

ЦИТОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА

Цитология и генетика 2017, том 51, N 6

- Карнов П.А., Раевский А.В., Красноперова Е.Е., Исаенков С.В., Емец А.И., Блюм Я.Б.* Протеинкиназа kin10 из *Arabidopsis thaliana* - потенциальный регулятор центров первичной нуклеации микротрубочек у растений 3-11
- 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.* Комплексна характеристика культивованих *in vitro* рослин *Deschampsia antarctica* E. Desv. з різним числом хромосом 12-21
- Зайцева О.И., Буракова А.А., Бабкенов А.Т., Бабкенова С.А., Утебаев М.У., Лемеш В.А.* Аллельное разнообразие генов высокомолекулярных глютеинов у мягкой пшеницы 22-31
- Межнина О.А., Урбанович О.Ю.* Изучение генетического разнообразия представителей рода *Ribes* L., выращиваемых в Беларуси 32-40
- Ержебаева Р.С., Абекова А.М., Айнебекова Б.А., Уразалиев К.Р., Базылова Т.А., Даниярова А.К., Берсимбаева Г.Х.* Влияние различных концентраций аскорбиновой, гиббереллиновой кислот и pH-среды на эмбриогенез и регенерацию в культуре пыльников ярового тритикале 41-49
- Присяжнюк В.П., Россоха З.І., Горовенко Н.Г.* 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 *gSTP1* 50-57
- Каневский В.А., Пушкарев В.М.* Профили цитокинов в тканях мышей после облучения проекции тимуса фемтосекундным лазером 58-68
- Морозов-Леонов С.Ю.* Полуклональное разнообразие гибридной формы *pelophylax esculentus-ridibundus* (Amphibia, Ranidae) бассейна реки Тисы 69-77
- 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.* Association study of vascular endothelial growth factor gene polymorphisms with breast cancer risk in female patients 78-80



<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
