**Пример оформления статьи**

УДК 633.11:633.14 (571.17)

СОРТОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ УРОЖАЙНОСТИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ РАЗНЫХ СРОКАХ И НОРМАХ ПОСЕВА В СТЕПНОЙ ЗОНЕ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Е.В. Грибовская, аспирант, Л.Г. Пинчук, д-р с.-х. наук, профессор, А.В. Пьяных, аспирант

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт», Россия, г. Кемерово

e-mail: ekaterinagribovskaya@mail.ru

Varietal features of winter wheat yield productivity depending on terms duration and seeding norms in steppe zone of the Kemerovo region

candidate Gribovskaya E.V., doctor of Agricultural Science, professor Pinchuk L.G., candidate Pyanykh A.V.

of Kemerovo State Agricultural Institute, Russia, Kemerovo city

Аннотация. Представлены результаты сравнительного изучения урожайности четырех сортов озимой пшеницы при отличающихся нормах высева и сроках посева в степной зоне Кемеровской области. Установлено, что оптимальным сроком посева является третья декада августа и норма высева – 6,0 млн. всхожих семян на гектар, обеспечивающие урожайность до 4,85 т/га.

Abstract. There are represented the results of comparative study of crop yield of four varieties of winter wheat under different seeding rates and seeding time in the steppe zone of Kemerovo region. It has been set that the optimum seeding time is the third ten-day period of August and seeding rate is 6.0 million of germinable seeds per hectare providing crop yield up to 4.85 t/ha.

***Ключевые слова****: озимая пшеница, урожайность, урожайность, белок, адаптивность, стабильность, дисперсия.*

***Keywords****: winter wheat, yield, yield, protein, adaptability, stability, variance.*

Текст статьи

Список литературы