



مهندس رضاپور مهدی علمدارلو  
کارشناس مرکز تحقیقات کاربردی و توسعه پذیر  
شرکت توسعه کشت دانه‌های روغنی

## خبرنامه

سال ۱۳۹۶ - شماره ۷۰

### آفات مهم گلرنگ

آفت	مرحله‌شدنی گلرنگ	کوتیلدونی	چهار برگی	چند برگی	غندجه‌هی	گلدهی	دانه‌بندی	نحوه مبارزه با آفت
لارو طوفیبر	<i>Agrotis segetum</i>							شخم عمیق و بخ آب زمستانه، مدیریت و کنترل علف‌های هرز، استفاده از طعمه مسموم و یا سم‌باشی با سم دورسان در انتهای روز
ستک تخم گلرنگ	<i>Oxycarenus pallens</i>							شخم عمیق و دفن کردن بقايا در صورت مشاهده اولین علام خسارت کنترل آفت با یکی از سموم لازوین با کنفیدور
شتها	<i>Aphis fabae, Myzus persicae</i>							کنترل آفت با سموم پرمیکارب (پرسور)، ایمیداکلوباید (کنفیدور)
کنه دو نقطه‌ای	<i>Tetranychus urticae</i>							جهت کنترل آفت می‌توان از کنه کنه‌های مختلف مانند برومیبروپیلات (توروون) و هنگزی‌تیازو و کس (پرسورون) استفاده نمود
مگس سبید	<i>Bemisia tabaci</i>							تاثوب کشت، مدیریت بقايا، مبارزه شیمیایی با سمومی مثل پیری پروکسی فن (آدمیرال)، ایمیداکلوباید (کنفیدور)، اسپیروسیفن (ایرون) و ...
سوک برگ خوار گلرنگ	<i>Cassida palaestina</i>							کنترل آفت در مراحل اولیه خسارت با استفاده از سموم دیازینون با کنفیدور
مگس گلرنگ	<i>Acanthiophilus helianthi</i>							تنظیم تاریخ کشت، ارقام متتحمل، استفاده از سموم مناسب مانند دیازینون در مرحله غنجه دهن و در ابتدای ظهور آفت
کرم غوزه	<i>Helicoverpa spp</i>							شخم عمیق و بخ آب زمستانه، استفاده از سموم مناسب مانند ایندوکاسکارب (آوات) یا کلرفلوآزورون (آتابرلون) در مراحل اولیه لاروی، زنبور تریکوگراما
من ها	<i>Lygus spp</i>							تنظیم تاریخ کشت، مدیریت و کنترل علف‌های هرز، سم‌باشی با سموم دسین، دیازینون با کنفیدور در صورت نیاز
آبدزد ک	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>							شخم عمیق و بخ آب زمستانه، استفاده از طعمه مسموم، جمع آوری مکانیکی با استفاده از تله