

WEB OF SCIENCE™



Поиск

[Возврат к результатам поиска](#)

Мои инструменты

[История поиска](#)

Список отмеченных публикаций 2



Сохранить в EndNote online



6 из 10

## The degree of genetic variability on zinc in mutation germplasm of spring wheat (M5 generation) obtained through gamma irradiation

Автор: [Kenzhebayeva, SS \(Kenzhebayeva, S. S.\)<sup>\[1\]</sup>](#); [Doktyrbay, G \(Doktyrbay, G.\)<sup>\[1\]</sup>](#); [Alybayeva, R \(Alybayeva, R.\)<sup>\[1\]</sup>](#); [Atabayeva, S \(Atabayeva, S.\)<sup>\[1\]</sup>](#); [Khasen, M \(Khasen, M.\)<sup>\[2\]</sup>](#); [Asrandina, S \(Asrandina, S.\)<sup>\[1\]</sup>](#)

FEBS JOURNAL

Том: 281 Стр.: 604-605 Приложение: 1 Специальный выпуск: SI

Аннотация к встрече: TUE-516

Опубликовано: SEP 2014

[Просмотреть информацию о журнале](#)

### Конференция

Конференция: FEBS EMBO 2014 Conference

Местоположение: Paris, FRANCE

публ.: AUG 30-SEP 04, 2014

Спонсоры: FEBS; EMBO

### Ключевые слова

Ключевые слова автора: zinc enriched mutation lines of spring wheat

### Информация об авторе

Адреса:

+ [1] Kazakh Natl Univ. Biotechnol, Alma Ata, Kazakhstan

+ [2] Kazakh Natl Univ, Alma Ata, Kazakhstan

### Издатель

WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

### Категории/классификация

Направления исследования: Biochemistry &amp; Molecular Biology

Категории Web of Science: Biochemistry &amp; Molecular Biology

### Информация о документе

Тип документа: Meeting Abstract

Язык: English

Идентификационный номер: WOS:000359666803477

ISSN: 1742-464X

eISSN: 1742-4658

### Информация о журнале

Impact Factor: Journal Citation Reports®

### Другая информация

Номер IDS: CP1WE

Пристатейных ссылок в Web of Science Core Collection: 0

Количество цитирований в Web of Science Core Collection: 0

Сохранить в EndNote online

Сохранить в EndNote desktop

Сохранить в EndNote online

Сохранить в EndNote online

Сохранить в EndNote online

Сохранить в RefWorks

### Сеть цитирований

0 цитирований

0 Пристатейных ссылок

Создать оповещение о цитировании

(Данные из Web of Science™ Core Collection)

#### Общее количество цитирований

0 в Все базы данных

0 в Web of Science Core Collection

0 в BIOSIS Citation Index

0 в базе данных цитирования научных изданий Китая

0 в Data Citation Index

0 в Russian Science Citation Index

0 в SciELO Citation Index

#### Показатель использования

Последние 180 дней: 0

С 2013 г.: 0

[Дополнительные сведения](#)

Данная запись из:

Web of Science™ Core Collection

#### Предложить поправку

Если вам хотелось бы улучшить качество данных этой записи, пожалуйста, предложите поправку.

6 из 10