

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

استاندارد آموزش شایستگی

آفت کشی بیولوژیک پایه باکتری

گروه شغلی

امور زراعی

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		

۶۱۱۱/۳۷/۱

تاریخ تدوین استاندارد: ۹۰/۶/۱



نظارت 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 باغی 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 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 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 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 شغل با افراد شاغل در کلیه موسسات فعال در زمینه های مختلف آفت کش های بیولوژیک در ارتباط است.
ویژگی های کار آموز 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 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 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 :

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 شغل / شایستگی^۲

- شایستگی ها / کارها^۳

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

¹. Occupational / Competency Standard

³ . Competency / task



استاندارد آموزش

– برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۲	۱۶	۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
میکروسکوپ				دانش :
بینوکولر			۲	- روش های استخراج <i>Bacillus thuringiensis</i> از خاک
آون				
اتوکلاو			۲	- روش های استخراج <i>Bacillus thuringiensis</i> از فراورده ای کشاورزی
هود				
لامینار فلو			۲	- روش های استخراج <i>Bacillus thuringiensis</i> از حشرات آلوده
ظروف پتری				
شیکر انکوباتور				مهارت :
بن ماری		۴		- کشت باکتری <i>Bacillus thuringiensis</i>
		۴		- جداسازی باکتری <i>Bacillus thuringiensis</i> از خاک
		۴		- جداسازی باکتری <i>Bacillus thuringiensis</i> از فراورده های گیاهی
		۴		- جداسازی باکتری <i>Bacillus thuringiensis</i> از حشرات الوده
				نگرش
افزایش شاخص های بهداشت و سلامت با کاهش مصرف سموم شیمیایی				



استاندارد آموزش

– برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان : استخراج عوامل باکتریایی <i>Bacillus thuringiensis</i> بیوکنترل از طبیعت
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی 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 - 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>Bacillus thuringiensis</i>
	نظری	عملی	جمع	
	۸	۱۸	۲۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
میکروسکوپ				دانش : - معیارهای انتخاب آزمون های بیوشیمی مناسب برای <i>B. thuringiensis</i> شناسایی باکتری - محیط کشت <i>B. thuringiensis</i> - روش های نگهداری کشت <i>B. thuringiensis</i> در بلند مدت
بینوکولر			۴	
آون				
اتوکلاو			۳	
هود				مهارت : - انجام آزمون های بیوشیمیایی - تهیه محیط کشت - کشت باکتری - تهیه کشت ذخیره
لامینار فلو			۱	
ظروف پتری				
شیکر انکوباتور				
بن ماری		۸		نگرش : کاهش وابستگی به سموم شیمیایی
یخچال		۴		
فریزر		۴		
یخچال ۸۰-		۲		



استاندارد آموزش

– برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان : نگهداری و کشت آزمایشگاهی Bacillus turingiensis
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی 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 - 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>Bacillus turingiensis</i> Scale-up باکتری
	جمع	عملی	نظری	
	۴۶	32	۱۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
میکروسکوپ				دانش :
بینوکولر			۲	- ماده تلقیحی
اتوکلاو			۲	- محیط کشت
ظروف پتری			۲	- سیستم Scale-up
یخچال			۴	- معیارهای کنترل شرایط در سیستم
تانک ازت			۲	- روش های بهینه سازی
بیوراكتور ۱۰ لیتری با سیستم کنترل تمام			۲	- پروسه های Downstream
اتوماتیک				مهارت :
بیوراكتور ۲۰۰ لیتری با سیستم کنترل تمام		۲		- کنترل پارامترهای محیط کشت <i>Bacillus</i>
اتوماتیک		۴		- نظارت بر کنترل فرایند توسط PLC
		10		- Scale-up باکتری <i>Bacillus turingiensis</i>
		۶		- کنترل کیفی در طول فرایند
		10		- فرمولاسیون <i>Bacillus turingiensis</i>
				نگرش : بهینه سازی فرایند تولید صنعتی



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان : <i>Bacillus turingiensis</i> Scale-up باکتری
	جمع	عملی	نظری	
	۴۶	32	۱۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی 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 - استفاد از هود در محیط آزمایشگاه			
	توجهات زیست محیطی :			



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	بیوراكتور 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 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	بیوراكتور 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 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	بیوراكتور ۱۰ لیتری Internal loop	با مکانیزم Airlift، بدن از جنس شیشه پیرکس و Head از جنس استیل ۳۱۶ با کویل 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	
۵	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 آلودگی	1	
۶	کمپرسور	از نوع پیستونی با ظرفیت هوادهی مناسب و فشار کاری حداکثر ۸ بار به انضمام مخزن متعادل ساز از جنس استیل ۳۰۴	1	
۷	چیلر	از جنس استیل ۳۰۴ با حجم تقریبی ۱۵۰ لیتر و سیستم کنترل درجه حرارت سیال و پمپ سیرکولاتور مناسب جهت سیال	1	



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۸	دیگ بخار	از نوع Fire tube یا سوخت گاز طبیعی با فشار کاری حداکثر ۸ بار به انضمام سیستم سختی گیر و Deareator و Strainer به منظور تولید بخار تمیز ظرفیت ۲۵۰ h/	1	
۹	فیلتر بیولوژیکی و Filter Housing	برای هوادهی و اگزوز بیوراکتور ۱۰ لیتری و مسیره‌های ورودی و خروجی	به نظر مربی	
۱۰	فیلتر بیولوژیکی و Filter Housing	برای هوادهی و اگزوز بیوراکتور ۲۰۰ لیتری و مسیره‌های ورودی و خروجی	به نظر مربی	
۱۱	ابزار دقیق فرایندی	شیره‌های کنترل و سنسورهای مورد نیاز فرایند	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 پایلوت	به نظر مربی	
۱۳	Clean Room	شامل سیستم کنترل دمایی و سیستم سیرکوله هوایی جهت تامین هوای تمیز و پرده هوایی	1	
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 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						
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 / مؤلفین	مترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

1. ندارد