УТВЕРЖДАЮ:

Директор Марийского НИИСХ - филиала ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока, Кандидат сельскохозяйственных наук, ______ Г.М. Виноградов

« 10 » июля 2019 г.

А К Т инвентаризации полевых опытов в 2019 г. в Марийском НИИСХ – филиале ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока

		ФИО исполните-	Площадь под опытами	(га), культура, сорт		
Пункт Программы ФНИ го-	Название и номер	ля, научно-		посев	Состояние	Отметка
сударственных академий	опыта, число вариан-	технических	(посадка)	(посадка)	опыта на день	о прием-
наук на 2013-2020 годы и	тов, повторностей	помощников	прошлых лет	2019 г.	приемки	ке опыта
наименование направления						
исследований, название экс-						
периментального вопроса из						
плана НИР.						
Х 10.2. Земледелие	1. Изучить баланс уг-	Замятин С.А.	Закладка 1996	Закладка 1996	Отлично	Принято
142 Фундаментальные ос-	лерода в дерново-	Максуткин С.А.	I севооборот – яровая	I севооборот – яч-		_
новы создания систем зем-	подзолистых почвах за	Максимова Р.Б.	пшеница, Симбирцит.	мень, Владимир.		
леделия и агротехнологий	ротацию полевых се-	Ефимова А.Ю.	II севооборот - вика	II севооборот – яровая		
нового поколения, с целью	вооборотов.		Узуновская 91 + овес	пшеница, Симбирцит		
сохранения и воспроизвод-	Кол-во вариантов: 16		Буланный на зерно	III севооборот – ози-		
ства почвенного плодоро-	Количество повторе-		III севооборот - кле-	мая рожь, Татьяна		
дия, эффективного исполь-	ний 3; делянок 48.		вер 1 г.п. Мартум.	IV севооборот - овес,		
зования природно-			IV севооборот - Кар-	Буланный		
ресурсного потенциала аг-			тофель, Колетте	Закладка 1998	:	
роландшафтов и производ-			Закладка 1998	I севооборот – вика		
ства заданного количества			I севооборот – Озимая	Узуновская 91 + овес		
и качества сельскохозяйст-			рожь, Татьяна	Буланный на зерно		
венной продукции (№0767-			II севооборот – Яч-	II севооборот – кар-		
2019-0091)			мень, Владимир	тофель, Ласунак		
			III севооборот - кар-	III севооборот - яч-		

	2. Изучить продуктивность испытуемых испытуемых сортов яровой тритикале. Вариантов - 8, повторений – 4. Количество делянок 32.	Максимов В.А.	1	мень, Владимир + клевер, Мартум IV севооборот – озимая рожь, Татьяна S опыта - 0,86 га. S под опытом - 0,02 га. Яровое тритикале, Саур, Доброе, Хайкар, Заозерье, Ровня	Отлично.	Принято
X 10.4. Растениеводство 150 Фундаментальные основы управления селекционным процессом создания новых генотипов растений с высокими хозяйственно ценными признаками продуктивности, устойчивых к био и абиострессорам. (№ 0767-2019-0096)	Изучить влияние применения микробиологических азотных и фосфорных удобрений на рост, урожайность и качество ягодной продукции перспективных сортов жимолости синей и оценить экономическую эффективность данной технологии Количество вариантов 7/3 Количество делянок 105	Головунин В.П.		S опыта - 0,0756 га Жимолость синяя, посадка 2017 г.	Отлично	Принято
X 10.4. Растениеводство 150 Фундаментальные основы управления селекционным процессом создания	Выявить экономически оправданные приемы использования средств защиты	Удалова Е.Ю.		S опыта - 0,03 га Картофель, Белларо- за, Гала	Отлично	Принято

новых генотипов растений	растений на сортах			
с высокими хозяйственно	картофеля.			
ценными признаками про-	Количество вариантов			
дуктивности, устойчивых к	7			
био и абиострессорам. (№	Повторений 4			
0767-2019-0099)	Количество делянок			
	168			

Экспертная комиссия:

Председатель экспертной комиссии Члены экспертной комиссии:

/Г.М. Виноградов /

/С.А.: Замятин /

/В.Р. Гаддуллин/ /О.Г. Марьина-Чермных/ /Э.Э. Якимова/

/И.В. Стукова/