



DOI 10.18699/VJ19.470

Исправление к статье «Влияние погодно-климатических условий на содержание белка и масла в семенах сои на Северном Кавказе»

Л.Ю. Новикова, И.В. Сеферова, А.Ю. Некрасов, И.Н. Перчук, Т.В. Шеленга, М.Г. Самсонова, М.А. Вишнякова

Вавиловский журнал генетики и селекции. 2018;22(6):708-715

На странице 714 в разделе Благодарности вместо

«Работа выполнена при поддержке субсидии в целях реализации ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы» (соглашение № 14.575.21.0136 от 26.09.2017) на базе уникальной научной установки Коллекция генетических ресурсов растений ВИР»

следует читать:

«Работа выполнена при поддержке субсидии в целях реализации ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы» (соглашение № 14.575.21.0136 от 26.09.2017, уникальный идентификатор проекта RFMEFI57517X0136) на базе уникальной научной установки Коллекция генетических ресурсов растений ВИР».

Оригинальная статья может быть найдена по DOI 10.18699/VJ18.414

DOI 10.18699/VJ19.470

Erratum to: “Impact of weather and climate on seed protein and oil content of soybean in the North Caucasus”

L.Yu. Novikova, I.V. Seferova, A.Yu. Nekrasov, I.N. Perchuk, T.V. Shelenga, M.G. Samsonova, M.A. Vishnyakova

Vavilovskii Zhurnal Genetiki i Seleksii = Vavilov Journal of Genetics and Breeding. 2018;22(6):708-715. (in Russian)

Page 714, in Acknowledgement instead of

This work was supported by the Federal Targeted Program “Research and development in the top-priority fields of the scientific and technological complex of Russia, 2014–2020”, agreement 14.575.21.0136 of 26.09.2017. Experiments were conducted at the premises of the unique research facility “VIR plant genetic resources gene bank”.

should read

This work was supported by the Federal Targeted Program “Research and development in the top-priority fields of the scientific and technological complex of Russia, 2014–2020”, agreement 14.575.21.0136 of 26.09.2017, unique project identifier RFMEFI57517X0136. Experiments were conducted at the premises of the unique research facility “VIR plant genetic resources gene bank”.

The original article can be found under DOI 10.18699/VJ18.414