

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

Пункт Программы ФНИ государственных академий наук на 2013-2020 годы и наименование направления исследований, название экспериментального вопроса из плана НИР.	Название и номер опыта, число вариантов, повторностей	ФИО исполнителя, научно-технических помощников	Площадь под опытами (га), культура, сорт		Состояние опыта на день приемки	Отметка о приеме опыта
			посев (посадка) прошлых лет	посев (посадка) 2020 г.		
Х 10.2. Земледелие 142 Фундаментальные основы создания систем земледелия и агротехнологий нового поколения, с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции (№ 0528-2019-0091)	1. Выявить закономерности изменения баланса углерода в дерново-подзолистой почве полевых севооборотов. Кол-во вариантов: 8 Количество повторений 3; делянок 24.	Замятин С.А. Максуткин С.А. Максимова Р.Б. Ефимова А.Ю.	I севооборот – вико-Узуновская 91 + овес Буланный на зерно II севооборот – картофель, Ласунак III севооборот - ячмень, Владимир + клевер, Мартум IV севооборот – озимая рожь, Татьяна S опыта - 0,43 га.	I севооборот – яровая пшеница, Симбирцит; II севооборот – вико-Узуновская 91 + овес Буланный на зерно; III севооборот - клевер 1 г.п., Мартум; IV севооборот – картофель, Ласунак; S опыта - 0,43 га.	Отлично	Принято

1	2	3	4	5	6	7
	<p>2. Провести полевые и лабораторные исследования по сравнительной оценке экспериментальных севооборотов на первый год ротации. Кол-во вариантов: 8 Количество повторений 4; делянок 32.</p>	<p>Замятин С.А. Свечников А.К. Максуткин С.А. Максимова Р.Б. Ефимова А.Ю.</p>	<p>Рекоконстиrovоч- ный посев клевера</p>	<p><u>Закладка 2019</u> I севооборот – Озимая пшеница, Безенчукская 380 II, III, IV севообороты Озимая пшеница, Бе- зенчукская 380 + ози- мая рожь, Татьяна + озимое тритикале, Зимогор; S опыта - 0,1515 га.</p>		<p>Принято</p>
	<p>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.</p>	<p>Лапшин Ю.А. Максимов В.А. Золотарева Р.И.</p>		<p>Яровое тритикале, Доброе, Хайкар, За- озерье, Ровня, Тимур, Савва, КННИСХ 9, КННИСХ 11, КННИСХ 22, Яровая пшеница, Ека- терина S под опытом - 0,15 га.</p>	<p>Отлично.</p>	<p>Принято</p>

1	2	3	4	5	6	7
Х 10.4. Растениеводство 150 Фундаментальные основы управления селекционным процессом создания новых генотипов растений с высокими хозяйственно ценными признаками продуктивности, устойчивых к био и абиострессорам. (№ 0528-2019-0096)	Изучить влияние применения микробиологических азотных и фосфорных удобрений на качество ягодной продукции перспективных сортов жимолости синей Количество вариантов 7/3 повторений – 3. Количество делянок 105	Головунин В.П.		Жимолость синяя, посадка 2007 г. S опыта - 0,0756 га	Отлично	Принято

Экспертная комиссия:

Председатель экспертной комиссии

Члены экспертной комиссии:

/Г.М. Виноградов/

/С.А. Замятин/

/Ю.А. Лапшин/

/В.А. Максимов/

/С.В. Титова/