

ЦИТОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА

Цитология и генетика 2018, том 52, N 1

- | | | |
|--|---|-------|
| Рабокоть А.М., Пірко Я.В., Демкович А.Є., Блюм Я.Б. | Порівняльний аналіз ефективності застосування поліморфізму довжин інтронів генів β -тубуліну та мікросателітних локусів для генотипування сортів льону української селекції | 3-15 |
| Метаковский Е.В., Мельник В.А., Ваччино П., Родригез-Кихано М. | Сравнение аллелей локусов <i>Gli-1</i> мягкой пшеницы путем двумерного электрофореза глиадина и ПДРФ-анализа | 16-27 |
| Єфіменко Т.С., Антонюк М.З., Мартиненко В.С., Наваліхіна А.Г., Терновська Т.К. | Залучення інтрогресій від <i>Aegilops mutica</i> до геному м'якої пшениці | 28-40 |
| Буздуга І.М., Волков Р.А., Панчук І.І. | Метаболічна компенсація у мутантів <i>Arabidopsis thaliana</i> із втраченою активністю каталази | 41-51 |
| Курінний Д.А., Рушковський С.Р., Демченко О.М., Пілінська М.А. | Особливості модифікації атаксантином радіаційно-індукованих пошкоджень геному лімфоцитів крові людини, опромінених <i>in vitro</i> на різних стадіях мітотичного циклу | 52-58 |
| Кеч Н.Р., Гнатейко О.З., Макух Г.В., Лук'яненко Н.С., Личковська О.Л. | Роль генетичної компоненти в патогенезі остеопенічного синдрому у дітей із екологічно несприятливих регіонів | 59-67 |
| Пушкарев В.М., Гуда Б.Б., Пушкарев В.В., Тронько Н.Д. | Токсичность онкогенов в карциномах щитовидной железы и других типах опухолей | 68-78 |
| Ashish Mishra, Reddy I.J., Gupta P.S.P., Mondal S. | Total RNA content in sheep oocytes and developing embryos produced <i>in vitro</i> , a comparative study between spectrophotometric and fluorometric assay | 79-81 |
| Azizi H., Sheidai M., Mozaffarian V., Noormohammadi Z. | Genetic and morphological diversity in <i>Tragopogon graminifolius</i> dc. (asteraceae) in Iran | 82-83 |
| Sandeep Kumar, Sunny Dholpuria, Gaurav Kumar Chaubey, Rakesh Kumar, Tirtha Kumar Datta | Assessment of nuclear membrane dynamics using anti-lamin staining offers a clear cut evidence of germinal vesicle breakdown in buffalo oocytes | 84-85 |

