

Технология для среднераннего полевого производства перца сорта Ивайловска капия

Автор(и): ИЗК "Марица" – Пловдив

Дата: 01.04.2026 *Брой:* 4/2026



В Болгарии овощеводство имеет давние традиции, при этом растут требования к выращиванию сортов с типичными вкусовыми качествами, соответствующими запросам потребителей. Это обуславливает необходимость создания технологий, которые могут быть предложены фермерам вместе с сортом и позволяют полностью реализовать биологический потенциал сортов, созданных в Институте овощных культур «Марица».

Предлагаемата технология призвана да даде препоръки за отглеждане на българския сорт Ивайловска капия, създаден в Института за овощни култури «Марица», Пловдив, и Опитната станция за орошаемо земеделие (ОСОЗ) – Пазарджик, продукция на която притежава традиционния български вкус.



Технологията е адаптирана към биологичните изисквания на културата и сорта за сметка на оптимизацията на ключовите технологични елементи: схема на отглеждане и удобряване с използването на мулч. Прилагането на съвременни технологични и технически решения, които отразяват необходимата селскостопанска практика, е насочено към повишаване на продуктивността на сорта Ивайловска капия и конкурентоспособността на българските производители при отглеждането на перца.

Оптимизацията на схемата на отглеждане позволява ефективно използване на светлината и помага да се намали конкуренцията между отделните растения, които имат еднакви изисквания, влияе на растежните и продуктивните качества и ограничава повреждането от вредители.

Оценката на основните икономически показатели в комбинация с получената средна продуктивност ни дава основание да смятаме, че схемата на отглеждане, използваното удобряване и използването на подходяща мулч могат да бъдат препоръчани като

економически оправданни за среднеранно производство перца сорта Ивайловска капия.

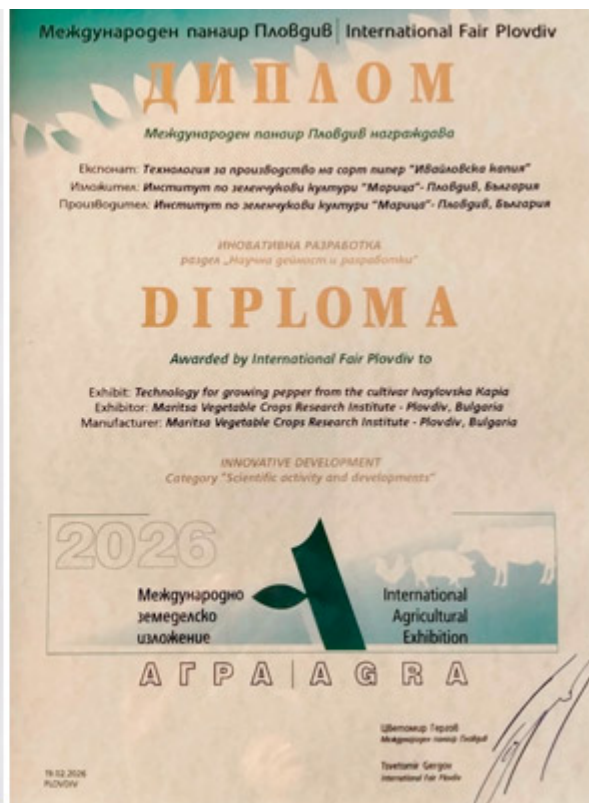
Предложение конкретних технологий за сортове повиши целенаправленост на нх спроса и производства. Технология буди предлагати фермерам вместе с сортом и позволит более полно реализовать биологически потенциал сортове, созданных в Институте овощных культур «Марица» - Пловдив.

Технология выращивания нового болгарского сорта Ивайловска капия буди предоставлена производителям в качестве практического руководства к действию, что буди способствовать ускорению процессов адаптации к европейским требованиям и стандартам, а также реализации потенциала страны для построения устойчивого и конкурентоспособного сектора.

Основными пользователями представленной технологии являются: производители овощной продукции; специалисты; исследователи, профессионально заинтересованные в данной области; Министерство сельского хозяйства и продовольствия и другие организации.

Технология разработана авторским коллективом: проф. д-р Хр. Ботева, доц. д-р В. Тодорова, проф. д-р В. Янкова, доц. д-р Ив. Тринговска – Мендева, доц. д-р Цв. Динчева, гл. ас. д-р Г. Пасев и гл. ас. д-р К. Василева, на основе собственных научных исследований, а также исследований, проведенных в последние годы в рамках проекта: ЗЕМДКТ 1 «Разработка и совершенствование технологий выращивания новых болгарских сортов овощных культур».

Источник финансирования: Институт овощных культур «Марица» – Пловдив, Земледельческая академия - София.



«Технология среднеранного полевого производства перца, сорт Ивайловска капия» была удостоена Диплома на конкурсе инноваций в разделе «Инновационные разработки» Международной сельскохозяйственной выставки «АГРА 2026».