

ОДОБРЕНО

на заседании Ученого совета ФГБНУ
ВНИИЦиСК

Протокол № 1 от «01» февраля 2019г.

Ученый секретарь

Н.А.

Н.А. Слепченко



УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ ВНИИЦиСК

А.В. Рынди

ПЛАН РАБОТЫ
экспертно-методической комиссии
по субтропическому и южному садоводству
на 2019 г.

Срок	Тема	Ответственные
Завершенные разработки и планы работы		
Февраль	План развития Гойтхского филиала	Коннов Н.А.
Апрель	Передача в Госкомиссию РФ по испытанию и охране селекционных достижений 1 нового сорта цитрусовых селекции института	Кулян Р.В.
Апрель	Передача в Госкомиссию РФ по испытанию и охране селекционных достижений 1 нового сорта хурма селекции института	Омаров М.Д.
Май	План совместных исследований по персику с Крымской опытно-селекционной станцией ВИР и НИИ сельского хозяйства АНА	Тутберидзе Ц.В., Кулян Р.В., Еремин В.Г.
Май	План совместных исследований с НИИ сельского хозяйства АНА и Институтом ботаники АНА	Тутберидзе Ц.В., Слепченко Н.А., Карпун Н.Н.
Октябрь	Разработать руководство по использованию микробиологических показателей в качестве критериев оценки состояния почв при применении агрохимикатов	Малюкова Л.С.
Приемка опытов		
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.
Май	Разработать приемы управления фитосанитарным состоянием агроценозов южных плодовых и субтропических культур на основе формирования экологически обоснованного ассортимента средств защиты.	Леонов Н.Н., Михайлова Е.В.
Май	Изучить действие ряда биогенных элементов (S, Mg Ca, B, Zn,) на эко-физиолого-биохимические процессы чайного растения и химический состав бурых лесных кислых почв, определяющие урожайность и качество чайного сырья в субтропиках России	Малюкова Л.С., Козлова Н.В.,
Май	Изучить закономерности формирования компонентов антиоксидантной системы чая, произрастающего на плантациях Краснодарского края	Платонова Н.Б.
Май-	Разработать концептуальную модель эволюции плодородия бурых лесных кислых почв чайных плантаций при агрогенном воздействии и изучить закономерности изменения их состояния в постагрогенный период	Козлова Н.В.
Май	Разработать методику интегральной оценки функционального состояния почв садовых агроценозов и чайных плантаций для оценки экологической безопасности и	Малюкова Л.С.

	эффективности применяемых агрохимических средств	
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.
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.
Июль	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.
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	Омарова З.М.
Сентябрь	Изучить соматическую изменчивость растений чая (<i>Camelia sinensis</i>) в культуре in vitro в целях создания новых селекционно-ценных 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.
Сентябрь	Изучить эффективность применения регуляторов растений нового поколения на карликовом мандарине (<i>Citrus unshiu</i> Marc.) в условиях влажных субтропиков Краснодарского края	Белоус О.Г.
Приемка опытов в Адыгейском и Гойтхском филиалах		
Июнь-сентябрь	Изучить возможности расширения ареала субтропических растений в южных районах РФ: унаби, хурмы, азимины	Корзун Б.В.
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	Корзун Б.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	Корзун Б.В.
Июнь-сентябрь	Сохранить, изучить и пополнить генофонд южных пло-	Коннов Н.А.

	довых культур и чая Гойтхского филиала с целью выделения и создания источников хозяйственно-ценных признаков и непосредственного использования в создании садовых агроценозов	
Июнь-сентябрь	Разработать научно-обоснованный, ресурсосберегающий режим орошения чайных плантаций в республике Адыгея	Туов М.Т., Добежина С.В.
Новые вопросы НИР		
Январь-декабрь	Рассмотрение новых вопросов (тематик) для включения в тематический план НИР, изменений в существующие ПМП	Зав. отделами, г.н.с.
Повышение квалификации научных кадров		
Январь-декабрь	Предварительное заслушивание 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
Прочие вопросы		
Май	Паспорт научного объекта «Дерево Дружбы»	Горшков В.М., Кулян Р.В., Гутиева Н.М.
Июнь	Методика проведения экскурсий по Ботаническому саду «Дерево Дружбы»	Гутиева Н.М.
Январь-декабрь	Прочее	Зав. отделами, исполнители