

ПУБЛИКАЦИИ ОППОНЕНТА Д.Б.Н. КАРЛОВА Г.И.

ПО ТЕМЕ ОППОНИРУЕМОЙ ДИССЕРТАЦИИ

1. Дивашук М.Г., Васильев А.В., Беспалова Л.А., Карлов Г.И. ИДЕНТИЧНОСТЬ ГЕНОВ КОРОТКОСТЕБЕЛЬНОСТИ RHT-11 И RHT-B1E // Генетика. 2012. Т. 48. № 7. С. 897.
2. Крупин П.Ю., Дивашук М.Г., Белов В.И., Жемчужина А.И., Коваленко Е.Д., Упельник В.П., Карлов Г.И. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПШЕНИЧНО-ПЫРЕЙНЫХ ГИБРИДОВ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ЛИСТОВОЙ РЖАВЧИНЕ // Сельскохозяйственная биология. 2013. № 1. С. 68-73.
3. Климущина М.В., Дивашук М.Г., Мухаммед Т.А.К., Семенов О.Г., Карлов Г.И. АНАЛИЗ АЛЛЕЛЬНОГО СОСТАВА ГЕНОВ, СВЯЗАННЫХ С ХЛЕБОПЕКАРНЫМИ КАЧЕСТВАМИ, У АЛЛОЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКИХ ГИБРИДОВ ПШЕНИЦЫ // Генетика. 2013. Т. 49. № 5. С. 617.
4. Divashuk M.G., Fesenko I.A., Karlov G.I., Bepalova L.A., Vasilyev A.V., Puzyrnaya O.Y. REDUCED HEIGHT GENES AND THEIR IMPORTANCE IN WINTER WHEAT CULTIVARS GROWN IN SOUTHERN RUSSIA // Euphytica. 2013. Т. 190. № 1. С. 137-144.
5. Divashuk M.G., Alexandrov O.S., Razumova O.V., Kirov I.V., Karlov G.I. MOLECULAR CYTOGENETIC CHARACTERIZATION OF THE DIOECIOUS CANNABIS SATIVA WITH AN XY CHROMOSOME SEX DETERMINATION SYSTEM // PLoS ONE. 2014. Т. 9. № 1. С. e85118.
6. Bazhenov M.S., Divashuk M.G., Kroupin P.Y., Pylnev V.V., Karlov G.I. THE EFFECT OF 2D(2R) SUBSTITUTION ON THE AGRONOMICAL TRAITS OF WINTER TRITICALE IN EARLY GENERATIONS OF TWO CONNECTED CROSSES // Cereal Research Communications. 2015. Т. 43. № 3. С. 504-514.
7. Коршунова А.Д., Дивашук М.Г., Соловьев А.А., Карлов Г.И. АНАЛИЗ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕНОВ КОРОТКОСТЕБЕЛЬНОСТИ ПШЕНИЦЫ И РЖИ СРЕДИ СОРТООБРАЗЦОВ ЯРОВОЙ ГЕКСАПЛОИДНОЙ ТРИТИКАЛЕ (TRITICOSECALE WITTM.) // Генетика. 2015. Т. 51. № 3. С. 334.

8. Bazhenov M.S., Divashuk M.G., Karlov G.I., Amagai Y., Watanabe N. ISOLATION OF THE DWARFING RHT-B1P (RHT17) GENE FROM WHEAT AND THE DEVELOPMENT OF AN ALLELE-SPECIFIC PCR MARKER // Molecular Breeding. 2015. Т. 35. № 11. С. 1-8.
9. Alexandrov O.S., Karlov G.I. MOLECULAR CYTOGENETIC ANALYSIS AND GENOMIC ORGANIZATION OF MAJOR DNA REPEATS IN CASTOR BEAN (RICINUS COMMUNIS L.) // Molecular Genetics and Genomics. 2016. Т. 291. № 2. С. 775-787.
10. Сибикеев С.Н., Бадаева Е.Д., Гультяева Е.И., Дружин А.Е., Шишкина А.А., Драгович А.Ю., Крупин П.Ю., Карлов Г.И., Кхуат Т.М., Дивашук М.Г. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ 6AG1 И 6AG12 ХРОМОСОМ AGROPYRON INTERMEDIUM (HOST) BEAUV У СОРТОВ И ЛИНИЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ С ПШЕНИЧНО-ПЫРЕЙНЫМИ ЗАМЕЩЕНИЯМИ // Генетика. 2017. Т. 53. № 3. С. 298-309.