

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා හදබිම අධිකාරිය - නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික් ක්‍රියාත්මක සංවර්ධන සැලැස්ම - 2018-12-31 දිනට ප්‍රගතිය

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය හා ග්‍රාම නිලධාරී වසම් - අඹගමුව (සෙල්ලිපිගම), කොත්මලේ (රජ ඇල, ගෝඹුරු ඔය)

අංක අංකය	ව්‍යාපෘතිය / ක්‍රියාකාරකම	ඒකකය	ඉලක්කය	මුළු වටිනාකම රු.	දෙසැම්බර් මස අගට සමුච්චිත ප්‍රගතිය		වෙනත්
					භෞතික	මූල්‍ය රු.	
"හරිත සවිය" 2018-2020 ජාතික ආහාර නිෂ්පාදන සංග්‍රාමය සඳහා දායකත්වය ලබාදීම							
1	1.1 විශයානුබද්ධ තාක්ෂණික පුහුණුව	වැඩසටහන්	8	40,000.00	8	40,000.00	
	1.2 හෝග විවිධාංගීකරණ හා ආර්ථික බෝග සංවර්ධන වැඩසටහන	හෙක්ටයාර්	2	50,000.00	2	45,000.00	ගම්මිරිස් පැල 1400, අඹ පැල 100 දී ඇත.
	1.3 කුඩා ගොවිපල සංවර්ධන වැඩසටහන	ඒකක	150	375,000.00	150	340,732.50	ගම්මිරිස් පැල 3000, දෙළුම් පැල 675, අනෝදා පැල 200, බීජ කට්ටල 225, අඹ පැල 225, කොස් පැල 56, පොල් පැල 600 බෙදා දී ඇත.
	1.4 කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය ප්‍රවලිත කිරීම	මෙ.ටො.	190	475,000.00	190	475,000.00	උපකරණ කට්ටලයක් බෙදා දෙමින් ඇත.
	1.5 ව්‍යවසායකත්ව කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය	ව්‍යවසායකයින්	1	100,000.00	1		කටු අනෝදා 900, බී නාර- 750, ඇඹරැල්ලා 400 සඳහා බීජ යෙදීම් කර ඇත. ගම්මිරිස් 2500 ප්‍රමාණයක් ප්‍රොපගේටර් කර ඇත.
	1.6 ප්‍රජා පාදක පැල තවත් ස්ථාපිත කිරීම	පැල තවත්	2	200,000.00	2	200,000.00	ස්ථාපිත කර අවසන්
		උප එකතුව			1,240,000.00		1,100,732.50
ප්‍රජා ජීවනෝපාය සංවර්ධනය සඳහා වන ඒකාබද්ධ ගොවිපල කළමනාකරනය							
2	2.1 විශයානුබද්ධ තාක්ෂණික පුහුණුව	ගොවීන්	60	3,000.00	60	3,900.00	වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරඅවසන්.
	2.2 ග්‍රාමීය ප්‍රජා පෝෂක වැඩසටහන	ගෘහස්ථ ඒකක	50	175,000.00	50	175,000.00	
		උප එකතුව			178,000.00		178,900.00
"තිරසර" ජනාවාස සංවර්ධනය සඳහා වන ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරනය							
3	3.2 ජල මූලාශ්‍ර සංරක්ෂණය	ජල මූලාශ්‍ර	2	300,000.00	2	280,237.27	වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරඅවසන්
	3.4 නායකත්ව සංවර්ධනය	වැඩසටහන්	1	2,500.00	1	15,075.00	
		ගොවීන්	8		8		
	3.5 පාංශු සංරක්ෂණය	හෙක්ටයාර්	33	660,000.00	33	660,000.00	
	උප එකතුව			962,500.00		955,312.27	
	මුළු එකතුව			2,380,500.00	-	2,234,944.77	

ඉහත සඳහන් වැඩසටහනට අමතරව කොස් පැල දසලක්ෂයක් සිටුවීමේ වැඩසටහන යටතේ බද්ධ කොස් පැල 56 ක් රු. 10,080.00, බීජ කොස් පැල 24300 ක් රු. 972,300.00 වැය කර ගොවීන් වෙත ලබා දී ඇත.