

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

## استاندارد آموزش شایستگی

# آفت کشی بیولوژیک انسکتاریوم

### گروه شغلی

### امور زراعی

۱۱/۰۷/۱۶

کد ملی آموزش شایستگی

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

تاریخ تدوین استاندارد: ۹۰/۶/۱

نظرارت 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	ناصر عیوضیان کاری	دکتری تخصصی	حشره شناسی کشاورزی	عضو هیات علمی دانشگاه - رئیس کار گروه آفت کش های بیولوژیکی وزارت صنایع و معدن	۱۰ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ۰۹۱۴۴۰۲۹۶۹۳ ایمیل : eivazian@azaruniv.edu آدرس : دانشگاه تربیت معلم آذربایجان
۲	دادوں 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 کارهایی 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 ارگانیسم 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 کارданی 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، فارچ 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 :

- |                      |  |
|----------------------|--|
| ..... طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب              |
| ..... طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت                    |
| ..... طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور                |
|                      | <input checked="" type="checkbox"/> د : نیاز به استعلام از وزارت کار |



استاندارد شایستگی<sup>۱</sup>

- کارها<sup>۲</sup>

ردیف	عنوان
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>

<sup>1</sup>. Occupational / Competency Standard

<sup>2</sup> . Competency / task



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۳۶	۲۴	۱۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتب			
انسکتاریوم میکروسکوپ بینوکولر آون اتوکلاو هود لامینار فلو <sup>ا</sup> 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			
	استفاده از هود در محیط ازماشگاه			
	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 صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
انسکتاریوم				دانش :
میکروسکوپ			۴	
بینوکولر			۴	
آون			۲	
اتوکلاو				
هود				
لامینار فلو				
ظروف پتری	۶			
شیکر انکوباتور	۶			
بن ماری	۶			
یخچال				مهارت :
فریزر				
یخچال ۸۰				
	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			
	- استفاده از هود در محیط ازمایشگاه			
	استفاده از لامینار فلو در محیط آزمایشگاه			
	توجهات زیست محیطی :			



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۲	۱۲	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
انسکتاریوم میکروسکوپ بینوکولر ژرمیناتور				دانش :
			۲	روش های پرورش میزبان های مورد استفاده در
			۲	تکثیر انبوه
			۲	ساختار انسکتاریوم
			۲	شرایط زیستی انسکتاریوم
			۲	بیولوژی <i>Bracon</i> -
			۲	بیولوژی <i>Trichogramma</i> -
				مهارت :
		6		پرورش میزبان آزمایشگاهی -
		6		طراحی انسکتاریوم -
نگرش :		10		پرورش آزمایشگاهی <i>Bracon</i> و <i>Trichogramma</i> -
	افراش 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			
	- استفاده از هود در محیط ازماشگاه			
	استفاده از لامینار فلو در محیط آزمایشگاه			
	توجهات زیست محیطی :			



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	29	22	۷	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
انسکتاریوم				دانش :
		۱		Bracon بیولوژی -
		۱		Trichogramma بیولوژی -
		۲		انسکتاریوم -
		۲		روش های تخم گیری - Bracon و Trichogramma -
		۱		میزبان های مورد استفاده در تکثیر -
				مهارت :
	۴			طراحی انسکتاریوم -
	۶			پرورش Trichogramma -
	۶			پرورش Bracon -
	۶			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			
	- استفاده از هود در محیط ازماشگاه			
	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 کویل حرارتی از جنس استیل ۳۱۶ به انضمام سنسورهای PT-100 با دقت ۰.۱ درجه و سنسور PH برای محدوده عملکردی ۱ تا ۱۳ با دقت ۰.۰۵ و پروبهای سطح on/off برای سیستم تغذیه آن و Sparger Ring و شامل سیستم Aeration تزریق موضعی به صورت هوشمند جهت جلوگیری از تغییرات شدید غلظت در طول فرایند Scale-up و قابل استریل با بخار	۱	
۲	بیوراکتور ۲۰۰ لیتری External loop	با مکانیزم Airlift، بدنه و Head از جنس استیل ۳۱۶ با کویل حرارتی از جنس استیل ۳۱۶ به انضمام سنسورهای PT-100 با دقت ۰.۱ درجه و سنسور PH برای محدوده عملکردی ۱ تا ۱۳ با دقت ۰.۰۵ و پروبهای سطح on/off برای سیستم Aeration و شامل سیستم Sparger Ring تزریق موضعی به صورت هوشمند جهت جلوگیری از تغییرات شدید غلظت در طول فرایند Scale-up و قابل استریل با بخار	۱	
۳	بیوراکتور ۱۰ لیتری Internal loop	با مکانیزم Airlift، بدنه از جنس شیشه پیرکس و Head از جنس استیل ۳۱۶ با کویل حرارتی از جنس استیل ۳۱۶ به انضمام سنسورهای PT-100 با دقت ۰.۱ درجه و سنسور PH برای محدوده عملکردی ۱ تا ۱۳ با دقت ۰.۰۵ و پروبهای سطح on/off برای سیستم تغذیه آن و Sparger Aeration از نوع Ring و قابل استریل با بخار	۱	
۴	بیوراکتور ۲۰۰ لیتری External loop	با مکانیزم Airlift، بدنه از جنس شیشه پیرکس و Head از جنس استیل ۳۱۶ با کویل حرارتی از جنس استیل ۳۱۶ به انضمام سنسورهای PT-100 با دقت ۰.۱ درجه و سنسور PH برای محدوده عملکردی ۱ تا ۱۳ با دقت ۰.۰۵ و پروبهای سطح on/off برای سیستم تغذیه آن و Sparger Aeration از نوع 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 الکترموتور و گیریکس مناسب و دور متغیر با مکانیزم فرکانسی و همزن از نوع تسوربینی و کویل 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 آبودگی	۲	
۶	کمپرسور	از نوع پیستونی با ظرفیت هوادهی مناسب و فشار کاری حداقل ۸ بار به انضمام مخزن معادل ساز از جنس استیل ۳۰۴	۲	
۷	چیلر	از جنس استیل ۳۰۴ با حجم تقریبی ۱۵۰ لیتر و سیستم کنترل درجه حرارت سیال و پوب سیرکولاتور مناسب جهت سیال	۲	
۸	دیگ بخار	از نوع Fire tube با سوخت گاز طبیعی با فشار کاری حداقل ۸ بار به انضمام سیستم سختی گیر و Strainer و Deareator به منظور تولید بخار تمیز	۲	
۹	فیلتر بیولوژیکی و Housing	برای هوادهی و اگزووز بیوراکتور ۱۰ لیتری و مسیرهای ورودی و خروجی	به تعداد مورد نیاز	
۱۰	فیلتر بیولوژیکی و Housing	برای هوادهی و اگزووز بیوراکتور ۲۰۰ لیتری و مسیرهای ورودی و خروجی	به تعداد مورد نیاز	
۱۱	ابزار دقیق فرایندی	شیرهای 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	هد	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 وايت برد	۲ بسته	
۴	تخته پاک کن	مخصوص وايت برد	۲ بسته	
۵				
۶				
۷				

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	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	Entomopathogenic nematodes in biological control.	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 Heterorhabditis megidis/Photorhabdus luminescens	Ehlers R-U, Lunau S, Krasomil-Osterfeld KC, Osterfeld KH	1998		BioControl 43:77–86
۵	Mass production potential of the bacto-helminthic biocontrol complex Heterorhabditis indica – Photorhabdus luminescens.	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.