, තේ පර්යේෂණ ආයතනය

අ.	හැඳින්වීම	1
ආ.	ජයග්‍රහණ	6
ඇ.	අසමත් වීම්	7
ඈ.	අනාගත සැලසුම්	8
ඉ.	ජාත්‍යන්තරීකරණය	23
කෘෂි විද්‍යා පුස්තකාලයේ වාර්ෂික වාර්තාව		24
මූල්‍ය කාර්යය සාධනය.		26
ව්‍යවස්ථාපිත වාර්තාව සහ වැදගත් ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ අනාවරණය කිරීම්		61
ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධ කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2017-12-31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108 (1) උප වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව		67
ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධ කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2017-12-31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108 (1) උප වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව සඳහා වූ පිළිතුරු		76

වගු

ආ 1	සම්පත් සහ ශිෂ්‍යයින් පිළිබඳ තොරතුරු- (2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ස්ථිර කාර්ය මණ්ඩලය පමණි)	9
ආ 2	2017 වර්ෂයේ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවලට ඇතුළත්කරගන්නා ලද දේශීය ශිෂ්‍යයින් පිළිබඳ තොරතුරු	9
ආ 3	2017 වර්ෂයේ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවල නියැලී විදේශීය ශිෂ්‍යයින් පිළිබඳ තොරතුරු	10
ඇ 1	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ තොරතුරු- (2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ස්ථිර කාර්ය මණ්ඩලය පමණි)	11
ඇ 2	අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ තොරතුරු- (2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ස්ථිර කාර්ය මණ්ඩලය පමණි)	11
ඇ 3	2017 වසරේදී පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා/ පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ කටයුතු/සම්මන්ත්‍රණ/වැඩමුළු ආදිය සඳහා සහභාගී වූ ජාත්‍යන්තර නියෝජිතයින් පිළිබඳ විස්තර	13
ඇ 1	2017 වර්ෂයේ පර්යේෂණ ප්‍රකාශන එළිදැක්වීම	13
	ඇ 1 (අ) 2017 වර්ෂයේ දී පර්යේෂණ ආධාර අරමුදල යටතේ පිරිණමන ලද පර්යේෂණ ප්‍රදාන	14
	ඇ 1 (ආ) 2017 වර්ෂයේ දී පර්යේෂණ ප්‍රකාශන ආධාර අරමුදල යටතේ පිරිණමන ලද පර්යේෂණ ප්‍රදාන	15
	ඇ 1(ඇ) 2017 වසරේදී අනුක්‍රමණිකගත වාර සඟරාවල ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද සම්පූර්ණ පත්‍රිකකා	16
ඇ 2	2017 වර්ෂයේ විද්‍යා හා තාක්ෂණික සංවර්ධන නිෂ්පාදිතයන් පිළිබඳ තොරතුරු	20
ඇ 3	2017 වර්ෂයේ ජේටන්ට් බලපත්‍ර පිළිබඳ විස්තරය	20
ඇ 4	2017 වර්ෂයේ පොදු ජනතාවට දැනුම සන්නිවේදනය කිරීම පිළිබඳ තොරතුරු	21
ඇ 5	2017 වර්ෂයේ දී ලද ජාතික සහ අන්තර්ජාතික සම්මාන	22
ඉ 1	2017 වර්ෂයේ දී ආයතනය විසින් පවත්වන ලද අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු පිළිබඳ තොරතුරු	23
ඉ 2	2017 වර්ෂයේ දී අත්සන් කරන ලද ජාත්‍යන්තර ගිවිසුම් / අවබෝධතා ගිවිසුම් පිළිබඳ විස්තර	23

වාර්ෂික වාර්තාව 2017

කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය
ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලය
(2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට)

අ. 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 සීඝ්‍රයෙන් ප්‍රසාරණය වන කෘෂිකර්ම අංශයට යෝග්‍ය වන පුහුණු විද්‍යාඥයන් සැපයීමත්ය. මෙම ආයතනය ජේරාදේණිය 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 කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ පවතින නානාවිද්‍යා ඉල්ලුමට සරිලන සේ විෂයමාලාද බොහෝ අවස්ථාවල දී සංශෝධනයට ලක් කර ඇත. වර්තමානය වන විට කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් පාඨමාලා කටයුතු සහ පර්යේෂණ ද ඇතුළත් වන පරිදි දර්ශනශූරී, ව්‍යාපාර පරිපාලනශූරී, දර්ශනපති සහ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන් 31ක් පිරිනැමීමට සමත්ව ඇත. පශ්චාත් උපාධි සිසුන් හට විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යයන කටයුතුවලට මෙන්ම පර්යේෂණ කටයුතුවලට ද රිසිසේ යොමුවිය හැකි වන ලෙස පූර්ණ කාලීන තේවාසික 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 ධෛර්යය සම්පන්න පිරිසක් නිර්මාණය කිරීමයි. මෙම ආයතනයෙන් බිහිවන උපාධිධාරීන්ගෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ ඔවුන්ගේ එවන් කැපවීම් තුළින් තම ජීවිතවල අවියෝජනීය කොටසක් බවට පත්විය යුතු ශක්තිමත් වෘත්තීය ආචාර ධර්ම වර්ධනය කිරීමයි.

ශ්‍රී ලංකා අධ්‍යාපන සුදුසුකම් කාර්යරාමුවේ (SLQF) නිර්දේශවලට සමාන වනසේ වර්ෂ 2017 සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි ආයතනයෙහි දැනට පවතින රෙගුලාසි සංශෝධනය කරන ලද අතර ඒ අනුව ශිෂ්‍යයින් බඳවාගැනීම සිදුකරන ලදී.

මෙම ආයතනයේ පිරිනමනු ලබන උපාධි වැඩසටහන් වනුයේ;

- විද්‍යාපති/ව්‍යාපාර කළමනාකරණපති : සම්මාන 5ක නිර්දේශිතයක් ඇතුළත් පාඨමාලා කටයුතු –(SLQFL 9)
- විද්‍යාපති/ව්‍යාපාර කළමනාකරණපති : වර්ෂයක කාල සීමාවක පර්යේෂණ ඇතුළත් පාඨමාලා කටයුතු –(SLQFL 10)

- දර්ශනපති- පර්යේෂණ පමණි-(SLQFL 11)
- දර්ශනශූරී/ ව්‍යාපාර පරිපාලනශූරී: පර්යේෂණ පමණි -(SLQFL 12)

ඉහත දැක්වෙන විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන්වල නියැලෙන ඉල්ලුම්කරුවන් 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 අයදුම්කරුවන් හට එම අරමුණ සපුරා ගත හැකි වන සේ මෙම පශ්චාත් උපාධි සහතික පත් මට්ටමේ වැඩසටහන හඳුන්වා දෙනු ලැබුවේ ප්‍රථම වතාවටයි.

ආචාර්ය මණ්ඩලය

ආචාර්ය මණ්ඩලය පර්යේෂණ හා ඉගැන්වීමේ පුළුල් අත්දැකීම්වලින් හෙබි විශිෂ්ට අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් 300කට අධික ප්‍රමාණයකින් සමන්විත වේ. මෙම ආචාර්ය මණ්ඩලයෙන් බහුතර පිරිසක් ජේරාදෙණි විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිවිද්‍යා පීඨයට අනුයුක්ත වන අතර සෞඛ්‍ය අය විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතියේ අනිකුත් විශ්වවිද්‍යාල, රාජ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු, පර්යේෂණ ආයතන, සංස්ථා, පුද්ගලික අංශයේ ආයතන, ජාත්‍යන්තර ආයතන සහ රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන නියෝජනය කරති.

2017 වසරේ දී අධ්‍යයන මණ්ඩල 11ක් යටතේ සිසුන් 331ක් විවිධ උපාධි සඳහා ලියාපදිංචිව සිටි අතර ඒ පිළිබඳ තොරතුරු පහත පරිදි වේ.

විද්‍යාපති	- 274
ව්‍යාපාර කළමනාකරණපති	- 40
දර්ශන පති	- 08
දර්ශන ශූරී	- 07
අනියම්	- 02

තම පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සාර්ථකව නිම කළ ශිෂ්‍යයන් හට 2017 උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේ දී පහත සඳහන් පරිදි උපාධි පිරිණමන ලදී.

දර්ශනශූරී	- 08	දර්ශනපති	- 24
විද්‍යාපති	- 240	ව්‍යාපාර කළමනාකරණපති	- 23

කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කොළඹ ශාඛාව විවෘත කිරීම

ප්‍රධාන නගරයේ පිහිටි කෘෂිකර්මය පදනම්කොටගත් කර්මාන්තවල මෙම උපාධි හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන බොහෝ පිරිසක් සිටිනහෙයින් කොළඹදී මෙම වැඩසටහන් පැවැත්වීම ආරම්භ කරමින් ආයතනයේ තවත් සුවිශේෂී සන්ධිස්ථානයක් සනිටුහන් කරමින් එහි කොළඹ

ශාඛාව පෙබරවාරි මස 9 වන දින ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනයේදී වාරික්‍රාන්තකුලව විවෘත කරන ලදී. මූලිකව ව්‍යවහාර සංඛ්‍යාතය ජෛව සංඛ්‍යාතය සහ ආහාරවිද්‍යාව සහ තාක්ෂණය යන විද්‍යාපති පාඨමාලා 3 කොළඹදී ආරම්භ කරන ලද අතර පසුව පාඨමාලා පැවැත්වෙන ස්ථානය ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විද්‍යාලය ලෙසට වෙනස් කරන ලදී.

ක්වීන්ස්ලන්ඩ් තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය/ ජේරාදෙණිය වි.වි. ඒකාබද්ධ උපාධි වැඩසටහන

ඇතැම් ශිෂ්‍යයෝ තම පර්යේෂණ සංරචකයන් එක් අවුරුදු කාලයක් සඳහා වූ ශිෂ්‍යත්වලාභී පදනම මත ක්වීන්ස්ලන්ඩ් තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ප්‍රවීණ ශාස්ත්‍රඥයින්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ ඔස්ට්‍රේලියාවේ ක්වීන්ස්ලන්ඩ් තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය තුළ අඛණ්ඩව සිදු කරමින් සිටිති. අදාළ උපාධිය සඳහා වන සියලු අවශ්‍යතා ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයෙන් ද පර්යේෂණ ක්වීන්ස්ලන්ඩ් තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයෙන් ද සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව ඔවුන්ගේ උපාධි ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය සහ ක්වීන්ස්ලන්ඩ් තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ඒකාබද්ධ උපාධියක් වශයෙන් පිරිනමනු ලැබේ.

පර්යේෂණ ආධාර අරමුදල

ජාතික සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය සඳහා වර්තමාන පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ විෂයධාරාවල ඇති වැදගත්කම කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් හඳුනාගෙන ඇත. එහෙයින් පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය සඳහා අරමුදල්වලින් කොටසක් 2010 වර්ෂයේදී ස්ථාපිත “පර්යේෂණ ආධාර” අරමුදල යටතේ ප්‍රදානය කරනු ලබයි. මේ යටතේ 2017 වර්ෂයේදී කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් දර්ශනපති උපාධිය සහ දර්ශනශූරී උපාධිය හදාරන ශිෂ්‍යයින් සඳහා රුපියල් මිලියන 6 ක් වෙන් කරන ලදී.

පර්යේෂණ ප්‍රකාශන ආධාර අරමුදල

විවිධ පාර්ශවකරුවන්ට පර්යේෂණ අරමුදල් ප්‍රදානය කිරීම සඳහා මෙම අරමුදල ස්ථාපිත කරන ලදී. විදේශ රටවල පැවැත්වෙන ජාත්‍යන්තර සමුලුවලදී තම පර්යේෂණවල වාචික ඉදිරිපත් කිරීම් සිදු කිරීම සඳහා ශිෂ්‍යයින් 8 දෙනෙකු සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී තෝරා ගන්නා ලදී. මෙම ශිෂ්‍යයින් සඳහා ගමන් වියදම් ලියාපදිංචි කටයුතු යනාදිය වෙනුවෙන් සෑම ශිෂ්‍යයෙකු සඳහා රුපියල් 50,000 ක් දක්වා අරමුදල් මෙම ආයතනයේ අනුග්‍රහය යටතේ පිරිනමන ලදී.

කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය සංගමය

කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය සංගමය විසින් කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතන දිනයක් 2017 අප්‍රේල් මස 08 වැනි දින පවත්වන ලදී. දවස පුරා පැවැති මෙම වැඩසටහනෙහි පෙරවරු කාලයෙහි සැසිය විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා භූමියෙහි පැවැති අතර උපකුලපතිතුමා විසින් ජාතික ධජය ද ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් විශ්වවිද්‍යාල ධජය ද

ඔසවමින් එම උත්සවයේ සමාරම්භය සනිටුහන් කරන ලදී. සිසුන්, අධ්‍යයන හා අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සහභාගිත්වයෙන් පැවැති මෙම වැඩසටහනට විනෝදාත්මක අංග රාශියක් ඇතුළත් වූ අතර එහි සන්ධ්‍යා සැසිය අති උත්කර්ශවත් අන්දමින් කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේදී පවත්වන ලදී.

ඉහත දක්වන ලද උළෙලට අමතරව කෘෂිකර්ම සශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් පහත සඳහන් වැඩසටහන් 2017 වර්ෂයේදී සංවිධානය කරන ලදී.

- i “හෙල්පින් හැන්ඩ්” නමින් යුත් පාසල් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක් උඩ පේරාදෙණිය මහ/ ආනන්ද විද්‍යාලයේදී පවත්වන ලදී. මෙම වැඩසටහන ළමා උද්‍යානය විවෘත කිරීම සහ ශිෂ්‍යයින්ගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සහ කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ සුභසාධක සංගමයේ ආධාර ඇතිව පාසැල් ශිෂ්‍යයන්ට තැගි පාර්සලය බැගින් පිරිණැමීම යන ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් දෙකකින් සමන්විත විය.
- ii පේරාදෙණිය ශික්ෂණ රෝහලේ රුධිර ඒකකයේ සහය ඇතිව ලේ දන්දීමේ කඳවුරක් ජුනි මාසයේදී පැවැත්වුණි. ආයතනය මේ සඳහා අනුග්‍රහය දැක්වූ අතර පුද්ගලයෝ 92 ක් එහිදී රුධිර පරිත්‍යාග කළහ.
- iii කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ශිෂ්‍යයන්ගේ සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ සහය ඇතිව කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය සංගමය විසින් බොහෝ භාණ්ඩ එක්රැස්කර පොසොන් පොහොය දිනයේදී නිව්තිගල මහනගරසභා කාර්යාලය හා එක්ව එම භාණ්ඩ නිව්තිගල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ ගංවතුරෙන් අවතැන්වූවන් අතර බෙදාහරින ලදී. විශ්වවිද්‍යාලයේ කලා පීඨයේ සහ වෛද්‍ය පීඨ ශිෂ්‍යයන්ගේ සහය ඇතිව කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය සංගමය විසින් නිව්තිගල වටපොල විද්‍යාලයේදී එක්දින මානසික රෝග පිළිබඳ වැඩසටහනක් සහ වෛද්‍ය සායනයක් ද පවත්වන ලදී.
- iv ගංවතුරෙන් විපතට පත් කෘෂිකර්ම පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයන් 16 දෙනෙකු සඳහා කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය සංගමය විසින් පරිත්‍යාග පිරිණමන ලදී.
- v ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ ග්‍රෑල් බ්‍රයිට් කොමිශන් සභාව හා එක්ව පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයින් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් අගෝස්තු මස 26 වන දින සංවිධානය කරන ලදී. එහි සම්පත් දායකයින් ලෙස ග්‍රෑල් බ්‍රයිට් කොමිශන් සභාවේ උපදේශකයින් කටයුතු කළ අතර ඔවුන්ගේ ඉදිරිපත් කිරීම් ඇමරිකන් කෝන්ර්නි ප්‍රයෝජන හා ශිෂ්‍යයින් වෙනුවෙන් එහි ඇති අවස්ථා කෙරෙහි යොමුවී තිබුණි. කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය සංගමය විසින් උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයින් උදෙසා තවත් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් සැප්තැම්බර් මාසයේදී සංවිධානය කරන ලද අතර ඒ සඳහා බොහෝ උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයෝ සහභාගී වූහ. මෙම වැඩසටහනේ සම්පත් දායකයින් ලෙස ඇමරිකන් කෝන්ර්නි තරුණ සංසදයේ සම්බන්ධීකාරකවරු සහභාගී වූහ.

2017 වාර්ෂික සමුලුව

කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන ආයතනයේ ප්‍රධාන ජාත්‍යන්තර වැඩසටහනක වන එහි 29 වැනි වාර්ෂික සමුලුව 2017 නොවැම්බර් 16 - 17 යන දේදින තුළ මහනුවර අමායාහිල්ස් රිසෝට්ටි හිදී පවත්වන ලදී. සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය ආචාර්ය එස්.එම්.සී හිමාලි මෙය මෙම සමුලුවේ සම්බන්ධීකාරක ලෙස කටයුතු

කළාය. මෙහි ආරම්භක සැසිය එහි ආරාධිතයන් වූ විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපතිතුමා සහ කෘෂිකර්ම පීඨයේ පීඨාධිපතිගේ සහභාගිත්වයෙන් පැවැත්විණි. පිලිපීනයේ ජාත්‍යන්තර සහල් පර්යේෂණ ආයතනයේ කීර්තිමත් විද්‍යාඥයෙකු වූ ආචාර්ය රෝලන්ඩ් බරේෂ් මහතා එහි ප්‍රධාන දේශකයා විය. මෙම සමුලුචේ ආරම්භක සැසියේ ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා වූයේ ශ්‍රී ලංකාවේ වින ජනරජ තානාපති කාර්යාලයේ තානාපති එච් ඊ ශ්‍රී ක්ෂීයැංන්ග් ලිං මහතා ය.

ඉන්දියාව, නේපාලය, ඉතියෝපියාව සහ නයිජීරියාව ඇතළු ජාත්‍යන්තර ආයතනවල මෙන් ම දේශීය ආයතනවල පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද පර්යේෂණ පත්‍රිකා 60 ක් මෙම සමුලුචට ලැබී තිබුණි. සමාලෝචනය කිරීමෙන් අනතුරුව තාක්ෂණික සැසි 7 ක් යටතේ පර්යේෂණ පත්‍රිකා 31 ක් මෙම සමුලුචේදී ඉදිරිපත් කරන ලදී. කෙටි සන්නිවේදන වැඩසටහන් 3 ක් ද සමුලුචේදී ඉදිරිපත් කරන ලදී. ඒ අතරින් වඩාත් විශිෂ්ට ඉදිරිපත් කිරීම් සඳහා පහත සඳහන් සම්මාන 10 පිරිනමන ලදී.

මෙම සමුලුචේදී විශිෂ්ටතම ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා සහ හොඳම පත්‍රිකාව වෙනුවෙන් ආදි විද්‍යාර්ථීන්ගේ සංගමය වෙනුවෙන් මුදල් පරිත්‍යාග පිරිණමන ලදී.

තේමාගත ක්ෂේත්‍රය	පර්යේෂණ පත්‍රිකා නාමය	ශිෂ්‍යයාගේ නම
සත්ව විද්‍යාව සහ මුහුදු මත්ස්‍ය වගාව	Phenotypic marker based evaluation of resistance to <i>Haemonchus contortus</i> in Sri Lankan indigenous goats and their Jamnapari Crossbreds	එම් එස් කුරුකුලසූරිය
අනුජාන විද්‍යාව සහ ශාඛ වර්ගීකරණය	Development of an Effective Propagation Protocol for <i>Osbeckia octandra</i> (L) DC. (Heen Bovitiya)	ඩී එම් අයි සී බී දසනායක
ශාක විද්‍යාව, ආහාර සහ පෝෂණය	Evaluation of the Nutritional Value of Selected Leafy Vegetable Grown in Sri Lanka	එච් නදීශානි
සන්නිවේදන තාක්ෂණය සහ සමාජ ප්‍රතිචාර	Impact of Adversity Quotient on Stress Levels of NGO Sector Middle-level Managers	සී එස් එන් සෝමරත්න
ජෛවතාක්ෂණය	Mapping and Validation of QTLs for Root Architechtrual Traits in Rice(<i>Oryza sativa</i>) under Non-Stress and Salinity Stress Conditions	ඩී ආර් ගිම්හානි
කෘෂිකාර්මික හා ජෛවද්ධති ඉංජිනේරු	Comparative Assessment of Newly Design Burial Type Lowland Power Cultivator for Weed Control	ජී ටී ටී ටී වීරසූරිය
විශේෂ විශ්ලේෂණය පුරෝකථනය සහ	Detailed Mapping of Soil Texture of a Paddy Growing Soil Using	ආර් ඒ ඒ එස් රත්නායක

සිතියම්ගතකිරීම	Multivariate Geostatistical Approaches	
පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම	Molecular Diversity Analysis of Conserved <i>Capsicum chinense</i> jacq. Germplasm in Sri Lanka.	එන් එච් එල් ඩී එල් ඩී නානායක්කාර
හොඳම පත්‍රිකාව	Detailed Mapping of Soil Texture of a Paddy Growing Soil Using Multivariate Geostatistical Approaches	ආර් ඒ ඒ එස් රත්නායක

ආචාර්ය ඒ ඩබ් ආර් ජොකිම් අනුස්මරණ සම්මානය

2016 වසරේ දී ඉහලම GPA අගය ලබා ගත් ලබා ගත් කෘෂි ඉංජිනේරු අංශයේ එම්.ජේ.පී.සී.එන් ජයසිරි ශිෂ්‍යාට වාර්ෂික සමුළුවේ දී ජොකිම් අනුස්මරණ සම්මානය (මුදල් පරිත්‍යාගයක්) පිරිනමන ලදී.

ආ. ජයග්‍රහණ

ශිෂ්‍ය ජයග්‍රහණ

ජාත්‍යන්තර සමුලුවලදී තම පර්යේෂණ සොයාගැනීම් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ශිෂ්‍යයින් 5 දෙනෙකු තෝරා ගන්නා ලදී. එමෙන් ම ආයතනයේ *Tropical Agricultural Research Journal* සඟරාවේ සහ පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලීය *Ipurse Journal* සඟරාවේ පල කිරීම සඳහා පත්‍රිකා කිහිපයක් තෝරා ගෙන ඇත.

පාරිසරික පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුලුව

භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති උපාධි වැඩසටහනේ ශිෂ්‍යයෝ නව දෙනෙක් භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති වැඩසටහනේ සම්බන්ධීකාරක ද සමග ජූලි මාසයේ ද ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ කැලිෆෝනියා ප්‍රාන්තයේ සැන්ඩිගෝ නුවර පැවති වාර්ෂික *Environmental System Research (ESRI) International User* සමුලුවට සහභාගී වූහ.

Erasmus Mundus ශිෂ්‍ය හුවමාරු වැඩසටහන

කෘෂි ආර්ථිකවිද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ එක් විද්‍යාපති උපාධි අපේක්ෂිකාවක් *Erasmus Mundus* ශිෂ්‍ය හුවමාරු ශිෂ්‍යත්වයක් ලබාගන්නාලද අතර ඇය තුර්කියේ මැදපෙරදිග තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේ එක් සමාසිකයක අධ්‍යයන කටයුතුවල නියැලී සිටී.

එක්සත් රාජධානියේ කේම්බ්‍රිජ් විශ්ව විද්‍යාලයේ ශිෂ්‍ය පිරික්සුම් වාරිකාව

පැලැටි ආරක්ෂක අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ එක් ශිෂ්‍යයෙක් සඳහා එක්සත් රාජධානියේ කේම්බ්‍රිජ් විශ්ව විද්‍යාලයේ රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශයේ ජෝන් පර්යේෂණ කණ්ඩායමේ කටයුතු කිරීම පිණිස පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය පිරික්සුම් වාරිකාවක් ප්‍රදානය කරන ලදී.

එකගතා/ අවබෝධතා ගිවිසුම්

පහත සඳහන් අවබෝධතා ගිවිසුම්වලට එළඹීම සඳහා කටයුතු ආරම්භ කරන ලද අතර ඉදිරියේදී කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා ශිෂ්‍යයන් කිහිපදෙනෙකු මෙම ආයතනයට යොමුකිරීමේ එම ආයතන එකඟ විය.

ශ්‍රී ලංකාවේදී සාක් කෘෂිකර්ම මධ්‍යස්ථානයේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සහ කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන ආයතනයේදී දර්ශනශූරී පාඨමාලා පැවැත්වීම සඳහා තාක්ෂණික සහයෝගය ලබා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් සාක් කෘෂිකර්ම මධ්‍යස්ථානය සහ කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන ආයතනය අතර අවබෝධතා ගිවිසුමකට එළඹීම.

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය සහ කැනඩාවේ නිව් ෆවුන්ඩන්ඩ් අනුස්මරණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුමකට එළඹීම.

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන ආයතනය සහ බංගලාදේශයේ *Sylhet Agriculture University* අතර අවබෝධතා ගිවිසුමකට එළඹීම.

කැප්තෙට් ලංකා ව්‍යාපෘතිය

කැප්තෙට් ලංකා ව්‍යාපෘතියේ කාලය තවත් වසරකින් දීර්ඝ කිරීම සඳහා කැප්තෙට් ලේකම් කාර්යාලය සහ කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන ආයතනය අතර අවබෝධතා ගිවිසුමකට එළඹීම.

ඇ. අසමාර්ථතා

නේවාසික පහසුකම් නොමැතිවීම ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන පාඨමාලා සඳහා විදේශ ශිෂ්‍යයින් බඳවා ගැනීම සඳහා පවතින බාධාවක් වශයෙන් හඳුනාගෙන ඇත.

විවිධ ප්‍රචාරක වැඩසටහන් සහ දැන්වීම් ප්‍රචාරන කටයුතු සිදුකළ ද පෙර වර්ෂය හා සැසඳීමේ දී නව බඳවාගැනීම්වල යම් අඩුවීමේ ප්‍රවණතාවයක් පෙන්නුම් කෙරුණි. පාඨමාලා හැදෑරීමට අපේක්ෂාවෙන් සිටින අයදුම්කරුවන් තම පාඨමාලාවලට බඳවා ගැනීම් සිදුකරමින් වෙනත් විශ්ව විද්‍යාල කිහිපයක් ද මේ හා සමාන පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා පැවැත්වීම ආරම්භකොට ඇත.

යෝග්‍ය උපදේශකවරුන් නියමිත වේලාවට සොයාගැනීමට අපහසුවීම හේතුවෙන් ආයතනයේ ව්‍යාපෘති අටක නව ඉදිකිරීම් කටයුතු ප්‍රමාදවී ඇත.

උපාධි පාඨමාලා තුළ පර්යේෂණ සංරචක ඇතුළත්වී තිබීම සහ කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයෙන් පැමිණෙන ශිෂ්‍යයින්ට පර්යේෂණවල අඛණ්ඩව නියැලීමට කාලය නොමැතිවීම යන කාරණා

හේතුකොටගෙන සමහර පාඨමාලාවල උපාධිධාරීන් බිහිවීමේ අඩු ප්‍රගතියක් පෙන්නුම් කෙරුණි. පාඨමාලා කටයුතු පමනක් සහ පාඨමාලා කටයුතු සහ පර්යේෂණ උපාධි පාඨමාලා යන ක්‍රමවේදය හඳුන්වා දෙමින් 2017 වර්ෂයේ සිට ඉහත ක්‍රමවේදය වෙනසකට භාජනය කරන ලදී.

පර්යේෂණ සිදුකරන ශිෂ්‍යයින් විසින් පර්යේෂණ සහනාධාර අරමුදල් උගුණ උපයෝජනය කිරීම-

ශිෂ්‍යයින්ගේ වර්තමාන අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලනුවස් පර්යේෂණ සහනාධාර අරමුදලේ සහ පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සහනාධාර අරමුදලේ උපදෙස් සහ අයදුම් ක්‍රමවේදය වර්ෂය අවසානයේ දී සමාලෝචනය කරන ලදී.

ඇ අනාගත සැලසුම්

- සමාජ මාධ්‍ය ජාලා ඵලදායී ලෙස උපයෝගීකර ගනිමින් ශිෂ්‍යයින් බඳවාගැනීම ඉහළ නැංවීම.
- පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයින් ප්‍රමාණය ඉහළ නැංවීම- ශිෂ්‍යයින්ට තම පර්යේෂණ කටයුතු සිදුකිරීමට පහසුකම් සැලසීම සඳහා සහ මෙම පහසුකම් පිළිබඳ ශිෂ්‍යයින් තුළ පුළුල් ප්‍රචාරයක් සිදුකිරීම සඳහා පර්යේෂණ සහනාධාර අරමුදල සඳහා වැඩි ප්‍රතිපාදන සැලසීමට ආයතනය අපේක්ෂා කරයි.
- සහයෝගීතා ගිවිසුම් හරහා විදේශීය ශිෂ්‍යයින් වැඩි ප්‍රමාණයක් කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන ආයතනයේ පැවැත්වෙන විවිධ පාඨමාලා සඳහා බඳවා ගැනීම.
- කොළඹ ශාඛාවේ පාඨමාලා තවදුරටත් පුළුල් කිරීම සහ වැඩිමුළු පැවැත්වීම.
- අධ්‍යයන සැසි පැවැත්වීමට සහ සහයෝගීතා පර්යේෂණ සඳහා විදේශීය මහාචාර්යවරුන්ට ආරාධනා කිරීම සහ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා විදේශ අරමුදල් වැඩි වැඩියෙන් ලබා ගැනීම.
- බහුවිධ මාර්ගගත ගුරු ඇගයීම් ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වා දීම.
- පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපන සහ පර්යේෂණ කාර්යයන් සඳහා අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් උපකාරීවන සහයෝගීතාවයක් ගොඩනගාගැනීම සඳහා විදේශ විශ්ව විද්‍යාල සහ ආයතන සමග අවබෝධතා ගිවිසුම්වලට එළඹීම.
- ත්‍යාග ක්‍රමවේදයක් (Rewarding System) හඳුන්වා දෙමින් කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන ආයතනයේ කාර්යමණ්ඩලය සඳහා නව කාර්යසාධන ක්‍රමවේදයක් ආරම්භ කිරීම.
- පුළුල් පරාසයකට අවශ්‍යතා සපුරාලනුවස් බාහිර ප්‍රවීණයින්ගේ මගපෙන්වීම් යටතේ ආයතනයේ කළමනාකාරීත්වය ඉහළ නැංවීම සහ ශිෂ්‍යයින්ට/ භාවිකාකරන්නන්ට පහසු ඵලදායී කාර්යක්ෂම කළමනාකරණ ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වාදීම.

ඉදිකිරීම් කටයුතු - ප්‍රාග්ධන

ශිෂ්‍යයින්ට සහ කාර්යමණ්ඩලයට වඩා හිතකර අධ්‍යයන පරිසරයක් ලබා දීම පිණිස ආයතනයේ යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සැලසුම් කරන ලද ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කිරීමට කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී. මෙමගින් ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්ගේ අධ්‍යයන පරිසරය උචිත පරිදි දියුණු කිරීම මගින් දේශීය හා විදේශීය ශිෂ්‍යාවන්ගේ ආකර්ෂණය ආයතනය වෙත යොමු කර ගත හැක.

නව ශිෂ්‍ය ප්‍රවේශය හා ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම්

ආ.1 සම්පත් හා ශිෂ්‍යයන් පිළිබඳ තොරතුරු – (2017 දෙසැ. 31 දිනට)

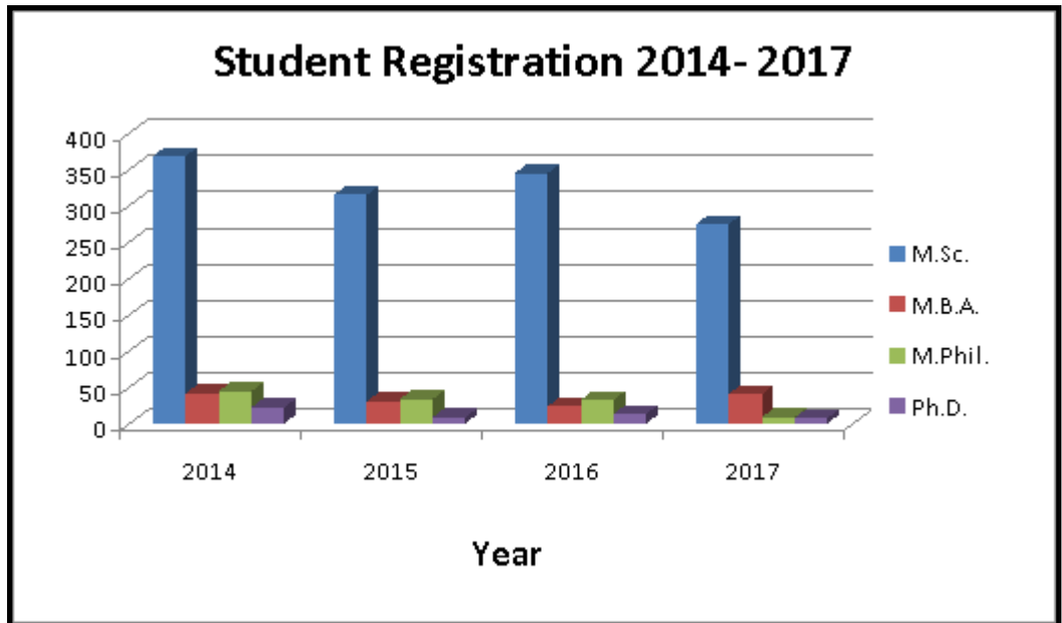
අධ්‍යයන වැඩසටහන	මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	කාර්ය මණ්ඩලයේ ව්‍යාප්තිය (ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩලය පමණි)			
		අධ්‍යයන	අනධ්‍යයන	අධ්‍යයන සහාය	එකතුව
අනියම්	11	1	38	1	40
දර්ශනශූරී (R)	108				
දර්ශනශූරී (CR)	33				
දර්ශනපති (R)	55				
දර්ශනපති (CR)	82				
විද්‍යාපති	1075				
එම්.බී.ඒ	242				
එකතුව	1606	1	38	1	40

ආ.2 2017 වර්ෂයේ පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්වලට ඇතුළත් කරගන්නා ලද දේශීය ශිෂ්‍යයින් පිළිබඳ තොරතුරු

අධ්‍යයන වැඩසටහන	පූර්ණ කාලීන/ අර්ධ කාලීන	නව ප්‍රවේශය (2017 ජන-දෙසැ.)			මුළු ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම් (2017 දෙසැ. 31 දිනට මුළු ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය)			උපාධි ලැබූ සංඛ්‍යාව*
		පි	ගැ	එකතුව	පි	ගැ	එකතුව	
විද්‍යාපති (CW)	පූර්ණ කාලීන	78	136	214	433	579	1012	266
විද්‍යාපති (CW&R)		17	43	60	17	46	63	--
එම්.බී.ඒ (CW)		04	05	09	138	73	211	15
එම්.බී.ඒ (CW&R)		19	12	31	19	12	31	--
දර්ශනපති (R)		05	04	09	19	36	55	05
දර්ශනපති (CW&R)		--	--	--	32	50	82	14
දර්ශනශූරී (R)		01	06	07	55	53	108	06
දර්ශනශූරී (CW&R)		--	--	--	21	12	33	01
ප. උ. ඩිප්ලෝමා		--	--	--	--	--	--	15
එකතුව								

පි - පිරිමි ගැ - ගැහැණු

* 2017 ජනවාරි 01 සිට 2017 දෙසැම්බර් 31 දක්වා අවසන් පරීක්ෂණ සඳහා පෙනීසිටි සිසුන් සංඛ්‍යාව



ආ.3 පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්වල නියැලී විදේශීය ශිෂ්‍යයින් පිළිබඳ තොරතුරු - 2017

අධ්‍යයන වැඩසටහන	පූර්ණ කාලීන/ අර්ධ කාලීන	නව ප්‍රවේශය (2017 ජන. - දෙසැ.)			ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම් (2017 දෙසැ. 31 දිනට මුළු ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය)			උපාධි ලැබූ සංඛ්‍යාව*
		පි	ගැ	එකතුව	පි	ගැ	එකතුව	
දර්ශනශුචි කෘෂි ආර්ථිකවිද්‍යා		0	0	0	0	2	2	
එකතුව		0	0	0	0	2	2	-

පි - පිරිමි ගැ - ගැහැණු

අයදුම්කරුවන් බෙදාහැරීමේ කාරණා පිණිස ගාස්තු ව්‍යුහය ප්‍රතිශෝධනය කර තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දී කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන ආයතනයේ කිසිදු පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා විදේශීය ශිෂ්‍යයෝ ලියාපදිංචි නොවූහ. විදේශීය ශිෂ්‍යයින්ට වෙනත් රටවල්වල දී මෙන් තම නිදහස් කාලය රැකියා අවස්ථා සඳහා යෙදවීමට නොහැකි වීම තුළින් සතියේ දිනවල බොහෝ වේලාවන්හිදී ඔවුන්ට නිකරුනේ කාලය ගතකිරීමට සිදුවන අතර කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන ආයතනයේ පාඨමාලා පවත්වන ආකාරය ඒ සඳහා බොහෝසෙයින් බලපා තිබේ. තවද, නේවාසිකාගාර පහසුකම් නොමැතිවීමද කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන ආයතනයට විදේශීය ශිෂ්‍යයින් ඇතුළත්වීම සම්බන්ධයෙන් පවතින විශාල ගැටලුවකි.

ඇ. කාර්යමණ්ඩල තොරතුරු

ඇ1. 2017 දෙසැ 31 දිනට කාර්ය මණ්ඩලය (ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩලය පමණි)

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිසම්පාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පත්කරන ලද කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂක වසර තුනක තම පළමු ධූර කාලය 2017 අගෝස්තු 4 වැනි දින සම්පූර්ණ කරන ලද අතර නව අධ්‍යක්ෂකවරයෙකු පත් කරන තුරු විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිසම්පාදන කොමිෂන් සභාව විසින් කෘෂිකර්ම පීඨයේ පීඨාධිපති මෙනි වැඩබලන අධ්‍යක්ෂක ලෙස පත්කරන ලදී. මහාචාර්ය සී.එම්.බී දෙමටචුව 2017 නොවැම්බර් 9 සිට කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂක ලෙස සිය ධූරයේ වැඩ බාරගත්තේ ය.

අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ තොරතුරු - (2017 දෙසැ 31 දිනට)

දෙපාර්තමේන්තුව/ ඒකකය/ආයතන	පෝෂණ මහාචාර්ය		මහාචාර්ය		සහාය මහාචාර්ය		පෝෂණ කපීකාර්ම 1 ශ්‍රේණිය		පෝෂණ කපීකාර්ම 2 ශ්‍රේණිය		කපීකාර්ම		ආයුධික කපීකාර්ම		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*					1		3	1

පි - පිරිමි ගැ - ගැහැණු

ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී සහ කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘති අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ කටයුතු පහසුකරනුවස් එහි අධ්‍යයන කටයුතු පැවැත්වීම සඳහා කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන ආයතනය සඳහා අනුමත කරන ලද ජ්‍යෙෂ්ඨ කපීකාර්මය තනතුරු සඳහා වන ප්‍රතිපාදන භාවිතා කරමින් නිබන්ධකවරුන් (තාවකාලික) බඳවා ගන්නා ලදී. අදාළ මණ්ඩලය විසින් උත්පාදිත අරමුදල් භාවිතාකරමින් ඔවුන්ගේ වැටුප් ගෙවීම සිදුකර ඇත. 2017 සැප්තැම්බර් මාසය දක්වා සම්බන්ධීකාරකවරයෙක් (කොන්ත්‍රාත් පදනම මත) කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ සේවය කළේය.

ඇ2. අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ තොරතුරු (2017 දෙසැ. 31 දිනට) (ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩලය පමණි)

ආයතනය/ දෙපාර්තමේන්තුව/ ශාඛාව	කාර්ය මණ්ඩල සාමාජික සංඛ්‍යාව										එකතුව	
	පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය		අනෙකුත් විධායක කාර්ය මණ්ඩලය		තාක්ෂණ කාර්ය මණ්ඩලය		ලිපිකරු සහ සමාන්තර ශ්‍රේණි		ප්‍රාථමික කාර්ය මණ්ඩලය			
	පි	ගැ	පි	ගැ	පි	ගැ	පි	ගැ	පි	ගැ	පි	ගැ
පරිපාලන	1	1		1			4	6	11	1	16	9

මූල්‍ය		1				5		1		6	1
පරිගණක ඒකකය			1			1		1		3	
පුස්තකාලය							2	3		3	2
එකතුව	1	2	1	1		10	8	16	1	28	12

බඳවාගැනීම්

එම්.ඒ.එන් සරෝජිනි මිය 2017 මාර්තු 14 දින සිට කෘෂිකර්මවිද්‍යා පුස්තකාලයේ සහකාර පුස්තකාලාධිපති වශයෙන් පත්කරන ලදී.

පැවරුම්

සහකාර ලේඛකාධිකාරීගේ විදේශ නිවාඩු කාලය තුළ එම තනතුරේ වැඩ බැලීම සඳහා පත් කරන ලද ඩී. රඹුක්වැල්ල මහතා තම පැවරුම් රාජකාරි 2017 අප්‍රේල් මස නිම කළේය.

ස්ථාන මාරු

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිසම්පාදන කොමිෂන් සභාව විසින් කේ.ඒ.බී. දමුණුපොළ මහතා 2017 අගෝස්තු මස 1 වන දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී තනතුරට පත් කරන ලද අතර කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන ආයතනයේ හිටපු නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී එස්. හේරත් මෙය 2017 අගෝස්තු මස 1 වන දින සිට පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයට මාරුවීමක් ලබාගන්නා ලදී.

කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්

ආයතනයෙහි කාර්යමණ්ඩලය පුනී මස 25 සහ 26 යන දෙදින තුළ තෙල්දෙණිය වේරපිටිය සිල්වර්ට්ගල් ඇඩ්වෙන්ටර් පාක් හි පැවති බාහිර පුහුණු වැඩසටහනට සහභාගී වූහ. කාර්යමණ්ඩලය සඳහා විගණනය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් 2017 දෙසැම්බර් මස 13 වන දින පැවැත්වුණි. පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ රජයේ විගණන අධිකාරී සහ අභ්‍යන්තර විගණක, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක සහ ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ මහාභාණ්ඩාගාර නියෝජිත යන අය මෙම වැඩසටහනේ සම්පත් දායකයෝ වූහ.

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරියේ, ජාතික යෞවන සේවා මණ්ඩලයේ සහ මහනුවර කාර්මික විද්‍යාලයේ ආධුනිකයන් 6 දෙනෙකු සඳහා පුහුණු අවස්ථා ආයතනය විසින් ලබාදෙන ලදී. සාමාන්‍ය කාර්යාල ක්‍රම පිළිබඳ පුහුණුවක්, ගණකාධිකරණ කරුණු, ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචියට අදාළ කරුණු සහ බඳවාගැනීම් ආදිය පිළිබඳ 6 මාසයක පුහුණුවක් මෙහිදී ඔවුන්ට ලබාදෙන ලදී.

විනෝදාස්වාද කටයුතු- සුබසාධක සංගමය

සුබසාධක සංගමය විසින් කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය සංගමයේ සාමාජිකයන් සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ පවුල්වල සාමාජිකයන්ගේ ද සහභාගිත්වය ඇතිව සිංහල අලුත් අවුරුදු උළෙල 2017 මැයි මස 1 වන දින පවත්වන ලදී.

කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය සංගමය- කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතන දිනය

කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය සංගමය විසින් කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතන දිනය 2017 මැයි 8 දිනය පුරා ශිෂ්‍ය වැඩසටහන් සහ කාර්ය මණ්ඩල සුභද හමුවක් ද සහිතව සංවිධානය කරන ලදී. මෙහි පෙරවරු සැසිය ඵ්දින උදේ 8 සිට පස්වරු 4 දක්වා විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා පිටියේදී පවත්වන ලද අතර එම අවස්ථාව වර්ණවත් කිරීමට විශ්වවිද්‍යාලයේ උප කුලපති, කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ, කෘෂිකර්ම පීඨයේ පීඨාධිපති, ශාක්‍රඥයෝ, කාර්යමණ්ඩලය සහ ශිෂ්‍යයෝ සහභාගී වූහ. මෙහි සන්ධ්‍යා සැසිය මහනුවර Okray Resort හිදී පවත්වන ලදී.

අ3. 2017 වර්ෂය තුළ ආයතනයට ජාත්‍යන්තර කාර්යමණ්ඩලය පැමිණීම පිළිබඳ තොරතුරු.

2017 වර්ෂය තුළ ආයතනයට ජාත්‍යන්තර කාර්යමණ්ඩලය පැමිණීම පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවෙන් පෙන්වුම්කෙරේ.

ආයතනය	වැඩසටහනේ නම	රට	කාර්යමණ්ඩලයේ ප්‍රමාණය
ත්‍යාගරාජා කළමනාකරණ විද්‍යාලය, මදුරාසිය	ආයතන දෙක අතර අධ්‍යයන සහයෝගිතා විභවතා පිළිබඳ සාකච්ඡා පැවැත්වීම	ඉන්දියාව	2-ත්‍යා.ක.වි. මහාචාර්ය ගෞතමී හෝන් සහ ත්‍යා.ක.වි සභාපති පරිපාලන එන්. මංජුල
ETH, Zurich කෘෂි විද්‍යා ආයතනයේ පාරිසරික පද්ධති විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය	වාර්ෂික සමුළුව	ස්විස්ටර්ලන්තය	1-මහාචාර්ය එමානුවෙල් ෆොසාඩි
Guelph විශ්වවිද්‍යාලයේ පාරිසරිකවිද්‍යා විද්‍යා ආයතනය	වාර්ෂික සමුළුව	කැනඩාව	1-මහාචාර්ය නරේශ් තේවධාසන්
තස්මේනියා විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම ආයතනය	වාර්ෂික සමුළුව	ඔස්ට්‍රේලියාව	1-ආචාර්ය ඇලිස්ටයාර් ග්‍රෙස්

අ1. 2017 වර්ෂයේ පර්යේෂණ ප්‍රකාශන එළිදැක්වීම

කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා රජයෙන් මූල්‍යමය ප්‍රතිපාදන ලබා නොදේ. එයට පිළියමක් වශයෙන් 2010 වසරේදී ආයතනය විසින්ම උපයන ආදායමින් පර්යේෂණ ආධාර 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 6.0 ක ප්‍රතිපාදනයක් රටේ වැදගත් සහ සංවර්ධනාත්මක ගැටළු සම්බන්ධව පර්යේෂණවල නියැලෙන මූල්‍යමය අවශ්‍යතා ඇති සිසුන් අතර බෙදා දීම සඳහා ලබා දී ඇත.

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දර්ශනශූරී සහ දර්ශනපති (පර්යේෂණ) උපාධි කටයුතු සඳහා පහත සඳහන් අයදුම්කරුවන් 07 දෙනාට පර්යේෂණ ආධාරය පිරිණමන ලදී.

අූ1.(අ) 2017 වර්ෂයේදී පර්යේෂණ ආධාර අරමුදල මගින් සහනාධාර පිරිණමීම

ශිෂ්‍යයාගේ නම සහ අධ්‍යයන මණ්ඩලය	උපාධි වැඩසටහන	පර්යේෂණ පත්‍රිකා නාමය	ප්‍රතිපාදන
වයි එම් යූ කේ වයි සීල්වා මෙය පැළෑටි ආරක්ෂණය	දර්ශනපති	Host-Pathogen interrelationship due to preharvest treatment of <i>Burjholderia Spinosa</i> , a bio control agent of banana (<i>Musa acuminiata</i>) Anthracnose	182,071
එච් එම් බී එස් හේරත් මෙය බෝග විද්‍යාව	දර්ශනශූරී	Spatial and temporal dynamics of “Trees Outside Forests” and their environmental and socio-economic implication	622,000
මදිවදනි ශන්මුගම් මෙය සත්ව විද්‍යාව	දර්ශනපති	Extraction and characterization of Shark Belly oil and “Nariyaa” Fish Oil for consumption as new Omega-3 Source	500,000
එච් ඒ එන් උපේක්ෂානි මෙය පාංශු විද්‍යාව	දර්ශනශූරී	Assessment of soil quality in intensively cultivated vegetable lands in the upcountry of Sri Lanka and its management with biochar	750,000
එස් පී රෙබෙරියා මෙය කෘෂි ජෛව විද්‍යාව	දර්ශනශූරී	Diversity of grain physical, physicochemical and nutraceutical traditional and improved rice varieties in Sri Lanka	750,000
කේ ඒ ඒ අයි කේ විතාරණ මෙය පැළෑටි ආරක්ෂණය	දර්ශනපති	Diversity of wax scale species (<i>Ceroplastes</i> spp.) associated with plants and their parasitoids indifferent climate zones in Sri Lanka	708,355
එම් ඒ එල් එන් මල්ලවාරච්චි මෙය ආහරවිද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	දර්ශනපති	Antioxidant efficacy, total phenolic and total Anthocyanin contents of selected underutilized fruit species grown in Sri Lanka	450,000

ඉහත සඳහන් ශිෂ්‍යයින්ට අමතරව ජාත්‍යන්තර සමුළුවලදී තම වාචික ඉදිරිපත්කිරීම් සිදුකිරීම සඳහා පහත සඳහන් ශිෂ්‍යයින් තෝරාගනු ලැබූ අතර ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ පර්යේෂණ ප්‍රකාශන ආධාර අරමුද මගින් ඔවුන්ට අර්ධවශයෙන් අරමුදල් සම්පාදනය කරන ලදී.

ඇ1. (ආ) 2017 වර්ෂයේදී පර්යේෂණ ප්‍රකාශන ආධාර අරමුද මගින් සහනාධාර පිරිනැමීම

ශිෂ්‍යයාගේ නම	පත්‍රිකාවේ මාතෘකාව	සම්මන්ත්‍රණ නාමය	කාල විකවානුව
එන් ඒ සංජීවනී මෙය කෘෂි ජීව විද්‍යා දර්ශනපති	Hypoglycemic Activity of Ethanollic Leaf Extract of <i>Adenanthera Pavonina (L)</i>	International Conference of Metabolism 2017, South Korea	සැප්තැම්බර් 28-30
ඊ ඩී ජේ ප්‍රින්ස් මෙය කෘෂි ඉංජිනේරු දර්ශනපති	Assessment of the Relationship between Water Surface Temperature and Dissolved Oxygen to Identify Aquatic Vegetation Distribution – A study in Batticaloa Lagoon, Sri Lanka	38 th Asian Conference on Remote Sensing , India	ඔක්තෝම්බර් 23-27
ඒ අශානි මෙය කෘෂි ජීව විද්‍යා දර්ශනපති	Sea Surface Temperature Anomalies and Status of Coral Reefs at the Kayts and Karainagar Island of Jaffna Peninsula, Sri Lanka	European Coral reef Symposium, London	දෙසැම්බර් 13-15
එල් කේ එදිරිසිංහ මෙය ඩී නානායක්කාර මෙය * කෘෂි ජීව විද්‍යා විද්‍යාපති	Comparative Analysis of leaf vein density in Sri Lankan traditional rice varieties	06 th NGGIBCI Conference on Crop Genomics, India	දෙසැම්බර් 06-08
*ස්වයං මූල්‍යනය			

ඇ1.(ඇ) 2017 වර්ෂයේදී 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 පීඨයේ ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය විසින් කරනු ලබන බැවින් ඔවුන් විසින් සම්පාදනය කරන ලද ප්‍රකාශන පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය යටතේ ලැයිස්තු ගතකර ඇත.)

ඇ1.(ඇ) 2017 වසරේදී අනුක්‍රමණිකගත වාර සඟරාවල ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද සම්පූර්ණ පර්යේෂණ පත්‍රිකා

සමාලෝචනයට භාජනය කරන ලද වසර තුළදී කෘෂිකර්මවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධිආයතනයේ 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
Captive Breeding of <i>Hippocampus reidi</i> Ginsburg, 1933 (Longsnout Seahorse) in Sri Lanka under Artificial Conditions	එච්.ඒ.එස්.යූ හෙට්ටිආරච්චි	යූ. එදිරිසිංහ
Ensiling Property and Nutritional Quality of Palmyra (<i>Borassus fiabellifer</i>) Leaves incorporated Corn (<i>Zea mays</i>) or Sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> (L) moench) silage	එම්.සාර්මිනි	එස්.ප්‍රේමරත්න පී.පී.සී. ප්‍රේමලාල් සහ එම්.බී.පී.කේ. මහීපාල
Serum Metabolic Profile Based Assessment of Nutritional Status of Temperate Crossbred, Stall-fed, Lactating Dairy Cows: A Case Study of a Medium Scale Mid-country Cattle Farm.	එච්.එම්.පී.පී හේරත්	කේ.කේ.ටී.එන් රණවීර ඩබ්.එම්.පී.බී වීරසිංහ සහ එම්.බී.පී.කේ. මහීපාල
Phenotypic Marker Based Evaluation of Resistance to <i>Haemonchus contortus</i> in Sri Lankan indigenous Goats and Their Jamnapari Crossbreds	එම්.එස් කුරුකුලසූරිය	පී.එල්.එල්.පී සිල්වා සී.එම්.බී දෙමටච්ච එච්.බී.එස් ආරියරත්න ආර්.පී.වී.ජේ රාජපක්ෂ එල්.ජේ.පී.ඒ....ජයසූරිය ඩී.එම්.එස් මුණසිංහ එල්.පී.එස් ලොකුගලප්පත්ති සහ ඩී.ආර් නෝටර්
Development of an Effective Propagation Protocol for <i>Osbeckia octandra</i> (L) DC. (Heen Bovitiya)	ඩී.එම්.අයි.සී.බී දසනායක	එස්.ඒ ක්‍රිෂ්ණරාජා ජේ.පී ඊෂ්වර
A Protocol for <i>In-vitro</i> Direct Plant Regeneration from Leaf Tissue for Micro propagation of Sugarcane.	ඩී.එන්. බලගල්ල	ඒ. විජේසූරිය එන්.පී රණතුංග සහ ඒ.එම්.එම්.එස් පෙරේරා
Effect of Phenological Growth Stage on Establishment of <i>In-vitro</i> Culture for Beal (<i>Aegle marmelous</i> (L.) Coor)	සී.කේ. පතිරණ	ඒ.එම්.යූ.ආර්.කේ අත්තනායක ඩී.එම්.යූ.එස්.කේ දිසානායක ජේ.පී.කේ.එල් ගම්ලත්

		කේ.ඩබ්.කැට්පෙආරච්චි ටී.මද්දුපිත් පී.සී.පී. බණ්ඩාරණායක සහ ජේ.පී. ඊෂ්වර
Reproductive Phenology of Tea (<i>Camellia sinensis</i> (L.)) O. Kuntze Cultivars in Sri Lanka	ජේ.එච්.එන් පියසුන්දර	අයි.පී. වික්‍රමසිංහ එම්.ටී.කේ ගුණසේකර එම්.ඒ විජේරත්න එස්.ඒ.සී.එන් පෙරේරා එම්.ඒ.බී රණතුංග සහ ඒ.කේ මුදලිගේ
Morphological Characterization of Selected Local and Introduced Finger millet (<i>Elusine coracana</i> (L.) Gaertn) Germplasm in Sri Lanka	ඩබ්.එම්.ආර් කුමාරි	ඩී.කේ.එන්.පී. පුෂ්පකුමාර ඩබ්.එම්.ඩබ්. වීරකෝන් ඩී.එම්.ජේ.බී සේනානායක සහ එච්.ඩී උපාද්‍යය
Evaluation of the Nutritional Value of Selected Leafy Vegetable Grown in Sri Lanka	එච්.නදීශානි	එස්. විමලසිරි පී. සමරසිංහ ආර්. සිල්වා සහ ටී.මද්දුපිත්
Macronutrient Composition of Selected Traditional Yams Grown in Sri Lanka	ඩබ්.එම්.ඒ.ඒ කුලසිංහ	කේ.එම්.එස්. විමලසිරි පී. සමරසිංහ ආර්. සිල්වා සහ ටී.මද්දුපිත්
Potential of Rhizobacterial <i>Pseudomonas</i> and <i>Bacillus</i> ssp. to manage Papaya Ringspot Virus Disease of Papaya (<i>Carica Papaya</i> (L.))	සී.රණසිංහ	ඩී.එම් ද කොස්තා බී.එම්.වී බස්නායක ඩී.එම් ගුණසේකර එස්. ප්‍රියදර්ශනී සහ එන්.වී.ආර් නවගමුව
Performance of Anaerobic Germination – tolerant Rice Varieties in Direct Seeding: Effect on Stand Establishment, Weed Growth and Yield under Different Seeding Rates	ටී.කේ. ඉලංගකෝන්	බී. මාරශ්ගේ ආර්.එස්.කේ කීර්තිසේන ඒ.පී බෙන්තොට එස්.කුලතුංග වී. කුමාර් සහ ඒ.ඉස්මයිල්
Potential of Eppawala Rock Phosphate as a Phosphorous Fertilizer for Rice Cultivation in Acid Sulphate Soil in Matara District of Sri Lanka	යූ.ඒ.ජේ රත්නායක	කේ.ඩී.එන් වීරසිංහ යූ.ඩබ්.ඒ විතාරණ සහ කේ.කේ.ජේ වන්දිකා

Impact of Adversity Quotient on Stress Levels of Middle-Level Managers of NGO Sector	සී.එස්.එන් සෝමරත්න	එල්.එන්.ඒ.සී ජයවර්ධන සහ බී.එම්.කේ. පෙරේරා
Resilience of Farmers at Water Shortage Situations in Minor Irrigation System: A Case Study in Kurunegala District, Sri Lanka	ඩබ්.එම්.එස්.එම් විජේකෝන්	ඊ.ආර්.එන් ගුනවර්ධන එම්. එම්. එම්. අභියර් සහ ඩබ්.පී.ආර්.පී ද සිල්වා
<i>In-silico</i> Promoter Analysis Reveals Rice Wx Promoter could be a TATA- less promoter with a Putative Pyrimidine Rich Region	කේ.ආර්.ඩී හේමගේ	වී.ඒ සුමනසිංහ
Phenotypic Screening of Rice Varieties for Tolerant to Salt Stress at Seed Germination, Seedling and Matuaruty Stages	ආර්.එම්.එන්.එච් සේනානායක	එච්.එම්.වී.පී හේරත් අයි.පී වික්‍රමසිංහ යූ.ඒ.කේ.එස් උඩවෙල ඩී.එන් සිරිසේන
Comparative Assessment of Newly Designed BurialType Lowland Power Cultivator for Weed Control	පී.වී.ටී.වී වීරසූරිය	ඩී.එන් ජයතිස්ස එම්. රම්බණ්ඩා
Design and Development of a Heat Pump Based Moisture Control System for Industrial Drying of Medicinal Plants	ඊ.එම්.ඒ.සී ඒකනායක	කේ.එස්.පී අමරකුංග එච්.කේ.පී.පී කාරියවසම් එම්.පී.එම් කුමාර එච්.එල්.ඒ.පී.පී.අයි.එල් බණ්ඩාර
Scaling-up of an Up-flow Anaerobic Sludge Blanket Incorporated with a Bio-Filter Liner System for Teaching Kitchen Wastes.	ආර්.ටී.කේ ආරියවංශ	බී.එල්.ඒ බස්නායක ඒ.කේ. කරුණාරත්න
Classification of Geographical Origin of Sri Lankan Black Tea Using Discriminant Function Analysis	ටී.යූ.එස් පිරිස්	සී.කේ වල්ගම්පාය ආර්.ඕ. තට්ටේ සහ අයි.එස්.බී අබේසිංහ
Forecasting Annual Tea Production in Sri Lanka	එච්.පී.ඒ.එස්.එස් කුමාරසිංහ	බී.එල් පිරිස්
Detailed Mapping of Soil Texture of a Paddy Growing Soil Using Multivariate Geostatistical Approaches	ආර්.ඒ.ඒ.එස් රත්නායක	යූ.ඩබ්.ඒ විතාරණ බී.එල්.ඩබ්.කේ බාලසූරිය
Mapping of Soil Erosion Hazard Zones of Sri Lanka	එම්.ජේ.පී.ටී.එම් ජයසේකර	එච්.කේ කඩුපිටිය යූ.ඩබ්.ඒ විතාරණ

Development of A Protocol for <i>In-virto</i> Establishment of <i>Gyrinops walla</i>	එස්. සෙල්වකාන්තන්	ඩී.කේ.එන්.පී පුෂ්පකුමාර ජේ.පී ඊෂ්වර
Development of an Artificial Breeding and Hatchery Technique for Exotic Ornamental Fish <i>Sahyadria denisonii</i> (Day,1865)	ඒ.එම්.ඒ.එන් අදිකාරි	යූ. එදිරිසිංහ ඊ.ඩී.එම්. ඇපාසිංහ එච්.එම්.පී කිත්සිරි වී.පහලවත්තාරච්චි ටී.ඒ.ඩී.ඩබ් කරුණාරත්න
Length-Weigth Relationship of Four Different Sea-cucumber Species in North-East Coastal Region of Sri Lanka	කේ. වෙරෝනිකා	යූ. එදිරිසිංහ කේ. ශිවශාන්තිනී සහ ඒ.ආර්.එස්.බී ඇත්තුඩ
Cost-benefit Analysis on Introductio of <i>Marobrachium rosenbergii</i> (De Man, 1879) in Puthumurippu Medium Perennial Reservoir in Sri Lanka	ආර්. රජිවන්	යූ. එදිරිසිංහ ඒ.ආර්.එස්.බී ඇත්තුඩ
Socio Economic Status of Crab Fishers and Marketers in Navanthurai Fishing Village in Jaffana Estuary, Sri Lanka.	ඒ.කර්මිනි	කේ. ශිවශාන්තිනී යූ. එදිරිසිංහ
Identification of Cyanobacteria Inhabiting Paddy Fields in Intermediate Zone and Dry Zone of Sri Lanka	ආර්.පී.යූ.අයි අමරවංස	බී.එල්.ඩබ්.කේ බාලසූරිය ඩබ්.එස්. දන්දෙනිය බී.සුගාන්තන් ටී.දසනායක
A Gendered Analysis on Adaptation to Resettlement Stress: Case Studies from Deduru Oya Reservoir Project in Sri Lanka	එම්.එම්.ජේ.පී.සී.එන් ජයසිරි	ඩී.එම්.එන් දියවඩන එම්.එල්.ඩී සමරකෝන් එස්.පද්මරාජා එන්.ඩී.කේ දයාවංස
Morphological Characteristics and Traits of Agronomic Interests of Cultivated Eggplant (<i>Solanum melongena</i> L) and its Wild Relatives: Guide for Potential Utilization in Eggplant Breeding	ඒ. දිසානායක	එච්.ෆොන්සේකා ටී.වෙල්ගම එල්. නිරාන් ආර්.රාජපක්ෂ ආර්.එම් ෆොන්සේකා ජේ. ප්‍රොහෙන්නේ

Modelling and Forecasting Rainfall in Catchment Area of Kothmale Reservoir, Sri Lanka	ඒ.එම්.පී.ඩී අබේකෝන්	බී.එල් පීරිස්
Molecular Diversity Analysis of Conserved <i>Capsicum chinense</i> jacq. Germplasm in Sri Lanka	එන්.එච්.එල්.ඩී.එල්.ඩී නානායක්කාර	එස්.කේ වාසල එන්.එම්. උබේසේකර කේ.පී.සී.එන් ජයරත්න අයි.පී වික්‍රමසිංහ

ඇ2. 2017 වසරේ විද්‍යා හා තාක්ෂණික සංවර්ධන නිෂ්පාදිතයන්හි විස්තරය

කිසිවක් නැත

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

ඇ3. 2017 වසරේ ජේටන්ට් බලපත්‍ර පිළිබඳ විස්තරය

කිසිවක් නැත

ආයතනය	වර්ගය	සංඛ්‍යාව		සටහන්
		ජාතික	අන්තර්ජාතික	
	ජේටන්ට් බලපත්‍ර සඳහා අයදුම්කළ සංඛ්‍යාව			
	ජේටන්ට් බලපත්‍ර ලද සංඛ්‍යාව			
	ජේටන්ට් බලපත්‍ර ලියාපදිංචි කළ ගණන/විකුණු/මාරුකළ සංඛ්‍යාව			

ඇෆ4. 2017 වසරේදී පොදුජනතාව වෙත දැනුම සන්නිවේදනය නිරීම පිළිබඳ කොරකුරු

වැඩසටහන	පවත්වනලද ඒකකය	දිනය/ස්ථානය	සහභාගීවුවන්
පර්යේෂණවලදී GPS තාක්ෂණය සහ Google Earth Tools භාවිතය පිළිබඳ වැඩමුළුව	ආචාර්ය ඩබ්.ඒ.යූ විතාරණගේ සම්බන්ධීකරණයෙන් පාංශු විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය	පෙබරවාරි 9 දින ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනයේදී	රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික සංවිධානවල සිටින පර්යේෂකයින් / තාක්ෂණික නිලධාරීන්
Video Story Telling පිළිබඳ වැඩමුළුව	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන මාධ්‍යවේදී සංසදය හා එක්ව කෘෂිකර්ම ව්‍යාප්ති අධ්‍යයන මණ්ඩලය	2017 ජනවාරි	යාපනය, අග්නිදිග,රුහුණ සහ කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලවල කෘ.ප.උ. ආයතනයේ ශිෂ්‍යයන්
ගොවි සංවිධාන නායකයින් සඳහා දේශගුණික විපර්යාසයන්ට හුරුවීම පිළිබඳ වැඩසටහන	SL Water Partnership (SLWP) හා එක්ව කෘ.ප.උ. ආයතනයේ කැප්නෙට් ලංකා ව්‍යාපෘතිය	මාර්තු 30 වයඹ පළාතේ වාරියපොළ වාරිමාර්ග ඊංජිනේරු කාර්යාලය	ගොවි නායකයින් 60 දෙනෙකු
ජල කළමනාකරණ පරිගණක වැඩසටහනක් වන Aqua Republica වැඩසටහන පිළිබඳව පුහුණු වැඩමුළුව	කැප්නෙට් ලංකා ව්‍යාපෘතිය	අප්‍රේල් 27 කෘ.ප.උ. ආයතනයේ පරිගණක ඒකකය	කෘෂිකර්ම පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයින්
ඒකාබද්ධ ජල කළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුවක්	කෘෂි ඉංජිනේරු අධ්‍යයන මණ්ඩලය	ජූලි 3 සිට 6 දක්වා කෘ.ප.උ. ආයතනය	World Vision Sri Lanka
නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ ගෘහස්ත ජල සැපයුම් ව්‍යාපෘති සඳහා ජල සම්පත් සංවර්ධන සැලසුම් පිළිබඳ පුහුණු වැඩමුළුව	World Vision Sri Lanka ආයතනය හා එක්ව කැප්නෙට් ලංකා ව්‍යාපෘතිය	සැප්තැම්බර් 21 හැටන් NCH Lanka පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	නුවරඑළිය Sannon සහ Lionorn වතුවල පුද්ගලයින් 20 දෙනෙකු
පරිසර සහ සමාජ ආරක්ෂණ කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන	කෘෂි ඉංජිනේරු අධ්‍යයන මණ්ඩලය	නොවැම්බර් 9 සහ 10 කෘ.ප.උ. ආයතනය	වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ, මහවැලි අධිකාරියේ NBRO, RDA සහ RPDD හි නිලධාරීන්
ජල වෘත්තිකයන්ගේ දින සමුළුව	කෘ.ප.උ. ආයතනයේ කැප්නෙට් ලංකා ව්‍යාපෘතියේ සහ GISSL	ඔක්තෝබර් 1	ගෘහිතැයින්, ජලය හා සම්බන්ධ වෘත්තිකයන් පර්යේෂකවරුන් පාසල් සිසුන්
Inventors and Knowledge Management සඳහා කණිෂ්ඨ ජල සම්මානය	කෘ.ප.උ. ආයතනයේ කැප්නෙට් ලංකා ව්‍යාපෘතිය	ඔක්තෝබර් 2	උතුරුමැද පළාතේ පාසල් ශිෂ්‍යයින් 60000 ක් සහ ජල වෘත්තිකයින් 65 ක්

ඇ5. 2017 වසරේදී ජාතික සහ අන්තර්ජාතික වශයෙන් ලද සම්මාන

තේමාගත ක්ෂේත්‍රය	ජාතික/ ජාත්‍යන්තර	පර්යේෂණ පත්‍රිකා නාමය	ශිෂ්‍යයාගේ නම
සත්ව විද්‍යාව සහ සාගර මත්ස්‍ය වගාව	ජාතික	Phenotypic Marker Based Evaluation of Resistance to <i>Haemonchus contortus</i> in Sri Lankan indigenous Goats and Their Jamnapari Crossbreds	එම් එස් කුරුකුලසූරිය
අනුජාන විද්‍යාව සහ ශාඛ වර්ගීකරණය	ජාතික	Development of an Effective Propagation Protocol for <i>Osbeckia octandra</i> (L) DC. (Heen Bovitiya)	ඩී එම් අයි සී බී දසනායක
ශාක විද්‍යාව, ආහාර සහ පෝෂණය	ජාතික	Evaluation of the Nutritional Value of Selected Leafy Vegetable Grown in Sri Lanka	එච් නදීශානි
සන්නිවේදන තාක්ෂණය සහ සමාජ ප්‍රතිචාර	ජාතික	Impact of Adversity Quotient on Stress Levels of NGO Sector Middle-level Manager	සී එස් එන් සෝමරත්න
ප්‍රජානනාත්මකත්වය	ජාතික	Mapping and Validation of QTLs for Root Architectural Traits in Rice (<i>Oryza sativa</i>) under Non-Stress and Salinity Stress Conditions	ඩී ආර් ගිම්හානි
කෘෂිකාර්මික හා ප්‍රජානනාත්මක ඉංජිනේරු	ජාතික	Comparative Assessment of Newly Design Burial Type Lowland Power Cultivator for Weed Control	ජී ටී ටී ටී වීරසූරිය
විශේෂ විශ්ලේෂණය පුරෝකථනය සහ සිතියම්ගතකිරීම	ජාතික	Detailed Mapping of Soil Texture of a Paddy Growing Soil Using Multivariate Geostatistical Approaches	ආර් ඒ ඒ එස් රත්නායක
පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම	ජාතික	Molecular Diversity Analysis of Conserved <i>Capsicum chinense</i> jacq. Germplasm in Sri Lanka	එන් එච් එල් ඩී එල් ඩී නානායකකාර
හොඳම පත්‍රිකාව	ජාතික	Detailed Mapping of Soil Texture of a Paddy Growing Soil Using Multivariate Geostatistical Approaches	ආර් ඒ ඒ එස් රත්නායක

ඉ. ජාත්‍යන්තරීකරණය

ඉ.1 2017 වසරේදී ආයතනය විසින් පවත්වන ලද අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු පිළිබඳ විස්තර

තේමාව	සංවිධානය කළ ඒකකය	දිනය	කාල වකවානුව	ඉලක්කගත කණ්ඩායම්	සහභාගීවුවන් ගණන
29 වැනි වාර්ෂික සමුළුව	සමුළු ඒකකය, කෘ.වි.ප.උ.ආ.	නොවැ. 16-17	දින 02	පර්යේෂකයින් සහ උපාධ්‍යවරුන්	500

ඉ.2. 2017 වසරේදී විදේශ/ පර්යේෂණ ආයතනය/ආධාර දෙනු ලබන ආයතන සමඟ ඇතිකර ගත් අවබෝධතා ගිවිසුම්

ව්‍යාපෘතියේ ස්වභාවය	ව්‍යාපෘති නාමය	හවුල් ආයතනය/එකතුවූ ඒජන්සිය	රට
ශිෂ්‍ය පර්යේෂණ වැඩසටහන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම	විදේශීය පර්යේෂණ ආයතන සමඟ පර්යේෂණ සහයෝගීතා සවිමත් කිරීම	ක්වින්ස්ලන්ඩ් තාක්ෂණික විශ්වවිද්‍යාලය	මස්ට්‍රෙලියාව
උසස් අධ්‍යාපන ශිෂ්‍ය-කාර්යමණ්ඩල රාශීකරණය	සහයෝගීතා සවිමත් කිරීම	Universidad Politecnica de Valencia	ස්පාඤ්ඤය

ඉ.3. නව පාඨමාලා ආරම්භකිරීම පිළිබඳ විස්තර (2017 දෙසැම්බර්31 දින වන විට)

කිසිවක් නැත

කෘෂිකර්ම විද්‍යා පුස්තකාලය

2017 වර්ෂයේ දී පුස්තකාලය සඳහා ලැබුණු ප්‍රතිපාදන

කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන	Rs.2,000,000.00
කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය විසින් වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන	Rs.410,488.08
එකතුව	Rs.2,410,448.08

අත්පත් කර ගැනීම - පොත්

කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨයේ සහ කෘෂිකර්ම විද්‍යා 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 පොත්පත් 2017 වර්ෂයේදී පුස්තකාලයේ පොත් සංචිතයට එකතු විය.

පුස්තකාලය පොත් සංචිතයට එකතු වූ පොත් පිළිබඳ විස්තර

විස්තරය	සංඛ්‍යාව	වටිනාකම රු.
කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අරමුදල්වලින් මිලදී ගන්නා ලද පොත්	76	828,654.21
කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨයෙන් වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදනවලින් මිලදී ගන්නා ලද පොත්	26	465,184.19
කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය හා කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය යන ආයතන දෙකෙන්ම මිලදී ගත් මුළු පොත් සංඛ්‍යාව	102	1,253,838.40

පරිත්‍යාග

විස්තරය	සංඛ්‍යාව	වටිනාකම රු.
වෙනත් පරිත්‍යාගශීලීන්ගේ ලද පොත් සංඛ්‍යාව	139	459,694.78
සංචිතයට එකතු වූ මුළු පොත් සංඛ්‍යාව (මිලදී ගැනීම්, පරිත්‍යාග)	241	

වාර සඟරා

කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අරමුදල් වලින් විදේශීය වාර සඟරා 1 ක් ද ඇතුළත්ව වාර සඟරා 2ක් සඳහා 2017 වර්ෂයේ දී දායකත්වය දරා ඇත.

විස්තරය	සංඛ්‍යාව	වටිනාකම රු.
කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අරමුදල්වලින් ඇනවුම් කරන ලද වාර සඟරා	03	4,350.00
කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨ ප්‍රතිපාදනවලින් ඇනවුම් කරන ලද වාර සඟරා සංඛ්‍යාව	-	--
කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් ඇනවුම් කරන ලද මුළු වාර සඟරා සංඛ්‍යාව	03	4,350.00

පුස්තකාලය පරිහරණය

2017 වර්ෂය වන විට පුස්තකාලය පරිහරණය සඳහා ලියාපදිංචි පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව

වර්ගය	සංඛ්‍යාව
පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂක සිසුන්	1224
උපාධි අපේක්ෂක සිසුන්	1483
අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය(ස්ථීර)	162
අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය (තාවකාලික)	04
ස්ථීර අධ්‍යයන සහාය කාර්යය මණ්ඩලය	00
ලිපිකරු හා සමාන්තර සේවා	01
එකතුව	2874

මීට අමතරව පුස්තකාලය කෙටි කාලීනව භාවිතා කරන්නන් 10 දෙනෙක් වූහ.

පුස්තකාලයේ පොත් භාවිතය

2017 වර්ෂය තුළදී ආචාර්ය මණ්ඩලය හා සිසුන් අතර සංසරණය වූ මුළු පොත් සංඛ්‍යාව 2070 කි.

Literature Searching

CAB CD- ROM database was used for literature searching by research students both in the Faculty and PGIA. Thirteen (13) CAB searches were carried out during the Year 2017.

Tropical Agricultural Research ග්‍රන්ථය විකිණීම හා හුවමාරු කර ගැනීම.

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

2017 වසරේදී අලෙවි කරන ලද පිටපත් සංඛ්‍යාව(සම්පූර්ණ වෙළුම) - --

2017 වසරේදී අලෙවි කරන ලද පිටපත් සංඛ්‍යාව(තනි වෙළුම) - 18

අනෙකුත් ආයතන සමඟ හුවමාරු කර ගන්නා ලද පිටපත් සංඛ්‍යාව (තනි වෙළුම) - 10

අනෙකුත් පුස්තකාල මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්

කෘ.ප.උ. ආයතනය සඳහා අළුතින් පත්කරන ලද සහකාර පුස්තකාලාධිපති එම්.ඒ.එන් සරෝජනී මිය විසින් 2017 මාර්තු 14 දින සිය රාජකාරි කටයුතු භාරගන්නා ලදී.

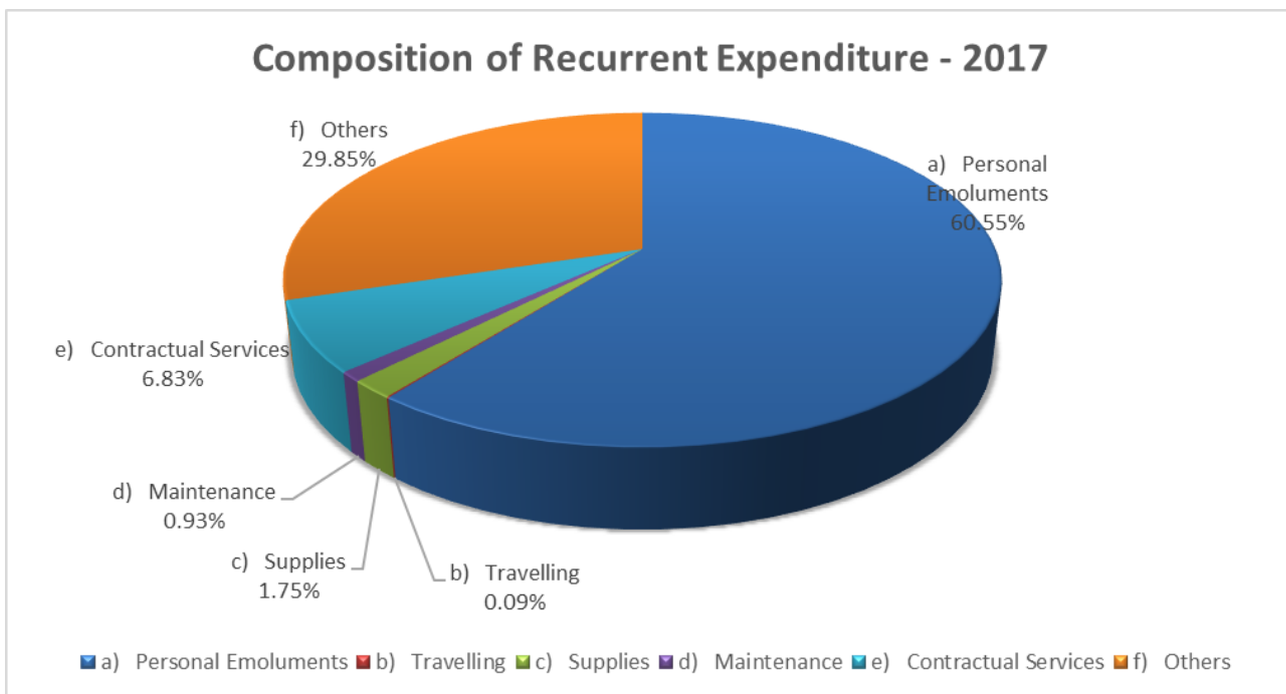
එච්.එන්.කේ දිසානායක
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලාධිපති

මූල්‍ය කාර්ය සාධනය

13. පුනරාවර්තන වියදම් පිළිබඳ විස්තර

විෂය	2015 (රු.)		2016 (රු.)		2017 (රු.)	
	වෙන් කරන ලද	සත්‍ය අගය	වෙන් කරන ලද	සත්‍ය අගය	වෙන් කරන ලද	සත්‍ය අගය
අ) පුද්ගලික පඩිතඩි	58,924,000	57,714,664	70,580,000	65,666,955	72,181,000	64,777,037
ආ) ගමන් වියදම්	100,000	75,692	100,000	71,280	200,000	92,311
ඇ) සැපයීම්	4,560,000	2,519,653	2,307,000	2,207,963	3,405,000	1,875,276
ඈ) නඩත්තු	1,010,000	1,083,394	1,300,000	1,240,715	1,425,000	992,248
ඉ) කොන්ත්‍රාත් සේවා	9,260,000	8,322,628	8,425,000	8,091,206	10,790,000	7,308,463
ඊ) වෙනත්	16,610,000	28,170,302	21,075,000	35,525,084	17,920,000	31,932,304
එකතුව	90,464,000	97,886,332	103,787,000	112,803,202	105,921,000	106,971,638
මූල්‍ය ප්‍රභවය:						
රජයේ ප්‍රතිපාදන	19,000,000		20,000,000		42,159,896	
%ක් වශයෙන්	21%		19%		40%	
උත්පාදනය කළ මුදල්	71,464,000		83,787,000		63,761,104	
%ක් වශයෙන්	79%		81%		60%	

පුනරාවර්තන වියදමේ සංයුතිය-2017



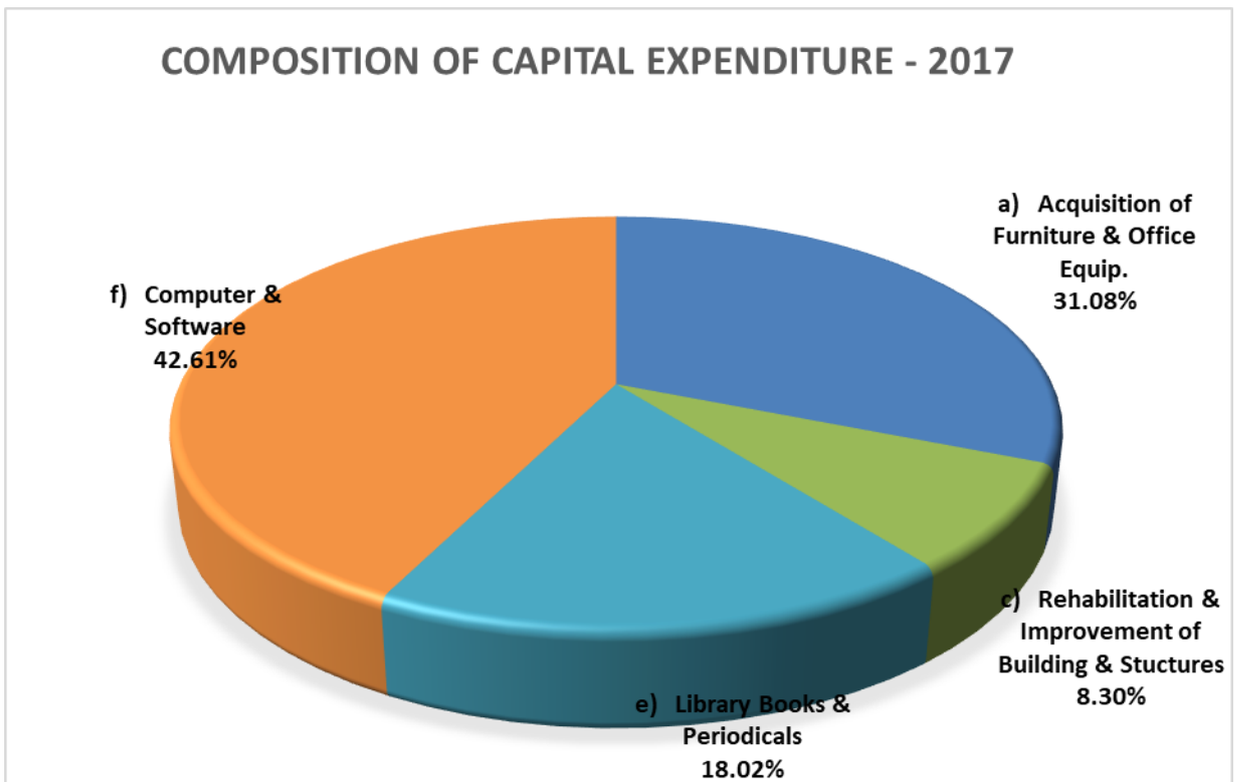
a)පුද්ගල පඩිනඩි b)ගමන් වියදම් c)සැපයීම් d)නඩත්තු e)කොන්ත්‍රාත් සේවා f)වෙනත්

2017 වසරෙහි ආයතනයේ පුනරාවර්තන හා ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් වෙන් කරන ලද මුදල පිළිවෙලින් රු. මිලියන 42.16 ක් හා රු. මිලියන 10 ක් විය. එය පසු ගිය වසර හා සසඳා බලන විට පුනරාවර්තන වෙන්කිරීම්වල රු. මිලියන 22.16ක් පමණ වැඩිවීමකි. මෙම වර්ෂයේ මුළු තත්‍ය පුනරාවර්තන හා ප්‍රාග්ධන වියදම පිළිවෙලින් රු. මිලියන 106.97 ක් හා රු. මිලියන 4.82 ක් විය. මූලික වශයෙන් පුනරාවර්තන වියදමෙන් 60%ක් උත්පාදනය කරන ලද ප්‍රතිපාදන වලින් ද ඉතිරි 40% ඒකාබද්ධ අරමුදලෙන් ද ආවරණය කරන ලදී. පුනරාවර්තන වියදම්වලින් 60.55%ක් පමණ ස්ථිර කාර්ය මණ්ඩලයේ මෙන්ම බාහිර කටිකාචාර්යවරුන්ගේ වැටුප් හා වේතන ද ඇතුළත්ව පුද්ගලික පඩිනඩි සඳහා වියදම් කොට ඇත. ඉතිරි පුනරාවර්තන වියදම් 29.85%ක ප්‍රමාණය පාඨමාලාවලට අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය, විශේෂ සේවා සැපයීම, විශ්වවිද්‍යාල ආචාර්යවරුන්ගේ වාරිකා, වාර්ෂික සමුළුව යනාදී වියදම් සඳහා භාවිතා කෙරිණි. ඉහත දැක්වෙන රූප සටහනෙන් පුනරාවර්තන වියදම් සංයුතිය පිළිබිඹු වේ.

14. ප්‍රාග්ධන වියදම් පිළිබඳ විස්තර

විෂය	2015 (රු.)		2016 (රු.)		2016 (රු.)	
	වෙන් කිරීම්	සත්‍ය අගය	වෙන් කිරීම්	සත්‍ය අගය	වෙන් කිරීම්	සත්‍ය අගය
අ) ගෘහ භාණ්ඩ හා කාර්යාලීය උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම	6,732,000	4,587,026	2,603,000	1,609,344	2,730,000	1,498,434
ආ) රසායනාගාර හා ඉගැන්වීම් උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම	-	-	-	72,325	8,490,000	
ඇ) ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහ ප්‍රතිසංස්කරණය හා වැඩි දියුණු කිරීම්	7,060,000	2,516,299	11,000,000	903,422	22,000,000	400,000
ඈ) රථ වාහන	-	89,664	275,000	-		
ඉ) වෙනත් - පුස්තකාල පොත් හා වාර සඟරා	750,000	1,031,458	1,100,000	882,633	2,000,000	868,609
ඊ) පරිගණක සහ උපාංග	-	-	-	-	2,250,000	2,054,421
උ) දුරකතන පද්ධතිය	-	-	-	-		
එකතුව	14,542,000	8,224,447	14,978,000	3,467,724	37,470,000	4,821,464

ප්‍රාග්ධන වියදම් සංයුතිය - 2017



- a) ගෘහභාණ්ඩ සහ කාර්යාලීය උපකරණ අත්පත්කරගැනීම
- b) ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහ ප්‍රතිසංස්කරණය සහ වැඩිදියුණු කිරීම්
- c) පුස්තකාල පොත් සහ වාර සඟරා

d) පරිගණක සහ මෘදුකාංග

ප්‍රාග්ධන ආයෝජන අයවැයෙන් 8.3%ක් පමණ එනම් ආසන්න වශයෙන් රු. මිලියන 0.40 ක් පමණ ආයතනයේ ගොඩනැගිලි ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා වූ අතර 31.08%ක් එනම් ආසන්න වශයෙන් රු. මිලියන 1.48 ක් ගෘහ භාණ්ඩ හා කාර්යාල උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම හා පරිගණක රසායනාගාර හා පංති කාමරවල පහසුකම් ඉහළ නැංවීමේ වියදම් සඳහා විය. තවද ආයතනයේ කෘෂි විද්‍යා පුස්තකාලය සඳහා පොත්පත් සහ වාර සඟරා අත්පත් කර ගැනීම වෙනුවෙන් ආසන්න වශයෙන් රු. මිලියන 0.86ක් වැය කොට ඇත. ඉහත දැක්වෙන රුප සටහනෙන් ප්‍රාග්ධන වියදම් සංයුතිය පිළිබිඹු වේ.

ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයට අනුබද්ධ කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2017 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වූ මුදල් වර්ෂය සඳහා වන ව්‍යවස්ථාපිත වාර්තාව සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනය සකස් කිරීමේදී අනුගමනය කරන ලද වැදගත් ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ හෙළිදරව් කිරීම.

1) පොදු කරුණු

2017 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 19(1) සහ 1978 අංක 16 දරණ විශ්ව විද්‍යාලපනතේ අංක 106(1) සහ 107(ආ) වගන්ති 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.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනය, මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, හිමිකම්වෙන්ස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් වලින් (මූල්‍ය ප්‍රකාශන)සමන්විත ආයතනයේ මූල්‍ය වාර්තාව පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්ම, පිළිවෙලින් 2009 සහ 2012 වර්ෂයන්හිදී ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද අදාළ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත I වන වෙළුම හා II වන වෙළුම, 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනත සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනත සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද උපදෙස්මාලාව අනුව උපවිත පදනම මත පිළියෙල කොට ඇත.

කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය මෙම වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශය 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 , පිරියත හා උපකරණ

3.1 දේපළ, පිරියත හා උපකරණ එහි ප්‍රත්‍යාගණන අගය අනුව වාර්තා කොට ඇති අතර ක්ෂය වීම් 1995 ඔක්තෝබර් 05 අංක 649 දරන විශ්වවිද්‍යාල කොමිෂන් සභා චක්‍ර ලේඛය ප්‍රකාරව ගණනය කොට ඇත. මූල්‍ය කාර්ය සාධන වාර්තාවටම මෙම ක්ෂය වීම් සරලමාර්ගපදනම මත ගණනය කොට ඇත.

එසේම විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසන් සභාවේ චක්‍රලේඛ විධිවිධාන පරිදි දේපළ, පිරියත හා උපකරණ වල ක්ෂය අනුපාත තීරණය කොට ඇත.

දේපදේපළ, පිරිසක හා උපකරණ

ක්ෂය වීමේ අගය
(වර්ෂයකට ප්‍රතිශතයක් ලෙස)

1. ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහයන්	-	05
2. කාර්යාලයීය උපකරණ	-	20
3. නිවාස ව්‍යාපෘතිවලට අදාළ උපකරණ	-	20
4. ගෘහ භාණ්ඩ හා සවිකිරීම්	-	10
5. රසායනාගාර , ඉගැන්වීම් හා කාර්යාලයීය උපකරණ	-	20
6. මෝටර් රථ	-	20
7. පුස්තකාල පොත් සහ වාර සඟරා	-	20

යම් වත්කමක් භාවිතයට ගැනීමේ ආරම්භයක් සමඟම එය ක්ෂය වීමට පටන් ගන්නා අතර , එකී වත්කම විකිණීමට හෝ හඳුනානොගැනීමට තීරණය කරනු ලබන දිනවලින් කළින් එළැඹී දින සිට එම ක්ෂය වීම් නවතී.

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

4) ජංගම වත්කම්

ශේෂ පත්‍රයේ ජංගම වත්කම් ලෙස සඳහන් වත්කම් යන්නට මුදල් සහ බැංකු ශේෂ සහ ආයතනයේ සාමාන්‍ය ක්‍රියාකාරී චක්‍රය තුළ හෝ වාර්තාකරනු ලබන සිත සිට වසරක් ඇතුළත යන අවස්ථා දෙකෙන් වඩා කෙටිකාලයක් තුළ උප ලබ්ධි වත් ඇතැයි අපේක්ෂිත වෙක්පත් ආදී සියල්ල ඇතුළත් වේ.

4.1 බඩු වට්ටෝරු පොත් සහ තොග

බඩු වට්ටෝරු පොත් සහ තොගවල වටිනාකම තත්‍ය පිරිවැයට අනුකූලව තක්සේරු කරනු ලැබේ. ප්‍රථමයෙන්ම ලැබ ප්‍රථමයෙන්ම නිකුත් කිරීමේ :සරිඵ- ෂබල සරිඵ^ඵ ධමඵ* පදනම මත පිරිවැය ගණනය කරනු ලැබේ. ගිණුම් වල සඳහන් තොග ශේෂයන් තොග ගැනීමක් වශයෙන් සත්‍යාපනය කරන ලදී.

4.2 වෙළෙඳ හා වෙනත් ලැබිය යුතු දෑ

උපලබ්ධි විය හැකි යැයි ඇස්තමේන්තු කරනලද ප්‍රමාණයන්ගෙන් වෙළෙඳ හා වෙනත් ලැබිය යුතු දෑ මෙහි සඳහන් කර ඇත. අදාළ කාල පරිච්ඡේදය තුළනිබන්ධන පංතිවලින් ලද ආදායම හඳුනා ගනු ඇත. ඒ අනුව පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා , විද්‍යාපති (MSc) ,

දර්ශනපති (M.Phil) " ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිළිබඳ විද්‍යාපති (MBA) සහ දර්ශන ශ්‍රී (Ph.D) යන පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවල ආදායම් පිළිවෙලින් අවුරුදු 1, 1 1/2, 2, 2 1/2 සහ 3 කාලයන් තුළ ආදායම් ලැබෙන බවට හඳුනාගෙන ඇත.

2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට කාර්යය මණ්ඩලයෙන් අය විමට තිබෙන තත්‍ය ණය ශේෂය ලැබිය යුතු ණය වශයෙන් සලකනු ලැබේ.

4.3 මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ : කියුබා ජියුමසඬ්කැබජු*

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

5) වගකීම් හා ප්‍රතිපාදන

මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශනයක ජංගම වගකීම් ලෙස දක්වා 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 ශේෂයන් ජංගම නොවන වගකීම් යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ. ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශය සකස් කිරීමේදී උපවිත සියලුම වගකීම් ඒ සඳහා සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

5.1 සේවක 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 වියදමක් ලෙස ගැනේ.

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

5.1.2 නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම්

නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුමක් යනු සේවා නියුක්තිකයින් විශ්‍රාම ගැනීමෙන් පසුව ඔවුන්ට ප්‍රතිලාභ ලබා දීම සඳහා වන නිත්‍ය දායකත්ව සැලසුම්වලට අමතරව එයට අමතරව ප්‍රතිලාභ ලබාදෙන සැලසුමකි. 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 යථා වත් ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අවශ්‍ය නීතිමය හා ගිවිසුම් ගත බැඳීම් කාමිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් ඉදිරිපත් කොට ඇත. මෙම බැඳීම් සඳහා අදාළ ගෙවීම් කිරීමට ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ගලා යෑමක් අවශ්‍ය වන්නේය.

පාඨමාලා හැරයාම වෙනුවෙන් ප්‍රතිපාදන

සෑම උපාධි වැඩසටහනක් සඳහාම අයවැය සකස්කිරීමේ දී අපේක්ෂිත පාඨමාලා ගාස්තු සහ ලියාපදිංචි ගාස්තු වලින් 10% ක ප්‍රමාණයක් අධ්‍යයන කටයුතු අතරමඟදී හැර යන සිසුන් වෙනුවෙන් වෙන්කරනු ලැබේ.

නමුත් පාඨමාලා අතරමඟදී පාඨමාලා හැර යන සිසුන් වෙනුවෙන් ප්‍රතිපාදන සලසා නොමැති අතර පාඨමාලා හැර යන සිසුන්ගේ තත්‍ය ප්‍රමාණය මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ගැලපම් කර ඇත.

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 වාර්තා කර ඇත.

7) අසම්භාව්‍ය වගකීම් හා වත්කම්

7.1 අසම්භාව්‍ය වගකීම්

2017.12.31 දිනට කාමිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය අසම්භාව්‍ය වගකීම් හඳුනා ගෙන නොතිබුණි.

7.2 අසම්භාව්‍ය වත්කම්

2017.12.31 දිනට කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය අසම්භාව්‍ය වත්කම් හඳුනා ගෙන නොතිබුණි.

8) මූල්‍ය කාර්යය සාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

8.1 වර්ෂයේ අතිරික්තය ගණනය කිරීමේ දී, ආයතනයේ ව්‍යාපාරික කටයුතු කරගෙන යාමේදී හා මූලධන වත්කම් කාර්යක්ෂමව පවත්වාගෙන යාමේ දී දරන ලද සියලුම වියදම් ආදායමෙන් අඩු කරන ලදී.

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

9) බඳුකරණය

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

10) 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	2017 වෙන් කරන ලද මුදල (රුපියල්)	2017 නිදහස් කරන ලද ප්‍රතිපාදන (රුපියල්)	නිදහස් කිරීමට ඇති මුදල (රුපියල්)
පුනරාවර්තන ප්‍රතිපාදන	42,159,896.35	42,159,896.35	-
ප්‍රතිසංස්කරණ හා වැඩි දියුණු කිරීම්			
1. ගොඩනැගිලි	2,000,000	2,000,000	-
2. වාහන	-	-	-
3. උපකරණ	-	-	-
4. වෙනත්	-	-	-
වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම			
1. පොත් හා වාර සඟරා	-	-	-
2. විද්‍යාගාර හා ඉගැන්වීම් උපකරණ	-	-	-
3. කාර්යාලයීය උපකරණ	-	-	-
4. ගෘහ භාණ්ඩ හා සවි කිරීම්	1,500,000	1,500,000	-
5. ක්‍රීඩා භාණ්ඩ	-	-	-
	-	-	-
එකතුව	45,659,896.35	45,659,896.35	-