

Изобретение относится к сельскому и лесному хозяйству, к методам оценки устойчивости растений к неблагоприятным воздействиям токсических газов и может быть использованным в лесном хозяйстве, в сельском хозяйстве, озеленении городов и промышленных предприятий, а также для определения степени загрязнения атмосферного воздуха.