

ОДОБРЕНО
на заседании Ученого совета
ФГБНУ ВНИИЦиСК
Протокол № 1 от « 27 » января 2017 г.
Ученый секретарь
Н.А. Слепченко



УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБНУ ВНИИЦиСК
А.В. Рындин
« 27 » января 2017 г.

ПЛАН РАБОТЫ
экспертно-методической комиссии
по субтропическому и южному садоводству
на 2017 г.

Срок	Тема	Ответственные
Завершенные разработки		
июль	Научные основы определения защитного действия иммуноиндукторов в борьбе с фитопатогенами персика.	Карпун Н.Н. Янушевская Э.Б. Михайлова Е.В.
август	Руководство по использованию показателей ферментативной активности в качестве функциональных критериев состояния почв для оценки эффективности и экологической безопасности применения минеральных удобрений.	Малюкова Л.С.
сентябрь	Методика выделения генотипов с ценными хозяйственно-биологическими признаками с использованием статистических методов.	Киселева Н.С.
октябрь	Блок модели эволюции плодородия бурой лесной кислой почвы чайной плантации по обеспеченности основными элементами питания при различной нагрузке удобрениями.	Козлова Н.В.
Приемка опытов		
июль	Оптимизировать сортимент персика на Черноморском побережье России путем интродукции и селекции новых сортов и форм. Сохранить, изучить и пополнить генофонд персика.	Смагин Н.Е., Абильфазова Ю.С.
апрель-август	Создание новых сортов груши с повышенным адаптивным потенциалом к абиотическим факторам, высокой продуктивностью и качеством плодов для влажно-субтропической зоны Черноморского побережья. Сохранить, изучить и пополнить генофонд груши.	Киселева Н.С.
апрель-сентябрь	Усовершенствовать элементы технологии вегетативного размножения фейхоа	Омаров М.Д., Омарова З.М.
май, сентябрь	Создать новые высокоурожайные раннеспелые сорта цитрусовых, отличающиеся повышенной морозостойкостью устойчивостью к биотическим факторам высокой продуктивностью и качеством плодов. Сохранить, изучить и пополнить генофонд цитрусовых. Сохранить, изучить и пополнить генофонд азимины, унаби.	Кулян Р.В., Абильфазова Ю.С., Самарина Л.С., Ралдугина С.Н.

май	Разработать приемы управления фитосанитарным состоянием агроценозов южных плодовых и субтропических культур на основе формирования экологически обоснованного ассортимента средств защиты.	Карпун Н.Н., Леонов Н.Н. Янушевская Э.Б. Михайлова Е.В., Проценко В.Е.
май	Изучить действие ряда биогенных элементов (S, Mg Ca, B, Zn) на урожайность полновозрастных растений чая, качество чайного сырья и плодородие почв для усовершенствования системы удобрения чайных плантаций в субтропиках России.	Малюкова Л.С., Козлова Н.В., Пригула З.В. Рогожина Е.В., Губарева А.А., Великий А.В., Христомян Т.М.
май	Разработать концептуальную модель эволюции плодородия бурых лесных кислых почв чайных плантаций при агрогенном воздействии и изучить закономерности изменения их состояния в постагрогенный период.	Малюкова Л.С. Юткина И.В. Керимзаде В.В.
май	Разработать методику интегральной оценки функционального состояния почв садовых агроценозов и чайных плантаций для оценки экологической безопасности и эффективности применяемых агрохимических средств.	Малюкова Л.С. Струкова Д.В. Рогожина Е.В. Христомян Т.М
май-	Создать новые высокопродуктивные зимостойкие сорта чая для предгорных районов Северо-Западного Кавказа. Сохранить, изучить и пополнить генофонд чая.	Туов М.Т., Лошкарева С.В.
июль-август	Создать новые сорта яблони, иммунные к парше и высокоустойчивые к мучнистой росе. Сохранить, изучить и пополнить генофонд яблони.	Инденко И.Ф.
август, сентябрь	Изучить влияние капельного орошения на продуктивность и качество плодов актинидии деликатесной во влажных субтропиках России	Тутберидзе Ц.В.Тория Г.Б. Беседина Т.Д., Юрченко Э.А..
сентябрь-октябрь	Сохранить, изучить и пополнить генофонд актинидии, алычи, фундука, инжира, граната	Тутберидзе Ц.В.
сентябрь	Создать сорта фейхоа, отличающиеся высокой урожайностью, раннеспелостью и качеством плодов на основе отбора из семенных популяций Сохранить, изучить и пополнить генофонд фейхоа	Омаров М.Д., Омарова З.М.
сентябрь	Изучить соматическую изменчивость растений чая (<i>Camelia sinensis</i>) в культуре <i>in vitro</i> в целях создания новых селекционных форм	Гвасалия М.В.
сентябрь	Интродуцировать, изучить и создать новые высокоурожайные сорта хурмы восточной с хорошим качеством плодов Сохранить, изучить и пополнить генофонд хурмы восточной.	Омаров М.Д., Кулян Р.В.
Приемка опытов в Адыгейском и Гойтхском филиалах		
июнь-сентябрь	Изучить возможности расширения ареала субтропических растений в южных районах	Пчихачев Э.К., Корзун Б.В., Омаров М.Д.

	РФ: унаби, хурмы, азимины	
июнь-сентябрь	Пополнить, изучить генофонд орехоплодных культур (лещина, каштан) в условиях Республики Адыгея	Исущева Т.А.
июнь-сентябрь	Создать новые высокопродуктивные зимостойкие сорта чая для предгорных районов Северо-Западного Кавказа	Туов М.Т., Пчихачев Э.К., Корзун Б.В., Вавилова Л.В.
июнь-сентябрь	Сохранить, изучить и пополнить генофонд субтропических, орехоплодных, южных плодовых и цветочно-декоративных культур Адыгейского филиала с целью выделения и создания источников хозяйственно-ценных признаков для непосредственного использования в создании садовых агроценозов	Пчихачев Э.К., Корзун Б.В. Вавилова Л.В.
	Сохранить, изучить и пополнить генофонд южных плодовых культур и чая Гойтхского филиала с целью выделения и создания источников хозяйственно-ценных признаков и непосредственного использования в создании садовых агроценозов	Пчихачев А.Э., Кудайнатов М.Р.
июнь-сентябрь	Разработать научно-обоснованный, ресурсосберегающий режим орошения чайных плантаций в республике Адыгея	Туов М.Т., Добежина С.В. Пчихачев Э.К., Пригула З.В.
Новые вопросы НИР		
Январь-декабрь	Рассмотрение новых вопросов (тематик) для включения в тематический план НИР, изменений в существующие ПМП	Заведующие отделами, науч. сотр.
Повышение квалификации научных кадров		
Январь-декабрь	Предварительное заслушивание докторских и кандидатских диссертаций.	Чернышева Н.О., Слепченко Н.А.
Ноябрь	Заслушивание тем диссертационных работ и планов НИР аспирантов первого года обучения	Чернышева Н.О.
Декабрь	Отчетная сессия	Зав. отделами, исполнители