

Електронний каталог

[Сайт бібліотеки](#) > [Електронний каталог](#) > [Опис документа](#)

Опис документа

Козак М.Ф.

Ритмы митоза у представителей рода *Glycine* L.

Вид документа: **Стаття періодики**

Мова: **Російська** Обсяг: **С. 7-12.**

ББК: **28.54+28.57**

Є складовою частиною документа [Цитология и генетика \[Текст\]. — 2004. — № 6.](#)

Теми документа

- [Алфавітно-предметний покажчик/Б/Біофізика, біохімія і фізіологія рослин 28.57](#)
- [Алфавітно-предметний покажчик/Г/Генетика 28.04/генетика рослин 28.54](#)
- [ключові слова/С/соя](#)
- [ключові слова/Г/Ге/генетика, genetics/генетика рослин, генетика растений, genetics of plants](#)
- [ключові слова/Ц/цитогенетика](#)
- [ББК/2 Природничі науки/28 Біологічні науки/28.5 Ботаніка/28.54 Генетика рослин](#)
- [ББК/2 Природничі науки/28 Біологічні науки/28.5 Ботаніка/28.57 Біофізика, біохімія і фізіологія рослин](#)



Інформаційно-пошукова система
'УФД/Бібліотека'

Електронний каталог

[Сайт бібліотеки](#) > [Електронний каталог](#) > [Опис документа](#)

Опис документа [Замовити](#)

Цитология и генетика

Вид документа: **Номер журнала**

Рік видання: **2004**

Мова: **Російська**

Є складовою частиною документа [Цитология и генетика \[Текст\] :
Международный научный журнал. — 1 раз в 2 мес. — Рос.м. + Укр.м. +
Англ.м.](#)

Складові частини документа:

- [Дубовий, В. І.](#)
[Мутаційна мінливість та успадкування маркерних ознак у
гібридно-мутантних популяцій F2V2 озимої м'якої пшениці
\[Текст\] / В. І. Дубовий, С. О. Хоменко, Т. В. Чугункова
// Цитология и генетика. — 2004. — № 6. — С. 13-18.](#)
- [Козак, М. Ф.](#)
[Ритмы митоза у представителей рода Glycine L. \[Текст\]
/ М. Ф. Козак // Цитология и генетика. — 2004. — № 6. — С. 7-
12.](#)
- [Мазник, Н. А.](#)
[Роль факторов нерадиционной природы в формировании
цитогенетических эффектов у эвакуантов из 30-км зоны
Чернобыльской АЭС \[Текст\] / Н. А. Мазник // Цитология и
генетика. — 2004. — № 6. — С. 33-44.](#)
- [Почерняев, К. Ф.](#)
[Реконструкція походження сучасних порід свиней за
поліморфізмом мітохондріальних геномів \[Текст\]
/ К. Ф. Почерняев // Цитология и генетика. — 2004. — № 6. — С.
19-22.](#)
- [Танасийчук, И. С.](#)
[Цитоморфологическая характеристика клеточного состава
лимфатических узлов в норме \[Текст\] / И. С. Танасийчук
// Цитология и генетика. — 2004. — № 6. — С. 60-66.](#)

Примірки		
Місце збереження	Кількість	В наявності

Статистика використання: Видач: 1

[Замовити](#)



Інформаційно-пошукова система
'УФД/Бібліотека'

Электронный каталог

[Сайт библиотеки](#) > [Электронный каталог](#) > Описание документа

Описание документа

[Заказать](#)

Цитология и генетика

Вид документа: **Номер журнала**

Год издания: **2004**

Язык: **Русский**

Является составной частью документа [Цитология и генетика \[Текст\]:
Международный научный журнал. - 1 раз в 2 мес. - Рос.м. + Укр.м. +
Англ.м.](#)

Составные части документа:

- [Дубовый, В. И.](#)
[Мутации и наследования маркерных признаков в гибридно-
мутантных популяций F2V2 озимой мягкой пшеницы \[Текст\] / В.
И. Дубовой, С. А. Хоменко, Т. В. Чугункова // Цитология и
генетика. - 2004. - № 6. - С. 13-18.](#)
- [Козак, М. Ф.](#)
[Ритмы митоза в представителей рода Glycine L. \[Текст\] / Ф.
Козак // Цитология и генетика. - 2004. - № 6. - С. 7-12.](#)
- [Мазник, Н. А.](#)
[Роль факторов нерадиционной природы в формирование
цитогенетических эффектов в эвакуантов из 30-км зоны
Чернобыльской АЭС \[Текст\] / Н. А. Мазник // Цитология и
генетика. - 2004. - № 6. - С. 33-44.](#)
- [Почерняев, К. Ф.](#)
[Реконструкция происхождения современных пород свиней
полиморфизмом митохондриальных геномов \[Текст\] / К. Ф.
Почерняев // Цитология и генетика. - 2004. - № 6. - С. 19-22.](#)

- [Танасийчук, И. С.](#)
[Цитоморфологическая характеристика клеточного состава](#)
[лимфатических узлов в норме \[Текст\] / И. С. Танасийчук / /](#)
[Цитология и генетика. - 2004. - № 6. - С. 60-66.](#)

Экземпляры		
Сохранения	Количество	В наличии
М / С периодики	1	1

Статистика использования: выдачи: 1

[Заказать](#)



[Информационно-поисковая система](#)
["УФД / Библиотека"](#)