

УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 140 Номер: 6 Год: 2020

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | МИКРОБИОМ КИШЕЧНИКА ЧЕЛОВЕКА И ИММУННАЯ СИСТЕМА: РОЛЬ ПРОБИОТИКОВ В ФОРМИРОВАНИИ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕГО РАЗВИТИЮ ИНФЕКЦИИ COVID-19
<i>Белкина Т.В., Аверина О.В., Савенкова Е.В., Даниленко В.Н.</i> | 523-539 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДЫ IN VITRO, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДНК-БЕЛКОВЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ
<i>Савинкова Л.К., Шарыпова Е.Б., Колчанов Н.А.</i> | 540-554 |
| <input type="checkbox"/> | ИММУНОЛОГИЯ ВНЕБОЛЬНИЧНЫХ И ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ
<i>Земсков В.М., Земсков А.М., Земскова В.А.</i> | 555-564 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ РЕГУЛЯЦИИ СОМАТИЧЕСКОГО РОСТА У МЛЕКОПИТАЮЩИХ
<i>Романов Д.Е.</i> | 565-573 |
| <input type="checkbox"/> | ПИТАНИЕ И ОНТОГЕНЕЗ. ЧАСТЬ 2. СТЕПЕННАЯ ЭНЕРГОВРЕМЕННАЯ ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ УДЕЛЬНОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ МЕТАБОЛИЗМА И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ЖИЗНИ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИЙ (БИОЛОГИЧЕСКИЙ) ВОЗРАСТ ВИДОВ ПЛАЦЕНТАРНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ
<i>Жминченко В.М.</i> | 574-583 |
| <input type="checkbox"/> | СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ТОКСИНАХ ВЫСШИХ ГРИБОВ: ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПЕПТИДЫ
<i>Ховпачев А.А., Башарин В.А., Чепур С.В., Волобуев С.В., Юдин М.А., Гоголевский А.С., Никифоров А.С., Калинина Л.Б., Тюнин М.А.</i> | 584-600 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ ПОПУЛЯЦИЙ КАРЕЛЬСКОЙ БЕРЕЗЫ
<i>Ветчинникова Л.В., Титов А.Ф.</i> | 601-615 |
| <input type="checkbox"/> | МНОГОЛЕТНИЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЮЖНОТАЕЖНЫХ ФИТОЦЕНОЗАХ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
<i>Татарников Д.В., Дерюгин А.А.</i> | 616-623 |
| <input type="checkbox"/> | ПОПРАВКА | 624 |