

# ЦИТОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА

2014 том 48, N 3

<i>Баер Г.Я., Емец А.И., Блюм Я.Б.</i>	Получение трансгенных растений пальчатого проса <i>Eleusine coracana</i> (L.) Gaertn. с устойчивостью к динитроанилинам	3-11
<i>Sakhno L.O., Slyvets M.S.</i>	Superoxide dismutase activity in transgenic canola	12-17
<i>Баранов Ю.О., Сліщук Г.І., Волкова Н.Е., Сиволап Ю.М.</i>	Біоінформатичний аналіз гена, що кодує гранулоасоційовану крохмальсинтазу, кукурудзи	18-23
<i>Liu X., Xu J., Hu C.D., Pan Z.L., Zhang Y.C.</i>	The relationship between snps in the genes of tlr signal transduction pathway downstream elements and rheumatoid arthritis susceptibility	24-29
<i>Tashev A.N., Sedel'nikova T.S., Pimenov A.V.</i>	Pimenov A.V. Supernumerary (B) chromosomes in populations of <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. From Western Rhodopes, (Bulgaria)	30-36
<i>GHOTBI RAVANDI E., REZANEJAD F., DEHGHAN E.</i>	<i>In vitro</i> regeneration ability of diploid and autotetraploid plants of <i>Cichorium intybus</i> L.	37-42
<i>Романюк М.С., Бура М.В., Мандзинець С.М., Кулачковський О.Р., Санагурський Д.І.</i>	Вплив низькоінтенсивного лазерного випромінювання на ультраструктурну організацію ембріональних клітин в'юна	43-47
<i>Пилип Л.Я., Спиненко Л.А., Зукин В.Д., Билько Н.М.</i>	Особенности мейотической сегрегации хромосом 13 и 14 у гетерозиготных носителей робертсоновской транслокации der(13;14)(q10;q10)	48-53
<i>Cortés-Gutiérrez E., Dávila-Rodríguez M., Cerdeña-Flores R.M.</i>	Chromosomal damage as prognosis marker in cervical carcinogenesis	54-63
<i>Литвинов С.В.</i>	Основные пути репарации двойных разрывов ядерной геномной днк и взаимодействия между ними	64-77