

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Аграрно-технологический факультет

УТВЕРЖДАЮ:
проректор по научно-инновационной работе,
доцент *И.В. Толмачева*
«*27*» *Июля* 2019 г.



План научной работы кафедры садоводства, защиты растений и экологии на 2020 год

Утвержден на заседании Ученого совета
аграрно-технологического факультета

«*21*» *июля* 2019 г.

Протокол № *3*

_____ А.В. Димогло

Заслушан на заседании кафедры

Садоводства, защиты растений и экологии

«*24*» *10* 2019 г.

Протокол № *5*

_____ О.В. Антюхова

Тирасполь, 2019 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Название кафедры Садоводство, защита растений и экология

Заведующий кафедрой Ольга Владимировна Антюхова, кандидат биол. наук, доцент

Контактная информация ответственного за написание плана 0-533-7-11-66, 0-777-2-48-64, antuhova@rambler.ru

Наименование направления, темы, этапа	Ф.И.О. научного руководителя, исполнителей	Сроки выполнения		Ожидаемый научный и практический результат	Форма внедрения полученных результатов
		начало	конец		
Тема: «Фитосанитарная диагностика культурных насаждений в Приднестровском регионе» (2016-2020 гг.)					
Этап 3. Оценка фитосанитарного состояния урбосистем	Доценты: О.В. Антюхова, В.В. Власов, ст. препод. Л.Н. Соколова, специалисты: Т.Н. Кудина, И.В. Кропивянская	I кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	Будет дана комплексная оценка развития вредителей и болезней на садовых культурах в Тирасполе	Научные статьи
Тема: «Разработка инновационных приемов возделывания сельскохозяйственных культур» (2016-2020 гг.)					
<i>Раздел 1:</i> Влияние стимуляторов роста на раннеспелость томата в рассадной и безрассадной культуре	Доцент М.М. Калистру	I кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	Будет дана сравнительная оценка новых стимуляторов роста на томаты в условиях Приднестровья.	Научная статья, доклад на конференции

Наименование направления, темы, этапа	Ф.И.О. научного руководителя, исполнителей	Сроки выполнения		Ожидаемый научный и практический результат	Форма внедрения полученных результатов
Этап 1: Изучение влияния стимуляторов роста Циркона и НВ-101 на всхожесть семян, рост, развитие и урожайность томата в зависимости от способов выращивания		I кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	Будет определено влияние стимуляторов роста на всхожесть, рост и развитие, урожайность и качество плодов томата	
<i>Раздел 2.</i> Влияние способов прореживания на урожайность и качество плодов яблони в саду интенсивного типа.	Доцент М.И. Янковой	I кв. 2019 г.	IV кв. 2020 г.	Будет определено влияние прореживания на рост и урожайность яблони в саду интенсивного типа	Научная статья, доклад на конференции
Этап 2. Влияние прореживания на генеративную продуктивность сортов яблони		I кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	Будет определено влияние прореживания на урожайность и качество плодов яблони	
<i>Раздел 3.</i> Влияние регуляторов роста на продуктивность сортов винограда	Доценты: Е.Ф. Гинда, Н.Н. Трескина	I кв. 2017 г.	IV кв. 2020 г.	Будет определено влияние регуляторов роста площадь листьев, развитие побегов, урожайность и качество ягод винограда	Научная статья, доклад на конференции

Наименование направления, темы, этапа	Ф.И.О. научного руководителя, исполнителей	Сроки выполнения		Ожидаемый научный и практический результат	Форма внедрения полученных результатов
Этап 4. Влияние физиологически активных веществ на продуктивность сортов винограда столового направления		I кв. 2020 г.	IV кв. 2020г.	Будет определено влияние физиологически активных веществ на площадь листьев, развитие побегов, урожайность и качество ягод сортов винограда столового направления	

Зав. кафедрой, доцент



О.В. Антюхова