

شماره: ۲۱۰۴۷
تاریخ: ۹۷/۱۰/۲۵
پوست:



بسم الله تعالى

جناب آقای درگاهی

رئيس محترم سازمان حفظ نباتات کشور

سلام عليکم

در راستای اجرای ماده ۱۶ قانون حفظ نباتات و با عنایت به تفویض اختیار مصوبه شماره ۴۵۹۰/۴۵۴۹/۲۰۴۵۹۰ ت موافق ۸۹/۹/۱۴ هیئت وزیران و با توجه به مصوبات مورخ ۹۶/۱۲/۱۴ شورای حفظ نباتات، به پیوست فهرست آفات عمومی، همگانی و قرنطینه داخلی در سال ۹۷ برای اقدام لازم در چارچوب ضوابط و مقررات قانونی ابلاغ می‌گردد.

محمد حجتی

وزیر جهاد کشاورزی

وزارت کشاورزی
۹۷/۱۰/۲۱
۲۳۲۲۵

فهرست آفات عمومی و همگانی سال ۱۳۹۷

ملخ های موجود در فهرست آفات عمومی			
<i>Polysarcus elhorsianus</i>	ملخ بی بال البرز	<i>Shistocerca gregaria</i>	ملخ صحرائی
<i>Anacardium aegyptium</i>	ملخ مصری	<i>Dociostarus maroccanus</i>	ملخ مراکشی
<i>Tettigonia viridissima</i>	ملخ سبز شاخک بلند	<i>Calliptamus italicus</i>	ملخ ایتالیایی
<i>Decticus albifrons</i>	ملخ شاخک بلند پیشانی سفید	<i>Locusta migratoria</i>	ملخ آسیایی
<i>Uvarovista zebra</i>	ملخ شاخک بلند	<i>Chrotogonus trachypterus</i>	ملخ کروتوکونوس
-	-	<i>Bradysporous latipes</i>	ملخ شکم بادمجانی

جوندگان مضر کشاورزی موجود در فهرست آفات عمومی

نام علمی جوندگان	نام عمومی جوندگان	نام علمی جوندگان	نام عمومی جوندگان
<i>Glis glis</i>	شکرل	<i>Microtus socialis</i>	موس مغان
<i>Hystrix indica</i>	تشی	<i>Nesokcia indica</i>	موس ورامین
<i>Meriones spp.</i>	مریون ها	<i>Tatera indica</i>	جریبل هندی
<i>Rattus norvegicus</i>	موس قهوه ای	<i>Spermophilus fulvus</i>	کلامه
<i>Rattus rattus</i>	موس سیاه	<i>Ochotona rufescens</i>	خرگوش موس
-	-	<i>Ellabius fuscacapillus</i>	موس کور

مناطق تحت پوشش

فهرست آفات همگانی

کل کشور	<i>Eurygaster integriceps</i>	سن های غلات
کل کشور	<i>Aelia spp.</i>	
کل کشور	<i>Dolycuris spp.</i>	
کل کشور	<i>Carpocuris spp.</i>	
استانهای هیاتستان و بلوچستان، هرمزگان، کرمان و جنوب کرمان	<i>Diaphorina citri</i>	بسیل مرکبات
استانهای گیلان، قزوین، زنجان و گلستان	<i>Bactrocera oleae</i>	مگس میوه زیتون
استانهای مازندران، یزد، تهران و گلستان	<i>Ceratitis capitata</i>	مگس میوه مدیترانه ای

فهرست آفات و بیماری‌های قرنطینه داخلی در سال ۱۳۹۷

ردیف	نام فارسی	نام علمی	شرح عملیات	ملاحظات
۱	کرم سرخ پنبه	<i>Pectinophora gossypiella</i>	ردیابی در تمامی استان‌ها، ممنوعیت کشت و امتحاء پنبه در استان سیستان و بلوچستان	
۲	کرم سرخ ثانوی پنبه	<i>Pexicopia malvella</i>	ردیابی در تمامی استان‌ها، ممنوعیت کشت و امتحاء پنبه در استان آذربایجان غربی	
۳	کرم خواردار پنبه	<i>Earias insulana</i>	ممنوعیت جایگزینی وشن و زیر چین، تیرکلینر تضمین پنبه به استان‌های گلستان، خراسان شمالی، مازندران و اردبیل	
۴	سوسک کلرادوی سبب زیستی	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	ردیابی و کنترل آفت در تمامی استان‌های غیر آزاده کشور، ممنوعیت جایگزینی سبب زیستی همراه با خاک از مناطق آزاده به مناطق سالم	
۵	سرخرطومی خنثی خرما	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	ردیابی و کنترل آفت در تمامی استان‌های خرما خیز، ممنوعیت جایگزینی پاچوش، لنه چوش و هر گونه اندام کیاهی از مناطق آزاده به سایر مناطق کشور	
۶	پیل مرکبات	<i>Diaphorina citri</i>	آفت در استان‌های سیستان و بلوچستان، هرمزگان و مناطق آزاده در کرمان و جنوب کرمان در فهرست آفات مستثنی قرار داده شده است	ردیابی و کنترل آفت در کل استان‌های کشور به نسبت از استان‌های سیستان و بلوچستان، هرمزگان و مناطق آزاده در کرمان و جنوب کرمان و جلوگیری از نقل و انتقال هر گونه اندام کیاهی از مناطق آزاده به مناطق سالم
۷	پروانه سفید آمریکائی در گیلان	<i>Hypontria cunea</i>	ردیابی و کنترل آفته در کل استان‌های غیر از گیلان و مازندران در خارج از عرصه های جنگلی و جلوگیری از نقل و انتقال هر گونه اندام کیاهی از مناطق آزاده به مناطق سالم	
۸	مگس زیتون	<i>Bactrocera oleae</i>	ردیابی و کنترل آفت در کل استان‌ها پجز قزوین، زنجان، گلستان و گیلان	
۹	جوانه خوار زیتون	<i>Palpita unionalis</i>	ردیابی و کنترل آفت در کل استان‌های کشور به نسبت از قزوین، زنجان و گیلان (در این سه استان، بالغات مادری و نهالستانها تحت بخش عملیات قرنطینه قرار دارند)	

	متنوعیت نقل و انتقال هر گونه اندام گیاهی از مناطق آلوده به مناطق سالم			
11	ردیابی، کنترل افت در کل استان های گشوده به غیر از قزوین، زنجان و گیلان (در این سه استان، باعث مادری و نهالستانها تحت پوشش عملیات قرنطینه قرار دارند)، متنوعیت نقل و انتقال هر گونه اندام گیاهی از مناطق آلوده به مناطق سالم	<i>Saisetia oleae</i>	شبیک سیاه زیتون	
11	آفت در استان های، مازندران، گلستان، تهران و بزد در شهرست آذخ همدانی قرار داده شده است.	<i>Ceratitis capitata</i>	مگس میوه مدیترانه ای	
12	ردیابی و کنترل بیماری در استان های گیلان، گلستان، ایلام، جنوب کرمان، خوزستان، کرمانشاه و بزد (در استان های آلوده، باعث مادری و نهالستانها تحت پوشش عملیات قرنطینه قرار دارند)	<i>Citrus trifoliata virus</i>	بیماری ویروسی تریستزای مرکبات	
	متنوعیت جایجاتی نهال و هر گونه اندام گیاهی از مناطق آلوده به مناطق سالم و املاع در سلطنه جدید آلوده			
13	ردیابی و کنترل بیماری در استان های بهار محال و بندرگاهی، ایلام، بزد، کوهگلبویه و بویراحمد، خراسان جنوبی، خوزستان، جنوب کرمان، مازندران، گلستان، گیلان، اصفهان (به غیر از مناطق آلوده)، فارس، (به غیر از مناطق آلوده) و کرمان (به غیر از مناطق آلوده) و متنوعیت نقل و انتقال هر گونه اندام گیاهی از مناطق آلوده به مناطق خوب	<i>Erwinia amylovora</i>	آنشک درختان میوه دانه دار	
14	ردیابی و کنترل بیماری در کل استان های گشوده شیر از استان های هرمزگان و سیستان و بلوچستان، جنوب کرمان، فارس و مناطق آلوده استان کرمان و متنوعیت جایجاتی هر گونه اندام گیاهی از مناطق آلوده به مناطق سالم	<i>Xanthomonas citri pv. citri</i>	بیماری شانکر باکتریائی مرکبات	
15	ردیابی و کنترل بیماری در مناطق مشکلیک به آلودهی و	<i>Tilletia indica</i>	سیاهک نافض گندم	

	منتویخت جایجایی بدر از این مناطق به مناطق سالم			
	رديابی و کنترل بیماری در کل استان های کشور غیر از استانهای هرمزگان، سیستان و بلوچستان و جنوب کرمان، منتویخت جایجایی هر گونه اندام گیاهی از مناطق آلوده به مناطق سالم، املاک، املاک، درختان آلوده در مناطق جدیداً آلوده، منتویخت تولید نهال میزان در مناطق آلوده	<i>Candidatus Phytoplasma aurantifolia</i>	فیتو پلاسمای عامل بیماری جاروک لیمو ترش	۱۶
	رديابی و کنترل در نهال استانهای میزان نمائند و جلو گیری از انتقال نهال از مناطق آلوده به مناطق سالم	<i>Rotylenchulus reniformis</i>	نمائد قله ای مرکبات	۱۷
	رديابی و کنترل در نهال استانهای میزان نمائند و جلو گیری از انتقال نهال از مناطق آلوده به مناطق سالم	<i>Tylenchulus semipenetrans</i>	نمائد ریشه مرکبات	۱۸
	رديابی و کنترل در نهال استانهای میزان نمائند و جلو گیری از انتقال نهال از مناطق آلوده به مناطق سالم	<i>Meloidogyne hapla</i> <i>Meloidogyne arenaria</i>	نمائد مولد کره ریشه	۱۹
	رديابی، کنترل و امداد نمائند در تمام استان ها، منتویخت کشت در ناحیه آلوده و جلو گیری از نقل و انتقال اعداء های تولیدی در مزارع آلوده به مناطق سالم	<i>Globodera rostochiensis</i>	نمائد سمیت سبب (میلی)	۲۰
	رديابی و کنترل بیماری در تمام استان ها و منتویخت جایجایی هر گونه اندام گیاهی از مناطق آلوده به مناطق سالم، املاک، املاک، درختان آلوده در مناطق جدیداً آلوده	<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>	بیماری بیوه سر مرکبات	۲۱