

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Маринича Михаила Николаевича**: «Влияние условий Черноморского побережья Западного Кавказа и юга Среднерусской возвышенности на селекцию сортов газонного направления овсяницы красной и тростниковой», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Данная работа посвящена актуальному вопросу по созданию исходных селекционных форм овсяницы красной и овсяницы тростниковой, обладающих хозяйственно-полезными признаками и свойствами.

Автором обоснована возможность вести отбор исходного материала для создания сортов овсяницы газонного типа на юге Среднерусской возвышенности на территории с распространением меловых обнажений, карбонатных почв, перемежающихся с луговыми экотопами пойм рек, где происходит формирование популяций данного вида.

Данные работы свидетельствуют о том, что исходный материал овсяницы красной и овсяницы тростниковой экотипов меловых обнажений обладает более высокой семенной продуктивностью по сравнению с сортообразцами пойменно-лугового происхождения.

Представляет интерес вывод автора, что при селекции на семенную продуктивность масса 1000 семян одним из важнейших селекционных признаков овсяницы красной ($r_s = 0,795$) и овсяницы тростниковой ($r_s = 0,818-0,946$).

Важно отметить, что сорт овсяницы красной Голубой Дунай зарегистрирован в качестве ноу-хау (свидетельство о регистрации №379 от 17.11.2021).

Материалы диссертации являются теоретической основой для получения сортов трав газонного направления в различных условиях. В чём состоит её народнохозяйственное значение. Результаты исследований могут быть использованы в учебном процессе в рамках дисциплин, освещающих вопросы селекции, растениеводства.

Представленная к защите диссертация отвечает требованиям, предъявляемым ВАК Минобрнауки РФ к кандидатским диссертациям, (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением правительства РФ №842 от 24.09.2013 г.), а её автор **Маринич Михаил Николаевич** заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Куликова Марина Алексеевна,

кандидат сельскохозяйственных наук (06.01.03 – агропочвоведение, агрофизика, 2008), доцент, доцент кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина». 308503 Пос. Майский, ул. Вавилова, д. 1, Белгородский район, Белгородской области. Тел. 8-920-596-58-43, e-mail: kursi-2010@mail.ru

