УТВЕРЖДАЮ:

Директор Марийского НИИСХ - филиала ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока, Кандидат сельскохозяйственных наук,

Г.М. Виноградов

« 03 » июля 2020 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	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	2020 г.	приемки	ке опыта
наименование направления						*-
исследований, название экс-						
периментального вопроса из						
плана НИР.						
	1. Выявить закономер-	l .	1 4	I севооборот – яровая	Отлично	Принято
142 Фундаментальные ос-			1	пшеница, Симбирцит;		
новы создания систем зем-			1	II севооборот – вика		
леделия и агротехнологий	ново-подзолистой поч-	Ефимова А.Ю.	1 -	Узуновская 91 + овес		
нового поколения, с целью	ве полевых севооборо-			Буланный на зерно;		
сохранения и воспроизвод-	тов.		•	III севооборот - кле-		
ства почвенного плодоро-	Кол-во вариантов: 8		мень, Владимир +	1 -		
1	Количество повторе-		1 1 2	IV севооборот - кар-		
зования природно-	ний 3; делянок 24.		IV севооборот – ози-	тофель, Ласунак;		
ресурсного потенциала аг-			мая рожь. Татьяна			
роландшафтов и производ-			S опыта - 0,43 га.	S опыта - 0,43 га.		
ства заданного количества						
и качества сельскохозяйст-						
венной продукции (№						
0528-2019-0091)						

1	2	3	4	5	6	7
	2. Провести полевые и лабораторные исследования по сравнительной оценке экспериментальных севооборотов на первый год ротации. Кол-во вариантов: 8 Количество повторений 4; делянок 32.	Свечников А.К. Максуткин С.А. Максимова Р.Б. Ефимова А.Ю.	Рекоконстировоч- ный посев клевера	Закладка 2019 I севооборот — Озимая пшеница, Безенчукская 380 II, III, IV севообороты Озимая пшеница, Безенчукская 380 + озимая рожь, Татьяна + озимое тритикале, Зимогор; S опыта - 0,1515 га.		Принято
	3. Выявить наиболее экономически оправданные варианты применения средств химизации, обеспечивающие высокую продуктивность яровой тритикале. Изучить влияние нормы высева семян на продуктивность культуры в условиях Республики Марий Эл. Вариантов - 50, повторений – 3. Количество делянок 150.	Максимов В.А. Золотарева Р.И.		Яровое тритикале, Доброе, Хайкар, Заозерье, Ровня, Тимур, Савва, КННИСХ 9, КННИСХ 11, КННИСХ 22, Яровая пшеница, Екатерина S под опытом - 0,15 га.		Принято

1	2	3	4	5	6	7
Х 10.4. Растениеводство	Изучить влияние при-	Головунин В.П.		Жимолость синяя.	Отлично	Принято
150 Фундаментальные ос-	менения микробиоло-			посадка 2007 г.		
новы управления селекци-	гических азотных и			S опыта - 0,0756 га		
онным процессом создания	фосфорных удобре-					
новых генотипов растений	ний на качество ягод-					
с высокими хозяйственно	ной продукции пер-					
ценными признаками про-	спективных сортов					
дуктивности, устойчивых к	жимолости синей					
био и абиострессорам. (№	Количество вариантов					
0528-2019-0096)	7/3					
	повторений – 3.					
	Количество делянок					
	105			ſ		

Экспертная комиссия: Председатель экспертной комиссии

Члены экспертной комиссии:

/Г.М. Виноградов/

/С.А. Замятин/

/Ю.А. Лапшин/

/В.А. Максимов/

/С.В. Титова/