

ЦИТОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА



Цитология и генетика 2017, том 51, N 4

- Новожилов Д.О., Карпов П.А., Блюм Я.Б.* Біоінформаційний пошук Ca²⁺ та кальмодулін-залежних протеїназ, потенційно пов'язаних з регуляцією рослинного цитоскелета 3-12
- Самовол О.П., Корнієнко С.І., Кравченко В.А., Кондратенко С.І.* Зміна менделівського співвідношення і рекомбінаційних параметрів мейозу у гібридів F₁ томата під впливом дії γ-опромінювання 13-20
- Топтиков В.А., Тоцький В.М., Алексеева Т.Г., Ковтун О.О.* Популяційногенетична структура угруповань рапани в північнозахідній частині Чорного моря 21-32
- Мицик Н.Й., Ольхович Н.В., Горovenko Н.Г.* Мажорна мутація р.His281Tug в гені *GLB1* у пацієнтів з GM1гангліозидозом з України 33-38
- Пилип Л.Я., Микитенко Д.А., Судома І.А., Зукин В.Д.* Новая мутация гена андрогенового рецептора у пациентки с полной формой синдрома нечувствительности к андрогенам 39-43
- Трухачев В.И., Олейник С.А., Злыднев Н.З., Морозов В.Ю., Селионова М.И., Чижова Л.Н., Скокова А.В.* Особенности хромосомного набора коров северокавказской популяции голштинской породы при нарушении функции воспроизводства 44-51
- Петрушко М.П., Павлович О.В., Пиняев В.І., Волкова Н.О., Подуфалий В.В.* Апоптоз і процеси фрагментації ДНК у нативних і криоконсервованих сперміях людини при нормо та патоспермії 52-56
- Войчук С.И., Зеленая Л.Б., Громозова Е.Н., Подгорский В.С., Думанский В.Ю., Безверхая А.П.* Возможная роль полифосфатаз в чувствительности дрожжей к электромагнитным полям DCS-1800 57-68
- Дзіцюк В.В., Круглик С.Г., Спиридонов В.Г.* Особливості генетичної мінливості собак породи французький бульдог за мікросателітними локусами 69-74
- Majid M.U., Awan M.F., Fatima K., Tahir M.S., Ali Q., Rashid B., Rao A.Q., Nasir I.A., Husnain T.* Genetic resources of chili pepper (*Capsicum annuum* L.) against *Phytophthora capsici* and their induction through various biotic and abiotic factors 75-78
- Lombardo L.A., Nisi M.M., Salines N., Ghione C.E., Helguera M.* Identification of novel high molecular weight glutenin subunit mutants in bread wheat (*Triticum aestivum* L.) 79-80
- Phimphan S., Supiwong W., Tanomtong A., Pinthong K.* Karyotypic study of five lutjanid species using conventional and AgNORs banding techniques 81-83

-
-

