

Technologie de production en plein champ mi-précoce de tomates déterminées, variété Kopnezh F1 et variété Prometey

Автор(и): ИЗК "Марица" - Пловдив

Дата: 01.04.2026 *Брой:* 4/2026



Dans un contexte de concurrence accrue, on recherche des variétés plus productives et de meilleure qualité, répondant aux exigences élevées du producteur, de l'industrie de transformation et du marché. La sélection bulgare propose des variétés à haut rendement, bien adaptées, résistantes aux maladies et aux ravageurs, avec de bonnes caractéristiques morphologiques, physiques et biochimiques. Il est nécessaire de mettre à jour les composants technologiques clés et de développer des technologies écologiques complètes répondant aux exigences des différents types variétaux de tomates.

La technologie de production de tomates déterminées pour la consommation fraîche et la transformation a été développée sur la base des propres recherches scientifiques des auteurs menées à l'Institut des cultures maraîchères Maritsa - Plovdiv, ainsi que sur des études des dernières années.

La technologie est alignée sur les exigences biologiques de la culture et des variétés en optimisant des éléments technologiques clés : schéma de culture et de fertilisation par l'utilisation de paillage. L'application de solutions technologiques et techniques modernes, reflétant les bonnes pratiques agricoles, vise à augmenter les rendements des variétés Kopnezh F1 et Prometey et la compétitivité des producteurs bulgares dans la production de tomates.

L'évaluation des principaux indicateurs économiques, combinée au rendement moyen obtenu, prouve que les schémas sont adaptés et peuvent être recommandés comme économiquement justifiés pour la production mi-précoce des variétés Kopnezh F1 et Prometey.

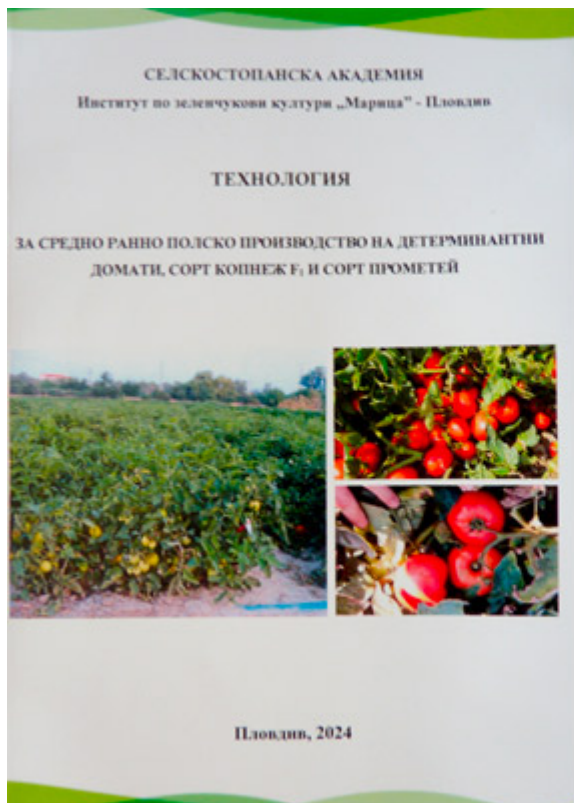
La technologie de culture pour les nouvelles tomates bulgares, variété Kopnezh F1 et variété Prometey, sera fournie aux producteurs sous forme de guide d'action pratique, ce qui contribuera à accélérer les processus d'adaptation aux exigences et normes européennes. Elle sera proposée aux agriculteurs avec la variété et permettra une réalisation plus complète du potentiel biologique des variétés de tomates déterminées créées à l'Institut des cultures maraîchères Maritsa. En tant qu'étude scientifique actuelle, la technologie a une application théorique et pratique significative.

Les principaux utilisateurs de la technologie présentée sont : les producteurs de légumes ; les spécialistes ; les chercheurs scientifiques ayant un intérêt professionnel dans ce domaine ; le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation et autres organisations.

Le produit scientifique a été développé dans le cadre du projet : ZEMDKT 1 "Développement et amélioration des technologies de culture pour les nouvelles variétés bulgares de cultures maraîchères".

Équipe d'auteurs : Prof. Dr. Hr. Boteva, Prof. Dr. D. Ganeva, Prof. Dr. V. Yankova, Assoc. Prof. Dr. Iv. Tringovska – Mendeva, Assoc. Prof. Dr. O. Georgieva, Assoc. Prof. Dr. Tsv. Dincheva, Chief Assist. Prof. Dr. G. Pasev, Chief Assist. Prof. Dr. K. Vasileva.

Source de financement : Institut des cultures maraîchères Maritsa – Plovdiv, Académie Agricole - Sofia.



"Technologie pour la production mi-précoce en plein champ de tomates déterminées, variété Kopnezh F₁ et variété Prometey" a reçu un Diplôme au Concours des Innovations dans la section "Développements Innovants" de l'Exposition Agricole Internationale "AGRA 2026".