

Цитология и генетика 2019, 53 № 1



<i>A. M. El-Shehawi, M. M. Elseehy</i>	Gene expression profiling during life cycle of Potato (<i>Solanum tuberosum</i>) tubers by microarray	76-77
<i>Harshita Dwivedi, Girjesh Kumar</i>	Reporting of B-chromosomes in <i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague (Ajwain)	73-75
<i>Leila Khosravi, Sajjad Sisakhtnezhad, Hassan Akrami</i>	Placenta growth factor influences miR-483-5p, miR-483-3p, miR-4669 and miR-16-5p expression in MKN-45-derived spheroid body-forming cells	71-72
<i>M. Awais, M. Tariq, Q. Ali, A. Khan, A. Ali, I. A. Nasir, T. Husnain</i>	Isolation, characterization and association among phosphate solubilizing bacteria from sugarcane rhizosphere	78-80
<i>Бименова Ж.Ж., Усенбеков Е.С., Терлецкий В.П., Макашев Е.К., Тыщенко В.И., Касымбекова Ш.Н.</i>	Репродуктивная функция коров с разным генотипом по локусу <i>TNFα</i> и оценка фертильности спермиев методом днк фрагментации	51-58
<i>Будаш Г.В., Білько Н.М.</i>	Ембріональні та індуковані плюрипотентні стовбурові клітини та їх диференціювання у напрямку кардіоміоцитів в присутності ДМСО	41-50
<i>Буй Д.Д., Демкович А.Е., Пирко Я.В., Блюм Я.Б.</i>	Сравнительный анализ уровней экспрессии генов α -тубулина у озимых и яровых сортов мягкой пшеницы при холодной акклимации	29-40
<i>Козеко Л.Е.</i>	РОЛЬ ШАПЕРОНОВ HSP90 В УСТОЙЧИВОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ ...	56-73
<i>Кошла О.Т., Рокицький І.В., Остап І.С., Буше Т., Каліновскі Й., Мьоскер С., Зюсмут Р.Д., Федоренко В.О., Остап Б.О.</i>	Вторинний метаболит і транскриптом <i>Streptomyces albus</i> J1074 в рідкому середовищі SG2	3-10
<i>Морозов-Леонов С.Ю.</i>	Полуклональное разнообразие гибридной формы <i>Pelophylax esculentus-ridibundus</i> (Amphibia, Ranidae) бассейнов рек Припять, Днестр и Южный Буг	59-70
<i>Топтіков В.А., Алексеева Т.Г., Ковтун О.О., Тоцький В.М.</i>	Генетична структура різних послідовних генерацій статевозрілих особин рапани з одного біотопу	18-28
<i>Торгомян А.Л.</i>	Воздействие 1-34 фрагмента паратиреоидного гормона на дифференцирование хондропрогениторных клеток и регенерацию суставного хряща	11-17



TSitologiya i genetika (Cytology and Genetics) 2019

<i>A. M. El-Shehawi, M. M. Elseehy</i>	Gene expression profiling during life cycle of Potato (<i>Solanum tuberosum</i>) tubers by microarray	76-77
<i>Bimenova Zh.Zh., Ussenbekov Ye.S., Terletskiy V.P., Makashev Ye.K., Tyshchenko V.I., Kassymbekova Sh.N.</i>	Reproductive function of cows with different genotype by locus <i>TNFα</i> and estimating the fertility of sperm cells by DNA fragmentation method	51-58
<i>Budash H.V., Bilko N.M.</i>	Embryonic and induced pluripotent stem cells and their differentiation towards cardiomyocytes in presence of DMSO	41-50
<i>Buy D.D., Demkovich A.E., Pirko Ya.V., Blume Ya.B.</i>	Expression analysis of α -tubulin genes during cold acclimation in winter and spring soft wheat	29-40
<i>Harshita Dwivedi, Girjesh Kumar</i>	Reporting of B-chromosomes in <i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague (Ajwain)	73-75
<i>Koshla O.T., Rokytskyy I.V., Ostash I.S., Busche T., Kalinowski J., Mösker E., Süßmuth R.D., Fedorenko V.O., Ostash B.O.</i>	Secondary metabolome and transcriptome of <i>Streptomyces albus</i> J1074 in liquid medium SG2	3-10
<i>Leila Khosravi, Sajjad Sisakhtnezhad, Hassan Akrami</i>	Placenta growth factor influences miR-483-5p, miR-483-3p, miR-4669 and miR-16-5p expression in MKN-45-derived spheroid body-forming cells	71-72
<i>M. Awais, M. Tariq, Q. Ali, A. Khan, A. Ali, I. A. Nasir, T. Husnain</i>	Isolation, characterization and association among phosphate solubilizing bacteria from sugarcane rhizosphere	78-80
<i>Morozov-Leonov S.Yu.</i>	Hemiclone diversity in the hybrid form <i>Pelophylax esculentus-ridibundus</i> (Amphibia, Ranidae) from the Prypyat, Dnestr and Southern Boug rivers basins	59-70
<i>Toptikov V.A., Totsky V.M., Aliksieieva T.G., Kovtun O.O.</i>	The genetic structure of different sequential generations of mature veined rapa whelk from one biotope	18-28
<i>Torgomian A.L.</i>	Effect of 1-34 fragment of parathyroid hormone on differentiation of chondroprogenitor cells and regeneration of arthrochondral cartilage	11-17
-		
-		