

# 苹果品种“Siyana”，来自凯斯滕迪尔果树研究所——一个丰富保加利亚品种结构的有前途的品种

Автор(и): ас. Кирил Кръстев, Институт по декоративни и лечебни растения – София

Дата: 27.06.2023 Брой: 6/2023



苹果品种的发展趋势是选择抗病、成熟期一致、果实均匀的品种，单果重约180克，果肉紧实。此类品种包括佛罗里娜、金抗、斯达克瑞森、皮诺娃、嘎啦、乔纳金、贝萨帕拉、马琳娜等，库斯坦丁尔农业研究所的Stanislava Dimitrova副教授解释道。

凭借其优良的精选性状，'Siyana'品种完全符合现代且有前景的品种要求，满足当今育种目标，丰富了保加利亚的品种结构。此外，其对苹果黑星病的抗性使该品种适合有机水果生产。



库斯坦丁尔农业研究所的Dimitar Sotirov教授在2023年阿格拉发明家竞赛中获得"金奖章"

保加利亚发明家联盟在2023年阿格拉发明家竞赛框架内授予的"金奖章"也证明了这一点，确认了'Siyana'是一种有价值的苹果品种。

该品种的育种者是库斯坦丁尔农业研究所的Atanas Blagov副教授和Dimitar Sotirov教授。

它通过杂交弗洛里娜 × McFree品种获得。于2015年获得品种测试、田间检验和种子控制执行局的批准。

树势中等，抗苹果黑星病，形成圆形树冠。嫁接在MM 106砧木上，栽植后第二年结果，在弱枝和短枝上结果，产量稳定，从良好到非常好。



图片来源 © 库斯坦丁尔农业研究所, 'Siyana' 品种

果实中等偏大（130–150克），圆锥形至近球形，形状和大小均匀，棱纹弱，有轻微果粉。果皮底色为绿黄色至黄绿色，覆色为浅红色，均匀分布，向阳面颜色更深呈暗红色。果肉呈淡黄色，细腻多汁，带有轻微香气，食用品质极佳。

果实于9月20日至25日期间成熟，在普通条件下可储存至次年一月。