



AUTORII: Milania MAKOVEI, Vasile BOTNARI, Galina LUPAȘCU, Anatolie GANEA

SOIURI ȘI HIBRIZI F₁ PERFORMANTE DE TOMATE

În cadrul IGFP, folosind tehnologii gametice moderne în combinație cu metodele clasice de ameliorare, s-au obținut soiuri și hibrizi F₁ performanți: *Stefani, MaKrista, MilOranj, Vivat, Cireașca, Matriona, Dimetra, Ilica, PetraMak, F₁ Ingstar și F₁ Rozamak* pentru agricultura durabilă.

Soiurile și hibridii F₁ de tomate, prezintă un mare interes socio-economic. Sunt înalt productivi (53,7...71,3 t/ha), cu fructe mari (140...300 g.) și mici (8...12 g.), de culori: roz, oranj și roșu cu proprietăți gustative înalte, predinate utilizării în stare proaspătă și pentru prepararea sucului. Unele - *MilOranj, Ilica* sunt recomandate pentru nutriția copiilor, ca produse dietetice. Soiurile se caracterizează printr-o rezistență ridicată la cele mai răspândite maladii ale culturii: *Fusarium, Alternaria*, relative la *Phytophthora* și la diverse *infecții virale*. Se deosebesc prin fructificare înaltă chiar și în condiții de arșița și secetă. **Se recomandă pentru cultivare în asociațiile private, gospodăriile fermierilor și sectoarele individuale în câmp deschis și teren protejat.**

