

بعد استكمال دراسة شاملة لمدينة وادي سوف والمناطق الصحراوية المحيطة بها في الجزائر، وتحليل البيانات المتاحة حول زراعة الزيتون في تلك الأماكن، توصلنا إلى استنتاجات مهمة تستحق الاهتمام. يعتبر الزيتون من المحاصيل الهامة جداً في هذه المناطق، حيث يلعب دوراً رئيسياً في اقتصادها المحلي والوطني، قمنا بتجربة الطرق المختلفة لمكافحة النزابة الزيتونية، هي الأكثر فعالية وكفاءة. فقد وجدنا أن هذه الطريقة تقلل بشكل كبير من تلوث المحاصيل بالآفات وتحافظ على جودة المنتج الزراعي. تتمتع الطريقة الفيزيائية بمزايا عديدة، وتقليل الاعتماد على المواد الكيميائية الضارة. وهذا يعزز الاستدامة الزراعية ويسمح في الحفاظ على البيئة والصحة العامة. نوصي بشدة بتبني الطريقة الفيزيائية كأسلوب رئيسي لمكافحة النزابة الزيتونية في مناطق وادي سوف ومناطق الزراعة المماثلة. ونشجع على إجراء المزيد من البحوث والتجارب لتطوير هذا النهج وتحسينه بما يتناسب مع احتياجات المزارعين والبيئة المحيطة. نأمل أن تكون هذه الدراسة قد ساهمت في فهم أفضل لتحديات زراعة الزيتون وحلولها الممكنة، وأن تكون لها تأثير إيجابي على مستقبل الزراعة في المناطق الصحراوية من الجزائر وخارجها.