

# ЦИТОЛОГІЯ У ГЕНЕТИКА



*Цитология и генетика 2016, том 50, N 5*

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p><i>Кравец Е.А., Сидорчук Ю.В., Горюнова И.И., Плоховская С.Г., Мурсалимов С.Р., Дейнеко Е.В., Емец А.И., Блюм Я.Б.</i></p> <p><i>Зіміна О.В., Парій М.Ф., Алхімова О.Г.</i></p> <p><i>Нужина Н.В., Нітовська І.О., Голубенко А.В., Моргун Б.В., Кучук М.В.</i></p> <p><i>Шевченко Г.В., Брыков В.А., Иваненко Г.Ф.</i></p> <p><i>Торгомян А., Адамян С., Гамбарян А., Асратьян А., Худавердян Д., Арчер Ч.</i></p> <p><i>Павлющук Е.А., Афонин В.Ю., Сорокина В.Н., Чак Т.А., Хапалюк А.В., Анисович М.В.</i></p> <p><i>Pan Z., Bao Y., Zheng X., Cao W., Cheng W., Xu X.</i></p> <p><i>Плоховская С.Г., Емец А.И., Блюм Я.Б.</i></p> <p><i>Бобровницкий Ю.</i></p> <p><i>Кучеренко А.М., В.М. Памтуха, К.Ю. Романчук, С.Ю. Чернушин, Боброва І.А., Мороз Л.В., Лівшиць Л.А.</i></p> | <p>Внутри- и межтканевые цитомиктические взаимодействия в микроспорогенезе одно- и двудольных растений</p> <p>Втрата гетерозиготності окремих локусів в регенерантах <i>Arabidopsis thaliana</i>, культивованих 17-24 на середовищі з пара-фтор-фенілаланіном</p> <p>Аномалії анатомічної будови міжтрибного цибрида <i>Brassica napus</i> з хлоропластами <i>Lesquerella fendleri</i></p> <p>Особенности образования аэренохимы в корнях воздушно-водных растений <i>Sium latifolium</i> L. (<i>Apiaceae</i>)</p> <p>Воздействие паратиреоидного гормона на дифференцирование прехондробластов</p> <p>Ассоциация полиморфизма I/D гена ангиотензин-превращающего фермента с повреждениями ДНК у мужчин с артериальной гипертензией</p> <p>Association of polymorphisms in intron 2 of <i>FGFR2</i> and breast cancer risk in Chinese women</p> <p>Влияние холода на организацию актиновых филаментов в различных типах клеток корня <i>Arabidopsis thaliana</i></p> <p>Образование разветвленных корневых волосков у <i>Arabidopsis thaliana</i> при прогрессирующей засухе</p> <p>Поліморфізм гена <i>IFNL4</i> як предиктор ефективності лікування хронічного гепатиту С у пацієнтів з України</p> | <p>3-16</p> <p>25-33</p> <p>34-42</p> <p>43-47</p> <p>48-58</p> <p>59-64</p> <p>65-71</p> <p>72-78</p> <p>79-84</p> |
|---|---|---|