

групп р, W, а также В и χ^2 .

Уравнения регрессии, полученные для описания биологической активности по предлагаемой методологии, обладают достаточно высокой прогностической способностью. Расхождение вычисленных с их помощью прогнозных значений биологической активности изученных соединений с экспериментальными составляет не более 0,5 – 10 %.

На основе предложенного метода даны рекомендации по отбору соединений исследованных рядов для использования их в качестве веществ, проявляющих антиоксидантную, гипотензивную и другие виды биологической активности.

Параметры листьев растений озимой ржи при поражении бурой ржавчиной (в условиях северной лесостепи Тюменской области)

Бульдяева О.А.

Тюменский государственный университет, Тюмень

Уровень урожайности сельскохозяйственных культур во многом зависит от пораженности растений болезнями. Значительные потери продуктивности зерновых культур связаны с грибными заболеваниями, одно из которых – ржавчина. Установлено положительное влияние увеличения ассимиляционной поверхности листьев на урожай зерна некоторых культурных растений (Керефов, 1975). Уменьшение ассимиляционной поверхности ведет к снижению продуктивности растений. Под влиянием проникновения и развития паразитических грибов наблюдается уменьшение площади фотосинтетической поверхности растений (Дмитриев, 1990).

Исследования по изучению зависимости параметров листьев от поражения бурой ржавчиной проведено на 12 образцах озимой ржи различного эколого-географического происхождения в 2001-2002 гг. на кафедре ботаники и биотехнологии растений Тюменского государственного университета. Для изучения влияния ржавчины на развитие листовой поверхности учитывали следующие параметры: длина, ширина листовой пластинки, сырая и воздушно-сухая масса листьев. С 20 растений каждой делянки было взято по 10 здоровых и 10 пораженных листьев в фазе молочной спелости зерна. Площадь листовой пластинки определяли по формуле $A=Lwbi$, L- длина листовой пластинки, w- максимальная ширина листовой пластинки, $bi= 0,835$ (Miralles Daniel J., Slafer Gustavo A, 1991).

На протяжении 2001-2002 гг. наблюдались достоверные различия у большинства образцов (кроме образцов Восход 1, Исеть, Пышма, Гибридная 7) по линейным размерам листовой пластинки здоровых и пораженных растений. Листья пораженных растений были более мелкие, о чем свидетельствуют значения признаков листовой пластинки. Снижение ширины листовой пластинки у изученных образцов составило от 9% до 27% (2001 г.) и от 2% до 37% (2002 г.), причем максимального значения оно достигло у образцов Имериг 1НЛ (27%) и Восход 1 (37%). Снижение длины листовой пластинки изменялось по годам исследования от 5% до 17% и от 3% до 42% соответственно.

Максимального значения этот показатель достиг у сортов Гибридная 7 (2001 г.) и Супермалыш 2 (2002 г.). По усредненным данным листовые пластинки пораженных растений характеризовались меньшими значениями длины (на 9% в 2001 г и на 22% в 2002 г.) и ширины (на 16% и 26,5 соответственно). Длина листовой пластинки здоровых растений составила 165,1 мм (2001 г.) и 123,5 мм (2002 г.). Листья с признакам ржавчины имели узкую листовую пластинку (12,2 мм в 2001 г. и 12,4 мм в 2002 г. – контроль; 10,3 мм и 9,2 мм соответственно по годам – пораженные растения).

Размеры листовой пластинки (длина и ширина) и ее площадь в значительной степени определяют эффективность фотосинтеза. Наибольшей ассимиляционной поверхностью характеризовались образцы: Восход 1, Волна, Пышма, наименьшей - Гибридная 7, Супермалыш 2. В среднем по всем изученным образцам ассимиляционная поверхность листьев при поражении их ржавчиной была меньше по сравнению со здоровыми листьями в 2001 г. на 25%, в 2002 г.- на 47%. Увеличение отрицательного действия патогена, вероятно, связано с большим количеством осадков в период вегетации. Значение площади ассимиляционной поверхности у растений озимой ржи равны: 18,3 см² у здоровых и 13,8 см² у пораженных.

Также имелись достоверные различия по массе листьев между здоровыми и пораженными растениями у всех образцов. Сырая масса листьев у здоровых растений в среднем по изученным образцам составила в 2001 г. 291 мг, в 2002 г. - 250мг; у пораженных –204 мг и 142 мг соответственно. Значения сухой массы листьев у здоровых растений равны в 2001 г. 86 мг, в 2002 г.- 36 мг; у пораженных растений 78 мг и 29 мг соответственно.

Таким образом, листья здоровых растений характеризовались большей листовой поверхностью. Поражение растений делает этот показатель ниже, а, следовательно, снижается фотосинтетическая активность, что не может не сказаться на урожайности в целом.

Теоретическое обоснование режимов звуко- и цветотерапии

Бут Ю.С., Бут О.Ю.

Государственная Медицинская Академия, Центр Новых Технологий, Омск

В результате применения биолокационных технологий и биорезонансной аппаратуры «ИМЕДИС-ФОЛЛЬ» при исследовании гомогенатов здоровых органов, предложена био-кибернетическая модель тела человека, в которой все системы, органы и ткани удалось объединить в 9 (упрощенная) или 13 (полная) классификационных групп с учетом соответствия их резонансных откликов на специфические звуки и цветные частотные спектры. Для маркирования предложенных полосовых фильтров использованы стандартные частоты значений цвета и звуковая нотная гамма в зависимости от возраста обследуемого:

1-фильтр (760 нм) настроен на темно-красный цвет и ноту ДО (например, 2-й октавы для возраста