

مدیریت آفات بادام زمینی

Peanut pest management

رضاپور مهدی علمدارلو

Alamdarlou.r@arc-orde.ir

کارشناس ارشد بیماری شناسی گیاهی، مرکز تحقیقات کاربردی و تولید بذر، شرکت توسعه کشت دانه‌های روغنی

نحوه مبارزه با آفت	دانه‌بندی	غلاف‌بندی	گلدهی	رشد رویشی	گیاهچه	مرحله رشدی بادام زمینی	آفت
تناوب، شخم عمیق و بخ‌آب زمستانه، استفاده از طعمه مسموم (مخلط حشره کش و سبوس گنادم) و یا سهمپاشی با اسم دورسیان در انتهای روز						<i>Agrotis segetum</i>	لارو طوقه‌بر
تناوب، مدیریت علف‌های هرز، استفاده از طعمه‌های مسموم متالدھید، متیوکارب یا فنتات آمن به میزان ۲۵-۴۰ کیلو گرم در هکتار						<i>Parmacella ibera</i> <i>Agriolimax agrestis</i>	راب و حلزون
کشت به موقع، آبیاری متعادل، کنترل آفت در صورت نیاز با یکی از سموم فسفره یا ایمیداکلوراید (کنفیدور)				<i>Thrips palmi, Frankliniella spp.</i>			ترپیس
تناوب، مدیریت علف‌های هرز، کنترل آفت با سموم پریمیکارب (پریمور)، ایمیداکلوراید (کنفیدور)				<i>Aphis crassivora</i>			شته
تناوب، کشت به موقع، آبیاری متعادل، کنترل آفت در صورت نیاز با دورسیان یا آبامکتین			<i>Aproaerema modicella</i>				مینوز برگ
آبیاری متعادل، مدیریت علف‌های هرز، کنترل شبیابی با کنه کش‌های مختلف مانند برومپر و پلات (ثورون) و هنگز تیازوکس (نیسورون)		<i>Tetranychus urticaea</i>					کنه دو نقطه‌ای
کشت به موقع، مدیریت علف‌های هرز، ارقام متحمل، مبارزه شبیابی با ایمیداکلوراید (کنفیدور) یا مالتیبو		<i>Empoasca spp.</i>					زنجرک
تناوب، شخم عمیق و بخ‌آب زمستانه، مدیریت علف‌های هرز، کنترل آفت در مراحل اولیه لاروی با استفاده از سموم تیودیکارب (لاروین)، ایندوکساکارب (آوات) و ...			<i>Spodoptera spp.</i>				لاروهای برگ‌خوار
تناوب، شخم عمیق و بخ‌آب زمستانه، مدیریت علف‌های هرز، کنترل آفت در مراحل اولیه لاروی با استفاده از سموم ایندوکساکارب (آوات) یا کلرفلو آزورون (آتابرون)		<i>Helicoverpa armigera</i>					کرم غوزه
جمع آوری مکانیکی، شخم بعد از برداشت، شخم و بخ‌آب زمستانه، کنترل آفت با استفاده از سموم دیازینون یا دورسیان		<i>Holotrichia spp.</i>					کرم سفید ریشه