



ДЗЮБЕНКО Николай Иванович

Родился 28 февраля 1952 года. Доктор биологических наук, профессор, директор Всероссийского НИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Область научных интересов: биология, ботаника, биоразнообразие и генетические ресурсы, растениеводство, сельское хозяйство.

Опубликовал более 160 научных трудов (часть за рубежом).

Публикации:

ИЗУЧЕНИЕ ОБРАЗЦОВ ОВСЯНИЦЫ ЛУГОВОЙ ИЗ КОЛЛЕКЦИИ ВИР, СОДЕРЖАЩИХ СИМБИОТИЧЕСКИЕ ГРИБЫ-ЭНДОФИТЫ РОДА *Neotyphodium*

Шеленга Т.В., Конарев А.В., Дзюбенко Н.И., Малышев Л.Л., Такаи Т.

Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. 2006. № 1. С. 20-22

СОЗДАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПО ИНТРОДУКЦИИ РАСТЕНИЙ

Швытов И.А., Бурмистров Л.А., Дзюбенко Н.И., Ольшаникова В.В., Турилова В.Л.

отчет о НИР № 94-07-12402 (Российский фонд фундаментальных исследований)

АНАЛИЗ ВНУТРИПОПУЛЯЦИОННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ЛЮЦЕРНЫ ПОСЕВНОЙ (*Medicago sativa* L.) ПО БИОХИМИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ КАЧЕСТВА

Стрельцина С.А., Юдкевич Е.В., Жукова М.А., Конарев А.В., Дзюбенко Н.И.

Аграрная Россия. 2006. № 6. С. 41-46.

БИОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОЗЛЯТНИКА ВОСТОЧНОГО (*Galega orientalis* Lam.)

Стрельцина С.А., Юдкевич Е.В., Жукова М.А., Конарев А.В., Дзюбенко Н.И.

Аграрная Россия. 2006. № 6. С. 46-52.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗЦОВ ОВСЯНИЦЫ ЛУГОВОЙ ИЗ КОЛЛЕКЦИИ ВНИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА ИМ. Н. И. ВАВИЛОВА, СОДЕРЖАЩИХ СИМБИОТИЧЕСКИЕ ГРИБЫ-ЭНДОФИТЫ РОДА *Neotyphodium*

Шеленга Т.В., Конарев А.В., Дзюбенко Н.И., Малышев Л.Л., Такаи Т.

Аграрная Россия. 2005. № 2. С. 36-42.

МОРФОЛОГИЯ И ГЕОГРАФИЯ ЭКОТИПОВ КОХИИ ПРОСТЕРТОЙ *Kochia prostrata* (L.) Schrad. ИЗ СРЕДНЕЙ АЗИИ, КАЗАХСТАНА И МОНГОЛИИ

Дзюбенко Н.И., Сосков Ю.Д., Хусаинов С.Х., Агаев М.Г.

Сельскохозяйственная биология. 2009. № 5. С. 25-39