

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

آفت کشی بیولوژیک پایه باکتری

گروه شغلی

امور زراعی

۱۱/۰۷/۱۶

کد ملی آموزش شایستگی

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

تاریخ تدوین استاندارد: ۹۰/۶/۱



ناظارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی

کد ملی شناسایی شغل / شایستگی : ۶۱۱۱/۳۷/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته کشاورزی (امور باگی و زراعی) :

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 مرتبه	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@azarun iv.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@a zarusniv.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@ya hoo.com آدرس : دانشگاه محقق اربیلی



نام شایستگی :

تکنسین آفت کش های بیولوژیک پایه باکتری

شرح شایستگی^۱ :

تکنسین آفت کش های بیولوژیک پایه باکتری 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 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 شغل 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	: ۹۴ ساعت
- زمان آموزش نظری	: ۲۸ ساعت
- زمان آموزش عملی	: ۶۶ 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 مریبان :

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 نمادن پاتوژن حشرات گذرانده باشند



* تعريف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

برنامه ریزی کوتاه و بلند مدت تولید و فرمولاسیون عوامل بیوکنترل

* اصطلاح پاتوژنیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Technician of Bacteria-Based Insect biocontrol Agents

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



استاندارد شغل / شایستگی^۱

- شایستگی ها / کارها^۲

ردیف	عنوان
۱	استخراج عامل باکتریایی <i>Bacillus turingiensis</i> از طبیعت
۲	نگهداری و کشت آزمایشگاهی باکتری <i>Bacillus turingiensis</i>
۳	<i>Bacillus turingiensis</i> باکتری Scale-up

^۱. Occupational / Competency Standard

^۲ . Competency / task



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۲۲	۱۶	۶		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
میکروسکوپ بینوکولر آون اتوکلاو هد لامینار فلو ^ا ظروف پتری شیکر انکوباتور بن ماری	دانش : - روش های استخراج <i>Bacillus thuringiensis</i> از خاک - روش های استخراج <i>Bacillus thuringiensis</i> از فراورده ای کشاورزی - روش های استخراج <i>Bacillus thuringiensis</i> از حشرات آلوده مهارت : - کشت باکتری <i>Bacillus thuringiensis</i> - جداسازی باکتری <i>Bacillus thuringiensis</i> از خاک - جداسازی باکتری <i>Bacillus thuringiensis</i> از فراورده های گیاهی - جداسازی باکتری <i>Bacillus thuringiensis</i> از حشرات آلوده نگرش افرایش شاخص های بهداشت و سلامت با کاهش مصرف سوم شیمیایی				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

زمان آموزش				عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			Bacillus thuringiensis استخراج عوامل باکتریایی بیوکنترل از طبیعت
	<p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	
	۲۶	۱۸	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
میکروسکوپ بینوکولر آون اتوکلاو هود لامینار فلو ^۱ ظروف پترو ^۲ شیکر انکوباتور بن ماری یخچال فریزر یخچال -۸۰	دانش : - معیارهای انتخاب آزمون های بیوشیمی مناسب برای B. thuringiensis - محیط کشت - روش های نگهداری کشت B. thuringiensis در بلند مدت مهارت : - انجام آزمون های بیوشیمیایی - تهیه محیط کشت - کشت باکتری - تهیه کشت ذخیره نگرش : کاهش وابستگی به سموم شیمیایی			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان : نگهداری و کشت آزمایشگاهی <i>Bacillus turingiensis</i>			
	جمع	عملی	نظری				
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط						
	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	
	۴۶	۳۲	۱۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مربوط			
میکروسکوپ بینوکولر اتوکلاو ظروف پتري یخچال تانک ازت بیوراکتور ۱۰ لیتری با سیستم کنترل تمام اتوماتیک بیوراکتور ۲۰۰ لیتری با سیستم کنترل تمام اتوماتیک				دانش :
			۲	ماده تلقیحی -
			۲	محیط کشت -
			۲	Scale-up -
			۴	معیارهای کنترل شرایط در سیستم -
			۲	روش های بهینه سازی -
			۲	پروسه های Downstream -
				مهارت :
		۲		کنترل پارامترهای محیط کشت <i>Bacillus</i> -
	۴			ناظرات بر کنترل فرایند توسط PLC -
				<i>Bacillus turingiensis</i> باکتری Scale-up -
				کنترل کیفی در طول فرایند -
				<i>Bacillus turingiensis</i> فرمولاسیون -
نگرش :				
بهینه سازی فرایند تولید صنعتی				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۴۶	۳۲	۱۴		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتب				
	<p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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				
	توجهات زیست محیطی :				



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	بیوراکتور ۲۰۰۰ 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 پروفهای سطح on/off برای سیستم تغذیه آن و Sparger Ring از نوع Aeration تزریق موضعی به صورت هوشمند جهت جلوگیری از تغییرات شدید غلظت در طول فرایند Scale-up و قابل استریل با بخار Head	۱	
۲	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 پروفهای سطح on/off برای سیستم تغذیه آن و Sparger Ring از نوع Aeration تزریق موضعی به صورت هوشمند جهت جلوگیری از تغییرات شدید غلظت در طول فرایند Scale-up و قابل استریل با بخار Head	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 پروفهای سطح on/off برای سیستم تغذیه آن و Sparger Ring از نوع Aeration و قابل استریل با بخار	۱	
۴	مخزن استریلیزاسیون و همزن ۲۰۰۰ لیتری	از جنس استیل ۳۱۶ با الکتروموتور و گیربکس مناسب و دور متغیر با مکانیزم فرکانسی و همزن از نوع توربینی 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 آردگی	۱	
۵	کمپرسور	از نوع پیستونی با ظرفیت هوا دهی مناسب و فشار کاری حداقل ۸ بار به انضمام مخزن متعادل ساز از جنس استیل ۳۰۴	۱	
۶	چیلر	از جنس استیل ۳۰۴ با حجم تقریبی ۱۵۰ لیتر و سیستم کنترل درجه حرارت سیال و پوب سیرکولاتور مناسب جهت سیال	۱	



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
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 طرفیت h/۲۵۰	۱	
۹	فیلتر بیولوژیکی و Housing	برای هواده‌ی و اگزوز بیوراکتور ۱۰ لیتری و مسیرهای ورودی و خروجی	۱	به نظر مربی
۱۰	فیلتر بیولوژیکی و Housing	برای هواده‌ی و اگزوز بیوراکتور ۲۰۰ لیتری و مسیرهای ورودی و خروجی	۱	به نظر مربی
۱۱	ابزار دقیق فرایندی	شیرهای کنترل و سنسورهای مورد نیاز فرایند	۱	به نظر مربی
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 پالیوت	۱	به نظر مربی
۱۳	Clean Room	شامل سیستم کنترل دمایی و سیستم سیرکوله هوایی جهت تامین هوای تمیز و پرده هوایی	۱	
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	
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 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 Steinernema carpocapsae and Steinernema carpocapsae 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, Krasmil-Osterfeld KC, Osterfeld KH	1998		BioControl 43:77–86
۵					
۶					
۷					
۸					
۹					
۱۰					
۱۱					
۱۲					



- 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.