



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	ل			
۱	۱۳۹۸/۰۲/۱۷	افت کنشها و سایر ترکیبات شیمیایی کشاورزی - اصول انتخاب نام های عمومی	Pesticides and other agrochemicals -- Principles for the selection of common names	حقیقی - عارف اولادغفاری - درون سازمانی - گروه پژوهشی مواد غذایی	فوق لیسانس علوم و مهندسی صنایع غذایی صنایع غذایی	ISO 257:2018	۱۴	۱۴	تجدیدنظر	واژه نامه	این استاندارد روشی را جهت انتخاب نام های عمومی برای آفت کش ها و ترکیبات شیمیایی کشاورزی ارائه می نماید و منظور از نام عمومی، دسترسی به یک نام کوتاه، مشخص و با تلفظ آسان برای یک ماده است. زیرا استفاده از نام های شیمیایی کامل در علوم و تجارت و مقررات اداری بسیار پیچیده است. این استاندارد در سال 1383 با منبع ISO 257 : 1999 استاندارد ملی 7896 تدوین و با توجه به گذشت 15 سال با منبع ISO 257:2018 جهت تجدید نظر پیشنهاد می گردد.	
						7896						با قرارداد
۲	۱۳۹۸/۰۲/۱۷	افت کش ها - اسامی بدون نیاز به نام های عمومی	Pesticides considered not to require common names	حقیقی - عارف اولادغفاری - درون سازمانی - گروه پژوهشی مواد غذایی	فوق لیسانس علوم و مهندسی صنایع غذایی صنایع غذایی	ISO 765:2016	۱۰	۱۲۲	تجدیدنظر	واژه نامه	در این استاندارد برخی از آفت کش ها و ترکیبات شیمیایی که به نام های عمومی نیاز ندارند معرفی می شوند. این استاندارد در سال 1383 با شماره ملی 7895 با منبع ISO 765 : 1976 تدوین شده و با توجه به گذشت 15 سال با منبع ISO 765:2016 جهت تجدید نظر پیشنهاد می گردد.	
						7895						با قرارداد
۳	۱۳۹۸/۰۳/۰۵	آفت کش ها- حشره کش- پیری پروکسی فن- روش های آزمون	Pesticides- Insecticides- Pyriproxyfen- Test methods	حقیقی - ژیلادارابی - درون سازمانی - کرمانشاه	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	CIPAC	۱۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون	برای تعیین ویژگی های حشره کش پیری پروکسی فن و به خصوص اندازه گیری درجه خلوص و تعیین نوع ناخالصی های آن که پارامتر مهمی در کنترل کیفیت و عملکرد آن می باشد نیاز به ارائه استاندارد روش های آزمون می باشد.	
						715/TC Handbook M, p. 183:2009						با قرارداد



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۴	۱۳۹۸/۰۳/۰۵	آفت کش ها- علف کش ها- هالوکسی فوپ آر متیل - روش های آزمون Pesticides- Herbicides- Haloxyfop-P methyl-Test methods	Pesticides- Herbicides- Haloxyfop-P methyl-Test methods	حقیقی - زیلا دارایی - درون سازمانی - کرمانشاه	فوق لیسانس شیمی تجزیه	سایر CIPAC 526.201/TC/M:2012	۱۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون	توضیحات کارشناس	
									با قرارداد			
۵	۱۳۹۸/۰۲/۱۴	آفت کشها- حلزون کشها- متیوکارب- ویزگیها pesticides-Molluskicides-Methiocarb-Specifications	pesticides-Molluskicides-Methiocarb-Specifications	حقوقی - خوزستان پژوهش گستر بردیا - عبدالرحمان سواری - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس شیمی تجزیه	سایر FAO Specification 165 / TC:2018 / 14594	۴۲	۱۵	تجدیدنظر	ویژگی ها	با گذشت بیش از 5 سال از تدوین استاندارد و با توجه به تجدیدنظر منبع فائو در سال 2018 و نیز با توجه به اهمیت سموم تجدیدنظر این استاندارد پیشنهاد داده میشود. سال چاپ 1390 دبیر قبلی خانم دایمی - (سال منبع 2017 است)	
									با قرارداد			
۶	۱۳۹۸/۰۲/۳۱	آفت کش ها- حشره کش ها- کلرپیریفوس اتیل- ویزگی ها و روشهای آزمون Pesticides-Insecticides- Chlorpyrifos ethyl- Specification and test methods	Pesticides-Insecticides- Chlorpyrifos ethyl- Specification and test methods	حقیقی - بهروز زرگر - برون سازمانی - خوزستان	دکتری شیمی (بدون گرایش)	سایر FAO Specification 221:2015 / 6881	۵۲	۳۵	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	استاندارد - آفت کش ها--کلرپیریفوس اتیل تکنیکال -ویژگی ها و روشهای آزمون در سال 1382 تدوین شده بود که این استاندارد در سال 93 تجدیدنظر و ابطال گردید. با توجه به اینکه استاندارد 6882 موجود فقط روش آزمون می باشد و استاندارد ویژگی های آن با منبع سال 2004 در روی سایت موجود نیست و شماره ملی دریافت نکرده است و با توجه به تجدیدنظر منبع FAO جهت ویژگی های استاندارد کلرپیریفوس اتیل در سال 2015، پیشنهاد تجدید نظر این استاندارد با درج ویژگی ها در آن داده می شود تا تطابق با موضوع استاندارد 6882 وجود داشته باشد. پیشنهاد دیگر می تواند تدوین استاندارد ویژگی ها با سرشماره جدید بر اساس منبع تجدید نظر شده FAO باشد. سال چاپ 1393 دبیر قبلی آقای سواری منبع CIPAC 1C, 486/TC, P. 2028 -1 CIPAC F, MT 27, p. 88 -2 CIPAC L, MT 191, p. 143 -3	
									با قرارداد			



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				توضیحات کارشناس
۷	۱۳۹۸/۰۲/۲۵	آفت کش ها- تکنیکال دلتامترین-ویژگی ها و روش آزمون pesticides-technical deltha,methrin-specification and test methode	آفت کش ها- تکنیکال دلتامترین-ویژگی ها و روش آزمون	حقیقی - عبدالرسول فضلی - درون سازمانی - فارس	دکتری دامپزشکی (بدون گرایش)	۸	۰	سایر FAO specification 333/TC (January 2015□):2015	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	منبع ویرایش سال 2015 و 2016 تغییر کرده است ، و از اولویت های تدوین سال 1398 میباشد. و نیاز به ایجاد تغییرات در این قرارداد پر مصرف میباشد.
								14674			تکراری-سال چاپ 1391 دبیر قبلی آقای شفیعیان سال منبع 2010
۸	۱۳۹۸/۰۲/۳۱	آفت کش ها- حشره کش ها- دلتامترین-ویژگی ها و روش های آزمون Pesticides-Insecticides-Deltamethrin- Specification and test method	آفت کش ها- حشره کش ها- دلتامترین-ویژگی ها و روش های آزمون	حقیقی - بهروز زرگر - برون سازمانی - خوزستان	دکتری شیمی (بدون گرایش)	۳۰	۰	سایر FAO Specification 333:2017	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	استاندارد ملی ایران شماره 14674 با عنوان "اقت کشها- دلتامترین تکنیکال- ویژگی ها و روش آزمون" شامل توضیحات محدود (یک صفحه) در مورد ویژگی های دلتامترین تکنیکال می باشد. با توجه به اینکه فرمولاسیون های ثبت شده در کشور (EC, SC مایع امولسیون شونده و سوسپانسیون) است و در این استاندارد به بقیه فرمولاسیون های موجود دلتامترین (مایع امولسیون شونده و سوسپانسیون) اشاره نشده است، با توجه به انتشار نسخه جدید FAO در مورد ویژگی های دلتامترین و همچنین معادل سازی استاندارد با استانداردهای جدید آفت کش ها که استاندارد جامع و کاملی در مورد ویژگی های هر سم و روش های آزمون آن به همراه فرمولاسیون های مختلف موجود تأیید شده ارائه می دهد تجدید نظر این استاندارد پیشنهاد می شود.
								14674			تکراری-سال چاپ 1391 دبیر قبلی آقای شفیعیان سال منبع 2010



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف			
۹	۱۳۹۸/۰۲/۳۱	آفت کش ها-قارچ کش ها-تریادیمنول -ویژگی ها	Pesticides- Fungicides- Triadimenol - Specifications	حقیقی - بهروز زرگر - برون سازمانی - خوزستان	دکتری شیمی (بدون گرایش)	۰	۲۵	تجدیدنظر	ویژگی ها	منبع استاندارد فوق در سال 2019 تجدید نظر شده و فرمولاسیون DS، پودر برای ضد عفونی خشک بذر که فرمولاسیون ثبت شده در کشور می باشد به آن اضافه شده که در استاندارد ملی شماره 19382 ویژگی های این فرمولاسیون آورده نشده است. لذا با توجه به تغییرات عمده در منبع استاندارد و اضافه شدن ویژگی های آن و توضیحات کاملتر در منبع ، تجدیدنظر این استاندارد پیشنهاد می شود. سال چاپ 1393 دبیر قبلی خانم سلیمانی سال منبع 2011



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف			
۱۰	۱۳۹۸/۰۳/۰۵	آفت کش ها-علف کش ها-هالوکسی فوپ ار متیل-ویژگی ها	Pesticides- Herbicides- HALOXYFOP-P-METHYL- Specifications	حقیقی - ژیلادارابی - درون سازمانی - کرمانشاه	فوق لیسانس شیمی تجزیه	۳۳	۰	تدوین جدید	با قرارداد	<p>هالوکسی فوپ ار متیل استر علف کش انتخابی سیستمیک مزارع چغندر فند، کلزا و پیاز است که از طریق اندامهای هوایی و برگ جذب می شود. این علف کش جزء لیست سموم مورد تأیید فائو و وزارت جهاد کشاورزی است و هرساله مقادیر زیادی از آن در کشور تولید و بخشی نیز از کشورهای چین و هند و .. وارد می شود بنابراین با توجه به تولید و مصرف بالای آن لزوم تدوین استاندارد و تعیین ویژگی های آن برای کنترل کیفیت محصول به صورت تکنیکال و امولسیون ضروری به نظر می رسد. ضمناً این سم در یکی از کارخانه های تولید سم در کرمانشاه تولید می شود که به چندین کشور صادر نیز می شود. ضمناً نام هاکوسی فوپ پی متیل همون هالوکسی فوپ ار متیل است که انانتیومرهای یک ماده است که به صورت تجاری به اسم R شناخته می شود. HALOXYFOP-P-METHYL = methyl(R)-2-[4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propionate</p>



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۱۱	۱۳۹۸/۰۳/۰۵	آفت کشها- علف کشها- تری بنورون متیل- ویزگیها	Pesticides- Herbicides- tribenuron methyl- Specifications	حقیقی - بهروز زرگر - برون سازمانی - خوزستان	دکتری شیمی (بدون گرایش)	۰	۲۰	سایر FAO Specification 546:2019	تجدیدنظر	ویژگی ها	منبع استاندارد فوق در سال 2019 تجدید نظر شده و برای فرمولاسیون پودر قابل انتشار در آب که فرمولاسیون ثبت شده در کشور می باشد ویژگی ها به آن اضافه شده که در استاندارد ملی شماره 19383 ویژگی های این فرمولاسیون آورده نشده است. لذا با توجه به تغییرات عمده در منبع استاندارد و اضافه شدن ویژگی های آن و توضیحات کاملتر در منبع ، تجدیدنظر این استاندارد پیشنهاد می شود.
								19383			
۱۲	۱۳۹۸/۰۲/۳۱	آفت کش ها- حشره کش ها -ایمیداکلوپراید-ویژگی ها	Pesticides-Insecticides-Imidacloprid - Specifications	حقیقی - بهروز زرگر - برون سازمانی - خوزستان	دکتری شیمی (بدون گرایش)	۷۱	۳۰	سایر FAO Specification 582:2018	تجدیدنظر	ویژگی ها	منبع استاندارد فوق در سال 2018 تجدید نظر شده و فرمولاسیون FS، مایع قابل انتشار برای ضد عفونی خشک بذر که فرمولاسیون ثبت شده در کشور می باشد به آن اضافه شده که در استاندارد ملی شماره 19382 ویژگی های این فرمولاسیون آورده نشده است. لذا با توجه به تغییرات عمده در منبع استاندارد و اضافه شدن و تغییر ویژگی های این حشره کش و توضیحات کاملتر در منبع ، تجدیدنظر این استاندارد پیشنهاد می شود.
								19361			



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	سایر	ل	ف			
۱۳	۱۳۹۸/۰۳/۰۵	آفت کش ها- حشره کش ها- پیری پروکسی فن- ویژگی ها	Pesticides- Insecticides- Pyriproxyfen-Specifications	درون سازمانی - کرمانشاه	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	سایر	۴۹	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	<p>آفت کش پیری پروکسی فن یک حشره کش هورمونی است که برای مبارزه با شپشک ها در باغات مرکبات، عسلک مزارع پنبه و پسیل پسته استفاده می شود. و جز لیست آفت کش های مجاز می باشد. با توجه به تولید و مصرف عمده آن در کشور وجود استاندارد برای کنترل کیفیت سم به صورت تکنیکال و امولسیون ضروری به نظر می رسد. ضمناً برای کنترل کیفیت واردات این محصول در مبادی ورودی نیز ضروری است. ضمناً این سم به صورت تکنیکال و امولسیون در یکی از کارخانه های تولید سم در کرمانشاه تولید و صادر هم می شود.</p> <p>تکراری-دارای مصوبه کمیته ملی به شماره اجلاس 1064 مورخ 21/12/1391 می باشد که دبیر برای چاپ نفرستاده است. دبیر شرکت پرشیا پژوهش شریف است.</p>	
		سایر	715/TC:2017			با قرارداد						
۱۴	۱۳۹۸/۰۳/۰۴	آفت کش ها- حشره کش ها- فلوپیرادیفوران- ویژگی ها	Pesticides- Insecticides- Flupyradifurone- specifications	برون سازمانی - خوزستان	دکتری شیمی (بدون گرایش)	سایر	۱۵	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	<p>تاریخ تصویب سم سال 1396 (طبق سموم مجاز حفظ نباتات) است و در فهرست سموم مجاز کشور است و فرمولاسیون SL آن با نام تجاری سیوانتو از گروه شیمیایی جدید است که علاوه بر ویژگی های منحصر به فرد در کنترل آفات در زنجیره غذایی (تولید محصول سالم با حداقل باقیمانده سم) نیز نقش مهمی ایفا می کند؛ با توجه به استفاده گسترده از آفت کشها و لزوم نظارت بر آنها و جلوگیری از توزیع آفت کشهای قاچاق و مشکوک، تدوین این استاندارد پیشنهاد می شود.</p>	
		سایر	987:2017			با قرارداد						



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاد دهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				توضیحات کارشناس
۱۵	۱۳۹۸/۰۲/۳۱	آفت کش ها-قارچ کش ها- پروپیکونازول-ویژگی ها و روش های آزمون	Pesticides- Fungicides- Propiconazole- Specifications and test method	حقیقی - بهروز زرگر - برون سازمانی - خوزستان	دکتری شیمی (بدون گرایش)	۰	۲۵	سایر FAO Specifications 408:1995	تجدیدنظر	با قرارداد	استاندارد ملی ایران شماره 14671 با عنوان آفت کش ها- پروپیکونازول تکنیکال-ویژگیها و روشهای آزمون در سال 1391 تدوین شده است و شامل توضیحات محدود (یک صفحه) در مورد ویژگی های پروپیکونازول تکنیکال می باشد. با توجه به اینکه فرمولاسیون ثبت شده در کشور (EC, مایع امولسیون شونده) است و در این استاندارد به فرمولاسیون های موجود به غیر از تکنیکال اشاره نشده است، جهت معادل سازی استاندارد با استانداردهای جدید آفت کش ها که استاندارد جامع و کاملی در مورد ویژگی های هر سم و روش های آزمون آن به همراه فرمولاسیون های مختلف موجود تایید شده ارائه می دهد تجدید نظر این استاندارد پیشنهاد می شود.
								14671			
۱۶	۱۳۹۸/۰۳/۰۴	آفت کش ها- حشره کش ها- پیری پروکسی فن- ویژگی ها	Pesticides- Insecticides- Pyriproxyfen- Specifications	حقیقی - بهروز زرگر - برون سازمانی - خوزستان	دکتری شیمی (بدون گرایش)	۱۷	۰	سایر FAO Specifications 715:2017	تدوین جدید	با قرارداد	پیری پروکسی فن در فهرست سموم مجاز کشور است و فرمولاسیون EC آن با نام تجاری آدمیرال ثبت شده است و هورمونی است که مانع رشد لارو و تبدیل آن به حشره کامل می شود؛ با توجه به استفاده گسترده از آفت کشها و لزوم نظارت بر آنها و جلوگیری از توزیع آفت کشهای قاچاق و مشکوک، تدوین این استاندارد پیشنهاد می شود.
								تکراری-دارای مصوبه کمیته ملی به شماره اجلاس 1064 مورخ 21/12/1391 می باشد که دبیر برای چاپ نفرستاده است. دبیر شرکت پرشیا پژوهش شریف است.			