

## Цитология и генетика 2021, том 55, N 5

<i>Рошка Н.М., Череватов Е.В., Волков Р.А.</i>	Молекулярная организация и полиморфизм 5S рДНК пчелы карпатской	3-12
<i>Макух Г.В., Черная Л.Б., Туркус М.Я., Акоюн Г.Р., Шуварская В.И., Малахова А.И., Полякова Е.А.</i>	Анализ мутаций гена ФАГ в украинской популяции, данные из западного региона Украины	13-19
<i>Межжерин С.В., Чайка Ю.Ю., Власенко Р.П., Жалай Е.И., Гарбарь О.В.</i>	Особенности генетической структуры популяций амфимиктического дождевого червя <i>Aporrectodea caliginosa</i> (Oligochaeta, Lumbricidae) в пределах Украины	20-27
<i>Лившиц Л.А., Гаращенко Т.А., Уманец Т.Р., Красненков Д.С., Огородная О.В., Подольский В.В., Каминская Т.М., Лапшин В.Ф., Подольский В. .В., Антипкин Ю.Г.</i>	Взаимосвязь между распространенностью генотипа II по полиморфизму <i>ACE1 I/D</i> и заболеваемостью и смертностью на COVID-19 в странах Европы	28-35
<i>Карелов А.В., Борзых О.И., Козуб Н.А., Созинов И.А., Янсе Л.А., Созинова Е.И., Ткаленко Г.М., Мищенко Л.Т., Блюм Я .Б.</i>	Современные подходы к определению грибов рода <i>Fusarium</i> , поражающих пшеницу	36-52
<i>Маменко Т.П.</i>	Регуляция бобово-ризобиального симбиоза: молекулярно-генетические аспекты и участие активных форм кислорода	53-68
<i>Alnoura TMS, Ullah MF, Elssaig EH, AhmedAbakur EH</i>	Unique SARSCoV2 variant exhibiting plenteous missense mutations в structural and nonstructural genes	69-71
<i>Javadi H., Dadkhodaie A., Heidari B.</i>	Molecular marker analysis stem rust resistance genes in some iranian wheat genotypes	71-74
<i>Sahin E.</i>	Putative group I introns в nuclear internal transcribed spacer of the basidiomycete fungus <i>Gautieria Vittad</i>	75-76

*Mohamed SM, Mohammed DS, Abd Elhaliem NG, Elbadry MI, AbuDief EE*

Мангостейн может укрепить  
стеатогепатитис через modulating  
inflammatory and autophagy/apoptosis  
cell injury: an animal model study

77-78

*Лежава Т., Буэзе Т., Микая Н., Йокхадзе Т.,  
Сигуа Т., Гайошишли М., Мелькадзе Т.*

Epigenetic activation ribosomal cistrons  
of chromatids of the 15<sup>th</sup> acrocentric  
chromosome in lung cancer

79-81