

БИОРАЗНООБРАЗИЕ, СИСТЕМАТИКА, ЭКОЛОГИЯ

- РОД SISTOTREMA (CANTHARELLALES, HYDNACEAE) В РОССИИ** 3-15
Бондарцева М.А., Змитрович И.В.

ФИЗИОЛОГИЯ, БИОХИМИЯ, БИОТЕХНОЛОГИЯ

- ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ГАЛО НА ПОРАЖЕННЫХ МУЧНИСТОЙ РОСОЙ ЛИСТЬЯХ ПШЕНИЦЫ ПРИ ОКИСЛИТЕЛЬНОМ СТРЕССЕ** 16-22
Аветисян Г.А., Аветисян Т.В.

- ПОЛУЧЕНИЕ ПЕПТИДНО-АМИНОКИСЛОТНЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ НА ОСНОВЕ ГРИБНОЙ БИОМАССЫ ASPERGILLUS ORYZAE** 23-32
Серба Е.М., Таджибов П.Ю., Римарева Л.В., Оверченко М.Б., Игнатова Н.И.

ГРИБЫ – ВОЗБУДИТЕЛИ БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ

- ВИРУЛЕНТНОСТЬ ПОПУЛЯЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЖЕЛТОЙ РЖАВЧИНЫ ПШЕНИЦЫ В СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМ РЕГИОНЕ РОССИИ** 33-41
Волкова Г.В., Матвеева И.П., Кудинова О.А.

- ДЕТЕКЦИЯ COLLETOTRICHUM COCCODES С ПОМОЩЬЮ ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ** 42-48
Рязанцев Д.Ю., Чудинова Е.М., Кокаева Л.Ю., Еланский С.Н., Балабко П.Н., Белов Г.Л., Завриев С.К.

- РАСОВЫЙ СОСТАВ НОВОСИБИРСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ RUSSINIA GRAMINIS F. SP. TRITICIS** 49-58
Сколотнева Е.С., Кельбин В.Н., Моргунов А.И., Бойко Н.И., Шаманин В.П., Салина Е.А.

- ВЛИЯНИЕ STREPTOMYCES CASTELARENSIS A4 НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ПОЛЕВОГО СЕВООБОРОТА** 59-66
Широких И.Г., Бакулина А.В., Назарова Я.И., Широких А.А., Козлова Л.М.