

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК» (КБНЦ РАН)

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР КБНЦ РАН

«ПРИНЯТО»

На заседании Ученого совета КБНЦ РАН

«__» _____ 2022 г.

Постановление № __

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор КБНЦ РАН

ФИО _____

«__» _____ г.

Программа
вступительного испытания в аспирантуру по группе специальностей:
4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство

Направленность:
4.1.4. –Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры
(сельскохозяйственные, биологические)

Нальчик
2022

- 14.. Особенности технологии возделывания овощных культур закрытого грунта.
15. Показатели качества посевного материала овощных культур.
16. Особенности технологии получения рассады овощных культур.
17. Виды теплиц, содержание.
18. Классификация лекарственных растений.
19. Особенности морфологии и биологии лекарственных растений.
20. Особенности технологии посева лекарственных растений.
21. Особенности технологии посева лекарственных растений.
22. Особенности технологии уборки лекарственных растений.
23. Показатели качества посевного материала лекарственных растений.
24. Особенности технологии получения рассады лекарственных растений.

Список рекомендуемой литературы

1. Технологии и техника промышленного садоводства : монография / А. И. Завражнов, А. А. Завражнов, В. Ю. Ланцев, К. А. Манаенков ; под общей редакцией А. И. Завражнова. — Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2016. — 423 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157763>
2. Коломейченко, В. В. Полевые и огородные культуры России. Корнеплоды : монография / В. В. Коломейченко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 500 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206471>
3. Лактионов, К. С. Частное плодоводство. Виноград : учебное пособие / К. С. Лактионов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 84 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206162>
4. Кузичева, Н. Ю. Управление инновационными процессами в декоративном садоводстве : монография / Н. Ю. Кузичева, О. Б. Кузичев, Д. А. Прохорова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 160 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206555>
5. Агробиологическое обоснование технологии выращивания овощной продукции с применением биологических средств защиты : монография / Н. Е. Павловская, И. Н. Гагарина, Д. Б. Бородин [и др.]. — Орел : ОрелГАУ, 2018. — 160 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118771>
6. Сергоманов, С.В., Потехин А.А. Овощеводство : учеб пособие. – Красноярск: Красноярский ГАУ, 2017. – 278 с. 7. Бопп В.Л., Кузьмина Е.М., Мистратова Н.А. Плодоводство Сибири. – Красноярск: Красноярский ГАУ, 2020. – 387 с.

Интернет-ресурсы:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
<http://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. Официальный интернет портал МСХ РФ <http://www.mcx.ru/>
3. Портал Российской академии сельскохозяйственных наук
<http://www.agroacadem.ru/>
4. Портал Сибирского регионального отделения РАСХН <http://www.sorashn.m/index.php?id=1688>
5. Российский центр сельскохозяйственного консультирования (база данных информационных ресурсов) <http://mcx-consult.ru/>
6. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственная публичная научно-техническая библиотека

Сибирского отделения Российской академии наук
<http://www.spsl.nsc.ru/>

7. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии) <http://www.cnshb.ru/>