

ЦИТОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА

2014 том 48, N 4

- Козуб Н.О., Моцний І.І.,
Созінов І.О., Блюм Я.Б.,
Созінов О.О.* Картування нового секалінового локусу на житньому плечі 3-8
- Sindarovska Y.R., Golovach
I.S., Belokurova V.B.,
Gerasymenko I.M.,
Sheludko Y.V., Kuchuk N.V.* Screening of plant cell culture collection for efficient host species for *Agrobacterium*-mediated transient expression 9-18
- Тищенко Е.Н.,
Комисаренко А.Г.,
Михальская С.И.,
Сергеева Л.Е., Адаменко
Н.И., Моргун Б.В.,
Кочетов А.В.* Подсолнечника (*Helianthus annuus* L.) *in vitro* и *in planta* с использованием штамма LBA4404, несущего плазмиду pBi2E C двухцепочечным РНК-супрессором гена пролиндегидрогеназы 19-30
- Соколова Д.А., Венгжен
Г.С., Кравец А.П.* Влияние эпигенетического полиморфизма семян кукурузы на скорость их прорастания и устойчивость проростков к УФ-С облучению 31-38
- Rasgele P.G., Muranli
F.D.G., Kekeçoğlu M.* Assessment of the genotoxicity of propineb in mice bone marrow cells using micronucleus assay 39-43
- Zastavna D., Sosnina K.,
Terpylyak O., Huleyuk N.,
Bezkorovayna H., Mikula
M., Helner N.* Cytogenetic and immunogenetic analysis of recurrent pregnancy loss in women 44-50
- Шеметун Е.В., Талан
О.А., Пилинская М.А.* Цитогенетические особенности индукции и персистенции радиационно-индуцированного эффекта свидетеля в лимфоцитах крови человека 51-58
- Kumar S., Jeelani S.M.,
Rani S., Kumari S., Gupta
R.C.* Cytological evaluation of apiaceae Lindl. from Western Himalayas 59-66
- Шамрай С.Н.* Иммунная система растений: базальный иммунитет 67-82
- Дмитрий Михайлович Гродзинский (к 85-летию со дня рождения) 83-84