Заочное участие

Биохимический анализ листьев представителей рода *Trigonella* Агабалаева Е.Д. *, Спиридович Е.В., Решетников В.Н.

Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Беларусь *E-mail: plechischik@rambler.ru

Пажитник (Trigonella) – род растений семейства Бобовые (Fabaceae), является перспективным для фармацевтической и пищевой промышленности. Наиболее известные виды данного рода – пажитник греческий (T. foenum-graecum), пажитник голубой (T. caerulea) и пажитник пряморогий (T. polycerata). Пажитники греческий и голубой используются как компоненты пряно-ароматических смесей, таких как хмели сунели, карри, где в качестве сырья применяются высушенная зеленая масса и семена, а хлебопечении, сыроделии. Помимо высокой пищевой Т. foenum-graecum включен в Государственные фармакопеи ряда стран Евросоюза и Китайской Народной Республики в качестве лекарственного сырья, обладающего антидиабетическим, лактогонным, гипохолестеринемическим действием. Целью данной работы было исследование стероидных сапонинов и флавоноидов в листьях T. foenum-graecum, T. caerulea и T. polycerata. Определение суммарного содержания стероидных сапонинов и флавоноидов проводили спектрофотометрическим методом. Было установлено, что по содержанию стероидных сапонинов листья Т. foenumgraecum в 10 раз превосходят T. caerulea (2,58% против 0,27%) и незначительно -T.polycerata (2,58% против 1,92%). Листья *T. foenum-graecum* содержат примерно в 2,5 раза больше флавоноидов, чем Т. caerulea и Т. polycerata: 7,57, 2,76 и 2,71% соответственно. Таким образом, была установлена возможность использования надземной части T. foenum-graecum и T. caerulea в качестве лекарственного сырья.

Полиморфизм показателей активности реакций световой и темновой фаз фотосинтеза листьев у сортов озимой пшеницы Амелин А.В., Чекалин Е.И. *, Заикин В.В.

Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина, центр коллективного пользования «Генетические ресурсы растений и их использование», Орел. Россия

*E-mail: hmet83@rambler.ru

Исследования показали, что фотосинтетические признаки и свойства растений *Triticum* характеризуются широким полиморфизмом И генотипической обусловленностью. Сортовые различия по активности реакций фотосинтеза листьев наиболее значимо проявляются в период генеративного развития растений, когда спрос на фотоассимиляты существенно возрастает, а приход ФАР в регионе достигает максимального значения. Основная фотосинтетическая нагрузка при этом ложится на флаговые листья. В это время электронно-транспортная цепь (ЭТЦ) у генотипов озимой пшеницы изменяется от 50,2 до 119,3 ед., квантовый выход флуоресценции хлорофилла $(KB\Phi X)$ – от 0,120 до 0,284 ед., интенсивность фотосинтеза (ИФ) – от 10,97 до 25,63 мкмоль CO_2/M^2c , устьичная проводимость (УП) – от 0,45 до 1,05 моль H_2O/M^2c , эффективность использования воды (ЭИВ) – от 0,78 до 5,27 мкмоль CO₂/ммоль H₂O. В течение дня поглощение и усвоение квантов света листьями растений культуры наиболее активно происходит в утреннее и вечернее время, а днем (с 12:00 и до 16:00 часов) отмечается их спад – в среднем на 30%. При этом по интенсивности ЭТЦ генотипы озимой пшеницы различаются в среднем в 2 раза, по КВФХ – в 2,4 раза, по $И\Phi - в 2,5$ раза, по $У\Pi - в 2$ раз, по ЭИВ - в 5 раз, что дает возможность эффективно проводить по ним целенаправленную селекционную работу.