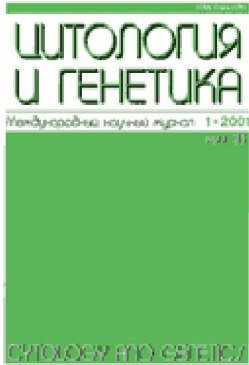


Цитология и генетика 2018, том 52, N 2



- | | | |
|--|--|--------------|
| <i>Метаковский Е.В.,
Мельник В.А., Редаэлли
Р., Родригез-Кихано
М.М.</i> | Сравнение аллелей локусов <i>Gli-2</i> мягкой пшеницы путем двумерного электрофореза глинадина | <u>3-12</u> |
| <i>Ламарі Н.П., Галаєва
М.В., Файт В.І.,
Погребнюк О.О.</i> | Асоціація SSR-маркерів з варіюванням довжини замикальних клітин продохів м'якої пшениці | <u>13-21</u> |
| <i>Карнов П.А., Блюм Я.Б.</i> | Казеин киназа 2 фосфорилирует растительный α -тубулин? | <u>22-32</u> |
| <i>Снегин Э.А., Артемчук
О.Ю., Сычев А.А.</i> | Оценка генетической структуры популяций <i>Helix pomatia</i> L. (Mollusca, Pulmonata) методом капиллярного электрофореза ISSR-фрагментов ДНК | <u>33-38</u> |
| <i>Бабенко Л.М.,
Романенко К.О.,
Щербатюк М.М.,
Ващека О.В.,
Романенко П.О.,
Негрецький В.А.,
Косаківська І.В.</i> | Вплив екзогенних фітогормонів на проростання спор та морфогенез гаметофіту <i>Polystichum aculeatum</i> L. в культурі <i>in vitro</i> | <u>39-50</u> |
| <i>Атаман О.В., Гарбузова
В.Ю., Обухова О.А.,
Дубовик Є.І.</i> | Аналіз асоціації поліморфізму K121Q гена ектонуклеотид пірофосфатази/фосфодіестерази-1 з деякими факторами ризику атеросклерозу у пацієнтів з гострим коронарним синдромом | <u>51-57</u> |
| <i>Жилкова Є.С., Сотник
Н.М., Єзунькова О.В.,
Феськов О.М., Федота
О.М.</i> | Аналіз однонуклеотидних поліморфізмів G919A та A2039G гена <i>F5HR</i> у чоловіків з непліддям досягнення, проблеми и перспективи генетической трансформации грибов | <u>58-66</u> |
| <i>Поєдинок Н.Л., Блюм
Я.Б.</i> | Достижения, проблемы и перспективы генетической трансформации грибов | <u>67-87</u> |
| <i>Muhammad Sajjad,
Sultan Habibullah Khan,
Munawar Shahzad</i> | Patterns of allelic diversity in spring wheat populations by SSR markers | <u>88-90</u> |
| <i>Liu Yonggang, Chen
Hongyu</i> | A colon cancer related gene MLH1, significantly affecting the pig litter size | <u>91-93</u> |

TSitologiya i genetika (Cytology and Genetics) 2018, v 52, Issue 2

- Metakovsky E.V., Melnik V.A., Redaelli R., Rodriguez-Quijano M.* Comparison of alleles at *Gli-2* loci of common wheat by means of two-dimensional electrophoresis of gliadin 3-12
- Lamari N., Galaeva M., Fait V., Pogrebnyuk E.* Association of SSR-markers with bread wheat stomatal guard cell lengths variation 13-21
- Karpov P.A., Blume Ya.B.* Is casein kinase 2 able to phosphorylate plant α -tubulin? 22-32
- Snegin E.A., Artemchuk O.Yu., Sychev A.A.* Estimation of the genetic structure of *Helix pomatia* L. populations (Mollusca, Pulmonata) by capillary electrophoresis of ISSR DNA fragments 33-38
- Babenko L.M., Romanenko K.O., Shcherbatiuk M.M., Vasheka O.V., Romanenko P.O. & Negretsky V.A., Kosakivska I.V.* Effects of exogenous phytohormones on spore germination and morphogenesis of *Polystichum aculeatum* (L.) roth gametophyte in culture *in vitro* 39-50
- Ataman A.V., Harbuzova V.Yu., Obukhova O.A., Dubovyk Y.I.* Analysis of ectonucleotide pyrophosphatase/phosphodiesterase 1 gene K121Q polymorphism association with some risk factors of atherosclerosis in patients with acute coronary syndrome 51-57
- Zhylkova I., Sotnik N., Yegunkova O., Feskov O., Fedota O.* Analysis of the single nucleotide polymorphisms G919A and A2039G of *FSHR* gene in infertile men 58-66
- Poyedinok N.L., Blume Yu.A.* Achievements, problems and prospects of the genetic transformation of fungi 67-87
- Muhammad Sajjad, Sultan Habibullah Khan, Munawar Shahzad* Patterns of allelic diversity in spring wheat populations by SSR markers 88-90
- Liu Yonggang, Chen Hongyu* A colon cancer related gene *MLH1*, significantly affecting the pig litter size 91-93