Камали, Рази Амини

LUTONOFUS U LEHETUKA

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		
Гордей И.С., Люсиков Зиготическая автополиполидизация ржи (Secale cereale I О.М., Гордей И.А.		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		
Чорненко Н.М., Раецкая Я.Б., Драницына А.С., Калмикова О.О., Дзержинский Н.Е., Савчук О.М., Остапченко Л.И.	дына А.С., пищевода и при введении меланина О.О., ий Н.Е., Савчук		
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	
Моргун Б.В., Дубровна О.В.	IRAP-анализ трансгенных растений пшеницы с использованием двухцепочечного РНК-супрессора гена пролиндегидрогеназы		
Колупаев Ю.Е., Карпец Ю.В., Бесчасный С.П., Дмитриев А.П.	сный С.П., растительных клеток		
Даниленко Н.Г., «Двойной панч»: гепатит С у пациентов с генетическими нарушениями обмена железа С.П., Карпов И.А., Давыденко О.Г.		75-89	
Сюй Су, Юпин Лю, Тин Льв, Жумей Рен	1 1 1		
Сонгюль Будак Дилер, Фикрие Полат, Серкан Яраш			
Соня Азизпур, Разие Эзати, Масуд Саиджам, Амирнадер Эмами Разави, Фарид Азизи Джалилиан, Али Махдавинежад, Хамид Эслами, Алиреза Солтанян, Хадисех Мохаммадпур, Фатиме	Экспрессия glypican3 при колоректальном раке	94-96	

Цитология и генетика 2019, том 53, N 5

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