

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت
دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

آفت کشی بیولوژیک انسکتاریوم

گروه شغلی

امور زراعی

کد ملی آموزش شایستگی

۳	۱	۴	۲	۳	۰	۶	۲	۰	۰	۱	۰	۰	۲	۱
ISCO-۰۸				سطح مهارت	شناسه گروه			شناسه شغل			شناسه شایستگی		نسخه	

۱۳۸۸/۱۱/۱۶

تاریخ تدوین استاندارد: ۹۰/۶/۱

نظارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی
کد ملی شناسایی شغل / شایستگی : ۶۱۱۱/۳۸/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته :

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد شغل و آموزش / شایستگی :
- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی
- دانشگاه تربیت معلم آذربایجان
- کارگروه آفت کش های بیولوژیکی وزارت صنایع و معادن

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-



تهیه کنندگان استاندارد شغل / شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	ناصرعیوضیان کاری	دکتری تخصصی	حشره شناسی کشاورزی	عضو هیات علمی دانشگاه - رئیس کار گروه آفت کش های بیولوژیکی وزارت صنایع و معادن	۱۰ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ۰۹۱۴۴۰۲۹۶۹۳ ایمیل : eivazian@azaruniv.edu آدرس : دانشگاه تربیت معلم آذربایجان
۲	داود محمدی	دکتری تخصصی	حشره شناسی کشاورزی	عضو هیات علمی دانشگاه	۱۰ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ۰۹۱۴۴۰۷۷۹۲۰ ایمیل : d.mohammadi@azaruniv.edu آدرس : دانشگاه تربیت معلم آذربایجان
۳	هوشنگ رفیعی دستجردی	دکتری تخصصی	حشره شناسی کشاورزی	عضو هیات علمی دانشگاه	۱۰ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ۰۹۱۴۳۱۴۳۴۵۵ ایمیل : Hooshangra@yahoo.com آدرس : دانشگاه محقق اردبیلی



نام شایستگی :
تکنسین آفت کش های بیولوژیک-انسکتاریوم
شرح شایستگی :
تکنسین آفت کش های بیولوژیک-انسکتاریوم در حوزه کشاورزی بوده و کار هایی از قبیل برنامه ریزی فرایند تولید متناسب با عامل بیوکنترل مورد نظر، اعمال تغییرات لازم در فرایند تولید، نگهداری عامل بیوکنترل، جداسازی عامل بیوکنترل از طبیعت، مدیریت انجام مراحل تشخیص عامل بیوکنترل، ارزیابی عامل بیوکنترل روی ارگانسیم هدف، نگهداری سیستم در شرایط استریل، حفظ ثبات ژنتیکی عامل بیوکنترل، نگهداری کشت آزمایشگاهی، فرمولاسیون محصول و بسته بندی را دارا بوده و این شایستگی با افراد شاغل در کلیه موسسات فعال در زمینه های مختلف آفت کش های بیولوژیک در ارتباط است.
ویژگی های کارآموز ورودی :
حداقل میزان تحصیلات : مدرک کاردانی کلیه رشته های کشاورزی حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل مهارت های پیش نیاز این استاندارد : ندارد
طول دوره آموزش :
طول دوره آموزش : ۱۱۵ ساعت - زمان آموزش نظری : ۳۹ ساعت - زمان آموزش عملی : ۷۶ ساعت - کارورزی : - ساعت - زمان پروژه : - ساعت
بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)
* آزمون نظری : ۲۵٪ * آزمون عملی : ۶۵٪ * اخلاق حرفه ای : ۱۰٪
صلاحیت های حرفه ای مربیان :
دارا بودن مدرک تحصیلی فوق لیسانس حشره شناسی کشاورزی که پایان نامه خود را به مطالعه یکی از عوامل بیوکنترل رایج در کنترل آفات از جمله: باکتری، ویروس، قارچ و نماتد پاتوژن حشرات گذرانده باشند



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

برنامه ریزی کوتاه و بلند مدت تولید و فرمولاسیون عوامل بیوکنترل

* اصطلاح پاتوژنیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Technician of Insect biocontrol Agents-Insectarium

* مهم ترین استانداردها و رشته های مرتبط با این استاندارد :

* جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی و سطح سختی کار :

- الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب طبق سند و مرجع
- ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت طبق سند و مرجع
- ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور طبق سند و مرجع
- د : نیاز به استعلام از وزارت کار



استاندارد شایستگی^۱

- کارها^۲

ردیف	عناوین
۱	تحلیل زیست شناسی زنبوران <i>Bracon</i> و <i>Trichogramma</i>
۲	پرورش میزبان های آزمایشگاهی
۳	نگهداری و کشت آزمایشگاهی <i>Trichogramma</i> و <i>Bracon</i>
۴	تولید انبوه <i>Trichogramma</i> و <i>Bracon</i>

¹. Occupational / Competency Standard

². Competency / task



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان : تحلیل زیست شناسی زنبوران Trichogramma و Bracon
	نظری	عملی	جمع	
	۱۲	۲۴	۳۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
انسکتاریوم میکروسکوپ بینوکولر آون اتوکلاو هود لامینار فلو ظروف پتری شیکر انکوباتور بن ماری				دانش :
			۲	- چرخه زیستی Bracon
			۲	- چرخه زیستی Trichogramma
			۴	- رفتار شناسی زنبوران
			۴	- میزبان یابی
				مهارت :
		۶		- آنالیز چرخه زیستی Bracon
		۶		- آنالیز چرخه زیستی Trichogramma
		۶		- تحلیل رفتار میزبان یابی
		۶		- تحلیل پارازیته شدن میزبان
	نگرش :			
	افزایش شاخص های بهداشت و سلامت با کاهش مصرف سموم شیمیایی			
	ایمنی و بهداشت :			
	- استفاده از روپوش و دستکش آزمایشگاهی مناسب			
	- برچسب زنی استاندارد محلول ها			
	- وجود کپسول آتش نشانی در محل کارگاه			
	- عدم خروج مواد بیولوژیکی از آزمایشگاه بدون هماهنگی با مسئول آزمایشگاه			
	- استفاد از هود در محیط آزمایشگاه			
	- استفاده از لامینار فلو در محیط آزمایشگاه			
	توجهات زیست محیطی :			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان : پرورش میزبان های آزمایشگاهی
	جمع	عملی	نظری	
	۲۸	۱۸	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
انسکتاریوم میکروسکوپ بینوکلر آون اتوکلاو هود لامینار فلو ظروف پتری شیکر انکوباتور بن ماری یخچال فریزر یخچال ۸۰-			۴ ۴ ۲ ۶ ۶ ۶	دانش : - روش های پرورش انبوه Ephestia - روش های پرورش انبوه Plodia - روش های تخم گیری مهارت : - پرورش انبوه Ephestia - پرورش انبوه Plodia - تخم گیری نگرش : کاهش وابستگی به سموم شیمیایی ایمنی و بهداشت : - استفاده از روپوش و دستکش آزمایشگاهی مناسب - برچسب زنی استاندارد محلول ها - وجود کپسول آتش نشانی در محل کارگاه - عدم خروج مواد بیولوژیکی از آزمایشگاه بدون هماهنگی با مسئول آزمایشگاه - استفاد از هود در محیط آزمایشگاه - استفاده از لامینار فلو در محیط آزمایشگاه توجهات زیست محیطی :



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان : نگهداری و کشت آزمایشگاهی <i>Bracon</i> و <i>Trichogramma</i>
	نظری	عملی	جمع	
	۱۰	۱۲	۲۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
انستاریوم میکروسکوپ بینوکولر ژرمیناتور				دانش : - روش های پرورش میزبان های مورد استفاده در تکثیر انبوه - ساختار انستاریوم - شرایط زیستی انستاریوم - بیولوژی <i>Bracon</i> - بیولوژی <i>Trichogramma</i>
			۲	
			۲	
			۲	
			۲	
			۲	
				مهارت : - پرورش میزبان آزمایشگاهی - طراحی انستاریوم - پرورش آزمایشگاهی <i>Bracon</i> و <i>Trichogramma</i>
		6		
		6		
		10		
	نگرش : افزایش بهره وری زنبوران در کنترل آفات			
	ایمنی و بهداشت : - استفاده از روپوش و دستکش آزمایشگاهی مناسب - برچسب زنی استاندارد محلول ها - وجود کپسول آتش نشانی در محل کارگاه - عدم خروج مواد بیولوژیکی از آزمایشگاه بدون هماهنگی با مسئول آزمایشگاه - استفاد از هود در محیط آزمایشگاه استفاده از لامینار فلو در محیط آزمایشگاه			
	توجهات زیست محیطی :			



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان : <i>Trichogramma</i> و <i>Bracon</i> کشت انبوه
	جمع	عملی	نظری	
	29	22	۷	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
انسکتاریوم				دانش :
			۱	- بیولوژی <i>Bracon</i>
			۱	- بیولوژی <i>Trichogramma</i>
			۲	- انسکتاریوم
			۲	- روش های تخم گیری <i>Bracon</i> و <i>Trichogramma</i>
			۱	- میزبان های مورد استفاده در تکثیر
				مهارت :
		۴		- طراحی انسکتاریوم
		6		- پرورش <i>Trichogramma</i>
		6		- پرورش <i>Bracon</i>
		6		- تخم گیری و فرمولاسیون
				نگرش :
				- بهینه سازی
				ایمنی و بهداشت :
				- استفاده از روپوش و دستکش آزمایشگاهی مناسب
			- برچسب زنی استاندارد محلول ها	
			- وجود کپسول آتش نشانی در محل کارگاه	
			- عدم خروج مواد بیولوژیکی از آزمایشگاه بدون هماهنگی با مسئول آزمایشگاه	
			- استفاد از هود در محیط آزمایشگاه	
			استفاده از لامینار فلو در محیط آزمایشگاه	
			توجهات زیست محیطی :	



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	بیوراکتور ۲۰۰ لیتری Internal loop	با مکانیزم Airlift، بدنه و Head از جنس استیل ۳۱۶ با کوئل حرارتی از جنس استیل ۳۱۶ به انضمام سنسورهای PT-100 با دقت 0.1 درجه و سنسور PH برای محدوده عملکردی ۱ تا ۱۳ با دقت 0.05 و پروبهای سطح on/off برای سیستم تغذیه آن و Aeration از نوع Sparger Ring و شامل سیستم تزریق موضعی به صورت هوشمند جهت جلوگیری از تغییرات شدید غلظت در طول فرایند Scale-up Head و قابل استریل با بخار	۱	
۲	بیوراکتور ۲۰۰ لیتری External loop	با مکانیزم Airlift، بدنه و Head از جنس استیل ۳۱۶ با کوئل حرارتی از جنس استیل ۳۱۶ به انضمام سنسورهای PT-100 با دقت 0.1 درجه و سنسور PH برای محدوده عملکردی ۱ تا ۱۳ با دقت 0.05 و پروبهای سطح on/off برای سیستم تغذیه آن و Aeration از نوع Sparger Ring و شامل سیستم تزریق موضعی به صورت هوشمند جهت جلوگیری از تغییرات شدید غلظت در طول فرایند Scale-up Head و قابل استریل با بخار	۱	
۳	بیوراکتور ۱۰ لیتری Internal loop	با مکانیزم Airlift، بدن از جنس شیشه پیرکس و Head از جنس استیل ۳۱۶ با کوئل حرارتی از جنس استیل ۳۱۶ به انضمام سنسورهای PT-100 با دقت 0.1 درجه و سنسور PH برای محدوده عملکردی ۱ تا ۱۳ با دقت 0.05 و پروبهای سطح on/off برای سیستم تغذیه آن و Aeration از نوع Sparger Ring و قابل استریل با بخار	۱	
۴	بیوراکتور ۲۰۰ لیتری External loop	با مکانیزم Airlift، بدن از جنس شیشه پیرکس و Head از جنس استیل ۳۱۶ با کوئل حرارتی از جنس استیل ۳۱۶ به انضمام سنسورهای PT-100 با دقت 0.1 درجه و سنسور PH برای محدوده عملکردی ۱ تا ۱۳ با دقت 0.05 و پروبهای سطح on/off برای سیستم تغذیه آن و Aeration از نوع Sparger Ring و قابل استریل با بخار	۱	



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۵	مخزن استریلیزاسیون و همزن ۳۰۰ لیتری	از جنس استیل ۳۱۶ با الکتروموتور و گیربکس مناسب و دور متغیر با مکانیزم فرکانسی و همزن از نوع توربینی و کوئل حرارتی از جنس استیل ۳۱۶ و تخلیه با فشار هوا و تحمل فشار تا ۶ بار و سیستم تخلیه فشار اضافی در داخل مخزن و ایزوله جهت جلوگیری از ورود هر نوع آلودگی	۲	
۶	کمپرسور	از نوع پیستونی با ظرفیت هوادهی مناسب و فشار کاری حداکثر ۸ بار به انضمام مخزن متعادل ساز از جنس استیل ۳۰۴	۲	
۷	چیلر	از جنس استیل ۳۰۴ با حجم تقریبی ۱۵۰ لیتر و سیستم کنترل درجه حرارت سیال و پمپ سیرکولاتور مناسب جهت سیال	۲	
۸	دیگ بخار	از نوع Fire tube با سوخت گاز طبیعی با فشار کاری حداکثر ۸ بار به انضمام سیستم سختی گیر و Strainer و Deareator. به منظور تولید بخار تمیز	۲	
۹	فیلتر بیولوژیکی و Filter Housing	برای هوادهی و اغزوز بیوراکتور ۱۰ لیتری و مسیره‌های ورودی و خروجی	به تعداد مورد نیاز	
۱۰	فیلتر بیولوژیکی و Filter Housing	برای هوادهی و اغزوز بیوراکتور ۲۰۰ لیتری و مسیره‌های ورودی و خروجی	به تعداد مورد نیاز	
۱۱	ابزار دقیق فرایندی	شیره‌های کنترل و سنسورهای مورد نیاز فرایند	به تعداد مورد نیاز	
۱۲	ابزار دقیق و سیستم مانیتورینگ و کنترل	شامل PLC و المانهای تابلو برق کنترل و قدرت و نرم افزار کنترلی با برنامه نویسی کنترل سیستم پایلوت	به تعداد مورد نیاز	
۱۳	Clean Room	شامل سیستم کنترل دمایی و سیستم سیرکوله هوایی جهت تامین هوای تمیز و پرده هوایی	۲	
۱۴	سانتریفیوژ الک دار مناسب	جهت فرایند Downstream	۱	
۱۵	گرانولاتور	جهت فرایند Downstream	۱	
۱۶	میکروسکوپ	گرید تجاری	۵	
۱۷	بینوکولر	گرید تجاری	۵	



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱۸	آون	گرید تجاری	۱	
۱۹	اتوکلاو	گرید تجاری	۱	
۲۰	هود	گرید تجاری	۱	
۲۱	لامینار فلو	گرید تجاری	۱	
۲۲	شیکر انکوباتور	گرید تجاری	۱	
۲۳	بن ماری	گرید تجاری	۱	
۲۴	یخچال	گرید تجاری	۱	
۲۵	فریزر	گرید تجاری	۱	
۲۶	تانک ازت	گرید تجاری	۲	

توجه :

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود .



- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	کاغذ	A4	۲ بسته	
۲	نوشت افزار	مداد و خودکار (چند رنگ)	۲ بسته	
۳	ماژیک	مخصوص وایت برد	۲ بسته	
۴	تخته پاک کن	مخصوص وایت برد	۲ بسته	
5				
6				
7				

توجه :

- مواد به ازاء یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر محاسبه شود .



- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	فلش مموری	حداقل ۴GB	یک عدد برای هر سیستم	
۲	جعبه ابزار	-----	۵ جعبه برای هر کارگاه	
۳				

توجه :

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	Entomopathogenic nematodes in biological control. CRC Press, Boca Raton, pp 233-248	Gaugler R, Kaya HK (eds)		۱۹۹۰		CRC Press
۲	Nematodes and the biological control of insect pests	Bedding R, Akhurst R, Kaya H		1993		CSIRO, East Melbourne
۳	The effects of inoculum size on yield of <i>Steinernema carpocapsae</i> and <i>Steinernema carpocapsae</i> in liquid culture	Han RC		1996		Nematologica 42:546-553
۴	Liquid culture of the entomopathogenic nematodebacterium complex <i>Heterorhabditis megidis</i> / <i>Photorhabdus luminescens</i>	Ehlers R-U, Lunau S, Krasomil-Osterfeld KC, Osterfeld KH		1998		BioControl 43:77-86
۵	Mass production potential of the bacteriohelminthic biocontrol complex <i>Heterorhabditis indica</i> - <i>Photorhabdus luminescens</i> .	Ehlers R-U, Niemann I, Hollmer S, Strauch O, Jende D, Shanmugasundaram M, Mehta UK, Easwaramoorthy SK, Burnell A		2000		Biocontrol Sci Technol 10:607-616



- سایر منابع و محتواهای آموزشی (پیشنهادی گروه تدوین استاندارد) علاوه بر منابع اصلی

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین مترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

1. ندارد