

مدیریت آفات بادام زمینی

Peanut pest management

رضا پور مهدی علمدارلو

Alamdarlou.r@arc-ordc.ir

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

نحوه مبارزه با آفت	مرحله رشدی بادام زمینی					آفت
	دانه بندی	غلاف بندی	گلدهی	رشد رویشی	گیاهچه	
تناوب، شخم عمیق و یخ آب زمستانه، استفاده از طعمه مسموم (مخلوط حشره کش و سیوس گندم) و یا سمپاشی با سم دورسیان در انتهای روز				<i>Agrotis segetum</i>		لارو طوقه بر
تناوب، مدیریت علف‌های هرز، استفاده از طعمه‌های مسموم متالدهید، متیوکارب یا فسفات آهن به میزان ۲۵-۲۰ کیلوگرم 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 و یا ایمیداکلوپراید (کنفیدور)			<i>Thrips palmi, Frankliniella spp.</i>		تریس	
تناوب، مدیریت علف‌های هرز، کنترل آفت با سموم پرمیکارپ (پریمور)، ایمیداکلوپراید (کنفیدور)	<i>Aphis crassivora</i>					شته
تناوب، کشت به موقع، آبیاری متعادل، کنترل آفت در صورت نیاز با دورسیان یا آتامکتین	<i>Aproaerema modicella</i>					مینوز برگ
آبیاری متعادل، مدیریت علف‌های هرز، کنترل شیمیایی با کنه کش‌های مختلف مانند برومپروپیلات (نتورون) و هگزازی تیاژوکس (تیسورون)	<i>Tetranychus urticaea</i>					کنه دو نقطه‌ای
کشت به موقع، مدیریت علف‌های هرز، ارقام متحمل، مبارزه شیمیایی با ایمیداکلوپراید (کنفیدور) یا مالاتیون	<i>Empoasca spp.</i>					زنجبرک
تناوب، شخم عمیق و یخ آب زمستانه، مدیریت علف‌های هرز، کنترل آفت در مراحل اولیه لاروی با استفاده از سموم تیودیکارپ (لاروین)، ایندوکساکارب (آوانت) و ...			<i>Spodoptera spp.</i>			لاروهای برگ خوار
تناوب، شخم عمیق و یخ آب زمستانه، مدیریت علف‌های هرز، کنترل آفت در مراحل اولیه لاروی با استفاده از سموم ایندوکساکارب (آوانت) یا کلرفلوآزورون (آتابرون)	<i>Helicoverpa armigera</i>					کرم غوزه
جمع‌آوری مکانیکی، شخم بعد از برداشت، شخم و یخ آب زمستانه، کنترل آفت با استفاده از سموم دیازینون یا دورسیان	<i>Holotrichia spp.</i>					کرم سفید ریشه