Юртаева Елена Юрьевна Эффективность природных антиоксидантов при окислительном стрессе

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Юртаева Елена Юрьевна

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. Обзор литературы

1.1. Перекисное окисление липидов, роль в патогенезе повреждений клетки

1.2. Температурное воздействие и ультрафиолетовое облучение в формировании окислительного стресса

1.3. Использование лекарственных средств растительного происхождения

для корекции антиоксидантного статуса

ГЛАВА 2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Материалы и методы исследования

2.2. Результаты собственных исследований

2.2.1. Антиоксидантные свойства вьюнка полевого при холодовом воздействии на организм

2.2.2. Антиоксидантные свойства вьюнка полевого при тепловом воздействии на организм

2.2.3. Антиоксидантные свойства вьюнка полевого при ультрафиолетовом облучении организма

2.2.4. Антиоксидантные свойства звездчатки средней при холодовом воздействии на организм

2.2.5. Антиоксидантные свойства звездчатки средней при тепловом воздействии на организм

2.2.6. Антиоксидантные свойства звездчатки средней при ультрафиолетовом облучении организма

2.2.7. Сравнительная эффективность настоя вьюнка и настоя звездчатки в различных модельных системах

2.2.8. Сравнительная эффективность мази вьюнка и мази звездчатки при ультрафиолетовом облучении организма

ГЛАВА 3. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

ВЫВОДЫ