

ЦИТОЛОГІЯ У ГЕНЕТИКА

2014 том 48, № 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., Венгжсен
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., KekeçoGlu 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