

ЦИТОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА



Цитология и генетика 2017, том 51, N 2

<i>Блюм Я.Б.</i>	Двойная спираль журнала «Цитология и генетика»: 50 лет	3-8
<i>Кунах В.А.</i>	Нашому журналу - 50 років!	9-11
<i>Кордюм Е.Л.</i>	Сборник «Цитология и генетика»	12-13
<i>Малюта С.</i>	Три кити академіка Гершензона	14-18
<i>Гирич А., Климюк В., Глеба Ю.</i>	125 років вірусології та розвиток біотехнологій, що базуються на вірусній експресії	19-39
<i>Кучук Н.В.</i>	Клеточная генетическая инженерия – трансмиссионная генетика растений	40-46
<i>Кордюм Е.Л., Чепмен Д.К.</i>	Растения и микрогравитация: закономерности влияния на клеточном и молекулярном уровнях	47-58
<i>Козуб Н.О., І.О. Созінов, Карелов А.В., Блюм Я.Б., Созінов О.О.</i>	Різноманітність українських сортів пшениці м'якої озимої за локусами запасних білків та молекулярними маркерами генів стійкості до хвороб	59-73
<i>Федак Дж., Као В., Уолф Д., Чі Д., Ху А.</i>	Молекулярна характеристика стійкості до <i>fusarium</i> , інтрогредованої від <i>Elymus repens</i> до м'якої пшениці	74-78
<i>Ястреб Т.О., Карпец Ю.В., Колупаев Ю.Е., Дмитриев А.П.</i>	Индукцирование солеустойчивости салицилат-дефицитных трансформантов арабидопсиса <i>NahG</i> действием донора оксида азота	79-88
<i>Yang W.F., Tian Y.H., Wang T.T., Wang R.N., Tao Y.S.</i>	Isolating and confirming the <i>Mudr</i> inserted flanking sequences of maize	89-90

TSitologiya i genetika (Cytology and Genetics) 2017, v 51, Issue 2

<i>Blume Ya.B.</i>	Double helix of the journal «Cytology and genetics»: fifty years later	3-8
<i>Giritch A., Klimyuk V., Gleba Y.</i>	125 years of virology and ascent of biotechnologies based on viral expression	19-39
<i>Kuchuk N.</i>	Cell genetic engineering – transmission genetics of plants	40-46
<i>Kordium E.L., Chapman D.K.</i>	Plants and microgravity: patterns of microgravity effects at the cellular and molecular levels	47-58
<i>Kozub N.A., Sozinov I.A., Karelov A.V., Blume Ya.B., Sozinov A.A.</i>	Diversity of ukrainian winter common wheat varieties with respect to storage protein loci and molecular markers for disease resistance genes	59-73
<i>Fedak G., Cao W., Wolfe D., Chi D., Xue A.</i>	Molecular characterization of Fusarium resistance from <i>Elymus repens</i> introgressed into bread wheat	74-78
<i>Yastreb T.O., Karpets Yu.V., Kolupaev Yu.E., Dmitriev A.P.</i>	Induction of salt resistance of arabidopsis salicylate deficient transformants <i>NahG</i> by influence of nitric oxide donor	79-88
<i>Yang W.F., Tian Y.H., Wang T.T., Wang R.N., Tao Y.S.</i>	Isolating and confirming the <i>Mudr</i> inserted flanking sequences of maize	89-90