



വാർഷിക റിപ്പോർട്ട് 2019-2020

- 1. സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും, മേൽവിലാസവും : ആർ.എ.ആർ.എസ്(ദക്ഷിണ മേഖല, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി
- 2. അദ്ധ്യയന വിഭാഗം :
- 3. സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ.റോയിസ്റ്റീഫൻ

4. എ) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2020)

വിഭാഗം	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം			
ഭരണവിഭാഗം	1	1	0
സഹായികൾ	21	20	1
മറ്റുള്ളവർ (വ്യക്തമാക്കുക)			
ആകെ	22	20	1

ബി) അദ്ധ്യയന/ഗവേഷണ വിഭാഗം (പദ്ധതി/പദ്ധതിയേതര/പുറമേയുള്ള ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതികൾ (വ്യക്തമാക്കുക)

കേഡർ	ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ പേര്	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിലുള്ള തസ്തികകൾ	ഒഴിവുള്ള തസ്തികകൾ
എൻ.എ.ആർ.പി. ഫേസ് : 1				
അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ	ഡോ.റോയിസ്റ്റീഫൻ	1	1	ഇല്ല
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രി. സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്)		1	ഇല്ല	1
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിങ് ആൻഡ് ജെനറ്റിക്സ്)		1	ഇല്ല	1
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (സോയിൽ സയൻസ് ആൻഡ് അഗ്രി. കെമിസ്ട്രി)		1	0	1
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ)	ഡോ. ശ്രീകല ജി.എസ് (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	1	1	ഇല്ല
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ)	ഡോ. ഐ. ശ്രീലത കുമാരി (പ്രൊഫസർ)	1	1	ഇല്ല
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (സോയിൽ സയൻസ് ആൻഡ് അഗ്രി. കെമിസ്ട്രി)	ഡോ. ഉഷ മാത്യു (പ്രൊഫസർ)	1	1	ഇല്ല
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രി. എന്റമോളജി)		1	ഇല്ല	1
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രി. എന്റമോളജി)	ഡോ. കെ.ഡി. പ്രതാപൻ (പ്രൊഫസർ)	1	1	ഇല്ല

അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിങ് ആൻഡ് ജെനറ്റിക്സ്)		1	ഇല്ല	1
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്)	സുസൻ തോമസ് (അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ)	1	1	ഇല്ല
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രി. എൻജിനീയറിംഗ്)	ഡോ. എം.എസ്. ഹജിലാൽ (പ്രൊഫസർ)	1	1	ഇല്ല
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് പതോളജി)		1	ഇല്ല	1
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രി. എക്സ്റ്റൻഷൻ)		1	ഇല്ല	1
എ.ഐ.സി.ആർ.പി. ഓൺ ഫോറേജ് കോപ്സ്				
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിങ് ആൻഡ് ജെനറ്റിക്സ്)	ഡോ. ഉഷ സി. തോമസ് (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	1	1	ഇല്ല
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി)	ഡോ. ബീന തോമസ് (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	1	1	ഇല്ല
എ.ഐ.സി.ആർ.പി. ഓൺ ഹണി ബീസ്				
പ്രൊഫസർ (അഗ്രി. എന്റമോളജി)		1	ഇല്ല	1
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രി. എന്റമോളജി)	ഡോ. ഷനാസ്. എസ് (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	1	1	ഇല്ല
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രി. എന്റമോളജി)	ഡോ. വി. എസ്. അമൃത (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	1	1	ഇല്ല
എ.ഐ.സി.ആർ.പി. ഓൺ മഷ്റൂം				
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് പതോളജി)	ഡോ. ഹീർ. ജി (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	1	1	ഇല്ല
എ.ഐ.സി.ആർ.പി. ഓൺ നിമറ്റോഡ്സ്				
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രി. എന്റമോളജി)	ഡോ. നിഷ എം. എസ് (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	1	1	ഇല്ല
ഐ.എം.ഡി/ ഡി.എസ്.റ്റി. പ്രോജക്ട് ഓൺ ഇന്റഗ്രേഡ് അഗ്രോമെറ്റ് അഡ്വൈസറി സർവീസസ്				
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രി. മെറ്റീരിയോളജി)	ഡോ. ലിനിത നായർ (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	1	1	ഇല്ല

1. പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2019-20)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക്
സ്റ്റാൻഡൈസേഷൻ ഓഫ് ഹെൽത്ത് ഡ്രിങ്ക് മിക്സ് ബേസ്ഡ് ഓൺ ദ ഔട്ടർ റിന്റ് ഓഫ് ജാക്ക് ഫുട്ട്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ സ്കീം	ഡോ. സുമാ ദിവാകർ	2019	1 ലക്ഷം
എ. ഐ. സി. ആർ. പി നെമറ്റോഡ്സ്	ICAR	ഡോ.നിഷ എം.എസ്.	1977	16.45 ലക്ഷം

നെറ്റ്വർക്ക് പ്രൊജക്ട് ഓൺ ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹൈബ്രിഡ് വെജിറ്റബിൾസ് ആൻഡ് ഹൈടെക് പ്രൊഡക്ഷൻ ടെക്നോളജീസ്	ജി. ഓ.കെ	ഡോ. ശ്രീലതകുമാരി ഐ	2/2017	4.5 ലക്ഷം
----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--------------------	--------	-----------

2. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക്
അഖിലേന്ത്യാ സംയോജിത തേനീച്ച പരാഗണ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം	ICAR	ഡോ. അമൃതാ വി.എസ്	1994, ongoing	
“ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ആന്റ് അഡോപ്ഷൻ ഓഫ് മൈക്രോബിയൽ ഇനോക്കുലന്റ് ടെക്നോളജി ഫാർ ക്രോപ്പിംഗ് സിസ്റ്റംസ് ഓഫ് കേരള”	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ സ്കീം	ഡോ. കെ. എസ്. മീനാകുമാരി	05/08/2012	2.25 കോടി
“സെന്റർഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ മൈക്രോബിയൽ ടെക്നോളജി, കോളേജ്ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ വെള്ളായണി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ സ്കീം	ഡോ. കെ. എസ്. മീനാകുമാരി	18/11/2015	2 ലക്ഷം
എ.ഐ. എൻ. പി. ബയോ ഫെർട്ടിലൈസേഴ്സ് ഇന്റെ ഗ്രേഷൻ ഓഫ് ബയോ ഫെർട്ടിലൈസർ ടെക്നോളജി വിത്ത് ദ ഫാമിംഗ് പ്രാക്ടീസിസ് ട്രൈബൽ ഫാർമേഴ്സ് അട്ടപ്പാടി.	ICAR	ഡോ. കെ. എസ്. മീനാകുമാരി	28/03/2015	9.090 ലക്ഷം
എസ്റ്റാബ്ളിഷ്മെന്റ് ഓഫ് സെന്റർ ഫോർ ഫോർമുലേഷൻ ഓഫ് കൺവീനിയന്റ് ഫുഡ്സ്	രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജന	ഡോ. മിനി.സി	2.9.2015	105 ലക്ഷം
എസ്റ്റാബ്ളിഷ്മെന്റ് ഓഫ് ടെക്നോ ഇൻകുബേഷൻ സെന്റർ ഫോർ ദി കൊമേഴ്സലൈസേഷൻ ഓഫ് വാല്യൂ ആഡഡ് പ്രോഡക്ട്സ് ഫ്രം അണ്ടർ എക്സ്പ്ലോയിറ്റഡ് ഫ്രൂട്ട്സ് & വെജിറ്റബിൾസ്	കേരള സ്റ്റേറ്റ് കൃഷി ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിന്റെ പ്ലാൻ	ഡോ. മിനി.സി	14.08.2017	99.85 ലക്ഷം
എക്സ്ട്രാക്ഷൻ ആൻഡ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ ഓഫ്	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. മിനി.സി	2019	2 ലക്ഷം

പ്ലാന്റ് ബേസ് നാച്ചുറൽ കളെക്ട്സ് ഫോർ സേഫ്റ്റി ഇന്റർഫുഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ				
എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് സെന്റർ ഫോർ എക്സലൻസ് ഇൻ പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ആൻഡ് എക്സ്പ്ലോയർഡ് ഫുട്ട്സ് ആൻഡ് വെജിറ്റബിൾസ് ഓഫ് സതേൺ കേരള	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. മിനി.സി	2019	2 ലക്ഷം
ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് റെഡി-ടു-സെർവ് ഫംഗ്ഷണൽ ബിവറേജസ്	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ഗീതാലക്ഷ്മി.ഡി.ആർ	2019	1.5 ലക്ഷം
റിഫൈനിംഗ് ടെക്നോളജീസ് ഫോർ ബൈപ്രോഡക്സ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ ഓഫ് മേജർ ക്രോപ്പ്സ് ചക്ക, പൈനാപ്പിൾ, ബനാന ആൻഡ് ജാതിക്ക	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ഗീതാലക്ഷ്മി.ഡി.ആർ	2019	1.5 ലക്ഷം
എ. ഐ. സി. ആർ. പി മഷ്റൂംസ്	ICAR	ഡോ. ഹിരജി	2001, ongoing	60 lakhs
അന്തർവ്യാപനശേഷിയുള്ള മിത്രകുമിളായ പിരിഫോർമോസ്പോറ ഇൻഡിക്ക ഉപയോഗിച്ച് വാഴയിലെ ഫ്യൂസേറിയം വാട്ടത്തിന്റെ നിയന്ത്രണവും ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതും.	കെ.എസ്.സി.എസ്. ടി.ഇ	ഡോ. ജോയി എം	9/2016	24.734 ലക്ഷം രൂപ
നിരോധിച്ച കീട/കുമിളനാശിനികൾക്ക് ബദൽമാർഗങ്ങൾ സമീകരിച്ചുകേരളത്തിലെ പ്രധാനവിളകളുടെ കീടരോഗങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണം. ഉപപദ്ധതി: തിരഞ്ഞെടുത്തജൈവ / രാസകീടകുമിശ്നാശിനികൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രധാന പച്ചക്കറിവിളകളിലെ കീടരോഗനിയന്ത്രണം- പച്ചക്കറിവിളകളിലെ രോഗനിയന്ത്രണം.	ആർ. കെ. വി. വൈ. (R. K. V. Y.)	ഡോ. ജോയി എം.	2013	23.25 ലക്ഷം
തെങ്ങിന്റെ മാതൃകമായ മഞ്ഞളിപ്പ് രോഗം	ജി.ഓ.കെ. പ്ലാൻ പ്രൊജക്ട്	ഡോ. ജോയി എം.	2017-18	1.5 ലക്ഷം
ഉന്നത സസ്യ രോഗ നിർണ്ണയ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ്	ഡോ. കെ.ഉമാ	1.10.201	

കേന്ദ്രം	ബോർഡ്	മഹേശ്വരൻ	2	0.96954 ലക്ഷം
കർഷക സാന്ത്വനം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ. കെ.ഉമാ മഹേശ്വരൻ ഡോ. എൻ.എസ്. രാധിക	2.9.2015	2 ലക്ഷം
പച്ചക്കറികളിലെ വൈറ സ്രോതസ്സായ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിൽ പോഷകമൂലകങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ. രാധിക എൻ.എസ്	2019-20	2.5
തെങ്ങിന്റെ മാരകമായ മഞ്ഞളിപ്പ് കാറ്റുവീഴ്ച രോഗങ്ങളുടെ കാരണങ്ങൾ	ജി. ഓ. കെ. പ്ലാൻ പ്രൊജക്റ്റ്	ഡോ. ജോയി എം.	2019-20	11 ലക്ഷം
അന്തർവ്യാപനശേഷിയുള്ള മിത്രകുമിളായ പിരിഫോർമോസ്പോറ ഇൻഡിക്ക ഉപയോഗിച്ച് പച്ചക്കറികളിലെ കുമിൾ രോഗങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണവും ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതും	ജി. ഓ. കെ. പ്ലാൻ പ്രൊജക്റ്റ്	ഡോ. ജോയി എം.	2019-20	3.5 ലക്ഷം
വാഴപഴത്തിലെ പല അഴുകലിനെതിരെയുള്ള ജൈവിക നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കാനുള്ള പദ്ധതി	കെ. എസ്. സി. എസ്. ടി. ഇ. KSCSTE	ഡോ. സുഷമ എസ്താര	2018	14.92 ലക്ഷം
Comparative Yield Trial of Chinese potato (Solenostemon rotundifolius (Poir) J.K.Morton) genotypes.	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബീനാ തോമസ്	2019-20	1 ലക്ഷം
Development and evaluation of anthurium hybrids.	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബീനാ തോമസ്	2019-20	1 ലക്ഷം
പച്ചക്കറി വിത്തുൽപ്പാദനം - ആർ എഫ് മോഡ്		ഡോ. ശ്രീലതകുമാരി ഐ	2012	7 ലക്ഷം
ആമ്പൽ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രൊജക്ട് -2018-19 ബ്രീഡിംഗ് വെജിറ്റബിൾ ക്രോസ്സ്	ജി. ഓ.കെ		2019	2 ലക്ഷം

ഫോർ യീൽഡ് ആൻഡ് റെസിസ്റ്റൻസ് റൂ ബയോട്ടിക് ആൻഡ് അബയോട്ടിക് സ്ട്രേസ്		ഡോ. ശ്രീലതകുമാരി ഐ		
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് (സോളിഡ് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്)	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	ഡോ. സി.ആർ. സുധർമയീദേവി	2016	1 ലക്ഷം
ഇവാല്യുവേഷൻ ഓഫ് റാപിഡ് ഓർഗാനിക് ഫെർട്ടിലൈസർ (ശുചിത) ഫോർ സോയിൽലെസ്സ് കൾച്ചർ	കെ.എ.യു. - സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.കെ.സി.മനോരമ തമ്പാട്ടി	08/02/2018	2.05 ലക്ഷം
ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് സെക്കൻററി ആൻറ് മൈക്രോഫെർട്ടിലൈസർ മിക്സ്ചർ ഫോർമുലേഷൻസ് ഫോർ ഡിഫറൻറ് ക്രോപ്പ് ഇൻ സതേൺ കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബി. റാണി	ഫെബ്രുവരി 2018	2.75 ലക്ഷം
എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് എ സ്റ്റേറ്റ് ഓഫ് ദി ആർഡ് സെൻട്രൽ അനലറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറി ഫോർ അനാലിസിസ് ഓഫ് സോയിൽ, പ്ലാൻറ്, വാട്ടർ, മെനുവേഴ്സ് ആൻറ് ഫെർട്ടിലൈസേഴ്സ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബി. റാണി	ഏപ്രിൽ 2019	12 ലക്ഷം
എൻ.പി.എം.എസ്.എച്ച്.എഫ് - എസ്.ടി.എൽ/ എം.എസ്.ടി.എൽ	ജി.ഐ	ഡോ. ആർ.ഗ്ലാഡീസ് ഡോ. ബി. അപർണ	11/08/2015- 31/03/2019	14 ലക്ഷം
ആർ.എഫ്- എസ്.ടി.എൽ	ആർ.എഫ്	ഡോ. ആർ.ഗ്ലാഡീസ്	30/10/2012- തുടരുന്നു	2.8 ലക്ഷം
ആർ.എഫ്- എം.എസ്.ടി.എൽ	ജി.ഐ	ഡോ. ബി. അപർണ	30/10/2012- തുടരുന്നു	1 ലക്ഷം
കെ.എ.യു. പ്ലാൻ - ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് മൾട്ടിന്യൂട്രിയൻറ് ട്രൈബ്ലസ് ഫോർ വെജിറ്റബിൾസ്	കെ.എ.യു. പ്ലാൻ	ഡോ. ആർ.ഗ്ലാഡീസ്	14/11/2017- 31/03/2019	2 ലക്ഷം
റെനവേഷൻ ആന്റ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് ഇൻ പി.ജി. ലാബ് ഓഫ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് സോയിൽ സയൻസ് & അഗ്രി. കെമിസ്ട്രി, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	കെ.എ.യു. പ്ലാൻ	ഡോ. ആർ.ഗ്ലാഡീസ്	13/04/2018 - 31/03/2020	6.00 ലക്ഷം
കെ.എ.യു. പ്ലാൻ - കണ്ടിന്യൂവേഷൻ ഓഫ് മൊബൈൽ സോയിൽ ടെസ്റ്റിങ് ലാബ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബി. അപർണ	14/11/2018	3 ലക്ഷം
സ്ട്രെങ്തെനിംഗ് ആൻറ് മെയിൻറനൻസ് ഓഫ് ലീഡ് സെൻറർ ഫോർ ഓർഗാനിക് ഫാമിംഗ് അറ്റ് കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.കെ.ഉഷകുമാരി	25/04/2018	6 ലക്ഷം
'ശുചിത' അതിവേഗ മാലിന്യ സംസ്കരണ സാങ്കേതിക വിദ്യ ജനകീയവൽക്കരണം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. നവീൻ ലെനോ	2018 ജൂൺ	15 ലക്ഷം
സംരക്ഷിതജലസേചനത്തിലൂടെ അഗത്തി അധിഷ്ഠിതതീറ്റപ്പുൽ ഉൽപാദനം	ICAR	ഡോ. ഉഷാ സി. തോമസ്.	2015 3 വർഷം	5.87 ലക്ഷം
ദീർഘകാലതീറ്റപ്പുല്ലിധിഷ്ഠിതവിള സമ്പ്രദായത്തിൽ കാർബൺ സെക്വിസ്ട്രേഷന്റെ പഠനം	ICAR	ഡോ. ഉഷാ സി. തോമസ്.	2015 3 വർഷം	
VTBN 2015: ബജറ്റ് നേപിയർ സങ്കരയിനങ്ങൾ തരംതിരിച്ചുള്ള പരീക്ഷണം	ICAR	ഡോ. ഉഷാ സി. തോമസ്.	2015 3 വർഷം	
VT ഡെസ്മാന്റസ് 2016: ഡെസ്മാ	ICAR	ഡോ. ഉഷാ സി.	2016	

നസിൽ ഇനങ്ങൾ തിരിച്ചുള്ള നിരീക്ഷണം		തോമസ്.	3 വർഷം	
Studies on performance of top feeds under varied planting geometry with and without intercrop	ICAR	ഡോ. ഉഷാ സി. തോമസ്.	2018 3 വർഷം	
ബജറ നേപിയർ സങ്കരയിനങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരത്തിന്റെയും വിളവിന്റെയും നിരീക്ഷണം	ICAR	ഡോ. ഉഷാ സി. തോമസ്.	2018 3 വർഷം	
ഗിനിപ്പുല്ലിന്റെ ജനിതകശേഖരണവും, പരിചരണവും, നിരീക്ഷണവും	ICAR	ഡോ. ഉഷാ സി. തോമസ്.	1995	
തീറ്റടാടിയിൽ പ്രാഥമിക ഇനങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം	ICAR	ഡോ. ഉഷാ സി. തോമസ്.	2019	
തീറ്റടാടിയിൽ അവസാനഘട്ട പുരോഗമന-1 ഇനങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം	ICAR	ഡോ. ഉഷാ സി. തോമസ്.	2019	
തീറ്റടാടിയിൽ അവസാനഘട്ട പുരോഗമന-2 ഇനങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം	ICAR	ഡോ. ഉഷാ സി. തോമസ്.	2019	
ഹോർട്ടികൾച്ചർ തെറാപ്പി എ റൂൾ റൂ റിഹാബിലിറ്റേറ്റ് ദ ഡിഫറന്റലി ഏബിൾഡ് ചിൽഡ്രൻ അറ്റ് സ്കൂൾസ് (കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രോജക്ട്)	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബേല.ജി.കെ	2018-19	26.68 ലക്ഷം
എംപവറിംഗ് ഡിഫറന്റലി ഏബിൾഡ് ചിൽഡ്രൻ തു ഹോർട്ടികൾച്ചർ തെറാപ്പി ആന്റ് സോഷ്യൽ ഫാമിംഗ്	കേരള സ്റ്റേറ്റ്	ഡോ. ബേല.ജി.കെ	2018-20	6.655 ലക്ഷം
എസ്റ്റാബ്ലിഷിംഗ് ഇൻകുബേഷൻ സെന്റർ ഫോർ ടെക്നോളജി ട്രാൻസ്ഫർ എൻഡ്രപ്രണർഷിപ്പ് കവർജൻസ് ആന്റ് വാല്യു വാല്യു അഡിഷൻ ഓഫ് ഫുഡ് ക്രോപ്പ്സ് ഇൻ കേരള		ഡോ. അനിത ചന്ദ്രൻ	2017-2022 5 വർഷം	12 ലക്ഷം

സാക്ഷ്യപത്രം

മുകളിൽ ചേർത്തിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയത് സൂക്ഷ്മതയോടും, ലഭ്യമായ വിവരങ്ങളുടേയും അടിസ്ഥാനത്തിലാണെന്ന് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിക്കൊള്ളുന്നു.

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ ഒപ്പ്