








УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 141 Номер: 5 Год: 2021

- | | | |
|---|---|---------|
|  | СИСТЕМНЫЕ ИНТЕГРАТОРЫ ЖИЗНИ
<i>Шабалин В.Н., Шатохина С.Н.</i> | 419-427 |
|  | СОВРЕМЕННОЕ ПОНИМАНИЕ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МЕХАНИЗМОВ АДИПОГЕНЕЗА И ПЛАСТИЧНОСТИ ЖИРОВОЙ ТКАНИ
<i>Шатова О.П., Заболотнева А.А., Шестопалов А.В.</i> | 428-442 |
|  | РОЛЬ СЕЛЕНА В ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАСТЕНИЙ, ЖИВОТНЫХ И ЧЕЛОВЕКА
<i>Титов А.Ф., Казнина Н.М., Карапетян Т.А., Доршакова Н.В., Тарасова В.Н.</i> | 443-456 |
|  | КОВИД-19. КЛЕТОЧНЫЕ И МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПОРАЖЕНИЯ МОЗГА
<i>Гомазков О.А.</i> | 457-466 |
|  | ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИЕ ФЕРМЕНТЫ МИЦЕЛИАЛЬНЫХ ГРИБОВ С ПЛАЗМИНОПОДОБНОЙ И АКТИВАТОРНОЙ К ПЛАЗМИНОГЕНУ АКТИВНОСТЬЮ
<i>Осмоловский А.А., Крейер В.Г., Баранова Н.А., Егоров Н.С.</i> | 467-482 |
|  | КУЛЬТУРА IN VITRO АВТОНОМНЫХ ЗАРОДЫШЕЙ КАК МОДЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СТРЕСС-УСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ К АБИОТИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ (НА ПРИМЕРЕ ЗЛАКОВ)
<i>Круглова Н.Н., Зинатуллина А.Е.</i> | 483-495 |
|  | РОДЕНТИЦИДЫ И ГИБЕЛЬ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ
<i>Ерофеева Е.В., Суркова Ю.Е., Шубкина А.В.</i> | 496-507 |
|  | ТОКСИЧНЫЕ ФТАЛАТЫ В КОРМОВЫХ РАСТЕНИЯХ СУХИХ СТЕПЕЙ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ
<i>Скопин А.Е., Анискина А.А., Пермякова Г.В., Лоскутов С.Р., Абатуров Б.Д., Джапова Р.Р., Аюшева Е.Ч.</i> | 508-520 |