Краткое описание **:**

Это исследование было направлено на количественную оценку влияния засухи на содержание полиаминов (путресцин, спермидин, спермин) и результаты изменения в их концентрации. В статье представлен скрининг родительского сорта яровой пшеницы Эритроспермум-35 и M7 мутантных линий, разработанных на его генетической основе с использованием гамма-излучения в дозах 100 и 200 Gy на содержание полиаминов в растениях, выращенных в условиях орошения и засухи.