

Цитология и генетика 2019, том 53, N 5

Красноперова Е.Е., Горюнова И.И., Исаенков С.В., Карпов П.А., Блюм Я.Б., Емец А.И.	Потенциальное участие каталитических субъединиц KIN10 и KIN11 протеинкиназных комплексов snrk1 в регуляции γ -тубулина арабидопсиса	3-12
Гордей И.С., Люсиков О.М., Гордей И.А.	Зиготическая автополиплоидизация ржи (<i>Secale cereale</i> L.)	13-19
Андрущенко Т.А., Гончаров С.В., Досенко В.Е.	Аллельный полиморфизм гена <i>ATM</i> и его вклад в формирование устойчивости к действию неблагоприятных профессиональных факторов	20-24
Чорненко Н.М., Раецкая Я.Б., Драницына А.С., Калмикова О.О., Дзержинский Н.Е., Савчук О.М., Остапченко Л.И.	Уровень экспрессии генов <i>PTGS2</i> и <i>TGFBI</i> в условиях ожога пищевода и при введении меланина	25-34
Бобошко О., Емельянов В., Панюта О., Таран Н.	Конституциональное и индуцированное накопление соединений каллозы и фенола как элементов системной устойчивости ростков озимой пшеницы	35-45
Моргул Б.В., Дубровна О.В.	IRAP-анализ трансгенных растений пшеницы с использованием двухцепочечного РНК-супрессора гена пролиндегидрогеназы	46-55
Колупаев Ю.Е., Карпец Ю.В., Бесчасный С.П., Дмитриев А.П.	Газотрансммиттеры и их роль в адаптационных реакциях растительных клеток	56-74
Даниленко Н.Г., Синяуская М.Г., Лукашик С.П., Карпов И.А., Давыденко О.Г.	«Двойной панч»: гепатит С у пациентов с генетическими нарушениями обмена железа	75-89
Суй Су, Юпин Лю, Тин Льв, Жумей Рен	Характеристика полного хлоропластного генома эндемичной многолетней травы <i>Orinus промежуточный</i> и его филогенетический анализ у Poaceae	90-91
Сонгюль Будак Дилер, Фикрие Полат, Серкан Яраш	Полиморфизмы P268S и M863V гена NOD2 / CARD15 при болезни Крона и язвенном колите	92-93
Соня Азизпур, Разие Эзати, Масуд Саиджам, Амирнадер Эмами Разави, Фарид Азизи Джалилиан, Али Махдавинезад, Хамид Эслами, Алиреза Солтанян, Хадисех Мохаммадпур, Фатиме Камали, Рази Амини	Экспрессия <i>glypican3</i> при колоректальном раке	94-96

Цитология и генетика 2019, том 53, N 5

<p>Краснобьорова О.С., Горюнова И.И., Исаенков С.В., Карпов П.А., Блюм Я.Б., Ємець А.І.</p>	<p>Потенційна участь каталітичних субодиниць KIN10 та KIN11 протеїнкіназних комплексів SnRK1 у регуляції γ-тубуліну арабідопсису</p>	<p>3-12</p>
<p>Гордей И.С., Люсииков О.М., Гордей И.А.</p>	<p>Зиготическая автополиплоидизация ржи (<i>Secale cereale</i> L.)</p>	<p>13-19</p>
<p>Андрущенко Т.А., Гончаров С.В., Досенко В.Є.</p>	<p>Алельний поліморфізм гена <i>ATM</i> та його внесок у формування резистентності до дії несприятливих професійних факторів</p>	<p>20-24</p>
<p>Чорненко Н.М., Рацька Я.Б., Драницина А.С., Калмикова О.О., Держинський М.Е., Савчук О.М., Остапченко Л.І.</p>	<p>Рівень експресії генів <i>PTGS2</i> і <i>TGFB1</i> за умов опіку стравоходу та при введенні меланіну</p>	<p>25-34</p>
<p>Бобошко О., Ємельянов В., Панюта О., Таран Н.</p>	<p>Конституційне та індуковане накопичення калози та фенольних сполук як елементів системної стійкості проростків озимої пшениці</p>	<p>35-45</p>
<p>Моргун Б.В., Дубровна О.В.</p>	<p>IRAP-аналіз трансгенних рослин пшениці з дволанцюговим РНК-супресором гена проліндегідрогенази</p>	<p>46-55</p>
<p>Колупаев Ю.Е., Карпец Ю.В., Бесчасный С.П., Дмитриев А.П.</p>	<p>Газотрансммитеры и их роль в адаптивных реакциях растительных клеток</p>	<p>56-74</p>
<p>Даниленко Н.Г., Синявская М.Г., Лукашик С.П., Карпов И.А., Давыденко О.Г.</p>	<p>«Двойной удар»: вирусный гепатит С у пациентов с генетическими нарушениями обмена железа</p>	<p>75-89</p>
<p>Xu Su, Yuping Liu, Ting Lv, Zhumei Ren</p>	<p>Characterization of the complete chloroplast genome of an endemic perennial grass <i>Orinus intermedius</i> and its phylogenetic analysis in Poaceae</p>	<p>90-91</p>
<p>Songül Budak Diler, Fikriye Polat, Serkan Yaraş</p>	<p>The P268S and M863V polymorphisms of the NOD2/CARD15 gene in Crohn's disease and ulcerative colitis</p>	<p>92-93</p>
<p>Sonia Azizpour, Razieh Ezati, Massoud Saidijam, Amirnader Emami Razavi, Farid Azizi Jalilian, Ali Mahdavinezhad, Hamid Eslami, Alireza Soltanian, Hadiseh Mohammadpour, Fateme Kamali, Razieh Amini</p>	<p>The expression of glypican3 in colorectal cancer</p>	<p>94-96</p>

