

Физиология и биохимия культурных растений. – 2021. – №1.

Коць С. Я. Використання фунгіцидів у інтегрованих системах захисту рослин сої та їх вплив на фізіолого-біохімічні процеси за інокуляції її насіння / С. Я. Коць, А. В. Павлице // Физиология и биохимия культурных растений. – 2021. – №1. – С. 3-28

Кіщенко О. Індукований мутагенез пшениці: від радіоактивного опромінення до специфічного редагування генів / О. Кіщенко, А. Степаненко, М. Борисюк // Физиология и биохимия культурных растений. – 2021. – №1. – С. 29-54.

Динаміка вмісту фотосинтетичних пігментів у листках *Vaccinium corymbosum* L / А.М. Дєєва, Г.В. Лазарук, Н.Б. Павловський, А.В. Спірідович, В.Н. Решетніков // Физиология и биохимия культурных растений. – 2021. – №1. – С. 55-62.

Кур'ята В.Г. Дія тебуконазолу на використання депонованих у насінні *Vicia faba* L. резервних речовин у гетеротрофну фазу розвитку за умов фото- і скотоморфогенезу / В.Г. Кур'ята, Б.О. Куц, І.В. Попрцька // Физиология и биохимия культурных растений. – 2021. – №1. – С. 63-73

Прядкіна Г.О. Асиміляційний апарат листків окремих ярусів у сортів озимої пшениці за несприятливих умов навколишнього середовища / Г.О. Прядкіна, Н.М. Махаринська // Физиология и биохимия культурных растений. – 2021. – №1. – С. 74-86