

'Ivaylovska kapia' biber çeşidi için orta erkenci tarla üretim teknolojisi

Автор(и): ИЗК "Марица" – Пловдив

Дата: 01.04.2026 *Брой:* 4/2026



Bulgaristan'da sebze üretimi köklü bir geleneğe sahiptir ve tüketici taleplerine uygun, tipik lezzet kalitelerine sahip çeşitlerin yetiştirilmesine yönelik gereksinimler giderek artmaktadır. Bu durum, Maritsa Sebze Bitkileri Enstitüsü'nde geliştirilen çeşitlerin biyolojik potansiyelini tam olarak gerçekleştirebilen ve çeşitle birlikte çiftçilere sunulabilecek teknolojilerin oluşturulmasını gerektirmektedir.

Önerilen teknoloji, Plovdiv'deki Maritsa Sebze Bitkileri Enstitüsü ve Pazardzhik'teki Sulamalı Tarım Deneme İstasyonu (ESIA) tarafından geliştirilen ve ürünleri geleneksel Bulgar tadına sahip olan

Ivaylovska kapia adlı Bulgar çeşidinin yetiştirilmesine yönelik kılavuz ilkeler sağlamayı amaçlamaktadır.



Teknoloji, malç kullanımı yoluyla yetiştirme ve gübreleme şeması gibi temel teknolojik unsurların optimize edilmesiyle, bitkinin ve çeşidin biyolojik gereksinimlerine göre uyarlanmıştır. İyi tarım uygulamalarını yansıtan modern teknolojik ve teknik çözümlerin uygulanması, Ivaylovska kapia çeşidinin verimini ve Bulgar biber üreticilerinin rekabet gücünü artırmayı hedeflemektedir.

Yetiştirme şemasının optimize edilmesi, ışığın verimli kullanılmasını sağlar, aynı gereksinimlere sahip bireysel bitkiler arasındaki rekabetin azaltılmasına yardımcı olur, büyüme ve verim niteliklerini etkiler ve zararlı istilasını sınırlar.

Temel ekonomik göstergelerin değerlendirilmesi, elde edilen ortalama verimle birleştirildiğinde, uygulanan yetiştirme şemalarının, gübrelemenin ve uygun malç kullanımının, Ivaylovska kapia çeşidi için orta-erkenci biber üretiminde ekonomik olarak haklı gösterilebilecek şekilde tavsiye edilebileceğine inanmamız için bize neden vermektedir.

Çeşitler için spesifik teknolojiler sunmak, bunlara olan talebin ve üretimin amaçlılığını artıracaktır. Teknoloji, çeşitle birlikte çiftçilere sunulacak ve Plovdiv'deki Maritsa Sebze Bitkileri Enstitüsü'nde yaratılan çeşitlerin biyolojik potansiyelinin daha tam olarak gerçekleştirilmesini sağlayacaktır.

Yeni Bulgar çeşidi Iwaylovska kapia için yetiştirme teknolojisi, üreticilere pratik bir eylem kılavuzu olarak sağlanacak ve bu da Avrupa gereklilikleri ve standartlarına uyum süreçlerinin hızlandırılmasına ve ülkenin sürdürülebilir ve rekabetçi bir sektör inşa etme potansiyelini gerçekleştirmesine katkıda bulunacaktır.

Sunulan teknolojinin başlıca kullanıcıları şunlardır: sebze üreticileri; uzmanlar; bu alanda profesyonel ilgisi olan araştırmacılar; Tarım ve Gıda Bakanlığı ve diğer kuruluşlar.

Teknoloji, bir yazar ekibi tarafından geliştirilmiştir: Prof. Dr. Hr. Boteva, Doç. Dr. V. Todorova, Prof. Dr. V. Yankova, Doç. Dr. Iv. Tringovska – Mendeva, Doç. Dr. Tsv. Dincheva, Baş Asist. Dr. G. Pasev ve Baş Asist. Dr. K. Vasileva, kendi bilimsel araştırmalarının yanı sıra, son yıllarda ZEMDKT 1 "Yeni Bulgar sebze çeşitleri için yetiştirme teknolojilerinin geliştirilmesi ve iyileştirilmesi" projesi kapsamında yürütülen çalışmalara dayanarak.

Finansman kaynağı: Maritsa Sebze Bitkileri Enstitüsü – Plovdiv, Tarım Akademisi - Sofya.



"Iwaylovska Kapia Çeşidi Biber için Orta-Erkenci Tarla Üretim Teknolojisi", Uluslararası Tarım Fuarı "AGRA 2026"nın "Yenilikçi Gelişmeler" bölümünde düzenlenen Yenilikler Yarışması'nda Diploma ile ödüllendirilmiştir.

