

# ЦИТОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА

## Цитология и генетика 2017, том 51, N 6



- |  |  |              |
|--|--|--------------|
| <p>Карнов П.А., Раевский А.В., Красноперова Е.Е., Исаенков С.В., Емец А.И., Блюм Я.Б.</p>  | <p>Протеинкиназа kin10 из <i>Arabidopsis thaliana</i> - потенциальный регулятор центров первичной нуклеации микротрубочек у растений</p>   | <p>3-11</p>  |
| <p>Навроцька Д.О., Андреев І.О., Парнікоза І.Ю., Спіридонова К.В., Пороннік О.О., Мірюта Н.Ю., Мирюта Г.Ю., Загречук О.М., Дробик Н.М., Кунах В.А.</p>               | <p>Комплексна характеристика культивованих <i>in vitro</i> рослин <i>Deschampsia antarctica</i> E. Desv. з різним числом хромосом</p>  | <p>12-21</p> |
| <p>Зайцева О.И., Буракова А.А., Бабкенов А.Т., Бабкенова С.А., Утебаев М.У., Лемеш В.А.</p>  | <p>Аллельное разнообразие генов высокомолекулярных глютеинов у мягкой пшеницы</p>  | <p>22-31</p> |
| <p>Межнина О.А., Урбанович О.Ю.</p>  | <p>Изучение генетического разнообразия представителей рода <i>Ribes</i> L., выращиваемых в Беларуси</p>  | <p>32-40</p> |
| <p>Ержебаева Р.С., Абекова А.М., Айнебекова Б.А., Уразалиев К.Р., Базылова Т.А., Даниярова А.К., Берсимбаева Г.Х.</p>  | <p>Влияние различных концентраций аскорбиновой, гиббереллиновой кислот и pH-среды на эмбриогенез и регенерацию в культуре пыльников ярового тритикале</p>  | <p>41-49</p> |
| <p>Присяжнюк В.П., Россоха З.І., Горovenko Н.Г.</p>  | <p>Варіювання окремих біохімічних показників, цитокінового та адипокінового профілів крові, структурно-функціональних параметрів печінки у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки з різними генотипами за поліморфним локусом A313G гена <i>gSTP1</i></p> | <p>50-57</p> |
| <p>Каневский В.А., Пушкарев В.М.</p>   | <p>Профили цитокинов в тканях мышей после облучения проекции тимуса фемтосекундным лазером</p>   | <p>58-68</p> |
| <p>Морозов-Леонов С.Ю.</p>   | <p>Полуклональное разнообразие гибридной формы <i>pelophylax esculentus-ridibundus</i> (Amphibia, Ranidae) бассейна реки Тисы</p>  | <p>69-77</p> |
| <p>Amirzargar A., Hamzavi N., Mahmoodi M., Mahmoudi M., Zendehdel K., Shirkhoda M., Mohagheghi M.A., Mehravar S., Hadji M., Safari Z., Divsalar K., Ghiasvand R.</p> | <p>Association study of vascular endothelial growth factor gene polymorphisms with breast cancer risk in female patients</p>   | <p>78-80</p> |

<i>Kielkowska A.</i>	Cytogenetic effect of prolonged <i>in vitro</i> exposure of <i>Allium cepa</i> L. root meristem cells to salt stress	81-82
<i>Lazaridou T.B., Pankou C.I., Xynias I.N., Roupakias D.G.</i>	Effect of the 1BL.1RS wheat-rye translocation on the androgenic response in spring bread wheat	83-85

---