



# වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව 2017

වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය  
11 වන මහල, සෙන්සිටිවය දෙවන අදියර,  
බත්තරමුල්ල.

දුරකථන 011 - 2186160  
ෆැක්ස් 011 - 2186076  
වෙබ් අඩවිය <http://www.plantationindustries.gov.lk>

**වැවිලි කර්මාන්ත ගරු අමාත්‍ය  
නවින් දිසානායක මැතිතුමාගේ  
පණිවිඩය**



ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින වැවිලි කර්මාන්තය නව මුහුණුවරකින් සංවර්ධනය කර රටේ සෞභාග්‍යය උදාකරමින් ආර්ථික, සාමාජීය හා පාරිසරික වශයෙන් වැවිලි කර්මාන්තයේ ඵලදායීතාවය ලාභදායීතාවය සහ තිරසාරත්වය ඉහළ නංවා ජාත්‍යන්තරය තුළ තව තවත් ප්‍රවලිත කිරීම මූලික අරමුණ වේ.

ආචාරශීලී හැසිරීමක් ඔස්සේ නිෂ්පාදන හා වැවිලිකරණ වත්කම් ඉහළ නැංවීම, වත්කම්වල ඵලදායීතාවය තුලින් ප්‍රතිලාභ ඉහළ නංවා ගැනීම යන පැහැදිලි ක්‍රියාවන් මඟින් වැවිලි ක්ෂේත්‍රයේ පවතින සියළුම අංශ පෝෂණය කල යුතු අතර ඒ තුලින් නව ආර්ථික රටාවක් බිහිකර රටේ සංවර්ධනයට සෘජුවම දායකවීම මාගේ මූලික පරමාර්ථයයි. එහි එක් පියවරක් ලෙස දැනට අප අමාත්‍යාංශය මඟින් ආරම්භ කර ඇති “වැවිලි සවිය” වැඩසටහන හඳුන්වා දිය හැකි අතර එමඟින් වගාවන් නැංවීම සඳහා තාක්ෂණයේ සිට වගාවට අවශ්‍ය භෞතික සම්පත් ගොවියා අතට පත් කර ඔවුන් දිරිගැන්වීම ද අපගේ තවත් අරමුණක් විය.

ඒ අනුව පසුගිය වර්ෂවල ලද අත්දැකීම් සහ නව උපාය මාර්ගයන් මඟින් ඉදිරි වර්ෂවල යෝජිත ඉලක්ක සපුරා ගැනීමටත් වැවිලි ක්ෂේත්‍රයේ මෙවන් උපාය මාර්ගයන් සහ වගකීම් ඉටුකිරීමට සහයෝගය ලබා දුන් නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමාට, අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් ඇතුලු කාර්ය මණ්ඩලයට, අමාත්‍යාංශයට අනුබද්ධ ආයතනයන් හි ප්‍රධානීන්ට හා එම කාර්ය මණ්ඩල ඇතුළු වැවිලි ක්ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ සියළුම පාර්ශවවලට ද මෙයින් මාගේ ස්තූතිය පුදකරමි.

අධිනීතිඥ නවින් දිසානායක (පා.ම)  
වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍ය

**වැවිලි කර්මාන්ත ගරු නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය  
ලක්ෂ්මන් වසන්ත පෙරේරා මැතිතුමාගේ  
පණිවිඩය**



ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික ප්‍රගමනය උදෙසා වර්තමානයේ දී ද සුවිශේෂී දායකත්වයක් දක්වන වැවිලි අංශය සඳහා අවශ්‍ය වන ව්‍යුහාත්මක ගැලපීම් කරමින් ක්‍ෂේත්‍රයේ ආයතන හා පාර්ශවකරුවන් මෙහෙයවීමට සහ සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ කාර්යභාරය ලෙස හඳුනාගෙන ඇත.

විශේෂයෙන් දේශගුණික විපර්යාස තුළ වැවිලි හෝග සඳහා වන බලපෑම ද ගෝලීයව පවතින බලපෑම් සඳහා ද සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී අප රටේ වැවිලි ප්‍රජාවට මුහුණදීමට සිදු වූ අතර අමාත්‍යාංශය ලෙස එම අභියෝග ජයගැනීම සඳහා වන පියවර ගැනීමට හැකි විය. එසේම 2017 වර්ෂයේ ලැබුණු අත්දැකීම් අනුව 2018 වර්ෂයේ දී වැවිලි ක්‍ෂේත්‍රයේ ඉහළ වර්ධනයක් වෙනුවෙන් අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග දැනටමත් සැලසුම් කර ඇත.

වැවිලි ක්‍ෂේත්‍රයේ අභිවෘද්ධිය වෙනුවෙන් ගරු ඇමතිතුමා ගනු ලබන ක්‍රියාමාර්ග සඳහා මාගේ පූර්ණ දායකත්වය ලබාදෙන අතර ඒ සඳහා අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමා සහ කාර්යමණ්ඩලය ද අනුබද්ධ ආයතනයන් හි ප්‍රධානීන් ඇතුළත් කාර්යමණ්ඩලය ද ක්‍ෂේත්‍රයේ පාර්ශවකරුවන්ගේ දායකත්වය ද බෙහෙවින් අගය කරමි.

ලක්ෂ්මන් වසන්ත පෙරේරා (පා.ම)  
වැවිලි කර්මාන්ත නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය

**වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්  
ජේ.ඒ. රංජිත් මහතාගේ  
පණිවිඩය**



ඕනෑම රාජ්‍ය ආයතනයක වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව තුළින් රාජ්‍ය සම්පත් යොදා ගනිමින් එම ආයතනය අදාළ වර්ෂය තුළ ඉටුකරන ලද සමස්ත කාර්යයභාරයෙහි ප්‍රතිඵල පිළිබඳ සමාලෝචනයක් ඉදිරිපත් කෙරේ. මෙය යහපාලනය පිළිබඳ ප්‍රධාන මූලධර්මයක් වන විනිවිදභාවය (Transparency) සහ වගවීම (Accountability) සහතික කෙරෙන කළමනාකරණ මෙවලමක් ලෙස ද දැක්විය හැක.

වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයෙහි කාර්යයභාරය වනුයේ ප්‍රධාන වැවිලි භෝගයන් වන තේ, පොල්, රබර් යන ක්ෂේත්‍රයන්හි නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම, ජාතික නිෂ්පාදිතය සහ අපනයන ආදායම සඳහා වන දායකත්වය ඉහළ නැංවීම, වැවිලි ක්ෂේත්‍රයට අදාළ කුඩා පරිමාණ ගොවීන්, වැවිලිකරුවන්, සහ කර්මාන්තකරුවන් ප්‍රවර්ධනය සහ එමඟින් ඒක පුද්ගල ආදායම සහ ජීවන තත්ත්වය ඉහළ නැංවීමයි.

මෙයට අමතරව කටුපොල් වගාව සහ උක් පර්යේෂණය පිළිබඳ කටයුතු ද අපගේ විෂය පථයට ඇතුළත් වේ. 2017 වර්ෂය තුළ මෙකී කාර්යසාධන දර්ශකයන් කොතෙක් දුරට ළඟාකරගත්තේ ද යන්න මෙම වාර්තාව තුළ සවිස්තරව දක්වා ඇත.

මෙම කර්තව්‍ය ඉටු කිරීමෙහි ලා මාගේ ගරු අමාත්‍යතුමාගේ නායකත්වයත්, නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමාගේ මහපෙත්වීමත් අමාත්‍යාංශ කාර්යය මණ්ඩල සමාජිකයන්ගේ සහ අමාත්‍යාංශයට අනුබද්ධ සියලුම ආයතනයන්හි ප්‍රධානීන් ඇතුළු සමස්ත කාර්යමණ්ඩලයේ දායකත්වය නිරන්තරයෙන් ලද බව සතුටින් සඳහන් කරමි.

2017 වර්ෂයේ අප ළඟා කරගත් සාර්ථකත්වයන්, අසාර්ථකත්වයන්, මුහුණ දුන් අභියෝග, කාලගුණ විපර්යාසයන් සහ ස්වභාවික ආපදාවන්, ජාත්‍යන්තර ප්‍රචණතා සහ බලපෑම් ආදිය පිළිබඳ උගත් පාඩම් තුළින් ඉදිරි වර්ෂයේ වඩාත් වර්ධනීය කාර්යසාධනයක් අපේක්ෂා කරමි.

ජේ.ඒ. රංජිත්  
ලේකම්  
වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය

## දැක්ම

වැවිලි කර්මාන්තයේ සංවර්ධනය මගින්  
ජාතික සෞභාග්‍යය උදා කිරීම

## මෙහෙවර

ආර්ථික, සමාජයීය හා පාරිසරික වශයෙන්  
තහවුරු වූ වැවිලි කර්මාන්තයේ ඵලදායීතාව,  
ලාභදායීතාව සහ තිරසාරත්වය ඉහළ නැංවීම

**තේ,රබර් හා පොල් ක්ෂේත්‍රයේ  
උපාය මාර්ගික සංවර්ධන අරමුණු**

- වැවිලි ඉඩම්වල ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම
- ලෝක වෙළඳපොළේ තරඟකාරීත්වයට මුහුණදිය හැකි පරිදි වැවිලි හෝග ආශ්‍රිත නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම
- වැවිලි හෝග ආශ්‍රිත කර්මාන්ත සඳහා නව තාක්ෂණික ක්‍රම උත්පාදනය හා වැඩිදියුණු කිරීම
- වැවිලි ප්‍රජාවගේ ජීවන තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම
- දේශීය පාරිභෝගිකයන්ට තත්ත්වයෙන් උසස් ගුණාත්මක නිෂ්පාදන ලබාදීම
- විදේශ විනිමය ඉපයීම ඉහළ නැංවීම
- නිෂ්පාදන පිරිවැය අවම මට්ටමක පවත්වා ගැනීම
- කුඩා වතු හිමියන්ගේ සහ වැවිලි සමාගම්වල ලාභදායකත්වය ඉහළ නැංවීම
- පරිසර සංරක්ෂණය තුලින් තිරසාර සංවර්ධනය සහතික කිරීම
- වැවිලි ඉඩම්වල අතුරු හෝග හා සත්ත්ව පාලන ප්‍රවර්ධනය

# පටුන

හැඳින්වීම	1 – 2
තේ ක්ෂේත්‍රය	3 – 13
රබර් ක්ෂේත්‍රය	14 – 22
පොල් ක්ෂේත්‍රය	23 – 28
උක් ක්ෂේත්‍රය	29 – 30
කටුපොල් ක්ෂේත්‍රය	30
වැවිලි කළමනාකරණ අධීක්ෂණ අංශය	31
තේ, රබර් හා පොල් වතු (කැබලි කිරීමේ) පාලන මණ්ඩලය	32 – 33
විශේෂ ව්‍යාපෘති	
- කුඩා තේ හා රබර් වතු පුනර්ජීවන ව්‍යාපෘතිය	34 – 35
- අමාත්‍යාංශයට සෘජුව ප්‍රතිපාදන ලැබුණු සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් හි ප්‍රගතිය	36 – 40
විශේෂ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්	
- CRT ප්‍රදර්ශනය	40 – 42
- ගං වතුර සහ නායයෑම් සඳහා වන්දි ගෙවීම්	42
- පොහොර සහනාධාර මුදලින් ලබාදීම	42
- ආපදා කළමනාකරණ සැලැස්මක් සැකසීම	43
මානව සම්පත් කළමනාකරණය	43 – 48
අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු	48 – 49

සැලසුම් හා මෙහෙයුම් කටයුතු

49 – 51

ගිණුම් කටයුතු

52 – 53

2018 වර්ෂය සඳහා අනුමත ප්‍රතිපාදන

53

2018 වර්ෂයේ විශේෂ ව්‍යාපෘති සඳහා වෙන් වූ ප්‍රතිපාදන

54

## හැඳින්වීම

තේ, රබර් හා පොල් යන වැවිලි හෝග ක්‍ෂේත්‍ර තුනටම 2017 වර්ෂය අභියෝගාත්මක විය. තේ හා රබර් වගාවට 2017 වර්ෂයේ මැයි හා නොවැම්බර් මස පැවති අධික වර්ෂාවත් සමඟ වූ ගංවතුර හා අධික සුළං තත්ත්වයන් අහිතකර බලපෑමක් ඇතිවිය. පොල් ත්‍රිකෝණය ඇතුළු ප්‍රධාන පොල් වගා ප්‍රදේශවලට 2016 සිට පැවති පහළ වර්ෂාපතනය 2017 වර්ෂයේදී ද එලෙසම විය. ලෝක ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය ඉහළයාම මත සැපයුම් ඉහළයාමෙන් වූ මිල පහළයාම ශ්‍රී ලංකාවට ද බලපානු ලැබ ඇත. වර්ෂය අග දී රුසියාවේ තාවකාලික තේ ආනයන තහනම ඇතුළු මෙම සියලු අභියෝග කළමනාකරණය කරමින් වර්ෂය තුළ ක්‍ෂේත්‍රයේ ලබාගත් සාර්ථකත්වය ද කැපී පෙනුණි.

පසුගිය වර්ෂයට සාපේක්‍ෂව තේ හා රබර් අස්වැන්න ඉහළ යනු ලැබූ මුත් පොල් අස්වැන්න පහළ යන ලදී. එසේම තේ හා පොල් වගාකරුවන්ට ඉතිහාසගත ලැබුණ ඉහළම මිල මෙම වර්ෂයේ දී ලැබුණි. රබර් මිල ද පසුගිය වර්ෂයට සාපේක්‍ෂව ඉහළ යාමක් වර්ෂයේ අවසන් මාස 2 දක්වා දක්නට ලැබුණි. එසේම තේ, රබර් හා පොල් නිෂ්පාදන අපනයනයෙන් පසුගිය වර්ෂයට සාපේක්‍ෂව ඉහළ විදේශ විනියමක් උපයාගැනීමට ද හැකිවිය.

2017 වර්ෂය තුළ අමාත්‍යාංශයට අනුබද්ධ ආයතන හා සියලු පාර්ශව මෙහෙයවමින් තේ, රබර් හා පොල් ක්‍ෂේත්‍රවලින් හා උක් පර්යේෂණ ක්‍ෂේත්‍රයේ දී ලබාගත් කාර්යසාධනය මෙන්ම ජාතික අයවැයෙන් අමාත්‍යාංශයට වෙන් වූ ප්‍රතිපාදන මගින් හා අමාත්‍යාංශයේ සියලු අංශ මගින් තම විෂයය පථයන් තුළ අත්කරගත් අමාත්‍යාංශයීය 2017 වර්ෂයේ සමස්ත කාර්යසාධනය මෙම වාර්තාවට ඇතුළත් වේ.



➤ 2015 සැප්තැම්බර් මස 21 දිනැති අංක 1933/13 ගැසට් පත්‍රයට අනුව අමාත්‍යාංශයට පැවරුණු කාර්යයන් හා කර්තව්‍යයන්

- වැවිලි හෝගවල ඵලදාව ඉහළ නැංවීම සඳහා අවශ්‍ය සානුබල සහ අනෙකුත් පහසුකම් සැලසීම
- වැවිලි කර්මාන්ත ක්‍ෂේත්‍රයේ ඵලදායිතාව සඳහා අන්තර්ජාතික තරඟකාරීත්වය ඉහළ නැංවීම
- වැවිලි හෝග මත පදනම් වූ එකතුකළ වටිනාකම වැඩිකිරීම සම්බන්ධ කර්මාන්ත නභාසිටුවීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගැනීම
- තේ හා රබර් සම්බන්ධ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම
- තේ අපනයනය සඳහා අවසර පත් නිකුත් කිරීම
- තේ හා රබර් වතු කැබලි කිරීම සම්බන්ධව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සහ පාලනය
- බහුහෝග වගාවන් සහ සංගත ගොවිපල ක්‍රම තුළින් වැවිලි ඉඩම් ප්‍රශස්ත මට්ටමින් ප්‍රයෝජනයට ගැනීම සහ එමඟින් නිෂ්පාදනය හා සේවා නියුක්තිය වැඩි කරලීම
- තේ, රබර් සහ පොල් කර්මාන්ත සංවර්ධනය සහ පර්යේෂණයන්ට අදාළ කටයුතු
- අමාත්‍යාංශයට අනුබද්ධ ආයතන සඳහා ව්‍යවසායන් හා ව්‍යුහාත්මක වෙනස්කම් හඳුන්වාදීම

අමාත්‍යාංශයේ කාර්යයන් ඉටුකිරීමට අනුබද්ධ වූ ආයතන

- |   |   |
|---|---|
| • ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩලය                            | • රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව                           |
| • තේ පර්යේෂණ ආයතනය                                | • රබර් පර්යේෂණ ආයතනය                                    |
| • කුඩා තේ වතු සංවර්ධන අධිකාරිය                    | • තුරුසවිය අරමුදල                                       |
| • තේ ශක්ති අරමුදල<br>(ප්‍රතිව්‍යුහගත කර ඇත)       | • ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය                           |
| • සීමාසහිත කළුබෝවිටියාන තේ කර්මාන්ත ශාලාව         | • පොල් වගාකිරීමේ මණ්ඩලය                                 |
| • උක් පර්යේෂණ ආයතනය                               | • පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය                                 |
| • තේ, රබර් හා පොල් වතු (කැබලි කිරීමේ) පාලන මණ්ඩලය | • පොල් පර්යේෂණ ආයතනය                                    |
|   | • ශ්‍රී ලංකා රබර් නිෂ්පාදන සහ අපනයන සංස්ථාව (ඇවර කර ඇත) |



### සමාලෝචනය

ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක 14 ක් පුරා හෙක්ටයාර 202,022 ක භූමි ප්‍රමාණයක තේ වගාව ව්‍යාප්තව පවතින අතර ඉන් හෙක්ටයාර 121,967 (60.4 %) ක් සඳහා කුඩා තේ වතු හිමියන් විසින් දායකත්වය දක්වනු ලබයි. හෙක්ටයාර 70,752 (35%) ක් ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගම් මගින් කළමනාකරණය වන අතර හෙක්ටයාර 9033 (4.5%) ක් රාජ්‍ය ආයතන මගින් කළමනාකරණය වේ.

වර්ෂ 2017 දී සමස්ත නිම් තේ නිෂ්පාදනය කිලෝ ග්‍රෑම් මිලියන 307.08 ක් වූ අතර එය වර්ෂ 2016 ට සාපේක්ෂව 4.96% ක ඉහළ යාමකි. වර්ෂය තුළ පසුගිය වර්ෂයට සාපේක්ෂව තේ වගාවට හිතකර කාලගුණ තත්ත්වයක් තිබීම මීට ප්‍රධාන හේතුව විය. එහෙත් වර්ෂය මැද පහතරට තේ නිෂ්පාදන ප්‍රදේශයන්ට බලපානු ලැබූ ගංවතුර තත්ත්වය තේ වගාවට අහිතකරව බලපානු ලැබූ අතර මේ හේතුවෙන් තේ වගාවේ හෙක්ටයාර 2292.3 කට හානි සිදුවිය. එසේම තේ කම්හල් 17 කට හානි සිදුවිය. 2017 වර්ෂයේ ආයතනයන් හි තම වතු මගින් තේ නිෂ්පාදනය ඉහළයාම කුඩා තේ වතු අංශයේ 6.4 % ක් ද ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගම් හි 0.3% ක් ද රාජ්‍ය අංශය 13.3% ක් ද විය. සමස්ත තේ නිෂ්පාදනයෙන් 76% කට දායකත්වයක් කුඩා තේ වතු හිමියන් විසින් ලබා දී ඇත.

2017 වර්ෂයේ ආරම්භයේ දී සකස් කළ තේ කිලෝග්‍රෑමයක සාමාන්‍ය මිල රු. 597.53 ක්වූ අතර 2016 වර්ෂයේ ආරම්භයට සාපේක්ෂව 45% ක ඉහළ යාමකි. වර්ෂය මැද දී කිලෝග්‍රෑමයක සාමාන්‍ය මිල රු. 599.75 ක්වූ අතර වර්ෂය අග දී කිලෝග්‍රෑමයක සාමාන්‍ය මිල රු. 621.01ක් ලෙස තීරණය විය. ඒ අනුව වර්ෂය පුරා සකස් කළ තේ කිලෝග්‍රෑමයක සාමාන්‍ය මිල කිලෝග්‍රෑමයකට රු.620.18 ක් විය. එය 2016 වර්ෂයට සාපේක්ෂව 32% ක ඉහළ යාමකි. ශ්‍රී ලාංකීය තේ වගාකරුවන්ට ඉතිහාසයේ ලැබුණු ඉහළ මිල 2017 වර්ෂය තුළ ලැබීම කැපී පෙනුණි.

සමස්ත තේ නිෂ්පාදනයෙන් තේ කිලෝ ග්‍රෑම් 288.98 ක් හෙවත් 94% ක් අපනයනය වූ අතර 2016 වර්ෂයට සාපේක්ෂව 0.1% ක ඉහළ යාමකි. තේ වෙන්දේසි මිල ඉහළ යාම තුළ තවදුරටත් මිල යාමේ අපේක්ෂාවෙන් තේ තොග පවත්වා ගැනීමත් වර්ෂය අග රුසියාව නාවකාලිකව ශ්‍රී ලංකා තේ මිලට ගැනීම අත්හිටුවීමත් මීට හේතුවිය. කෙසේ නමුත් තේ අපනයන ආදායම 2017 වර්ෂයේ දී රු.බිලි. 233.3 ක් වූ අතර එය 2016 වර්ෂයට සාපේක්ෂව 26% ක ඉහළ යාමකි. ශ්‍රී ලාංකීය තේ සඳහා ජාත්‍යන්තරව ඉහළ මිලක් තීරණය වීම මීට හේතුවයි.

**තේ කෙණ්‍රයේ සමස්ත කාර්යසාධනය**

විස්තරය	වර්ෂය		
	2016	2017	2018 ඉලක්ක
තේ නිෂ්පාදනය (කි.ග්‍රෑ.මිලි.)	292.57	307.08	320.00
ඵලදායිතාව (හෙක්./කි.ග්‍රෑ.)	1508.00	1594.60*	1653.81*
අපනයන ආදායම (රු.බිලි)	184.78	233.33	228.00
නැවත වගාව (හෙක්.)	1000.20	925.64	1310.00
නව වගාව (හෙක්.)	109.00	202.00	400.00
කොළඹ තේ වෙන්දේසියේ සාමාන්‍ය අලෙවි මිල (කි.ග්‍රෑ./රු.)	470.85	620.18	625.00
නැවත කිරීම තෙක් වියදම (කි.ග්‍රෑ./රු.)	639.88	807.44	775.00

\*යාවකාලිකයි

**කුඩා තේ වතු අංශය**

➤ කාර්යසාධනය

විස්තරය	වර්ෂය		
	2016	2017	2018 ඉලක්කය
කුඩා තේ වතු හිමියන්ගේ නිෂ්පාදනය (කි.ග්‍රෑ.මිලි.)	218.07	231.96	250.00
සමස්ත තේ නිෂ්පාදනයට දායකත්වය (%)	75	76	78
ඵලදායිතාව (හෙක්/සකස් කළ තේ කි.ග්‍රෑ)	1,872	1,991	2,300

➤ තේ නිෂ්පාදනය

උන්නතාංශය	වර්ෂය		වෙනස (%)
	2016 (කි.ග්‍රෑ.මිලි)	2017 (කි.ග්‍රෑ.මිලි)	
උඩරට තේ	12.56	12.94	3
මැදරට තේ	28.57	28.74	1
පහතරට තේ	176.94	190.28	8
එකතුව	218.07	231.96	6

**ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගම් සහ රාජ්‍ය ආයතන**

➤ වගාව

- ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගම් 21ක හෙක්ටයාර 70,752 ක වගාව සිදු වී ඇත.
- රාජ්‍ය ආයතනයන් හි තේ වගාව හෙක්ටයාර 9033 ක් විය.  
(ජනතා වතු සංවර්ධන මණ්ඩලය, ශ්‍රී ලංකා වැවිලි සමාගම, තේ පර්යේෂණ ආයතනය හා කළුබෝවිටියාන තේ සමාගම)

➤ තේ නිෂ්පාදනය කි.ග්‍රෑ.මිලී. (ආයතනයේ වතු මගින්)

ආයතන කාණ්ඩය	වර්ෂය		වෙනස %
	2016	2017	
ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගම	72.9	73.1	0.3
රාජ්‍ය අංශය	1.5	1.7	13.3

**තේ නිෂ්පාදනය**



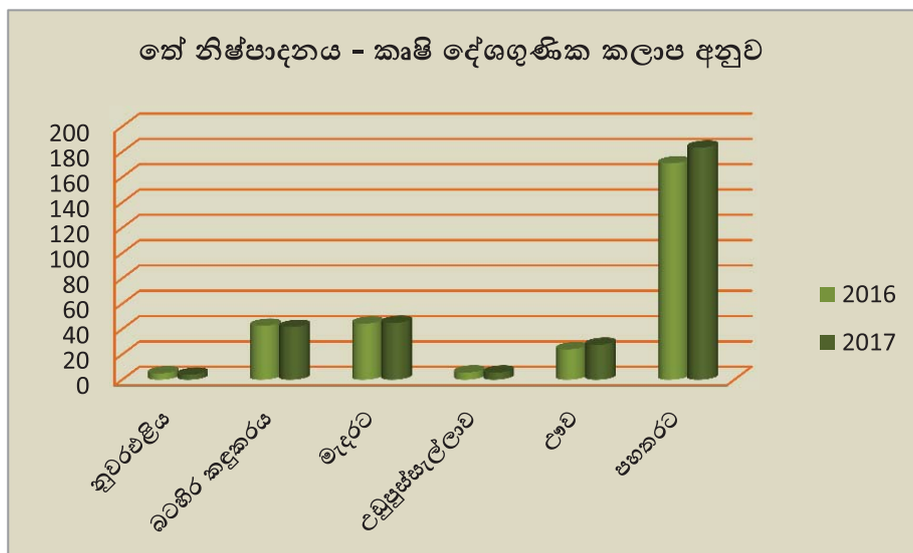
➤ සමස්ත නිම් තේ නිෂ්පාදනය (කි.ග්‍රෑ.මිලී)

ආයතන කාණ්ඩය	වර්ෂය		වෙනස %
	2016	2017	
ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගම්	99.26	99.93	0.6
රාජ්‍ය අංශය	3.13	3.09	-1.3
සමුපකාර හා පෞද්ගලික	190.18	204.06	7.3
එකතුව	292.57	307.08	5.0

කළුබෝවිටියාන තේ කර්මාන්තශාලා සමාගම තේ දළ මිලට ගෙන සිදුකළ නිම් තේ නිෂ්පාදනය කි.ග්‍රෑ.මිලී. 0.272 කින් හෙවත් 21% කින් පහළ ගොස් තිබීම රාජ්‍ය අංශයේ නිම් තේ නිෂ්පාදනය පහළ යාමට හේතු වී ඇත.

➤ කෘෂි, දේශගුණික කලාප අනුව (කි.ග්‍රෑ. මිලි)

දේශගුණික කලාපය	වර්ෂය		වෙනස (%)
	2016	2017	
නුවරඑළිය	5.08	3.95	-22
බටහිර කඳුකරය	42.53	41.68	-2
මැදරට	44.30	44.92	1
උඩුපුස්සැල්ලාව	5.70	5.62	-1
ඌව	24.04	27.58	15
පහතරට	170.92	183.33	7
එකතුව	292.57	307.08	5



➤ උත්තරාංශ අනුව (කි.ග්‍රෑ. මිලි)

ප්‍රදේශය	වර්ෂය				වෙනස	
	2016		2017		කි.ග්‍රෑ.මිලි.	%
	කි.ග්‍රෑ.මිලි.	%	කි.ග්‍රෑ.මිලි.	%		
උඩරට (උස)	64.43	22	64.36	21	-0.07	-0.1
මැදරට (මැද)	44.51	15	45.55	15	1.04	2.3
පහතරට (පහත්)	183.64	63	197.17	64	13.53	7.4
එකතුව	292.58	100	307.08	100	14.5	5.0

➤ නිෂ්පාදන පිරිවැය

විස්තරය	2016	2017	2018 ඉලක්කය
අමු දළ කිලෝවක නිෂ්පාදන පිරිවැය (රු.)	64.52	71.32	75.80

තේ වෙළඳපොළ - කොළඹ තේ වෙන්දේසිය



➤ සාමාන්‍ය අලෙවි මිල

උත්තරාංශය	වර්ෂය		වෙනස (%)
	2016 (කි.ගුල/ රු)	2017 (කි.ගුල/ රු)	
උඩරට තේ	457.58	606.59	33
මැදරට තේ	420.67	565.85	35
පහතරට තේ	487.16	637.97	31
සමස්ථ සාමාන්‍යය	470.85	620.18	32

➤ අලෙවි ප්‍රමාණය

උත්තරාංශය	වර්ෂය		වෙනස (%)
	2016 (කි.ගුල/ මිලි)	2017 (කි.ගුල/ මිලි)	
උඩරට තේ	56.24	56.95	1
මැදරට තේ	42.94	48.22	12
පහතරට තේ	177.87	190.87	7
එකතුව	277.06	296.04	7

තේ අපනයනය

➤ ශ්‍රී ලංකාවේ තේ අපනයන හා ප්‍රතිඅපනයන දත්ත

විස්තරය	වර්ෂය		වෙනස (%)
	2016	2017	
අපනයන ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑ.මිලි)	288.77	288.98	0.1
අපනයන ආදායම (රු.බි.)	184.78	233.33	26
නැ.වි.ස.මිල (රු.මි.)	639.88	807.44	26

➤ වර්ෂ 2017 හි ප්‍රධාන ගැනුම්කරුවන් 20 වෙත තේ අපනයනය

රට	ප්‍රමාණය		2016 ට සාපේක්ෂව අඩුවීම/වැඩිවීම	
	(කි.ග්‍රෑ.මිලි.)	මුළු අපනයනයෙන් %	ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑ.මිලි.)	%
කුර්කිය	37.82	13.09	10.75	39.7
ඉරාකය	35.03	12.12	2.48	7.6
රුසියාව	33.38	11.55	(1.05)	-3.1
ඉරානය	27.42	9.49	(6.51)	-19.2
එක්සත් අරාබි එමීර් රාජ්‍යය	15.79	5.46	(2.60)	-14.1
අසර්බයිජානය	12.27	4.25	1.71	16.2
ලිබියාව	11.61	4.02	(1.04)	-8.2
චීනය	9.90	3.43	2.30	30.2
ජපානය	7.92	2.74	0.16	2.1
සිරියාව	7.40	2.56	(4.71)	-38.9
විලී	7.10	2.46	0.43	6.4
ජර්මනිය	6.81	2.36	(0.04)	-0.7
හොංකොං	4.98	1.72	0.36	7.8
ඇ.එ.ජ.	4.84	1.67	(0.38)	-7.2
ජොර්දානය	4.69	1.62	0.69	17.3
සෞදි අරාබිය	4.42	1.53	(0.10)	-2.2
තායිවානය	4.32	1.49	1.24	40.3
ලෙබනනය	4.13	1.43	0.66	19.0
යුක්රේනය	4.10	1.42	(0.83)	-16.9
නෙදර්ලන්තය	2.91	1.01	0.05	1.8
උප එකතුව	246.84	85.4	3.57	1.2

තේ කේන්ද්‍රයේ ක්‍රියාකාරකම්

➤ තේ ශක්ති අරමුදල ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීමට අදාළ කටයුතු සිදුකිරීම. ඒ යටතේ,

- සේවයෙන් ඉවත් කරනු ලබන සේවකයින් හට වන්දි හා පාරිතෝෂික දීමනා ගෙවීම.
- තේ ශක්ති අරමුදල ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීමෙන් අනතුරුව එහි කටයුතු ඉදිරියට පවත්වාගෙන යාම සඳහා අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් කමිටුවක් පත් කිරීම.

ඒ අනුව,

- ❖ ප්‍රතිව්‍යුහගත කරන ලද තේ ශක්ති අරමුදලේ කටයුතු ඉදිරියට පවත්වාගෙන යාම සඳහා 2000 අංක 47 දරන තේ ශක්ති අරමුදල පනතෙහි සිදු කළ යුතු සංශෝධන හඳුනා ගැනීම හා ඒ අනුව කටයුතු කිරීම.
- ❖ තේ ශක්ති අරමුදල ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීමෙන් අනතුරුව එහි කටයුතු ඉදිරියට පවත්වාගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය වන කාර්ය මණ්ඩලය (තනතුරු හා තනතුරු සංඛ්‍යාව) සම්බන්ධයෙන් කාර්යය අධ්‍යයනයක් සිදු කිරීම.
- ❖ මේ වනවිට අමාත්‍යාංශය හා අනෙකුත් ආයතන වෙත අනුයුක්ත කර සිටින බඳවා ගැනීමේ සුදුසුකම්වල ගැටලු ඇති නිලධාරීන් සම්බන්ධයෙන් ද ස්ථිර විසඳුමක් ලබාදීම සඳහා විකල්ප යෝජනා හඳුනා ගැනීම.

- පස්සර තේ ශක්ති තේ කර්මාන්තශාලාවේ දිනක නිෂ්පාදන ධාරිතාවය දෙගුණයකින් වැඩි කොට කුඩා තේ වතු හිමියන්ගේ ජීවන තත්ත්වය නහා සිටුවීම සඳහා ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය යටතේ ක්‍රියාත්මක ජාතික කෘෂි ව්‍යාපාර සංවර්ධන වැඩසටහන (NADEP) සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කිරීමෙන් අනතුරුව විශේෂ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීම.

➤ 2017 වර්ෂයේ දී ශ්‍රී ලංකා තේ කර්මාන්තයේ 150 වන සංවත්සරය උත්සවාකාරයෙන් සැමරීම.

වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය හා ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩලය විසින් අනෙකුත් පාර්ශවකරුවන්ගේ සහයෝගීතාවය ඇතිව 2017 වර්ෂය මුළුල්ලෙහි 150 වන සංවත්සරය සැමරීමට සමගාමීව වැඩසටහන් රැසක් සංවිධානය කරන ලදී.

- 2017 ජනවාරි 19 වන දින ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේදී ශ්‍රී ලංකා තේ කර්මාන්තයේ පියා ලෙස සැලකෙන ජේම්ස් ටේලර් මහතාගේ උඩුකය ප්‍රතිමාවක් නිරාවරණය කිරීම.



- 2017 මාර්තු මාසයේ සිට නොවැම්බර් මාසය දක්වා ප්‍රාදේශීය වශයෙන් අධ්‍යාපනික වෙළඳ ප්‍රදර්ශන පැවැත්වීම.
- මෙරට දූත මණ්ඩල 37ක සහ රටවල් ගණනාවක පෞද්ගලික තේ පාර්ශවකරුවන්ගේ සත්කාරත්වයෙන් “ගෝලීය සිලෝන් තේ සාදයක්” ජූලි මස 06 වන දින පස්වරු 5.00 ට ලොව පුරා එකම සම්මත වේලාවකදී සෑම කලාපයකම පැවැත්වීම. ඊට සමගාමීව, ශ්‍රී ලංකාවේ දී ද 2017 ජූලි මස 6 වන දින පස්වරු 5.00 ට ගෝල් ෆේස් හෝටලයේදී “ගෝලීය සිලෝන් තේ සාදය” පැවැත්වීම.
- 2017 ජූලි මස 12 වන දින ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ දී රු. 10/- ක කාසියක් නිකුත් කිරීම.



- 2017 ජූලි මස 13 වන දින ශ්‍රී ලංකා වාණිජ මණ්ඩල ශ්‍රවණාගාරයේදී මුල් දින කවරයක් සහ මුද්දර වර්ග 2 ක් (රු. 35/-) නිකුත් කිරීම.
- වසර 150 ක “සිලෝන් තේ” සැමරුම් පොත් ප්‍රකාශනය, 2017 ජූලි මස 20 වන දින බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී එළිදැක්වීම.
- 2017 ජූලි මස 20 වන දින බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී සුභසාධන තේ වෙන්දේසියක් (Grand Charity Tea Auction) පවත්වා ඉන් උපයාගත් මුළු මුදලම වැවිලි ක්ෂේත්‍රයේ ශ්‍රම බලකාය වෙත ප්‍රතිලාභ ලබා දෙනු වස් සුභසාධන ව්‍යාපෘති සඳහා අයෝජනය කිරීම.
- දේශීය නියෝජිතයන් රැසකගේ සහභාගීත්වයකින් සහ විදේශීය නියෝජිතයන් 300 දෙනෙකුගේ ද සහභාගීත්වයෙන් යුතුව ජාත්‍යන්තර කොළඹ තේ සම්මේලනය 2017 අගෝස්තු මස 8 වන දින සිට 11 වන දින දක්වා පැවැත්වීම.
- ජාත්‍යන්තර කොළඹ තේ සම්මේලනය පැවැත්වීමෙන් අනතුරුව 2017 අගෝස්තු මස 12 සහ 13 යන දිනයන්හි දී කොළඹ සිනමන් ග්‍රෑන්ඩ් හෝටලයේ දී තේ පිළිබඳ FAO/IGG අන්තර් සැසිවාරය පැවැත්වීම.
- ශ්‍රී ලංකා තේ කෞතුකාගාරය (Ceylon Tea Museum) සංවර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහනක් ආරම්භ කිරීම.
- තේ ක්ෂේත්‍රයේ නියුතු පාර්ශවකරුවන් ඇගයීම හා අභිප්‍රේරණය කිරීම සඳහා ජාතික තේ සම්මාන උළෙල 2017 දෙසැම්බර් මස 08 වන දින නෙළුම් පොකුණ රහභලේ දී අතිගරු ජනාධිපති මෙහිතිපාල සිරිසේන මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවැත්වීම. මෙහිදී පහත සඳහන් අංශ සඳහා ප්‍රාදේශීය, දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් මූලික තරඟ පවත්වා ජාතික මට්ටමින් සම්මාන ප්‍රදානය කරන ලදී.



- හොඳම තේ දළ නෙලන්නා (කුඩා තේ වතු සහ කළමනාකරණ වතු සමාගම් ඇසුරෙන්)
- හොඳම අමු තේ දළ වෙළෙඳුන්දා
- හොඳම තේ වත්ත
- හොඳම තේ කර්මාන්තශාලාව
- හොඳම තේ රස බලන්නා
- හොඳම තේ නව නිර්මාණකරණය
- හොඳම ඡායාරූපකරණය
- හොඳම තේ අපනයනකරු
- අගය එකතු කළ තේවල හොඳම FOB ඉපයුම්කරු
- තේ කුමරා සහ තේ කුමරිය
- හොඳම තේ නර්තනය
- හොඳම කුඩා තේ වතු සංවර්ධන සමිතිය

මෙහිදී සිය ජීවිත කාලය තුළ තේ ක්ෂේත්‍රය සඳහා අනගිභවනීය දායකත්වයක් ලබා දුන් විශිෂ්ටයින් ඇගයීම සඳහා “යාවජීව සේවා සම්මානය” නමින් සම්මාන 7 ක් පිරිනමන ලදී.

- නිෂ්පාදන හා පාරිභෝගික රටවල ජාත්‍යන්තර සහභාගිත්වය වඩා ආකර්ෂණය කරන ලද ශ්‍රී ලාංකීය තේවල සුවිශේෂත්වය සහ තේ සංස්කෘතිය උත්සවාකාරයෙන් සැමරීම. තේ සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් හුවා දැක්වෙන රහ දැක්වීම් ආහාර කුටි සහ විනෝදාශ්වාදය සහිතව තේ මංගල්‍යය අගෝස්තු 12 වන දින පවත්වන ලදී.
- තේවල පවතින සංසදක ක්ෂණිකව පරීක්ෂා කිරීමට ජපන් තාක්ෂණය යොදා ගනිමින් විශ්ලේෂණ උපකරණ හඳුන්වාදීම සඳහා නිරවද්‍යතාව තහවුරු කර ගැනීමේ සමීක්ෂණයක් ශ්‍රී ලංකා තේ පර්යේෂණ ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩලය හා ජපානයේ කවසාකි කිකෝ සීමාසහිත සමාගම යන ආයතන විසින් සිදුකිරීමට අදාළ අවබෝධතා ගිවිසුම 2017.10.17 දිනැතිව අත්සන් කිරීම.
- Master Plan for Tea Sector සැකසීම.  
තේ ක්ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ සියලු පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් ප්‍රථම රැස්වීම පවත්වන ලද අතර එහිදී ගනු ලැබූ තීරණ පරිදි “Tea Master Plan Steering Committee” සඳහා රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතනවල නිලධාරීන් 14 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කමිටුවක් පත්කර ඇත.

- කුඩා තේ වතු වල නැවත වගාව, පාංශු සංරක්ෂණය හා ඵලදායීතාවය ප්‍රවර්ධනය යන ක්ෂේත්‍රයන්හි අභිවෘද්ධිය සඳහා මධ්‍යකාලීන සැලසුම් සකස් කර ආර්ථික කළමනාකරණය පිළිබඳ අමාත්‍ය මණ්ඩල කමිටුවේ අනුමැතියට ඉදිරිපත් කිරීම.
- කුඩා තේ වතු අංශය සඳහා ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් සකස් කිරීමට අවශ්‍ය සංකල්ප පත්‍රිකාවක් සකස් කිරීම. මේ යටතේ පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රමවේදය පිළිබඳව දිවයින පුරා කුඩා තේ වතු හිමියන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.

**රාජ්‍ය තාන්ත්‍රික සබඳතා සඳහා වූ ක්‍රියාකාරකම්**

- ශ්‍රී රුසියාවේ මොස්කව් හිදී පැවැති "ප්‍රොඩෙක්ස් ප්‍රෝ -2017" ජ්‍යාත්‍යන්තර වෙළඳ ප්‍රදර්ශනයට සමගාමීව ලංකා තේ (CEYLON TEA) ප්‍රචාරණය සහ තේ කම්පානියේ පවත්නා ගැටළු සම්බන්ධ සාකච්ඡාවක් අමාත්‍ය මණ්ඩල දූත පිරිසකගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2017 ජූලි මසදී රුසියාවේ මොස්කව් හිදී පැවැත්විණි. ගරු ඇමතිතුමා ප්‍රධාන අමාත්‍ය මණ්ඩල දූත කණ්ඩායම රුසියාවේ කෘෂි කර්මාන්ත අමාත්‍යතුමා සහ මොස්කව් වානිජ්‍ය මණ්ඩලය සමඟ සිලෝන් ටී ප්‍රචාරණය සම්බන්ධයෙන් සාකච්ඡා පවත්වන ලදී.
- තීරු බදු නොවන විශාලතම බාධකයන් ගෙන් එකක් වශයෙන්, අතිරේක පරීක්ෂණ කටයුතු හේතුවෙන් හඳුනා ගැනෙන දුලබ භූ සංසටක සම්බන්ධ ප්‍රමිතීන් නිසා සිදුකෙරෙන ලාංකීය තේ ප්‍රතික්ෂේප කිරීම් හඳුනාගත හැකිය. චීන රජය සමඟ කෙරුණු සාකච්ඡාවන් හි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස මෙම දුලබ භූ සංසටක ප්‍රමිතීන් 2017 සැප්තැම්බර් සිට අවලංගු කරන ලදී.
- රුසියාව විසින් ශ්‍රී ලංකා තේ ආනයනය තාවකාලිකව තහනම් කෙරුණු අවස්ථාවේ දී ඒ සම්බන්ධව රාජ්‍ය තාන්ත්‍රික මැදිහත්වීම් සිදුකිරීම හා විශේෂ දූත කණ්ඩායමක් රුසියාවේ සංචාරය කර එහි බලධාරීන් සමඟ තේ තහනම ඉවත් කරගැනීමට කටයුතු කිරීම.

**2018 වර්ෂයේ දී ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂිත විශේෂ ප්‍රතිපත්තිමය කරුණු / යෝජනා**

➤ පනත් සංශෝධන

ආයතනය	ප්‍රගතිය
ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩලය	1957 අංක 51 දරණ තේ පාලන පනත සංශෝධනයට අදාළව නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක විසින් එවන ලද කෙටුම්පත සඳහා ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩලයේ නිරීක්ෂණ 2017.12.19 දිනැතිව නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක වෙත යොමුකර ඇත.
තේ පර්යේෂණ ආයතනය	1993 අංක 52 දරණ තේ පර්යේෂණ ආයතන පනත සංශෝධනයට අදාළ අවසන් කෙටුම්පත නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක විසින් එවා ඇති අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍යාංශයේ එකඟතාවය විමසා 2017.09.18 දිනැතිව නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ලිපියක් යොමුකර ඇත. ඒ සඳහා එකඟතාවය ලබාදීමට අවශ්‍ය කටයුතු කෙරෙමින් පවතී.

<p>කුඩා තේ වතු සංවර්ධන අධිකාරිය</p>	<p>1975 අංක 35 දරණ කුඩා තේ වතු සංවර්ධන පනත සංශෝධනය සඳහා නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක විසින් එවන ලද නිරීක්ෂණ පිළිබඳව කුඩා තේ වතු සංවර්ධන අධිකාරියේ හා ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් සමඟ 2017.10.31 දින වැඩිමුළුවක් පවත්වා ඇතුළත් වියයුතු නව සංශෝධන හඳුනාගෙන ඒ සඳහා අවශ්‍ය අනුමැතීන් ලබා ගැනීමට කටයුතු කෙරෙමින් පවතී.</p> <p>1975 අංක 35 දරණ කුඩා තේ වතු සංවර්ධන පනත යටතේ තේ නැවත වගා සහ නව වගා සහනාධාර නියෝග සංශෝධනය කිරීමට අදාළව සකස් කරන ලද නියෝග අවසන් කෙටුම්පත නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක වෙතින් ලැබී ඇති අතර ඒ සඳහා කුඩා තේ වතු සංවර්ධන අධිකාරියේ නිරීක්ෂණ 2017.11.21 දිනැතිව ලැබී ඇත. එම නිරීක්ෂණ සම්බන්ධයෙන් කුඩා තේ වතු සංවර්ධන අධිකාරිය හා තේ පර්යේෂණ ආයතනය සමඟ සාකච්ඡාවක් පැවැත්වීමට තීරණය කර ඇත.</p>
<p>තේ ශක්ති අරමුදල</p>	<p>තේ ශක්ති අරමුදල ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීමෙන් අනතුරුව එහි කටයුතු ඉදිරියට පවත්වාගෙන යාම සඳහා පත්කළ කමිටුවේ 2017.09.06 දින පළමු කමිටු රැස්වීමේදී 2000 අංක 47 දරණ තේ ශක්ති අරමුදල පනත සංශෝධනය කිරීම සුදුසු බව යෝජනා කර ඇති අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් ඉදිරි කටයුතු කෙරෙමින් පවතී.</p>
<p>ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය</p>	<p>1979 අංක 45 දරණ ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතන පනත සංශෝධනය කිරීම සඳහා ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනයේ නිලධාරීන් 04 දෙනෙකුගෙන් හා අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන් 02 ගෙන් යුත් කමිටුවක් පත්කර අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකෙරෙමින් පවතී.</p>



සමාලෝචනය

ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් වගාව හෙක්ටයාර 136,632 ක් දිස්ත්‍රික්ක 17 ක ව්‍යාප්තව ඇත. ඉන් දිස්ත්‍රික්ක 13 ක නව වගාව වර්ෂ 2017 දී සිදුව ඇත. කිලිනොච්චි, මුලතිව් හා නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයන් හි පර්යේෂණ වගාවන් සිදුවේ. සම්ප්‍රදායික නොවන වගා දිස්ත්‍රික්කයක් වන මොණරාගල 2017 දී සමස්ත නව වගාවෙන් හෙක්ටයාර 404.84 (45%) ක් සිදුව ඇත. කුඩා තේ හා රබර් වතු පුනර්ජීවන ව්‍යාපෘතියේ ක්‍රියාකාරකම් මීට ප්‍රධාන හේතුව විය. නැවත රබර් වගාවෙන් 44% ක් හෙවත් හෙක්ටයාර 29,554 කැගලේල දිස්ත්‍රික්කයේ සිදුව ඇත. රබර් වගාවෙන් 65% ක්ම කුඩා රබර් වතු අංශයෙන් දායකත්වය මත ක්‍රියාත්මකයි.

ලේටෙක්ස් ක්‍රේප් රබර් මිල වර්ෂය මුල සිට අග දක්වා ක්‍රමයෙන් ඉහළ ගොස් දෙසැම්බර් මස නොවැම්බර් මසට සාපේක්ෂව පහළ යන ලදී. ආර්.එස්.එස්. රබර් මිල වර්ෂය පුරාම කෙටි පරාසයක උච්චාවචනය වන මිලක් දක්නට ලැබුණි. කෙසේ නමුත් වර්ෂය පුරා සාමාන්‍ය මිල සැලකූ විට සෑම රබර් වර්ගයකම කිලෝග්‍රෑමයක සාමාන්‍ය මිල 2016 වර්ෂයේ සාමාන්‍ය මිලට සාපේක්ෂව 31% - 54% කින් ඉහළ ගොස් ඇත. ලෝක වෙළඳපොලේ ස්වභාවික රබර් මිල උච්චාවචනය වීම මත හා වර්ෂය අවසාන කාලයේ දී අමු රබර් ආනයනය ඉහළයාම ස්ථාවර මිල තත්ත්වයන් බලනොපෑමට හේතු වී ඇත.

වර්ෂ 2017 දී රබර් නිෂ්පාදනය කි.ග්‍රෑ.මිලි. 83.1 කි. එය 2016 ට සාපේක්ෂව 5.05% ක ඉහළ යාමකි. ලේටෙක්ස් හා වෙනත් රබර්, ස්ක්‍රේප් ක්‍රේප් හා ෂීට් රබර් නිෂ්පාදනය පිළිවෙලින් 41%, 5% හා 4% කින් ඉහළ යාම මීට හේතු විය. කෙසේ නමුත් 2016 දී රබර් අංශයේ ඵලදායිතාවය හෙක්./කි.ග්‍රෑ. 908.26 ක් වූ නමුත් 2017 දී 907.68 ක් විය. වර්ෂයේ මැයි හා නොවැම්බර් මාසයන් හිදී බලපානු ලැබූ අධික හුළං හා නාය යනු ලැබූ ප්‍රදේශවල රබර් වගාවට හානි වූ අතර එය නිෂ්පාදනයට බලපානු ලැබීය.

2017 වර්ෂයේ නිෂ්පාදිත කි.ග්‍රෑ.මිලි. 83.1 කින් 20.74% ක ප්‍රමාණයක් අපනයනය කර ඇත. පසුගිය වර්ෂයේ අමු රබර් අපනයනය රබර් නිෂ්පාදිතයෙන් 20.4% ක් විය. අමු රබර් අපනයන ආදායම රු.බිලි. 5.92 ක් වූ අතර 2016 ට සාපේක්ෂව 24.4% ක් ඉහළයාමකි. රබර් ආශ්‍රිත වූ සමස්ත අපනයන ආදායම (අගය එකතු කිරීම් ප්‍රමුඛ වූ) රු.බිලි. 133.3 ක් වූ අතර එය 2016 ට සාපේක්ෂව 14.3% ක ඉහළ යාමකි.

**රබර් කෙණ්‍රයේ සමස්ත කාර්යසාධනය**

විස්තරය	වර්ෂය		
	2016	2017	2018 ඉලක්ක
රබර් නිෂ්පාදනය (කි.ග්‍රෑ.මිලි)	79.1	83.1	90.0
ඵලදායීතාව (හෙක්/ කි.ග්‍රෑ.)	908.26	907.68	851.39
අපනයන ආදායම (රු.බිලි)	116.6	133.3	138.2
නැවත වගාව (හෙක්.)	538	846	1500
නව වගාව (හෙක්. /STaRR ව්‍යාපෘතිය ද ඇතුළුව)	592.5	673	1750

**රබර් වගාවේ ව්‍යාප්තිය**

➤ රබර් වගා භූමි ප්‍රමාණය

අංශය	වගා භූමි ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර)		
	2016	2017	2018 (ඉලක්කය)
කුඩා රබර් වතු අංශය	87,996	89,246	90,496
සංස්ථායික අංශය	48,278	47,386	46,386
එකතුව	136,274	136,632	136,882

➤ රබර් වගාකළ බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.)

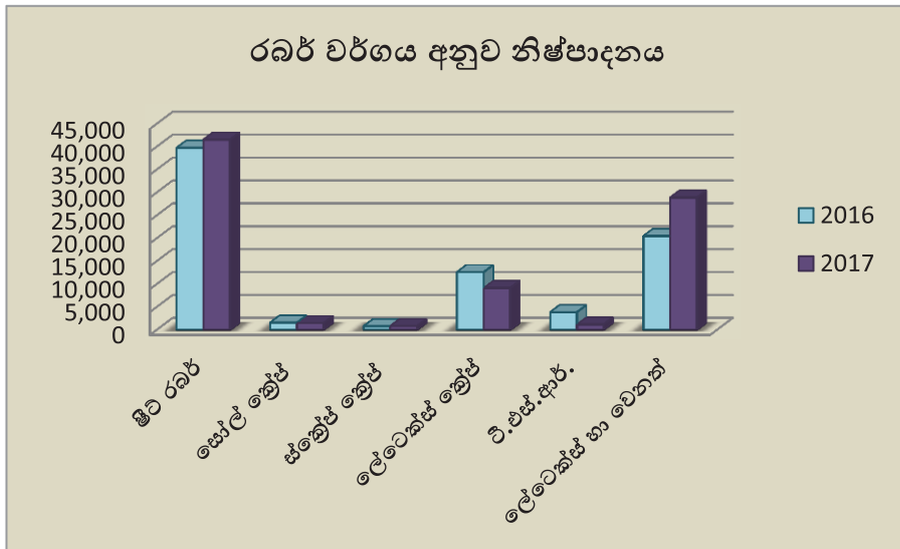
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂ 2017	
	නව වගා (කුඩා වතු)	නැවත වගා (කුඩා වතු)
ගාල්ල	2.05	3.54
මාතර	3.77	15.29
හම්බන්තොට	5.71	0
රත්නපුර	40.27	111.82
කොළඹ	11.29	83.46
මොණරාගල	404.84	4.04
බදුල්ල	17.80	8.09
අම්පාර	36.00	0
කළුතර	29.28	169.09
කෑගල්ල	97.06	295.54
ගම්පහ	17.52	64.18
කුරුණෑගල	5.17	12.94
මහනුවර	2.35	14.33
මාතලේ	0	4.75
එකතුව	673.11	787.07

රබර් නිෂ්පාදනය



➤ රබර් වර්ගය අනුව නිෂ්පාදනය

වර්ගය	වර්ෂය		වෙනස (%)
	2016 (මෙ.වො.)	2017 (මෙ.වො.)	
මීට රබර්	39,754	41,523	4
සෝල් ක්‍රේප්	1,575	1,476	-6
ස්ක්‍රේප් ක්‍රේප්	791	830	5
ලේටෙක්ස් ක්‍රේප්	12,618	9,160	-27
ටී.එස්.ආර්.	3,865	1,204	-69
ලේටෙක්ස් හා වෙනත්	20,497	28,876	41
එකතුව	79,100	83,070	5



රබර් අංශයේ ඵලදායිතාවය

වර්ෂය	හෙක්./කි.ග්‍රෑ.
2015	1062.60
2016	908.26
2017	907.68

**රබර් අලෙවි මිල**

➤ දේශීය රබර් අලෙවි මිල

රබර් වර්ගය	වර්ෂය		වෙනස %
	2016 (කි.ග්‍රෑ./රු.)	2017 (කි.ග්‍රෑ./රු.)	
ආර්.එස්.එස් 1.	238.97	337.27	41
ආර්.එස්.එස් 2.	229.28	330.48	44
ආර්.එස්.එස් 3.	231.36	324.50	40
ආර්.එස්.එස් 4	223.33	309.57	39
ආර්.එස්.එස් 5	226.31	295.79	31
ලේටෙක්ස් ක්‍රේප් IX	262.38	351.64	34
ලේටෙක්ස් ක්‍රේප් 1	258.66	348.01	35
ලේටෙක්ස් ක්‍රේප් 2	238.37	336.32	41
ලේටෙක්ස් ක්‍රේප් 3	220.35	322.53	46
ලේටෙක්ස් ක්‍රේප් 4	188.19	280.39	49
ස්ක්‍රේප් ක්‍රේප් IXBR	179.56	269.51	50
ස්ක්‍රේප් ක්‍රේප් 2XBR	175.74	262.71	49
ස්ක්‍රේප් ක්‍රේප් 3XBR	173.29	256.41	48
ස්ක්‍රේප් ක්‍රේප් 4XBR	168.308	250.20	49
FB	156.14	230.62	48
SKIM	143.88	221.44	54

**රබර් අපනයන ආදායම**

වර්ගය	වර්ෂය		වෙනස (%)
	2016 (රු.බිලි.)	2017 (රු.බිලි.)	
අමු රබර්	4.76	5.92	24
අර්ධ නිමි	0.77	0.64	-17
නිමි නිෂ්පාදන	111.02	126.78	14
එකතුව	116.55	133.34	14

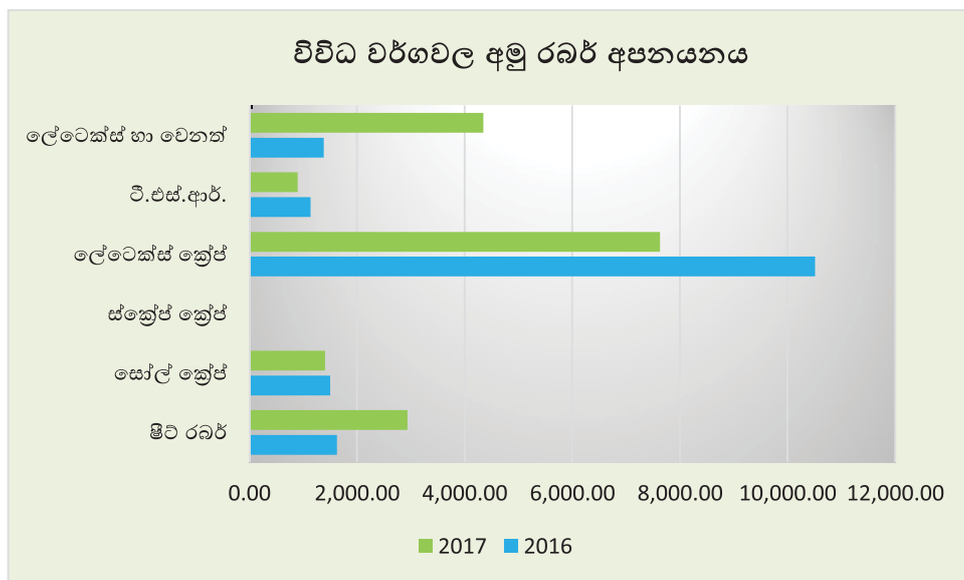
**අමු රබර් අපනයනය**

➤ අමු රබර් නිෂ්පාදනය හා අමු රබර් අපනයනය

වර්ෂය	රබර් නිෂ්පාදනය (මෙ.ටො.)	අපනයන ප්‍රමාණය (මෙ.ටො.)	නිෂ්පාදනයෙන් අපනයනය %	අපනයන ආදායම (රු.මිලි.)
2016	79.10	16.17	20.40	4,758.00
2017	83.07	17.23	20.74	5,920.00

➤ විවිධ වර්ගවල අමු රබර් අපනයනය

වර්ගය	වර්ෂය		වෙනස %
	2016 (මෙ.ටො.)	2017 (මෙ.ටො.)	
මිටි රබර්	1,629.7	2,940.0	80
සෝල් ක්‍රේප්	1,499.7	1,406.0	-6
ස්ක්‍රේප් ක්‍රේප්	0	0	0
ලේටෙක්ස් ක්‍රේප්	10,515.4	7633.3	-27
ටී.එස්.ආර්.	1,140.5	898.8	-21
ලේටෙක්ස් හා වෙනත්	1,381.4	4,351.7	215
එකතුව	16,166.7	17,229.8	7



**අගය එකතු කළ රබර් නිෂ්පාදනයන්**

විස්තරය	2016	2017
අගය එකතු කිරීම සඳහා භාවිතා වූ ප්‍රමාණය (මෙ.ටො.)	141,940	128,142
පෙර වර්ෂයේ සමාන කාලසීමාව හා සැසඳීමේ දී වෙනස (%)	11.3	-9.7

**ගෝලීය ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය**

රට	2016 (ටොන් දහස්)	2017 (ටොන් දහස්)
තායිලන්තය	4347	4429
ඉන්දුනීසියාව	3358	3629
වියට්නාමය	1032	1149
චීනය	774	798
ඉන්දියාව	624	719
මැලේසියාව	674	731
ශ්‍රී ලංකාව	79	83
පිලිපීනය	91	98
කම්බෝජය	145	193

**රබර් ක්ෂේත්‍රයේ උන්නතිය උදෙසා ක්‍රියාත්මක කර ඇති සුවිශේෂී ක්‍රියාකාරකම්**

- රබර් කිරි කපන්නන් පුහුණු කිරීමේ විශේෂ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- රබර් වගාවේ අස්වැන්න ලබා ගන්නා තුරු අතිරේක ආදායමක් ලබා ගැනීම සඳහා අතුරු බෝග වගාවට සහනාධාර ලබා දීම.
- වැසි දිනවලදී රබර් කිරි කැපීමට පහසුවන පරිදි වැහි ආවරණ යෙදීම සඳහා සහනාධාර ලබාදීම.
- රබර් අංශයේ කටයුතු සඳහා අවස්ථානුකූලව ප්‍රතිපත්තිමය තීරණ ලබා ගැනීම සහ ඒවා ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- සම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශවල රබර් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීමට විශේෂ පියවර ගැනීම. මේ යටතේ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ රබර් වගා කිරීමේ වැඩසටහන යටතේ සිදුකළ ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධීකරණය සහ ප්‍රගතිය සමාලෝචනය සිදු කිරීම.

- ශ්‍රී ලංකා රබර් කර්මාන්ත සංවර්ධන ප්‍රධාන සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම (Rubber Industry Master Plan) (2016 - 2025)

2017.05.25 දින ශ්‍රී ලංකා රබර් කර්මාන්ත ප්‍රධාන සැලැස්ම එළිදක්වන ලදී. මෙම සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා රාජ්‍ය-පෞද්ගලික අංශවල සහයෝගීත්වයෙන් රබර් ලේකම් කාර්යාලයක් පිහිටුවීම සහ අදාළ කාර්ය මණ්ඩලය බඳවා ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.

- රබර් නැවත වගා අරමුදල හා රබර් පාලන අරමුදල ඇවර කිරීම.

රබර් නැවත වගා අරමුදල හා රබර් පාලන අරමුදල ඇවර කිරීම සඳහා 2017.08.15 දින අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශයක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. ඒ අනුව අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය පරිදි ඇවරකරුවකු පත් කර ඇත.

- 2018 වර්ෂයේ ජාත්‍යන්තර රබර් අධ්‍යයන කණ්ඩායමේ වාර්ෂික රැස්වීම සහ ලෝක රබර් සමුළුව ශ්‍රී ලංකාවේදී පැවැත්වීම සඳහා අනුග්‍රහය දැක්වීමට අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී.

- රබර් වගාවේ ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම.

රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණ ආයතනය හා තුරුසවිය අරමුදල යන ආයතනවල සම්බන්ධීකරණයෙන් රබර් වගාවේ ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා තුන් අවුරුදු (2018 – 2020) ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සකස් කරන ලදී.

- රබර් වගාවේ ව්‍යාප්ති සේවා විධිමත් කිරීම.

රබර් වගාවේ ව්‍යාප්ති සේවා විධිමත් කිරීම සඳහා කමිටුවක් පත් කරන ලද අතර එම කමිටුවේ නිර්දේශ පරිදි රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩලය සහ කාර්යභාරය ප්‍රතිව්‍යුහගතකරණ ක්‍රියාවලිය කඩිනම් කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

- සී/ස රබර් නිෂ්පාදන හා අපනයන සංස්ථාවට අයත් ඇල්පිටිය ෆෝම් රබර් කර්මාන්තශාලාව අවුරුදු 30 කට බදු දීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණයේ පරිදි තක්සේරු වාර්තාවක් ලබා ගන්නා ලදී. කර්මාන්තශාලාව බදු දීමේ ඉදිරි කටයුතු ඉටු කිරීම සඳහා පත් කරන ලද කමිටුවක් මගින් ඉදිරි කටයුතු සිදු කරමින් පවතී.

**2018 වර්ෂයේ දී සිදුකිරීමට අපේක්ෂිත වැඩසටහන්**

- රබර් අංශයේ සංවර්ධන කටයුතුවලට අදාළ ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහාය වීම.
- රබර් අංශයේ ඇති වන ගැටලු සඳහා අවස්ථානුකූලව පිළියම් යෙදීම.
- රබර් වගාවේ ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීමේ විශේෂ වැඩසටහන

රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, රබර් පර්යේෂණ ආයතනය, තුරුසවිය අරමුදල සහ ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය යන ආයතන සම්බන්ධ කර ගනිමින් ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා සකස් කර ඇති 2018 – 2020 තුන් අවුරුදු ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීම.

➤ ශ්‍රී ලංකා රබර් කර්මාන්ත සංවර්ධන ප්‍රධාන සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම (2016- 2025)

2018 වර්ෂය සඳහා රු. මිලියන 50 ක් වෙන්කර ඇති අතර ඒ සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සකස් කර ඇත. එම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා රබර් ලේකම් කාර්යාලය වෙත සහයෝගය ලබා දීම සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීම. සැලැස්මට අයත් ව්‍යාපෘති අතරින් අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථයට අයත් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

➤ රබර් ක්ෂේත්‍රයේ ව්‍යාප්ති සේවා විධිමත් කිරීම.

රබර් ක්ෂේත්‍රයේ ව්‍යාප්ති සේවා විධිමත් කිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශය විසින් පත් කරන ලද කමිටුවේ පහත නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහ ඒ සම්බන්ධව ඇති වන ගැටලු විසඳීමට කටයුතු කිරීමට නියමිතය. ඒ අනුව

- රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ව්‍යාප්ති අංශය ප්‍රතිසංවිධානය කර සවිබල ගැන්වීම.
- රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ රබර් පර්යේෂණ ආයතනයේ ව්‍යාප්ති සේවා නිලධාරීන්ගේ කාර්යයන් පැහැදිලිව හඳුනාගෙන වඩාත් ඵලදායී ලෙස ඔවුන් සේවයේ යෙදවීම.
- පර්යේෂණ - ව්‍යාප්ති සංවාදයක් ඇති කිරීම මගින් පර්යේෂණවල ප්‍රතිඵල ක්ෂේත්‍රයටත් ක්ෂේත්‍රයේ පවත්නා ගැටලු පිළිබඳව තොරතුරු පර්යේෂකයන් වෙතටත් ගෙන යාමේ ස්ථිරසාර වැඩපිළිවෙලක් සැකසීම.
- එක් එක් ආයතනවල පවත්නා මානව හා සෙසු සම්පත් රබර් ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධනය සඳහා වඩාත් ඵලදායීව භාවිතා කළ හැකි වන පරිදි ඒකාබද්ධ වැඩසටහනක් සැකසීම.

➤ ස්වභාවික රබර් නිපදවන රටවල සංගමයේ සාමාජිකයෙකු වශයෙන් පැවරෙන කාර්යභාරය ඉටු කිරීම.

➤ ජාත්‍යන්තර රබර් අධ්‍යයනය කණ්ඩායමේ සාමාජිකයකු වශයෙන් පැවරෙන කාර්යභාරය ඉටු කිරීම.

2018 වර්ෂයේ ජාත්‍යන්තර රබර් අධ්‍යයන කණ්ඩායමේ රැස්වීම් 2018.05.06 සිට 2018.05.11 දින දක්වා ශ්‍රී ලංකාවේ වාප්පමුද්‍ර හෝටලයේ දී පැවැත්වීමට කටයුතු සංවිධානය කිරීම.

➤ සී/ස රබර් නිෂ්පාදන හා අපනයන සංස්ථාවට අයත් ඇල්පිටිය ෆෝම් රබර් කර්මාන්තශාලාව අවුරුදු 30 කට බදු දීම සඳහා ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සිදු කිරීමට නියමිතය.

රාජ්‍ය තාන්ත්‍රික සබඳතා සඳහා වූ ක්‍රියාකාරකම්

➤ ස්වභාවික රබර් නිපදවන රටවල්වල සංගමයේ කටයුතු

- 2017.05.23 – 2017.05.25 දක්වා තායිලන්තයේ පැවති ස්වභාවික රබර් වල මිල ස්ථායීකරණය පිළිබඳ කමිටුවේ 4 වන සැසියට අමාත්‍යාංශයේ සහ රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් සහභාගී වන ලදී.
- 2017.04.17 – 2017.04.21 දින දක්වා මැලේසියාවේ පැවති රබර් වෙළඳපොල පර්යේෂණ හා විශ්ලේෂණ පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව සඳහා අමාත්‍යාංශයේ සහ රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් සහභාගී විය.
- 2017.07.11 – 2017.07.14 දක්වා වූ පිලිපීනයේ පැවති “Supply, Demand and Modelling of Natural Rubber” යන මෑයෙන් වැඩමුළුව සඳහා අමාත්‍යාංශයේ සහ රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් සහභාගී විය.
- 2017.10.23 - 2017.10.31 දක්වා විශ්වනාමයේ පැවති ස්වභාවික රබර් නිපදවන රටවල්වල සංගමයේ වර්ෂික සම්මන්ත්‍රණය හා වාර්ෂික රැස්වීම් සඳහා අමාත්‍යාංශයේ සහ රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් සහභාගී විය.
- ස්වභාවික රබර් නිපදවන රටවල සංගමයේ වාර්ෂික රැස්වීම් සහ කමිටු රැස්වීම්වලදී ගනු ලැබූ තීරණ දේශීයව ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදාළ කටයුතු සිදුකිරීම.

➤ ජාත්‍යන්තර රබර් අධ්‍යයන කණ්ඩායමේ කටයුතු.

- 2017.03.19 – 2017.03.24 දින දක්වා සිංගප්පූරුවේ දී පැවති වාර්ෂික රැස්වීමට සහ ලෝක රබර් සමුළුවට අමාත්‍යාංශයේ සහ රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන් සහභාගී විය.
- අන්තර් ජාතික රබර් අධ්‍යයන කණ්ඩායමේ වාර්ෂික රැස්වීම්වල දී ගනු ලැබූ තීරණ ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීම.



පොල් කේෂ්ත්‍රය

සාමාන්‍යත්වනය

රට පුරා පොල් වගාව හෙක්ටයාර 440,000 ක ව්‍යාප්තව ඇත. ඉන් 84% ක් අක්කර 20 ට අඩු කුඩා පොල් වතු හිමියන් නියෝජනය කරනු ලබයි. මෙම වර්ෂයේ දී පොල් නව, නැවත, යටි, පාළු සිටුවීම් ලෙස පොල් වගාකිරීමේ මණ්ඩලය මගින් පොල් පැළ මිලි.4.36ක් නිෂ්පාදනය කර වැඩසටහන් 13 ක් ඔස්සේ මිලි. 3.84 ක් 2017 වර්ෂය තුළ බෙදාහැර ඇත. නව පොල් වගා භූමි ඉලක්ක කර වගාව ප්‍රවර්ධනයට ක්‍රියාකාරකම් සිදුකර ඇත.

වර්ෂ 2017 දී පොල් අස්වැන්න ගෙඩි මිලියන 2450 ක් වූ අතර එය පසුගිය වර්ෂයට සාපේක්ෂව 18.6% ක පහළ යාමකි. පොල් ත්‍රිකෝණය ඇතුළු ප්‍රධාන පොල් වගා ප්‍රදේශ සඳහා 2015 වර්ෂයේ අග සිට පැවති පහළ වර්ෂාපතනයත් 2017 වර්ෂයේ දීත් එලෙසම පැවති අතර පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයට හා කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රධාන පොල් වගා ප්‍රදේශයන්ට 2017 වර්ෂයේ දී මූල සිට වර්ෂාපතනය නොලැබීමත් පොල් අස්වැන්න පහළ යාමට හේතු විය. ප්‍රමාණවත් වර්ෂාවක් නොලැබීමෙන් අස්වනු ලෙස ලැබුණු පොල් ද ප්‍රමාණයෙන් කුඩා විය.

වර්ෂය මූල සිටම පොල් මිල ඉහළ යාමේ ප්‍රවණතාවයක් පෙන්නුම් කළ අතර වර්ෂය අග භාගයේ දී අසාමාන්‍ය ඉහළයාමක් වාර්තා විය. 2016 වර්ෂයට සාපේක්ෂව කොළඹ වෙන්දේසි පොල් මිලෙහි සාමාන්‍යය 78% කින් ද තොග මිලෙහි සාමාන්‍යය 95% කින් ද සිල්ලර මිලෙහි සාමාන්‍යය 44% කින් ද (ලොකු, කුඩා පොල් සියල්ල සැලකූ විට) ඉහළ යාමක් නිරීක්ෂණය විය. පෙර වර්ෂවල සිට වර්ෂාපතනය පහළව ලැබීම අනුව පොල් සැපයුම පහළ යාමක් පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සඳහා වන විදේශ වෙළඳපොල ඉල්ලුම ඉහළ යාම මත කර්මාන්ත සඳහා වැඩි පොල් ප්‍රමාණයක් යොමු වීමත් පොල් මිල ඉහළ යාමට හේතු විය. කෙසේ නමුත් 2017 ජුනි 18 සිට ගෙඩිපොල් අපනයනය තාවකාලිකව තහනම් කරනු ලැබූ අතර අපනයනය සඳහා වන පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදනය සඳහා පමණක් යොදා ගැනීමට හැකිවන පරිදි දැඩි නිරෝධායන කොන්දේසි යටතේ ශීතකළ පොල් මද ආනයනයට අවසර 2017 දෙසැම්බර් මස සිට ලබාදෙනු ලැබීය.

පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන අපනයනයේ හි මෙතෙක් ලැබුණු ඉහළම ආදායම ලෙස රු.බිලි. 91.198 ක් 2017 වර්ෂයේ දී ලැබූ අතර එය 2016 ට සාපේක්ෂව 7.66% ක රුපියල් වලින් සහ 3% ක ඩොලර් වටිනාකමින් ඉහළ යාමකි. දේශීය පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සඳහා විදේශ ගැණුම්කරුවන්ගෙන් හිමි වූ මිල ඉහළ යාම මීට හේතු විය.

**පොල් කෙස්ත්‍රයේ සමස්ත කාර්ය සාධනය**

විස්තරය	වර්ෂය		
	2016	2017	2018 ඉලක්ක
පොල් අස්වැන්න (ගෙඩි. මිලි)	3011	2450	2650
අපනයන ආදායම (රු.බිලි)	84.70	91.19	105.00
ඵලදායීතාවය (හෙක්. ගෙඩි)	6836	5561	6015*
පොල් පැළ නිෂ්පාදනය (මිලි)	3.38	4.36	4.26
පොල් වෙන්දේසි මිල (රු.)	27.26	48.62	-

\*යාවකාලිකයි

**පොල් මිල**

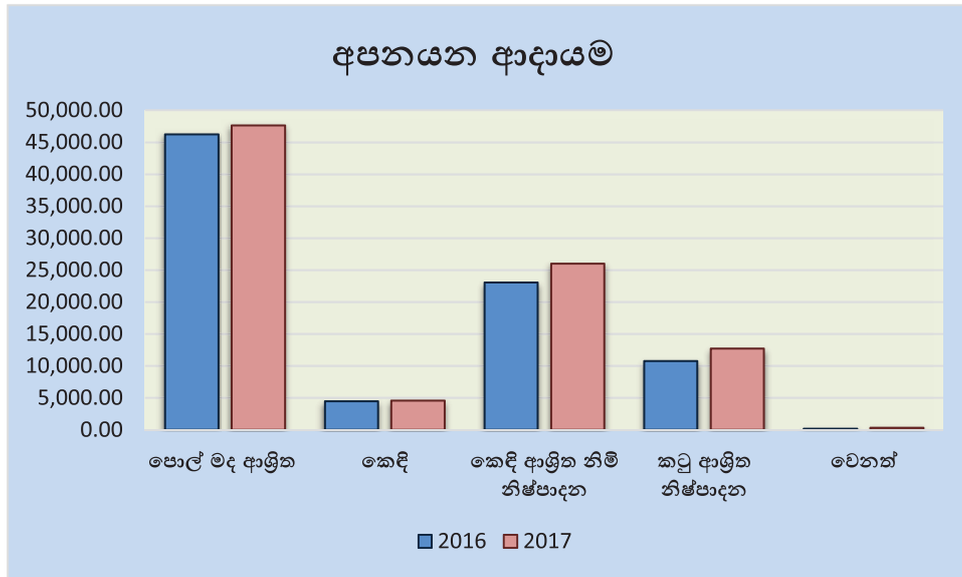


මිල වර්ගය	මිලෙහි සාමාන්‍ය (ගෙඩියක මිල රු.)		වෙනස (%)
	2016	2017	
වෙන්දේසි	27.26	48.62	78
තොග	32.13	62.71	95
සිල්ලර	48.98	70.70	44

**අපනයන ආදායම**

පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන අපනයනය ප්‍රධාන කාණ්ඩ 5 ක් යටතේ සිදුවන අතර එමඟින් ලැබුණු ආදායම පහත පරිදිය.

කාණ්ඩය	වර්ෂය		වෙනස %
	2016 (රු.මිලි)	2017 (රු.මිලි)	
පොල් මද ආශ්‍රිත	46,219.24	47,614.91	3
කෙඳි	4,478.39	4,560.08	2
කෙඳි ආශ්‍රිත නිමි නිෂ්පාදන	23,045.58	26,019.75	13
කටු ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන	10,757.19	12,692.96	18
වෙනත්	201.34	310.43	54
එකතුව	84,701.74	91,198.13	8



අපනයනය උච්ඡාවචනය වීම

වර්ගය	ප්‍රමාණය			ආදායම (රු.මි.)		
	2016	2017	වෙනස (%)	2016	2017	වෙනස (%)
පොල් තෙල් (මෙ.ටො.)	7,094	6,310	-11	3,797.86	3,815.56	0.5
නැවුම් පොල් තෙල් (මෙ.ටො.)	15,585	13,816	-11	9,891.86	10,590.29	7
දිසිදි පොල් (මෙ.ටො.)	49,206	29,418	-40	15,384.67	13,537.64	-12
කොප්පරා (මෙ.ටො.)	1,184	501	-58	250.93	171.45	-32
පොල් වතුර (මෙ.ටො.)	3,078	3,945	28	409.76	686.26	67
තැඹිලි ගෙඩි	4,057,022	5,155,971	27	439.24	459.70	5
පුත්තක්කු (මෙ.ටො.)	16,851	3,503	-79	670.43	143.34	-79
පොල් ක්‍රීම් (මෙ.ටො.)	3,652	6,446	77	1,375.35	2,760.28	101
පොල් කිරිපිටි (මෙ.ටො.)	6,793	6,234	-8	4,165.13	4,723.15	13
පොල් අරක්කු (ලීටර්)	25,680	36,128	41	15.65	21.94	40
පොල් බටර් (මෙ.ටො.)	51	67	31	32.51	42.97	32
පොල් පිටි (මෙ.ටො.)	722	1,180	63	96.28	227.66	136
පොල් කටු අඟුරු (මෙ.ටො.)	5,142	9,254	80	380.02	705.85	86
පොල් කටු කැබලි/පිටි (මෙ.ටො.)	418	320	-23	24.18	24.98	3
සක්‍රීය කාබන් (මෙ.ටො.)	34,987	39,591	13	10,352.99	11,962.12	16

**පාර්ශවකරුවන් පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ ලියාපදිංචිය**

වර්ගය	වර්ෂය	
	2016	2017
අපනයනකරුවන්	590	553
බ්‍රෝකර්වරු	14	16
වෙළඳුන් /(පොල් වතු)	265	257
දිසිදි නිෂ්පාදකයින්	50	50
පොල් කටු රැස්කරන්නන්	-	25
කොහු ආශ්‍රිත කර්මාන්තකරුවන්	342	318
ගැණුම්කරුවන්	55	88
පොල් තෙල් නිෂ්පාදකයින්	80	59

**විදෙස් ප්‍රදර්ශන සඳහා සහභාගී කරවීම**

පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සම්බන්ධීකරණයෙන් හා ප්‍රදර්ශන කුටි සඳහා අධිකාරියේ දායකත්වය දැක්වීමෙන් පහත ප්‍රදර්ශන සඳහා අපනයනයකරුවන් සහභාගී කරවා ඇත.

ප්‍රදර්ශනය	රට	දිනය	සහභාගී වූ අපනයනකරුවන් සංඛ්‍යාව
පොල් කෙඳි ආශ්‍රිත (IPM)	ජර්මනිය	2017 ජනවාරි 24-27	05
පොල් මද ආශ්‍රිත (IFE) 2017	එක්සත් රාජධානිය	2017 මාර්තු 19-22	06
පොල් මද ආශ්‍රිත (APAS)	බ්‍රසීලය	2017 මැයි 1-4	04
පොල් මද ආශ්‍රිත (Fine Food)	ඕස්ට්‍රේලියාව	2017 සැප්තැම්බර් 11-14	05
පොල් මද ආශ්‍රිත (FI – Europe)	ජර්මනිය	2017 නොවැම්බර් 28-30	05
පොල් කෙඳි ආශ්‍රිත (IPM)	චුබ්‍රයි	2017 දෙසැම්බර් 05-07	05

**පොල් කෙෂ්ත්‍රය සම්බන්ධයෙන් සිදු කළ විශේෂ ක්‍රියාකාරකම්**

- පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් සිදු කරනු ලබන පොල් ආශ්‍රිත කර්මාන්ත සංවර්ධන වැඩසටහන සඳහා වන මෙහෙයවීම් කටයුතු සිදු කිරීම. පොල් මද, පොල් කටු හා පොල් ලෙලි ආශ්‍රිත කුඩා පරිමාණ කර්මාන්තකරුවන් හඳුනාගෙන දිරිමත් කිරීම මෙම වැඩසටහන තුළින් සිදු කරන ලදී.

- පොල් තෙල් කර්මාන්තයේ සුරක්ෂිතතාව වෙනුවෙන් පොල් තෙල් ප්‍රමිතිකරණය සඳහා පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සංකේතය සහිත ලේබල් ක්‍රමයක් හඳුන්වාදීම.
- පොල් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු විධිමත් කිරීම සඳහා නිලධාරීන් පුහුණු වැඩමුළු වලට සහභාගීකරවීම.
- පොල් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රමිතිකරණ ගැටලු නිරාකරණය කිරීමට අවශ්‍ය මාර්ගෝපදේශන ලබාදීම.
- කප්පුක අරමුදලෙහි ක්‍රියාකාරකම් ව්‍යාප්ත කර නව ස්වයං රැකියා බිහි කිරීම.
- දිනෙන් දින ඉහළ යන පොල් මිල පාලනය කිරීම සඳහා සහන මිලට පොල් බෙදාදීමේ දීප ව්‍යාප්ත වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලදී. පොල් වගා කිරීමේ මණ්ඩලය මගින් අලෙවි කරනු ලබන මෙම පොල් වර්ණ ගන්වා අලෙවි කරන ලදී.



- පොල් මිල දී ගෙන සිල්ලරට අලෙවි කිරීමට කප්පුක සමිති වෙත කුඩා ලොරි රථ 48 ක් ලබාදීම.



- වැලිගම රෝගය සාර්ථකව කළමනාකරණය කිරීම සහ රෝගයට ඔරොත්තු දෙන පොල් ප්‍රභේද නිපදවීම සඳහා වැලිගම ප්‍රදේශයේ පැළ තවානක් ආරම්භ කිරීම.
- පොල් මිල අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහළයාම පාලනය කිරීමේ ක්ෂණික පියවරක් ලෙස ගෙඩි පොල් අපනයනය තාවකාලිකව අත්හිටුවීම.
- 2017 - දිළිඳුකමින් නිදහස් කිරීමේ වර්ෂය ලෙස රජය මගින් ගන්නා ලද නව සංකල්පයට අනුව දිළිඳුකම පිටු දැකීම සඳහා ‘කප්පුක පුරවර වැඩසටහන’ මගින් දායකත්වය ලබා දීම.

- අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ අංක 17/2781/726/016-II මඟින් පොල් මද ආනයනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් නම් කරන ලද කමිටු නිර්දේශයන්ට යටත්ව අපනයනය සඳහා වන පොල් මද ආශ්‍රිත කර්මාන්ත සඳහා පමණක් උපයෝගීකර ගැනීමට පොල් මද ආනයනය කිරීමට හා නියාමනය කිරීමට අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීම. ඒ අනුව ශාක නිරෝධායන ආයතනය හි කොන්දේසිවලට යටත්ව ශීතකරන ලද පොල් මද පෞද්ගලික අංශයේ නිර්මාණකරුවන් විසින් ආනයනය කිරීමට කටයුතු කිරීම.
- අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ අංක 17/0288/726/005 මඟින් දේශීය වෙළඳපොළ තුළ පොල් තෙල් මිල පාලනය කිරීම සඳහා බාදා තෙල් සඳහා වන අගය එකතු කල නිෂ්පාදන මත අයකරනු ලබන බද්ද ප්‍රශස්ත මට්ටමක පවත්වා ගෙන යාම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීම.
- අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ අංක 17/1310/726/031 මඟින් 2017 වර්ෂයේ දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන ධාරිතාවයේ පසුබෑමක් ඇති වූ බැවින් කර්මාන්තකරුවන්ට සහනයක් ලබාදීමට පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් රුපියල් මිලියන 50ක් බෙදාදීමට අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීම හා අදාළ මුදල් බෙදාදීමට කටයුතු කිරීම.

**2018 වර්ෂයේ දී ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂිත විශේෂ ප්‍රතිපත්තිමය කරුණු**

- නාගරික ප්‍රදේශ ප්‍රමුඛ කරගත් ශ්‍රී ලංකාවේ සියලුම පොල් වගා කළ හැකි ප්‍රදේශ අළලා “ගෙදරට පොල් ගෙවත්තෙන්” සංකල්පය යටතේ ව්‍යාපෘතියක් දියත් කිරීම. දිවයින පුරා ව්‍යාප්තව පවතින පොල් වගා කරන ලද සහ පොල් වගාවට සුදුසු ගෙවතු ඉඩම් මේ සඳහා භාවිතා කරනු ලබයි.
- විධිමත් නියාමනයක් තුළින් පොල් ආශ්‍රිත කර්මාන්ත නිෂ්පාදන ආශ්‍රිත අපනයන ආදායම වර්ධනය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ප්‍රතිපත්තිමය යෝජනා 2018 වර්ෂයේදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂිතය.
  - පොල් නිෂ්පාදන අපනයනය විධිමත්ව නියාමය කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්තිමය රාමුවක් සකස් කිරීම.
  - දීපව්‍යාප්තව පවතින සියලුම පොල් ආශ්‍රිත කර්මාන්ත පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා උපාය මාර්ගික සැලසුමක් සකස්කිරීම.
  - පොල් කර්මාන්ත සඳහා විධිමත් ප්‍රමිතිකරණ පිරිවිතරයන් හඳුන්වාදීමට කටයුතු කිරීම.
  - පොල් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධනය සඳහා සියලුම පාර්ශවකරුවන්ගේ ශක්තිමත් සංවිධාන ධුරාවලියක් ඇති කිරීමට කටයුතු කිරීම.
- උසස් තත්ත්වයේ දෙමුහුන් පොල් පැළ නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සපුරාලීම සඳහා ආයෝජනයක් සිදුකිරීම.
- පොල් වගාවේ ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් තවදුරටත් පුළුල් කිරීම හා ආදර්ශ පොල් වගාවන් ස්ථාපිත කිරීම.



**උක් කෙෂ්ත්‍රයේ සමස්ත කාර්ය සාධනය**

විස්තරය	වර්ෂය		
	2016	2017	2018 ඉලක්ක
උක් වගා භූමි ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර)	16,272	16,561	19,605
උක් අස්වැන්න (මෙ.ටො.)	653,000	759,450	856,900
උක් ඵලදායිතාවය (හෙක්./මෙ.ටො.)	53	54	52
නව ප්‍රභේද හඳුන්වාදීම	-	5	2

**උක් කෙෂ්ත්‍රය සම්බන්ධයෙන් සිදුකළ විශේෂ ක්‍රියාකාරකම්**

- උක් පර්යේෂණ අංශයේ ව්‍යාපෘති අඛණ්ඩව සිදුකිරීමට අවශ්‍ය මෙහෙයවීම් හා අධීක්ෂණ කටයුතු සිදුකිරීම.
- උක් පර්යේෂණ ආයතනයේ සියළුම සංවර්ධන කටයුතු අධීක්ෂණය හා මෙහෙයවීම.
- උක් පර්යේෂණ ආයතනයේ නව උක් ප්‍රභේද 05ක් හඳුන්වා දීමට අදාළ උපදේශන සේවා සැපයීම.

**කෙෂ්ත්‍රයට අදාළව ගනු ලැබූ විශේෂ ප්‍රතිපත්තිමය තීරණ හා ප්‍රගතිය**

- 1981 අංක 75 දරණ උක් පර්යේෂණ ආයතන පනතෙහි සිදු කළ යුතු සංශෝධනයන් සිදුකර දෙන ලෙස නීති කෙටුම්පත් සම්පාදකගේ උපදෙස් ලබාගැනීම.
- දෙරටෙහි උක් පර්යේෂණ වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ උක් පර්යේෂණ ආයතනය සහ මහජන චීන ජනරජයේ යුනාන් පළාතේ පිහිටි යුනාන් කෘෂිකර්ම විද්‍යා ඇකඩමිය හා යුනාන් උක් පර්යේෂණ ආයතනය අතර විද්‍යාත්මක සහයෝගිතාව සඳහා අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කිරීම.
- දෙරටෙහි උක් පර්යේෂණ වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පාකිස්ථානය සමග අවබෝධතා ගිවිසුමක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතියට යොමු කිරීම.
- උක් ක්ෂේත්‍රයේ අභිවෘද්ධිය සඳහා වන ප්‍රතිපත්තිමය මාර්ගෝපදේශ සැකසීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම.

**2018 වර්ෂයේදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂිත විශේෂ ප්‍රතිපත්තිමය කරුණු හා යෝජනා**

- 1981 අංක 75 දරණ උක් පර්යේෂණ ආයතන පනතෙහි සංශෝධනයන් සිදුකිරීම.
- දෙරටෙහි උක් පර්යේෂණ වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පාකිස්ථානය සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුම අත්සන් කිරීම.
- උක් ක්ෂේත්‍රයේ අභිවෘද්ධිය සඳහා වන ප්‍රතිපත්තිමය මාගේට්පදේශ සැකසීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම.

**කටුපොල් ක්ෂේත්‍රය**

**විශේෂ ක්‍රියාකාරකම්**

- ශ්‍රී ලංකාවේ කටුපොල් වගාව හෙක්ටයාර් 20,000 දක්වා ව්‍යාප්ත කිරීම පිණිස ගනු ලැබූ ප්‍රතිපත්තිමය තීරණය පරිදි 2017 වර්ෂයේදී ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගම් 05 කට බීජ 259,900 ක් ගෙන්වීම සඳහා අනුමැතිය ලබා දී තිබේ. මෙමගින් හෙක්ටයාර් 1356.37 ක් වගා කිරීමට අපේක්ෂිතය.
- 2009 වර්ෂයේ අමාත්‍ය මණ්ඩලය ගනු ලැබූ තීරණයට අනුකූලව 2017 වර්ෂයේ දී බීජ 243,900 ක් ගෙන්වීමට තීරු බදු සහන සඳහා නිර්දේශ ලබා දී ඇත.
- කටුපොල් වගාවට ඵරෙහිව ලැබෙන මහජන පැමිණිලි සහ විරෝධතා සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීමට පියවර ගන්නා ලදී. විශේෂයෙන්ම කටුපොල් වගා කරන දිස්ත්‍රික්කවල දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන් දැනුවත් කිරීමට කටයුතු සිදුකෙරුණි. කටුපොල් වගාවෙන් පරිසරයට හෝ ජලමූලාශ්‍රවලට හානියක් සිදුවේද යන්න පිළිබඳව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ප්‍රධානත්වයෙන් සිදුකරන විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය සඳහා පූර්ණ සහයෝගය ලබා දෙන ලදී.

**ෆාම් ඔප්පු නිෂ්පාදනය**

වර්ගය	නිෂ්පාදනය (මෙ.ටො)	
	2016	2017
බොර පාම් තෙල්	18,083	20,981
බොර පාම් කර්නල් තෙල්	941	1,188
කර්නල් තෙල්	776	943
වැවිලි සමාගම්	80,392	87,444

**අමාත්‍යාංශයීය අංශ අනුව කාර්යසාධනය**

**වැවිලි කළමනාකරණ අධීක්ෂණ අංශය**

- ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගම් වෙතින් බදු කුලී අය කිරීම

2017 වර්ෂයේ දී එකතු කිරීමට ඇස්තමේන්තු කල බදු කුලී මුදල රු. මි. 1510.11 ක් වූ අතර එම මුදලින් රු. මි. 1257.69 ක් 2017.12.31 දින වන විට අය කර ගෙන ඇත.

ඉහත රු. මි. 1510.11 ට 2017.01.01 දිනට පෙර වර්ෂ වෙනුවෙන් අය කරගැනීමට තිබූ හිඟ බදු කුලී මුදල රු. මි. 502.52 ක් වූ අතර එම මුදල සම්පූර්ණයෙන්ම අයකර ගැනීමට හැකි වී ඇත.

- ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගම්වල මූල්‍ය ප්‍රතිඵල සමාලෝචනය

ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගම්වල කාර්තුමය හා වාර්ෂික ගිණුම් ප්‍රකාශන නිසිලෙස අධ්‍යයනය කිරීමත් විශ්ලේෂණය කිරීමත් එමඟින් අවශ්‍ය තැන් නිවැරදි කිරීමට සමාගම්වලට උපදෙස් දීමත් අඛණ්ඩව සහ ක්‍රමවත්ව සිදුකිරීමටත් කටයුතු කර ඇත. තවද වැවිලි සමාගම්වල මූල්‍ය සහ භෞතික ප්‍රගතිය සම්බන්ධයෙන් වූ තොරතුරු පද්ධතියක් පවත්වාගෙන යනු ලබයි.

- උප බදු දීම

ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගම් යටතේ පාලනය වන වතු ඉඩම් කොටස් 04 ක් තෙවන පාර්ශවයන් වෙත උප බදුදීම සඳහා ස්වර්ණමය කොටස් හිමිකරුගේ අනුමැතිය ලබාදීම සඳහා කටයුතු කර ඇත.

- දැව හෙළීම් අධීක්ෂණය හා ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ කටයුතු

අනෙකුත් අදාල ආයතනවල ද සහභාගීත්වය ඇතිව ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගම් 8 කට අයත් වතු 62 ක ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ සිදුකර දැව හෙළීම් සඳහා අනුමැතිය ලබා දී ඇත.

- අනවසර පදිංචිකරුවන් ඉවත් කිරීම

ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගම් මගින් පාලනය වන වතු 400 කට අධික ප්‍රමාණයක අනවසර පදිංචිවීම් හා බලහත්කාරයෙන් රැදීසිටීම් සම්බන්ධයෙන් අවස්ථා 370 කට අදාලව රජයේ ඉඩම් (සන්තකය ආපසු ලබාගැනීමේ) පනත අනුව කටයුතු කර ඇත. මීට අදාලව විවිධ උසාවිවල විභාග වන නඩු කටයුතු සඳහා ද දායකත්වය ලබා දී ඇති අතර ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ 05 ක් පමණ සිදුකර ඇත.

- රජයේ පොදු කටයුතු සඳහා ඉඩම් නිදහස් කිරීම

යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති හා අනෙකුත් පොදු කටයුතු (පාසැල්, ක්‍රීඩාපිටි, ප්‍රජා ශාලා, ආගමික ස්ථාන, නිවාස) සඳහා ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගම් මගින් පාලනය වන ඉඩම්වලින්, ඉඩම් ලබා ගැනීමට කරන ලද ඉල්ලීම් 188 ක් සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය කටයුතු කර ඇත.

**තේ, රබර් හා පොල් වතු (කැබලි කිරීමේ) පාලන මණ්ඩලය**

**භෞතික ප්‍රගතිය**

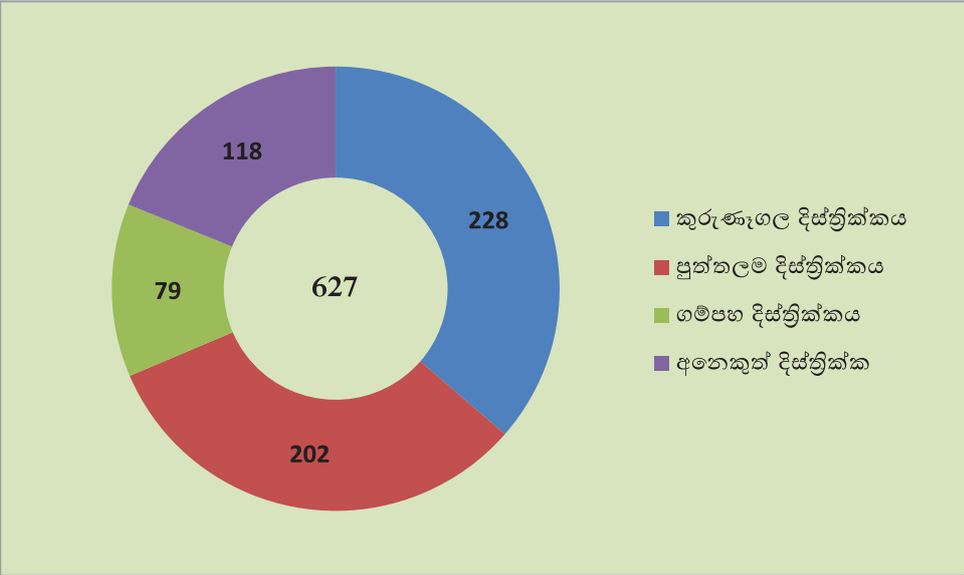
ලැබුණු අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව	පවරනු ලබන ආකාරය	ඉල්ලුම්කළ ප්‍රමාණය			2017.12.31 දක්වා අනුමැතිය ලබා දුන් ප්‍රමාණය		
		අක්.	රුඬ	පර්.	අක්.	රුඬ	පර්.
129	තනි ඒකක	2049	1	24.80	1984	0	15.5
498	අනෙකුත් පැවරීම්	9016	0	24.05	6093	3	31.76
627	එකතුව	11065	2	8.85	8078	0	7.26

**අයදුම්පත් ලැබීම**

විස්තරය	සංඛ්‍යාව
ලැබුණු මුළු අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව	627
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද අයදුම්පත් ගණන	478
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය මගින් අනුමත කරන ලද අයදුම්පත් ගණන	452
ප්‍රතික්ෂේප කරන ලද අයදුම්පත් ගණන	02
පනතට අදාළ නොවන අයදුම්පත් ගණන	24
වාර්තා ලබා ගැනීමට යොමු කළ අසම්පූර්ණ අයදුම්පත්	137
පැවරීමට අවශ්‍ය නොවන බව දන්වන ලද අයදුම්පත් ගණන	12

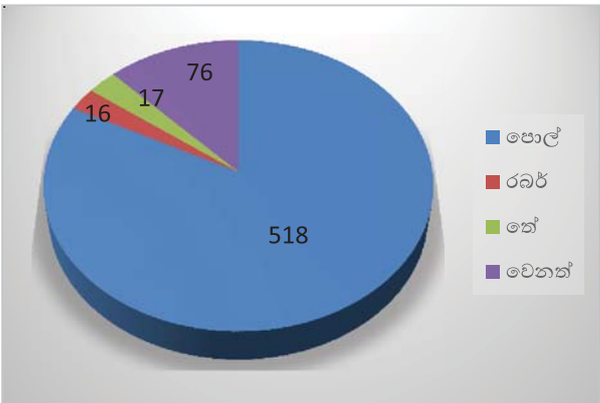
පවත්වන ලද අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම්	60
-----------------------------------	----

**දිස්ත්‍රික්ක අනුව ලැබුණු අයදුම්පත්**



**භෝග අනුව ලැබුණු අයදුම්පත්**

භෝග වර්ගය	අයදුම්පත් ගණන	භූමි ප්‍රමාණය (ඉල්ලුම් කරන ලද)		
		අක්.	රූඩ්.	පර්.
පොල්	518	8560	2	38.06
රබර්	16	337	1	13.97
තේ	17	654	1	37.50
වෙනත්	76	1512	3	39.32
<b>එකතුව</b>	<b>627</b>	<b>11065</b>	<b>2</b>	<b>8.85</b>



**විශේෂ ව්‍යාපෘති**

**කුඩා තේ හා රබර් වතු පුනර්ජීවන ව්‍යාපෘතිය**

ශ්‍රී ලංකා රජයේ හා කෘෂිකර්මය සංවර්ධනය සඳහා වන ජාත්‍යන්තර අරමුදලේ මූල්‍ය දායකත්වය මත 2016 - 2021 අතර ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘතියේ ක්‍ෂේත්‍ර කාර්ය මණ්ඩලය, ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ, ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී තනතුර හා අනෙකුත් තනතුරු සම්පූර්ණ කිරීමට 2017 වර්ෂයේ මුල් මාස 06 ඉක්ම විය. ඒ අනුව ඉලක්කගත මූල්‍ය හා භෞතික ප්‍රගතිය ලඟාකර ගැනීමට බාධා සිදුවිය. රබර් නව වගාවට අමීසාර දිස්ත්‍රික්කයේ ඉඩම් හඳුනාගැනීමට බාධා මතු වීමත් මහ කන්නෙන් වර්ෂාව ප්‍රමාද වීමත් එහි ප්‍රගතියට බලපානු ලැබීය. 2017 වර්ෂයේ දී අත්කර නොගත් ඉලක්ක ද ලඟාකර ගැනීමට ව්‍යාපෘතියේ 2018 වර්ෂයේ ඉලක්ක යාවත්කාලීන කර ඇත.

**භෞතික ප්‍රගතිය - 2017.12.31 දිනට**

➤ තේ නැවත වගාව

දිස්ත්‍රික්කය	තේ නැවත වගා කිරීමේ ඉලක්ක (හෙක්.)	ඉඩම් හඳුනාගැනීමේ ප්‍රගතිය (හෙක්.)	තෝරා ගත් ඉඩම් සඳහා අවසර පත් නිකුත් කිරීම	අවසර පත් නිකුත් කරන ලද ඉඩම් ප්‍රමාණය (හෙක්.)
ගාල්ල	400	544.67	1,579	337.35
මාතර	430	733.14	2,024	414.02
රත්නපුර	450	482.48	1,121	290.37
බදුල්ල	180	283.09	744	138.67
මහනුවර	120	315.95	797	170.40
නුවරඑළිය	75	228.61	571	120.09
එකතුව	1,655	2,587.94	6,836	1,470.90

දිස්ත්‍රික්කය	පෙර ගෙවීම් වාරික ගෙවීම් (රු.මිලිය.)	පෙර ගෙවීම් වාරික ගෙවීම් කරන ලද ඉඩම් ප්‍රමාණය (හෙක්.)	සහනාධාර ගෙවීම් (රු.මිලිය.)	සහනාධාර ගෙවීම් කරන ලද ඉඩම් ප්‍රමාණය (හෙක්.)
ගාල්ල	28.64	191.08	0.77	9.51
මාතර	42.00	277.94	1.05	10.61
රත්නපුර	36.19	242.92		
බදුල්ල	13.65	91.86		
මහනුවර	17.90	129.17		
නුවරඑළිය	10.00	69.98		
එකතුව	148.38	1,002.95	1.82	20.12

➤ රබර් නව වගාව

දිස්ත්‍රික්කය	රබර් නව කිරීමේ ඉලක්ක (හෙක්.)	ඉඩම් හඳුනාගැනීමේ ප්‍රගතිය (හෙක්.)	තෝරා ගත් ඉඩම් සඳහා අවසර පත් නිකුත් කිරීම	අවසර පත් නිකුත් කරන ලද ඉඩම් ප්‍රමාණය (හෙක්.)	සහනාධාර ගෙවීම් (රු.මිලිය.)
මොණරාගල	400	520	903	520	7.26
අම්පාර	700	118	224	118	0.55
එකතුව	1100	638	1127	638	7.81

මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 2017.12.31 දිනට

මූලාශ්‍රය	වෙන් කිරීම් (රු.මිලිය.)	ප්‍රගතිය 2017.12.31	
		වියදම (රු.මිලිය.)	%
IFAD	400.00	292.86	73
GOSL	900.00	26.69	3
එකතුව	1,300.00	319.55	25



අමාත්‍යාංශයට සෘජුව ප්‍රතිපාදන ලැබුණු සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් හි ප්‍රගතිය

මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 2017.12.31 දිනට

අංකය	ව්‍යාපෘතිය	මුළු පිරිවැය (රු.මිලිය.)	ඉලක්කය 2017 (රු.මිලිය.)	ප්‍රගතිය 2017 (රු.මිලිය.)
1	කුඩා වැවිලි ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහන (2007-2017)	3,163.29	70.00	43.58
2	වැලිගම පොල් කොළ මැලවීමේ රෝග මර්ධන වැඩසටහන (1) 2011-2014 (2) 2015-2017	970.00	30.00	11.01
3	උක් තවත් ස්ථාපිත කිරීමේ වැඩසටහන (2014 සිට 2018)	139.10	10.00	10.00
4	කප්පුක අරමුදල (2016 සිට 2017)	30.00	20.00	20.00
5	වැවිලි කළමනාකරණ අධීක්ෂණ වැඩසටහන (2016 සිට 2018)	35.00	13.00	13.00
6	පෞච්ච රසායනික ක්‍රමයක් මඟින් තේ කඳු විදින ගුල්ලාගේ හානිය පාලනය කිරීමට ක්‍රම උපායන් දියුණු කිරීම (2016-2018)	17.65	0.78	0.78
7	ශ්‍රී ලංකාවේ පාරම්පරික නොවන ප්‍රදේශයන්හි රබර් වගාවට අදාළ රෝග සහ පළිබෝධ හඳුනා ගැනීම සහ ඵලදායී කළමනාකරණ ක්‍රම වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (2016-2020)	20.005	4.095	4.095
8	නැවත වගාකිරීමේ ජාතික වැඩසටහන සඳහා ජාන වෙනස් කළ උසස් අස්වැන්නක් සහිත පොල් පැළ නිෂ්පාදනය (2017-2019)	138.20	59.00	48.94
9	පොල් වගාවේ ප්‍රධාන කෘමි හානි සවිස්තරව සිතියම්ගත කිරීම (2017-2019)	37.70	16.00	12.00
10	ශ්‍රී ලංකා ජ්‍යෙෂ්ඨ හා රබර් ආයතනයේ Finite Element Simulation මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම (2017)	50.00	50.00	50.00
11	පර්යේෂණ ආයතන ශක්තිමත් කිරීමේ වැඩසටහන (2016-2017)	200.00	110.00	109.79
12	රබර් ප්‍රධාන සැලැස්ම සකස් කිරීමේ වැඩසටහන (2016 සිට)	100.00	13.996	12.658
13	පොල් පර්යේෂණ ආයතනයේ සැකසුම් අංශය නවීකරණය කිරීම (2017-2018)	96.00	10.00	10.00
14	විශ්ව විද්‍යාල සංකල්ප මට්ටමට අදාළ වන පරිදි වැවිලි ක්‍ෂේත්‍රයේ සංවර්ධනයට අවශ්‍ය පහසුකම් වෙනුවෙන් ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනයේ පුහුණු පහසුකම් ඉහළ නැංවීම (2017-2019)	314.00	15.30	15.30
15	උසස් තත්ත්වයේ රෝපණ ද්‍රව්‍ය හා සංවර්ධන බීජ කුඩා තේ වතු නිමියන්ට ලබාදීමට හා ගුණනය කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රණයක් ස්ථාපිත කිරීම (2017-2021)	86.00	5.00	5.00
16	තේ පර්යේෂණ ආයතනයේ රසායනාගාර පහසුකම් හා යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම (2017-2019)	272.50	10.00	10.00
17	දේශගුණික වෙනස්වීම් වලට තේ පැළ ප්‍රතිචාර දැක්වීම පිළිබඳව විමර්ශන කිරීම (2017-2021)	34.45	14.15	14.15
18	ලෝක වෙළඳපොළේ පවතින තරඟකාරීත්වයට ගැලපෙන ලෙස දේශීයව පවතින තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගනිමින් ඩාර්ටන් පිල්ඩ් වත්ත ආදර්ශ රබර් වගාවක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීම (2017-2021)	151.52	8.85	8.85

අංකය	ව්‍යාපෘතිය	මුළු පිරිවැය (රු.මිලිය.)	ඉලක්කය 2017 (රු.මිලිය.)	ප්‍රගතිය 2017 (රු.මිලිය.)
19	ශාකයේ ලක්ෂණ, පසේ ලක්ෂණ හා අනෙකුත් ක්ෂේත්‍ර නිර්ණායකයන් සලකා රබර් වගාව සඳහා පොහොර නිර්දේශය යාවත්කාලීන කිරීම (2017-2021)	27.80	4.00	4.00
20	උඩරට පළාතේ කුඩා තේ වතු ආශ්‍රිත ග්‍රාමීය කෘෂි ප්‍රවේශ මාර්ග පුනරුත්ථාපනය (2017)	75.00	75.00	46.72
21	කුඩා තේ වතු හිමියන්ගේ ජල අවශ්‍යතා සපුරාලීමට නළ ලිං ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (2017)	71.61	71.61	50.63
22	සාධාරණ මිලට පාරිභෝගිකයන් වෙත පොල් ගෙඩි අලෙවි කිරීම හා කප්පලක ගොවි සංවිධාන හරහා පොල් කටු එකතු කිරීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් සකස් කිරීම (2017)	23.00	23.00	23.00

**භෞතික ප්‍රගතිය - 2017.12.31 දිනට**

අංකය	ව්‍යාපෘතිය	භෞතික ප්‍රගතිය
1	කුඩා වැවිලි ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහන (2007-2017)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ව්‍යාපෘති අවසන් වාර්තාව සකස් කර ඇත.</li> <li>ව්‍යාපෘතිය නිමකිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කර ඇත.</li> </ul>
2	වැලිගම පොල් කොළ මැලවීමේ රෝග මර්ධන වැඩසටහන (1) 2011-2014 (2) 2015-2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>රෝගී කලාපයේ සහ ආරක්ෂිත කලාපයේ ඉඩම් 82,972 ක් පරීක්ෂා කර රෝගී ගස් 4572 ක් සලකුණු කර ගස් 3033 ක් ඉවත් කර ඇත.</li> <li>ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහන් 40 ක් පවත්වා ඇත.</li> </ul>
3	උක් තවාන් ස්ථාපිත කිරීමේ වැඩසටහන (2014 සිට 2018)	<ul style="list-style-type: none"> <li>වගා ළිං 3 ක් ප්‍රතිසංස්කරණය හා නළ ලිං 4 ක් ඉදිකිරීම නිමකර ඇත.</li> <li>උණු ජල පවිත්‍රාගාරය ඉදිකර ඇත.</li> <li>නිල නිවාස 2ක් අළුත්වැඩියා කර විදුලි වැට ඉදිකිරීම ද නිමකර ඇත.</li> </ul>
4	කප්පලක අරමුදල (2016 සිට 2017)	<ul style="list-style-type: none"> <li>අරමුදල් පනතට අනුව කප්පලක සමිති ලියාපදිංචිය හා යාවත්කාලීන කිරීම නියාමනය කර ඇත.</li> <li>ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් සඳහා ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන් 09 ක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.</li> <li>ප්‍රජා නායකයින්ගේ ධාරිතාව ඉහළ නැංවීමට පුහුණු වැඩසටහන් 91 ක් පවත්වා ඇත.</li> <li>අත්දැකීම් හුවමාරු හා අධ්‍යයන වාර්තා 18 ක් පවත්වා ඇත.</li> <li>කප්පලක නිෂ්පාදන ප්‍රවර්ධනයට වෙළඳ ප්‍රදර්ශන 05 ක් පවත්වා ඇත.</li> </ul>
5	වැවිලි කළමනාකරණ අධීක්ෂණ වැඩසටහන (2016 සිට 2018)	<ul style="list-style-type: none"> <li>අළුත්වැඩියා සහ උපකරණ සපයාගැනීම සිදුකර ඇත.</li> <li>වතු සේවක පුහුණු වැඩසටහන් 13 ක් හා පුහුණුකරුවන් පුහුණුකිරීමේ වැඩසටහන් 02 ක් පවත්වා ඇත.</li> </ul>

අංකය	ව්‍යාපෘතිය	භෞතික ප්‍රගතිය
6	පෞච්ච රසායනික ක්‍රමයක් මඟින් තේ කඳ විදින ගුල්ලාගේ හානිය පාලනය කිරීමට ක්‍රම උපායන් දියුණු කිරීම (2016-2018)	<ul style="list-style-type: none"> <li>මාස 7 ක් තුළ නියැදි සාම්පල එකතුව, වාණිජශීලී නොවන හා වාණිජශීලී නියැදි විශ්ලේෂණය අවසන් කර ඇත.</li> <li>නිෂ්සාරණ කොටස් සමඟ ආඝ්‍රාහණමානය භාවිතයෙන් අධ්‍යයනයන් සම්පූර්ණ කර ඇත. ආකර්ෂක හෝ විකර්ෂක ලෙස ක්‍රියාකරන රසායනික ද්‍රව්‍යයන් හඳුනාගැනීම සිදුවෙමින් පවතී.</li> </ul>
7	ශ්‍රී ලංකාවේ පාරම්පරික නොවන ප්‍රදේශයන්හි රබර් වගාවට අදාළ රෝග සහ පළිබෝධ හඳුනා ගැනීම සහ ඵලදායී කළමනාකරන ක්‍රම වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (2016-2020)	<ul style="list-style-type: none"> <li>පදියතලාව, මහඔය, වච්චියාව රබර් පැළ තවාන් ස්ථාපිත කිරීම, අධීක්ෂණය කිරීම හා රෝග නිධානය පිළිබඳ අධ්‍යයනය සිදුකිරීම.</li> <li>මොණරාගල හා පදියතලාවේ තවාන් පිහිටුවීම.</li> </ul>
8	නැවත වගාකිරීමේ ජාතික වැඩසටහන සඳහා ජාන වෙනස් කළ උසස් අස්වැන්නක් සහිත පොල් පැළ නිෂ්පාදනය (2017-2019)	<ul style="list-style-type: none"> <li>පරාග සංයෝජක කම්කරුවන් 11 දෙනෙකු හා ක්ෂේත්‍ර සහායකයින් 4 දෙනෙකු බඳවාගැනීම සිදුකර පුහුණු කිරීම් සිදුකරන ලදී. පල්ලම බීජ උයනේ මව් ශාක 1000 ක් අත් පරාගනය කිරීම සිදුකරමින් පවතී.</li> <li>අඹකැලේ හුදකලා බීජ පොල් උයන සහ පල්ලම බීජ උයනේ විලෝපිත මයිටා ජනනය කිරීමේ විද්‍යාගාර 2 ක් ස්ථාපනය කළ අතර, විලෝපිත මයිටාවන් ජනනය කිරීම ආරම්භ කර ඇත. මයිටා ජනනය කරන ලද විලෝපිකයන් මුදා හැරීම ආරම්භ කර ඇත.</li> <li>අඹකැලේ හුදකලා බීජ පොල් උයනේ අක්කර 73 ක් සඳහා බිංදු ජල පද්ධතියක් ස්ථාපනය කරන ලදී. පල්ලම බීජ උයනේ අක්කර 200 ක් සඳහා ජලනල මගින් ජලය සැපයිය හැකි ජලනල පද්ධතියක් ස්ථාපනය සඳහා කාර්යය නිම කර ඇත. මාදුරුමය බීජ උයන සඳහා මතුපිට දිවෙන ජල සම්පාදන පද්ධතියක් ඉදි කිරීම නිම කර ඇත.</li> <li>ශාකවල දිරිය වැඩි කිරීම, පසේ පෝෂක මට්ටම් සහ භෞතික ගුණාංග වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා බීජ නිෂ්පාදනය සිදු කරන අඹකැලේ හුදකලා බීජ පොල් උයනේ ගස් 8,000 ක්, පල්ලම බීජ උයනේ ගස් 4,000 ක් සහ මාදුරුමය බීජ උයනේ ගස් 5,000 ක් සඳහා කාබනික පොහොර යෙදීම සිදු කරන ලදී.</li> </ul>
09	පොල් වගාවේ ප්‍රධාන කෘමි හානි සවිස්තරව සිතියම්ගත කිරීම (2017-2019)	<ul style="list-style-type: none"> <li>මෙහෙයුම් කමිටුව ස්ථාපිත කර ඇති අතර තාක්ෂණික කමිටු රැස්වීම් පවත්වා ඇත.</li> <li>උපකරණ 74 ක් මිලට ගෙන ඇත.</li> <li>සමීක්ෂණ ප්‍රශ්නාවලි 30,000 ක් මුද්‍රණය කර ඇත.</li> <li>දත්ත 3050 ක් පරිගණක ගත කර ඇත.</li> </ul>
10	ශ්‍රී ලංකා ජ්‍යෙෂ්ඨ හා රබර් ආයතනයේ Finite Element Simulation මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම (2017)	<ul style="list-style-type: none"> <li>මූලික ව්‍යාපෘති වාර්තාව අවසන් කර ඇත.</li> <li>උපකරණ හා මෘදුකාංග මිල දී ගැනීම් කටයුතු රබර් පරීක්ෂණ ආයතනයට පවරා ඇත.</li> </ul>
11	පර්යේෂණ ආයතන ශක්තිමත් කිරීමේ වැඩසටහන (2016-2017)	<ul style="list-style-type: none"> <li>සියලු ප්‍රසම්පාදන කටයුතු රබර් පර්යේෂණ ආයතනය, තේ පර්යේෂණ ආයතනය හා පොල් පර්යේෂණ ආයතනය අවසන් කර උපකරණ මිල දී ගැනීම් සිදුකර ඇත.</li> </ul>

අංකය	ව්‍යාපෘතිය	භෞතික ප්‍රගතිය
12	රබර් ප්‍රධාන සැලැස්ම සකස් කිරීමේ වැඩසටහන (2016 සිට)	<ul style="list-style-type: none"> <li>බදු පදනමින් කාර්යාලය ස්ථාපිත කර ඇත.</li> <li>කාර්යාල මණ්ඩලය බඳවාගැනීමට අනුමැතිය ලබා ඇත.</li> </ul>
13	පොල් පර්යේෂණ ආයතනයේ සැකසුම් අංශය නවීකරණය කිරීම (2017-2018)	<ul style="list-style-type: none"> <li>සමස්ත ගොඩනැගිලි සඳහා පළමු අදියරේ උපදේශනාත්මක කටයුතු නිමකර ටෙන්ඩර් ලියවිලි හා ගොඩනැගිලි සැලැස්ම සකසා ඇත.</li> <li>රසායනාගාර උපකරණ හා කාර්යාලයීය ලී බඩු මිලටගැනීම සිදුකර ඇත.</li> </ul>
14	විශ්ව විද්‍යාල සංකල්ප මට්ටමට අදාළ වන පරිදි වැවිලි ක්‍ෂේත්‍රයේ සංවර්ධනයට අවශ්‍ය පහසුකම් වෙනුවෙන් ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනයේ පුහුණු පහසුකම් ඉහළ නැංවීම (2017-2019)	<ul style="list-style-type: none"> <li>නේවාසිකාගාර ගොඩනැගිල්ල නවීකරණය සඳහා කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනමා ඇති අතර උපදේශන සේවා සපයනකරු ද පත් කර ඇත.</li> <li>NVQ 6-7 මට්ටම සඳහා පුහුණු ඒකක සැකසීම සිදුවෙමින් පවතී.</li> </ul>
15	උසස් තත්ත්වයේ රෝපණ ද්‍රව්‍ය හා සංවර්ධිත බීජ කුඩා තේ වතු හිමියන්ට ලබාදීමට හා ගුණනය කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රණයක් ස්ථාපිත කිරීම (2017-2021)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ස්ථාන 4 ක පර්යේෂණ තේ හෙක්ටයාර 4 ක් පුනරුත්ථාපනය කර ඇත.</li> <li>පහතරට හා උඩරට තවත් හි රිකිලි 23,000 ක් බෝ කර ඇත.</li> </ul>
16	තේ පර්යේෂණ ආයතනයේ රසායනාගාර පහසුකම් හා යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම (2017-2019)	<ul style="list-style-type: none"> <li>A,B,C,D සහ E කාණ්ඩයේ ගොඩනැගිලිවල වැහිපිහිලි හා ඩවුන් පයිප්ප නැවත යෙදීම හා වහල තීන්ත ගැම සිදුකර ඇත.</li> </ul>
17	දේශගුණික වෙනස්වීම් වලට තේ පැළ ප්‍රතිචාර දැක්වීම පිළිබඳව විමර්ශන කිරීම (2017-2021)	<ul style="list-style-type: none"> <li>තත්ත්ව පාලක ගෘහය මිල දී ගැනීම සඳහා රුපියල් මිලියන 10.98 ක ණයවර ලිපියක් ආරම්භ කරන ලද අතර ඉතිරි රුපියල් මිලියන 3.17 ක මුදල එම ගෘහය වරායෙන් නිදහස් කරගැනීම සඳහා වෙන්කර තබා ගන්නා ලදී.</li> </ul>
18	ලෝක වෙළඳපොළේ පවතින තරඟකාරීත්වයට ගැලපෙන ලෙස දේශීයව පවතින තාක්‍ෂණය උපයෝගී කර ගනිමින් ඩාර්ටන් ෆිල්ඩ් වත්ත ආදර්ශ රබර් වගාවක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීම (2017-2021)	<ul style="list-style-type: none"> <li>අඩු ඵලදායී ඉඩම් හෙක්. 65 ක වල් මර්ධන හා හෙල් මලු තැනීම් සිදුකිරීම.</li> <li>අඩු ඵලදායී ඉඩම් හෙක්. 100 ක වැසි ආවරණ සකස් කිරීම.</li> <li>මධ්‍ය ඵලදායී ඉඩම් හෙක්. 30 ක වල් මර්ධන හා හෙල් මලු තැනීම් සිදුකිරීම</li> <li>මධ්‍ය ඵලදායී ඉඩම් හෙක්. 50 ක වැසි ආවරණ සකස් කිරීම.</li> <li>නැවත වගාව (හෙක්.20) සුදු මුල් රෝගය පාලනය</li> </ul>
19	ශාකයේ ලක්ෂණ, පසේ ලක්ෂණ හා අනෙකුත් ක්‍ෂේත්‍ර නිර්ණායකයන් සලකා රබර් වගාව සඳහා පොහොර නිර්දේශය යාවත්කාලීන කිරීම (2017-2021)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ගාල්ල, කෑගල්ල,මාතර දිස්ත්‍රික්කයන් හි රබර් වතු වගා සිතියම්ගත කිරීම හා තොරතුරු හා නියැදි එකතු කිරීම.</li> <li>ශාකපත්‍රවල හා පසේ අඩංගු පෝෂණ මට්ටම සොයාගැනීම සඳහා සාම්පල් ජීර්ණය කිරීමේ නව උපකරණයක් මිල දී ගැනීම.</li> </ul>
20	උඩරට පළාතේ කුඩා තේ වතු ආශ්‍රිත ග්‍රාමීය කෘෂි ප්‍රවේශ මාර්ග පුනරුත්ථාපනය (2017)	<ul style="list-style-type: none"> <li>මාර්ග ව්‍යාපෘති 140 ක් හඳුනාගෙන අනුමත කර ඇත.</li> <li>ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනයේ අනුමැතිය නොලැබීම, කාලගුණ හේතූන් හා කොන්ත්‍රාත්කරුවන් ප්‍රමාදවීම මත මාර්ග ව්‍යාපෘති 88 ක් පමණක් පුනරුත්ථාපනය කර ඇත.</li> </ul>

අංකය	ව්‍යාපෘතිය	භෞතික ප්‍රගතිය
21	කුඩා තේ වතු හිමියන්ගේ ජල අවශ්‍යතා සපුරාලීමට නළ ලීං ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (2017)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ජාතික ජල සම්පාදන හා ජල පවහන මණ්ඩලය සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුම අත්සන් කර ඇත.</li> <li>භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ ආරම්භ කර ඇත.</li> </ul>
22	සාධාරණ මිලට පාරිභෝගිකයන් වෙත පොල් ගෙඩි අලෙවි කිරීම හා කප්පුක ගොවි සංවිධාන හරහා පොල් කටු එකතු කිරීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් සකස් කිරීම. (2017)	<ul style="list-style-type: none"> <li>කුඩා ප්‍රමාණයේ ලොරි 48 ක් සැපයීම සිදුකර ඇත.</li> <li>දැනුවත් කිරීම් වැඩමුළුව පවත්වා ඇත.</li> </ul>

විශේෂ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්

CRT ප්‍රදර්ශනය

2018 අගෝස්තු මස 11 දින සිට 13 දක්වා කොළඹ බණ්ඩාරනායක සම්මන්ත්‍රණ ශාලා පරිශ්‍රයේ දී තේ, රබර් හා පොල් යන ක්ෂේත්‍ර නියෝජනය වන පරිදි ප්‍රදර්ශන කුටි, වැඩමුළු, දේශණ හා වෙනත් විවිධ ක්‍රියාකාරකම් අන්තර්ගත වූ ප්‍රදර්ශනයක් පවත්වන ලදී.



**භෞතික ප්‍රගතිය - 2017.12.31 දිනට**

➤ ප්‍රදර්ශන කුටි ඉදිරිපත් කිරීම

අංශය	දේශීය	විදේශීය
තේ	62	01
රබර්	16	01
පොල්	81	09
සේවා	52	-
යන්ත්‍ර / උපකරණ	13	02
එකතුව	224	13

➤ සම්මන්ත්‍රණ / වැඩමුළු සඳහා සහභාගී වීම

සැසි සංඛ්‍යාව	දේශීය සංඛ්‍යාව	කණ්ඩායම	මෙහෙයුම් හා සම්පත් දායකත්වය	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව
05	21	දේශීය	18	797
		විදේශීය	08	

➤ ප්‍රදර්ශනය නැරඹීමට පැමිණි සංඛ්‍යාව

දිනය	සංඛ්‍යාව
අගෝස්තු 11	5,400
අගෝස්තු 12	7,050
අගෝස්තු 13	6,000
එකතුව	18,450

➤ සමාරම්භක උත්සවය සඳහා සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව

ප්‍රධාන ආරාධිතයින්	දේශීය	455
	විදේශීය	85
අනෙකුත් ආරාධිතයින්		1,060

➤ ව්‍යාපාරික හමු සඳහා සහභාගීත්වය

පැවැත් වූ ව්‍යාපාරික හමු සංඛ්‍යාව	කණ්ඩායම	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව
12	දේශීය	12
	විදේශීය	05

**මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 2017.12.31 දිනට**

අනුමත මුදල (රු.මිලිය.)	වියදම(රු.මිලිය.)
50.00	47.02

**ගං වතුර සහ නායයැම් සඳහා වන්දි ගෙවීම්**

➤ 2017 වර්ෂයේ මැයි මාසයේ සිදු වූ ගංවතුර හා නායයැම් හේතුවෙන් විපතට පත් කුඩා තේ වතු හිමියන් වෙත හානි වූ තේ වගාවන් වෙනුවෙන් වන්දි මුදල් ලබාදීම.

දිස්ත්‍රික්කය	හානි වූ බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර)	ගෙවූ වන්දි මුදල	
		කුඩා තේ වතු හිමියන්	මුදල (රු.මි.)
රත්නපුර	311.2	1,963	73.00
කළුතර	692.5	1,825	68.00
මාතර	739.2	3,825	72.00
ගාල්ල	549.4	5,905	100.00
එකතුව	2,292.3	13,518	313.00

➤ 2017 වර්ෂයේ මැයි මාසයේ සිදු වූ ගංවතුර හා නායයැම් හේතුවෙන් හානියට පත් කර්මාන්තශාලා සඳහා සහන සැලසීම.

දිස්ත්‍රික්කය	වන්දි ගෙවනු ලැබූ කම්හල් සංඛ්‍යාව	ගෙවූ වන්දි මුදල (රු.මි.)
ගාල්ල	09	37.62
මාතර	07	58.99
බදුරලිය	01	9.69
එකතුව	17	106.30

**පොහොර සහනාධාර මුදලින් ලබාදීම**

හෝගය	වාර්ෂික ඉලක්කය		ප්‍රගතිය 2017.12.31 දිනට		
	ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	මුදල (රු.මි.)	ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	මුදල (රු.මි.)	%
තේ	367,000	900.00	139,211	886.12	98
රබර්	41,819	100.00	41,819	95.18	95
පොල්	130,000	500.00	170,855	480.00	96

**ආපදා කළමනාකරණ සැලැස්මක් සැකසීම**

➤ වැවිලි ක්ෂේත්‍රයට බලපාන ආපදා තත්ත්ව කළමනාකරණය කිරීම සඳහා වැඩසටහනක් සැකසීමට තේ, පොල්, රබර් හා උක් යන ක්ෂේත්‍ර 04 ක පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් වැඩමුළුවක් පැවැත්වීම. එම වැඩමුළුවේදී ආපදා කළමනාකරණ සැලසුම් 04 ක් වෙන වෙනම කෙටුම්පත් කළ අතර, එය අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති සියළුම ආයතනවල 2018 ක්‍රියාකාරී සැලසුම්වලට ඇතුළත් කිරීමට කටයුතු කිරීම.

**මානව සම්පත් කළමනාකරණය**

**විශේෂ රැස්වීම් පැවැත්වීම**

- මාණ්ඩලික නිලධාරී රැස්වීම් - 03
- අමාත්‍යාංශ කාර්ය මණ්ඩලයේ සියලුම නිලධාරීන් } - 01
- වෙනුවෙන් පවත්වන රැස්වීම්
- විශේෂ අවස්ථාවන්හි දී කැඳවන හදිසි රැස්වීම් - 01

**කාර්ය මණ්ඩලය - 2017.12.31 දිනට**

අනු අංකය	තනතුර	සේවය	ශ්‍රේණිය	අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව	සේවයේ සිටි සංඛ්‍යාව දිනට	පුරප්පාඩු තනතුරු සංඛ්‍යාව
01	ලේකම්	ශ්‍රී.ලං.ප.සේ	විශේෂ	01	01	-
02	අතිරේක ලේකම්	ශ්‍රී.ලං.ප.සේ	විශේෂ	03	02	01
03	ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී	ශ්‍රී.ලං.ග.සේ	විශේෂ	01	-	01
04	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්	ශ්‍රී.ලං.ප.සේ	I	01	01	-
05	කෘෂිකාර්මික අධීක්ෂණ විශේෂඥ	දෙපාර්තමේන්තුගත	කොන්ත්‍රාත්	01	01	-
06	මූල්‍ය විශ්ලේෂක	දෙපාර්තමේන්තුගත	කොන්ත්‍රාත්	01	-	01
07	තොරතුරු තාක්ෂණික විශේෂඥ	දෙපාර්තමේන්තුගත	කොන්ත්‍රාත්	01	-	01
08	අධ්‍යක්ෂ	ශ්‍රී.ලං.ප.සේ	I	04	04	-
09	අධ්‍යක්ෂ	ශ්‍රී.ලං.ක්‍ර.ස.සේ	I	01	01	-
10	ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී	ශ්‍රී.ලං.ග.සේ	I	01	01	-
11	ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක	ශ්‍රී.ලං.ග.සේ	I	01	01	-
12	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ/ සහකාර අධ්‍යක්ෂ	ශ්‍රී.ලං.ප.සේ	II/III	04	02	02

13	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ/ සහකාර අධ්‍යක්ෂ	ශ්‍රී.ලං.ක්‍ර.ස.සේ	II/III	03	03	-
14	සහකාර ලේකම්	ශ්‍රී.ලං.ප.සේ	III	02	02	-
15	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	ශ්‍රී.ලං.ක්‍ර.ස.සේ	අධිසේවක	01	01	-
16	ගණකාධිකාරී	ශ්‍රී.ලං.ග.සේ	II/III	03	02	01
17	අභ්‍යන්තර විගණක	ශ්‍රී.ලං.ග.සේ	II/III	01	-	01
18	සහකාර අධ්‍යක්ෂ/ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	දෙපාර්තමේන්තුගත	III	02	02	-
19	සහකාර ලේකම් (ශ්‍රී.ලං.ප.සේ නොවන)	-	-	01	01	-
20	නීති නිලධාරී	දෙපාර්තමේන්තුගත	III/II	01	01	-
21	පරිපාලන නිලධාරී	රා.ක.ස.සේ- අධිශ්‍රේණි	අධිශ්‍රේණි	01	01	-
22	භාෂා පරිවර්තක	භාෂා පරිවර්තක සේවය	II/I	02	01	01
23	සංඛ්‍යා ලේඛන නිලධාරී	-	-	01	01	-
24	සංවර්ධන නිලධාරී	සංවර්ධන නිලධාරී සේවය	III	503	394	109
25	වැවිලි අධීක්ෂණ නිලධාරී	සංවර්ධන නිලධාරී සේවය	I/II/III	30	16	14
26	නීති සහකාර	දෙපාර්තමේන්තුගත	-	02	-	02
27	රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	රා.ක.ස.සේ	I/II/III	55	36	19
28	ව්‍යාපෘති සහකාර	කොන්ත්‍රාත්	-	15	12	03
29	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණික සහකාර	ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවය	3-I/II/III	01	-	01
30	ලේකම්ගේ සම්බන්ධීකරණ ලේකම් (තාවකාලික)	-	තාවකාලික	01	01	-
31	විවිධයේ කැමරා ශිල්පී	-	තාවකාලික	01	01	-
32	නිශ්චල ඡායාරූප ශිල්පී	-	තාවකාලික	01	-	01
33	ඡායාරූප ශිල්පී සහායක	-	තාවකාලික	01	01	-
34	රියදුරු	රියදුරු සේවය	III/II/I/Sp	35	26	09
35	කාර්යාල කාර්ය සහායක	කා.සේ.සේ.	III/II/I/Sp	30	29	01
	එකතුව			713	545	168

**කාර්ය මණ්ඩල වෙනස්වීම් - 2017.12.31 දිනට**

අනු අංකය	කාර්යය	නව බඳවා ගැනීම්	ස්ථාන මාරුවීම්	විශ්‍රාම ගැනීම්	සේවයෙන් ඉවත්වීම්	වෙනත් සේවාවන් සඳහා මුදා හැරීම්
01	මාණ්ඩලික නිලධාරීන්	-	05	01	-	-
02	සංවර්ධන නිලධාරීන්	06	19	-	02	05
03	වැවිලි කළමනාකරණ අධීක්ෂණ නිලධාරීන්	06	-	-	-	-
04	කළමනාකරණ සහකාර	-	06	01	02	01
05	ව්‍යාපෘති සහකාර	15	-	-	03	-
06	රියදුරු	-	03	-	02	-
07	කා.සේ.සේ.	02	01	-	-	-
	එකතුව	29	34	02	09	06

❖ STaRR ව්‍යාපෘතිය සඳහා අදාළ කාර්ය මණ්ඩලය ද බඳවා ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.

**පුහුණු වැඩසටහන්**

➤ 2017 වර්ෂයේදී දේශීය පුහුණු පාඨමාලා සඳහා සහභාගීත්වය

පාඨමාලාව	ස්ථානය/ ආයතනය	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව
ප්‍රසම්පාදන කාර්යය පටිපාටිය	මිලෝදා ආයතනය	02
ජනමාධ්‍ය භාවිතය	ශ්‍රී ලංකා ජනමාධ්‍ය අභ්‍යාස ආයතනය	01
දැනුම කළමනාකරණය	ජාතික ඵලදායීතා ලේකම් කාර්යාලය	04
බුද්ධි කළමනාකරණය	තේ පර්යේෂණ ආයතන කාර්යාලය, නාරාහේන්පිට	28
ඵලදායීතා පුහුණු	ආගමන හා විගමන දෙපාර්තමේන්තුව	126
පශ්චාත් උපාධි	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	02
<b>Procurement &amp; Evaluation of IT Products</b>	නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය	01

<b>Asset Management And Financial Regulation</b>	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය	<b>04</b>
<b>Payroll- CGPS</b>	මිලෝදා ආයතනය	<b>04</b>
<b>Effective Handling of Personal Files</b>	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය	<b>03</b>
කම්කරු නීතිය	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය	<b>01</b>
ධනාත්මක වින්තනය	අමාත්‍යාංශය <b>11</b> වන මහල ශ්‍රවනාගාරය	<b>180</b>
සංවර්ධන නිලධාරී	නායකත්ව පුහුණු මධ්‍යස්ථානය - ඇඹිලිපිටිය	<b>78</b>
ධනාත්මක වින්තනය	<b>Appex College</b>	<b>01</b>
පශ්චාත් උපාධි	ව්‍යාපාර කළමනාකරණ ජාතික පාසැල	<b>01</b>
දැනුම කළමනාකරණය	වීන රාජ්‍ය අධ්‍යයන වාරිකාව	<b>06</b>
ඵලදායීතා පුහුණු වැඩසටහන	ජනක රණවක ක්‍රීඩාංගණය	<b>230</b>
ප්‍රසම්පාදන කාර්යය පටිපාටිය	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	<b>72</b>
අයවැය - 2018	ඒ.ඒ.ටී. ආයතනය	<b>01</b>
පශ්චාත් උපාධි	කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	<b>01</b>
<b>Titel Rergistration</b>	<b>Colombo Low Society</b>	<b>04</b>
<b>TNA</b>	නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය	<b>02</b>
<b>Mastery in Leading and Coaching</b>	ආසියානු පැසිෆික් කළමනාකරණ ආයතනය	<b>01</b>
<b>Meeting Techniques</b>	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය	<b>02</b>
<b>Time Management</b>	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය	<b>02</b>
<b>Capacity Building</b>	<b>Distance Learning Centre</b>	<b>90</b>
<b>Public Scter Salary Procedure</b>	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය	<b>02</b>
<b>Certificate In English</b>	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය	<b>07</b>
මූල්‍ය කළමනාකරණය	මිලෝදා ආයතනය	<b>01</b>

**මූල්‍ය ප්‍රගතිය**

වෙන්කළ මුදල	- රු. 6,000,000.00
වැය වූ මුදල	- රු. 5,478,838.62
වෙන්කළ මුදලට % ලෙස	- 91.31%

➤ 2017 වර්ෂයේදී විදේශීය පුහුණු පාඨමාලා සඳහා සහභාගීත්වය

පාඨමාලාව	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව	රට	කාලසීමාව
තේ ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන	02	රුසියාව හා එක්සත් අරාබි එමීර් රාජ්‍යය	2017.02.05 – 2017.02.13
ඕස්ට්‍රේලියාවේ සිනි කර්මාන්තය පිළිබඳ ගවේෂණ වාර්තාව	01	ඕස්ට්‍රේලියාව	2017.02.10 – 2017.02.18
ජාත්‍යන්තර ආහාර හා පාන උළෙල (IFE)	01	එක්සත් රාජධානිය	2017.03.18 – 2017.03.23
IRSG විධායක රැස්වීම	02	සිංගප්පූරුව	2017.03.18 – 2017.03.25
APAS වෙළඳ ප්‍රදර්ශනය	03	බ්‍රසීලය	2017.04.02 – 2017.05.08
2030 අනාගත සංසදයේ වැඩමුළුව	02	නෙදර්ලන්තය	2017.04.19 – 2017.04.22
දියුණුවන රටවල් සඳහා දූෂණයෙන් තොර තේ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ 2017 සම්මන්ත්‍රණය	08	චීනය	2017.05.01 – 2017.06.26
චීන ජාත්‍යන්තර තේ ප්‍රදර්ශනය	03	චීනය	2017.05.16 – 2017.05.23
ස්වභාවික රබර් මිල ස්ථාපිත කිරීමේ විද්වත් කණ්ඩායමේ 4 වන රැස්වීම	02	තායිලන්තය	2017.05.22 – 2017.05.26
රබර් වෙළඳ මිල , පර්යේෂණ හා විශ්ලේෂණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණුව	01	මැලේසියාව	2017.06.18 – 2017.06.24
51 වන ජාත්‍යන්තර සිනි සම්මේලනය	01	එල් සැල්වදෝර්	2017.06.18 – 2017.06.24
ස්වභාවික රබර් සැපයුම, ඉල්ලුම හා හැසිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	01	පිලිපීනය	2017.07.10 – 2018.07.15
උපක්‍රමික සැලසුම්කරණ පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව	01	අයර්ලන්තය	2017.08.20 – 2017.08.25
උක් පර්යේෂණ ආයතනයට අදාල ගිවිසුම අත්සන් කිරීම	01	චීනය	2017.08.29 – 2017.09.02

තේ ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන	01	ඉරානය	2017.08.04 – 2017.08.07
WATEC Israel 2017 ප්‍රදර්ශනය හා සම්මන්ත්‍රණය	02	රිශ්‍රායලය	2017.09.11 – 2017.09.16
අමාත්‍යාංශයේ මට්ටමෙන් 53 වන APCC සැසිය	01	කිරිබට්	2017.10.21 – 2017.11.01
ස්වභාවික රබර් නිපදවන්නන්ගේ රටවල සංගමයේ රැස්වීම	02	වියට්නාමය	2017.10.22 – 2017.11.01
FAO/IGG 20 වන සැසිවාරය	02	ටෙන්සානියාව	2017.11.12 – 2017.11.19
26 වන ජාත්‍යන්තර සීනි සංවිධානයේ සමුළුව සහ 52 වන ISO සභා රැස්වීම	01	ලන්ඩන්, එක්සත් රාජධානිය	2017.11.26 – 2017.12.04
අලිබා ටායිප් සංස්කෘතික ආයතනයේ ආරම්භක උත්සවය	02	චීනය	2017.12.24 – 2017.12.28
තේ ගැටළුවට අදාළ සාකච්ඡා සඳහා වන ශ්‍රී ලංකා දූත කණ්ඩායම	01	රුසියාව	2017.12.25 – 2017.12.29

**අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු**

**ඉටු කරන ලද කාර්යයන්**

- අමාත්‍යාංශය හා අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ආයතනවල ක්‍රියාකාරකම් මෙහෙයවීම හා ඇගයීම සඳහා විගණන හා කළමනාකරන කමිටු රැස්වීම් පැවැත්වීම

ආයතනය	රැස්වීම් සංඛ්‍යාව
වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය	02
තේ ක්‍ෂේත්‍රයට අදාළ ආයතන	03
රබර් ක්‍ෂේත්‍රයට අදාළ ආයතන	03
පොල් ක්‍ෂේත්‍රයට අදාළ ආයතන	03

- අමාත්‍යාංශය හා අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ආයතනවල ක්‍රියාකාරකම් පසු විපරම් කිරීම හා පාලන ක්‍රම ශක්තිමත් කිරීම සඳහා විගණන පරීක්ෂණ හා විශේෂ විමර්ශන සිදුකිරීම.

ආයතනය	පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව
වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය	03
කුඩා තේ වතු සංවර්ධන අධිකාරිය	09
තුරුසවිය අරමුදල	01
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය	01
පොල් පර්යේෂණ ආයතනය	02

➤ විශේෂ ක්‍රියාකාරකම්

තේ ශක්ති අරමුදලේ පාලනය අමාත්‍යාංශය යටතට පවරා ගැනීමෙන් පසු එම අරමුදලේ මූලය පාලනය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා තේ දළ, තේ දළ ප්‍රවාහනය, නිම් තේ ප්‍රවාහනය, දර සැපයීම, කාර්යය මණ්ඩල වන්දි හා පාරිතෝෂික, කාර්යය මණ්ඩල වෛද්‍යාධාර ඇතුළු අනෙකුත් කර්මාන්තශාලා ගෙවීම් සම්බන්ධයෙන් පූර්ව විගණනයක් සිදුකිරීම.

**විගණන විමසුම් සඳහා පිළිතුරු සැපයීම**

අනු අංකය	ආයතනය	2017 වර්ෂයේ නිකුත් කර ඇති විගණන විමසුම් ගණන	2017 වර්ෂයේ දී පිළිතුරු සපයා ඇති විගණන විමසුම් ගණන
01	වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය	15	13 <sup>*A</sup>
02	තේ ශක්ති අරමුදල	03	- <sup>*B</sup>
03	කුඩා තේ හා රබර් වතු පුනර්ජීවන ව්‍යාපෘතිය	05	04 <sup>*C</sup>
	එකතුව	23	17

\*A - ඉතිරි විමසුම් 02 ලැබී ඇත්තේ 2017 නොවැම්බර් මස තුළ දී වන අතර 2017 12.31 වන විට අවසන් පිළිතුර සකස් කරමින් පැවතුණි.

\*B - එක් විමසුමක් සඳහා 2017.12.31 දින වන විට පිළිතුර සකස් කර තිබූ අතර අනෙකුත් දෙක නොවැම්බර් 13 හා දෙසැම්බර් 04 ලැබී තිබූ අතර පිළිතුරු ලබාගැනීමට අදාළ අංශ වෙත යොමුකර ඇත.

\*C - එක් විමසුමක් 2017 නොවැම්බර් 29 දින ලැබී තිබූ අතර පිළිතුරු ලබාගැනීමට ව්‍යාපෘතිය වෙත යොමුකර ඇත.

**සැලසුම් හා මෙහෙයුම් කටයුතු**

➤ ව්‍යාපෘති යෝජනා ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කිරීම.

- තේ, රබර්, පොල් හා උක් ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධනය හා ඵලදායීතාවය ඉහළ නැවීමට අදාළ ව්‍යාපෘති යෝජනා 23ක් ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කරන ලද අතර එයින් ව්‍යාපෘති යෝජනා 12 කට භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන ලබාගැනීම සඳහා එම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශය ලැබුණි.

- අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ ඉදිරිපත් කිරීම - ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමත ව්‍යාපෘතියේ හා වෙනත් සංවර්ධන සේවා වෙනුවෙන් අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ ක් යොමු කරන ලදී.

➤ වෙන්දේසි මිල ගණන් පිළිබඳ සමාලෝචන වාර්තා සැකසීම

- තේ, පොල් හා රබර් හි වෙන්දේසි මිල ගණන් ඇතුළත් වාර්තාවක් සතිපතා සකසා ඉදිරිපත් කිරීම.

➤ ප්‍රගති වාර්තා සකසා ඉදිරිපත් කිරීම

- ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2017 වර්ෂය සඳහා හඳුන්වාදුන් ආකෘතීන්ට අනුව මාසික හා කාර්තුමය ප්‍රගති වාර්තා සකස් කර ඉදිරිපත් කිරීම.
- ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය හා ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ හා අධීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙත මාසික හා කාර්තුමය ප්‍රගති වාර්තා යොමු කිරීම.
- සංවර්ධන කාර්යභාර අමාත්‍යාංශය, ළමා හා කාන්තා කටයුතු අමාත්‍යාංශය සහ අනුබද්ධ ආයතනයන්ට වැවිලි ක්ෂේත්‍රයේ ව්‍යාපෘතීන් හි ප්‍රගතිය වාර්තා කිරීම.
- ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් සඳහා කාර්තුමය හා වාර්ෂික සවිස්තර ප්‍රගති වාර්තා දෘඪ පිටපත් හා පරිගණක ඉදිරිපත් කිරීම් සැකසීම.
- තේ, පොල්, රබර් පොහොර සහනාධාරය ලබාදීමේ ප්‍රගතියට අදාළ සතිපතා ප්‍රගති වාර්තා සකස් කිරීම.
- 2016 පළමු මාස 06 ට අදාළ අර්ධ වාර්ෂික වාර්තාව සකස් කිරීම හා ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වාර්ෂික වාර්තාව 2016 සඳහා වැවිලි ක්ෂේත්‍රයට අදාළව තොරතුරු ලබාදීම.

➤ අමාත්‍යාංශයීය ප්‍රකාශන සැකසීම

- වැවිලි ක්ෂේත්‍රයේ දත්ත තොරතුරු අත්පොත - 2015 වර්ෂයට අදාළ අත්පොත ප්‍රකාශයට පත්කිරීම සහ 2016 වර්ෂයට අදාළ අත්පොත සකසා මුද්‍රණයට යොමු කිරීම.
- අමාත්‍යාංශයීය කාර්ය සාධන වාර්තාව - 2016
- අයවැය විවාදය සඳහා වන අමාත්‍යාංශයීය ප්‍රගති වාර්තාව - 2017
- වැවිලි සවිය පුවත්පත් අතිරේකය පළකිරීම. (දිනමිණ පුවත්පත සමඟ ද්වි මාසිකව නිකුත් වේ.)

➤ ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම සැකසීම

- අමාත්‍යාංශයීය ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම සැකසීම.
- අනුබද්ධ ආයතනයන්හි ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම නිරීක්ෂණය හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රගති සමාලෝචනය කිරීම.

➤ 2017 අයවැය කථාව තුළින් යෝජිත ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම

- රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික හවුල්කාරීත්වය තුළින් රබර් කර්මාන්තයේ සංවර්ධනය උදෙසා වන FEAS මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපිත කිරීමේ ව්‍යාපෘති සඳහා රජය මඟින් රු.මි. 50ක

ප්‍රතිපාදන වෙන් කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය රාජ්‍ය පෞද්ගලික හවුල්කාර (PPP) ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ක්‍රියාවට නංවන ලදී.

- කුඩා තේ වතු ක්‍ෂේත්‍රයේ හා ගුණත්වය හා ඵලදායිතාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වන ව්‍යාපෘති වාර්තාවක් සකස් කර ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනය (JICA) වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.
- තේ කම්හල් නවීකරණය උදෙසා ජපන් ආධාර යටතේ වන ව්‍යාපෘතියක් හඳුනා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය මූලික කටයුතු සිදු කිරීම.

➤ විශේෂ දූත මණ්ඩල සම්බන්ධීකරණය

- ශ්‍රී ලංකාවේ තේ ක්‍ෂේත්‍රයේ අධ්‍යයනය සඳහා මුදල් යෙදවීම යටතේ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ තාක්ෂණික සහායට අදාළව වැවිලි ක්‍ෂේත්‍රය හා විදේශ දූත මණ්ඩල සම්බන්ධීකරණය

➤ රැස්වීම් පැවැත්වීම්

- 2017 අයවැය යෝජනා ක්‍රියාත්මක කිරීම - 01
- ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් - 06
- ශූන්‍ය අයවැය ක්‍රමවේදය ක්‍රියාත්මක කිරීම සමාලෝචන රැස්වීම් - 04
- විශේෂ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති පිළිබඳ රැස්වීම්
  - අමාත්‍යාංශය තුළ රැස්වීම් - 09
  - අමාත්‍යාංශයෙන් පිටත රැස්වීම් - 07
- ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම සැකසීම හා සමාලෝචන රැස්වීම් - 04
- කුඩා වැවිලි ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහන
  - රැස්වීම් - 03
- කුඩා තේ හා රබර් වතු පුනර්ජීවන ව්‍යාපෘතිය
  - රැස්වීම් - 15
- තුරුසවිය අරමුදල
  - රැස්වීම් - 02
- ADB දූත මණ්ඩල සාකච්ඡා - 05
- තේ කම්හල් නවීකරණය උදෙසා ජපන් ආධාර ලබාගැනීමේ ව්‍යාපෘතිය - 04

අමාත්‍යාංශයේ කාර්යසාධන වාර්තාව පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කිරීම

2016 කාර්යසාධන වාර්තාව 2017.04.25 දින අමාත්‍ය මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කරන ලද අතර 2017.06.13 දින පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරන ලදී.

ගිණුම් කටයුතු

මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 2017.12.31 දිනට

➤ අමාත්‍යාංශය

වැය ශීර්ෂය	විස්තරය	ප්‍රතිපාදනය		වියදම			
		ප්‍රාග්ධන (රු.මි.)	සුනරාවර්තන (රු.මි.)	ප්‍රාග්ධන		සුනරාවර්තන	
				මුදල (රු.මි.)	වියදම් %	මුදල (රු.මි.)	වියදම් %
135-1-1	අමාත්‍ය කාර්යාලය	52.98	66.10	52.43	99	61.82	94
135-1-2	පරිපාලන කටයුතු	16.10	474.12	14.58	91	461.25	97
135-2-3	සංවර්ධන වැඩසටහන්	1,515.46	1,519.0	1,024.09	68	1,465.55	96
135-2-3	ව්‍යාපෘති	1,370.00	0	363.17	27	0	0
135-2-4	අනුබද්ධ ආයතන	2,122.50	2,479.14	1,401.97	66	2,260.80	91

\* පොහොර සහනාධාරය හා තේ ශක්ති අරමුදල ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීම ද ඇතුළත්ව

\* ව්‍යාපෘතීන්ට අදාළව ප්‍රාග්ධන බැඳීම් රු.මි. 28.00කි.

➤ අනුබද්ධ ආයතන

ආයතනය	ප්‍රාග්ධන				සුනරාවර්තන			
	ප්‍රතිපාදනය (රු.මි.)	වියදම (රු.මි.)	බැඳීම් (රු.මි.)	සත්‍ය වියදම (රු.මි.)	ප්‍රතිපාදනය (රු.මි.)	වියදම (රු.මි.)	බැඳීම් (රු.මි.)	සත්‍ය වියදම (රු.මි.)
ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩලය	80.00	17.50	30.03	47.53	190.00	153.50	-	153.50
ශ්‍රී ලංකා තේ පර්යේෂණ ආයතනය	95.00	61.50	-	61.50	389.28	374.87	20.08	394.95
කුඩා තේ වතු සංවර්ධන අධිකාරිය	800.00	455.00	336.24	791.24	348.41	329.45	17.00	346.45
රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව	1,018.00	785.82	-	785.82	322.73	317.85	-	317.85
රබර් පර්යේෂණ ආයතනය	80.00	51.00	17.00	68.00	404.00	386.78	7.00	393.78
තුරුසවිය අරමුදල	7.50	7.40	-	7.40	17.45	17.45	-	17.45
ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය	30.00	19.87	10.12	29.99	40.00	40.00	-	40.00

පොල් වගා කිරීමේ මණ්ඩලය	750.00	640.00	110.00	750.00	430.00	424.50	-	424.50
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය	120.00	82.00	8.06	90.06	140.00	121.50	-	121.50
පොල් පර්යේෂණ ආයතනය	100.00	50.00	14.62	64.62	265.00	207.62	11.00	218.62
උක් පර්යේෂණ ආයතනය	60.00	17.70	12.28	29.98	255.00	205.13	43.30	248.43

**2018 වර්ෂය සඳහා අනුමත ප්‍රතිපාදන**

ආයතනය	ප්‍රාග්ධන (රු.මි)	පුනරාවර්තන (රු.මි)
<b>අමාත්‍යාංශය</b>		
අමාත්‍ය කාර්යාලය	5.00	46.95
පරිපාලන කටයුතු	15.00	446.35
සංවර්ධන වැඩසටහන්	1,999.50	-
තේ, රබර් හා පොල් වතු කැබලි කිරීමේ (පාලන) මණ්ඩලය	0.50	1.50
<b>එකතුව</b>	<b>2,020.00</b>	<b>494.80</b>
<b>අනුබද්ධ ආයතන</b>		
ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩලය	83.00	190.00
රබර් පර්යේෂණ ආයතනය	135.00	419.00
තේ පර්යේෂණ ආයතනය	85.00	375.00
ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය	32.00	50.00
කුඩා තේ වතු සංවර්ධන අධිකාරිය	850.00	370.00
තුරුසවිය අරමුදල	8.00	20.00
පොල් පර්යේෂණ ආයතනය	270.36	265.00
පොල් වගාකිරීමේ මණ්ඩලය	750.00	430.00
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය	130.00	145.00
උක් පර්යේෂණ ආයතනය	90.00	260.00
රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව	967.00	337.00
<b>එකතුව</b>	<b>3,400.36</b>	<b>2,861.00</b>

**2018 වර්ෂයේ විශේෂ ව්‍යාපෘති සඳහා වෙන් වූ ප්‍රතිපාදන**

ව්‍යාපෘතිය	2018 ට අදාළ ප්‍රතිපාදනය (රු.මි)
තේ හා රබර් කුඩා වැවිලි පුනර්ජනනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (STaRR) - විදේශ ආධාර	1,400.00
වැලිගම පොල් කොළ මැලවීමේ රෝග මර්දන වැඩසටහන	58.00
උක් තවාන් ස්ථාපිත කිරීමේ වැඩසටහන	10.00
කප්‍රුක අරමුදල	30.00
වැවිලි කළමනාකරණ අධීක්ෂණ වැඩසටහන	14.00
ජෛව රසායනික ක්‍රමයක් මගින් තේ කඳ විදින ගුල්ලාගේ හානිය පාලනය කිරීමට ක්‍රම උපායන් දියුණු කිරීම	0.70
රබර් ප්‍රධාන සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වැඩසටහන	50.00
සාරම්පරික නොවන ප්‍රදේශයන්හි රබර් වගාවට අදාළ රෝග හඳුනාගැනීම	4.835
උසස් තත්ත්වයේ රෝපණ ද්‍රව්‍ය හා සංවර්ධිත බීජ කුඩා තේ වතුහිමියන්ට ලබාදීමට හා ගුණනය කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රණයක් ස්ථාපිත කිරීම	19.85
තේ පර්යේෂණ ආයතනයේ රසායනාගාර පහසුකම් හා යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම	99.80
දේශගුණික වෙනස්වීම්වලට තේ පැළ ප්‍රතිචාර දැක්වීම පිළිබඳව විමර්ශන කිරීම	1.95
වැඩිවන ආර්ථිකමය වටිනාකමට අනුව ස්වභාවික රබර් හි කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීම	2.245
ශාකයේ ලක්ෂණ, පසේ ලක්ෂණ හා අනෙකුත් ක්ෂේත්‍ර නිර්ණායකයන් සලකා රබර් වගාව සඳහා පොහොර නිර්දේශය යාවත්කාලීන කිරීම	18.25
ලෝක වෙළඳපොළේ පවතින තරඟකාරීත්වයට ගැලපෙන ලෙස දේශීයව පවතින තාක්ෂණය උපයෝගී කරගනිමින් ඩාර්ටන් ෆිල්ඩ් වත්ත ආදර්ශ රබර් වගාවක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීම	53.47
ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනයේ පහසුකම් විශ්ව විද්‍යාල මට්ටමට වැඩිදියුණු කිරීම	154.00
පොල් පර්යේෂණ ආයතනයේ පොල් සැකසුම් අංශය නවීකරණය කිරීම	86.00
නැවත වගා කිරීමේ ජාතික වැඩසටහන සඳහා උසස් අස්වැන්නක් සහිත පොල් පැළ නිෂ්පාදනය	36.40
පොල් වගාවේ ප්‍රධාන කෘමි හානි සවිස්තරය සිතියම්ගත කිරීම	10.00
කුඩා තේ වතු හිමියන්ගේ නිෂ්පාදන ඵලදායීතාවය වැඩිදියුණු කිරීමට අවශ්‍ය සහාය ලබාදීම	250.00
වගාකරුවන්ගේ අවශ්‍යතාවය සඳහා දෙමුහුම් පොල් පැළ නිෂ්පාදනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	25.00