

بسمه تعالیٰ

معاونت آموزش
دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد آموزش شغل

عنوان آموزش شغل
فن ورز تلقیح مصنوعی ملکه زنبور عسل

گروه شغلی
کشاورزی (علوم دامی و آبزیان)

کد ملی آموزش شغل

۶۱۲۳/۵/۱

۱۳۹۶/۸/۱۵ تا ۱۳۹۱/۸/۱۵

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۹۱/۸/۱۵
مدت اعتبار استاندارد : از تاریخ



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

کد ملی شناسایی آموزش شغل: ۶۱۲۳/۵/۱

اعضاه کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته کشاورزی (علوم دامی و آبزیان) :

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد آموزش شغل / شایستگی :

-

-

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-

-

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فني و حرفه اي کشور ، پلاک

۲۵۹

تلفن ۹ - ۰۰۹۶۵۶

دورنگار ۱۱۷ ۶۶۹۴۴

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



□ تهیه کنندگان استاندارد آموزش شغل ✕ شایستگی

ردی ف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبه	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	علی عطائیان	لیسانس	اصلاح نزد و تلقیح مصنوعی ملکه-از آلمان	مدیر عامل شرکت تلقیح الوند	۱۸	تلفن ثابت: ۰۸۱۱۴۳۲۵۳۶۸ تلفن همراه: ۰۹۱۸۳۰۷۰۳۷۹ ایمیل: Ali. Ataeian@talghihe-malekeh.com آدرس: همدان- کیلومتر ۴ جادی ملایر- کوی سنگستان- شرکت الوند
۲	علی اصغر خرازی	لیسانس	بهبود تولیدات دامی	کارشناس جهاد کشاورزی واحد پرورش زنبور عسل	۱۰	تلفن ثابت: ۰۸۱۱۸۲۲۸۲۲۷ تلفن همراه: ۰۹۱۸۳۱۹۳۸۱۲ آدرس: سازمان جهاد کشاورزی استان همدان
۳	حسین نوجا	دیپلم	تجربی	زنبوردار		تلفن ثابت: ۰۸۱۱۳۷۰۲۵۲ تلفن همراه: ۰۹۱۸۹۰۴۹۴۳۸ آدرس: همدان - خ پاستور جنب اورژانس واحد شماره ۲
۴						



تعاریف :

استاندارد شغل :

مشخصات شایستگی ها و توانمندی های مورد نیاز برای عملکرد موثر در محیط کار را گویند در بعضی از موارد استاندارد حرفه ای نیز گفته می شود.

استاندارد آموزش :

نقشه‌ی یادگیری برای رسیدن به شایستگی های موجود در استاندارد شغل .

نام یک شغل :

به مجموعه ای از وظایف و توانمندی های خاص که از یک شخص در سطح مورد نظر انتظار می رود اطلاق می شود .

شرح شغل :

بیانیه ای شامل مهم ترین عناصر یک شغل از قبیل جایگاه یا عنوان شغل ، کارها ارتباط شغل با مشاغل دیگر در یک حوزه شغلی ، مسئولیت ها ، شرایط کاری و استاندارد عملکرد مورد نیاز شغل .

طول دوره آموزش :

حداقل زمان و جلسات مورد نیاز برای رسیدن به یک استاندارد آموزشی .

ویژگی کارآموز ورودی :

حداقل شایستگی ها و توانایی هایی که از یک کارآموز در هنگام ورود به دوره آموزش انتظار می رود .

کارورزی :

کارورزی صرفا در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با ماکت صورت می گیرد و ضرورت دارد که در آن مشاغل خاص محیط واقعی برای مدتی تعریف شده تجربه شود.(مانند آموزش یک شایستگی که فرد در محل آموزش به صورت تئوریک با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاویت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفاء خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبان دوره آموزش استاندارد انتظار می رود .

شایستگی :

توانایی انجام کار در محیط ها و شرایط گوناگون به طور موثر و کارا برابر استاندارد .

دانش :

حداقل مجموعه ای از معلومات نظری و توانمندی های ذهنی لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی . که می تواند شامل علوم پایه (ریاضی ، فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی) ، تکنولوژی و زبان فنی باشد .

مهارت :

حداقل هماهنگی بین ذهن و جسم برای رسیدن به یک توانمندی یا شایستگی . معمولاً به مهارت های عملی ارجاع می شود .

نگرش :

مجموعه ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در یک کار مورد نیاز است و شامل مهارت های غیر فنی و اخلاق حرفه ای می باشد .

ایمنی :

مواردی است که عدم یا انجام ندادن صحیح آن موجب بروز حوادث و خطرات در محیط کار می شود .

توجهات زیست محیطی :

مالحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد.



نام استاندارد آموزش شغل:

فن ورز تلقیح مصنوعی ملکه زنبور عسل

شرح استاندارد آموزش شغل :

فن ورز تلقیح مصنوعی ملکه زنبور عسل شغلی است از حوزه دامپروری، پرورش زنبور عسل که دارای شایستگی هایی از قبیل آماده سازی کندوچه های باروری و بانک نگهداری ملکه ها، پرورش کلینیهای پدری و مدیریت منابع اسپرمی، شرایط محیط کار تلقیح ملکه زنبور عسل، خدعاونی نمودن قطعات مربوط به دستگاه تلقیح مصنوعی ملکه زنبور عسل و آماده سازی دستگاه، استفاده از رقیق کننده های اسپرم و نوع آنها، اسپرم گیری از زنبور، انجام عم لیات تلقیح در زنبور ملکه، مراقبتهای بعد از تلقیح و مدیریت معرفی ملکه های تلقیح شده به کلینیهای میزبان، ثبت آمار و اطلاعات می باشد و با مشاغلی از قبیل پرورش دهنده زنبور عسل در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش ۵۰ ساعت

- زمان آموزش نظری ۱۳:۳۰ ساعت

- زمان آموزش عملی ۳۶:۳۰ ساعت

- زمان کارورزی - ساعت

- زمان پروژه - ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : ۱۵٪

- عملی : %۷۵

- اخلاق حرفه ای : %۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان :

مدرک کارشناسی در زمینه علوم دامی گرایش پرورش زنبور عسل با حداقل ۳ سال سابقه کار



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

فن ورز تلقیح مصنوعی ملکه زنبور عسل

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

(instrumental insemination of queen bees)

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

پرورش زنبور عسل

تکنسین پرورش ملکه

تکنسین اصلاح نژاد زنبور عسل

* 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 آموزش شغل / شایستگی^۱

- شایستگی ها / کارها^۲

ردیف	عنوان
۱	آماده سازی کندوچه های باروری و بانک نگهداری ملکه ها
۲	پرورش کلینیهای پدری و مدیریت منابع اسپرمی
۳	شرایط محیط کار تلقیح مصنوعی ملکه زنبور عسل
۴	ضد عفونی نمودن قطعات مربوط به دستگاه تلقیح مصنوعی ملکه زنبور عسل و آماده سازی دستگاه
۵	استفاده از رقیق کننده های اسپرم و نوع انها
۶	اسپرم گیری از زنبور
۷	انجام عملیات تلقیح در نبور ملکه
۸	مراقبتهای بعد از تلقیح و مدیریت معرفی ملکه های تلقیح شده به کلینیهای میزبان
۹	ثبت آمار و اطلاعات
۱۰	
۱۱	
۱۲	
۱۳	
۱۴	
۱۵	

^۱. Occupational / Competency Standard
^۲. Competency / task



زمان آموزش			عنوان :
جمع	عملی	نظری	آماده سازی کندوچه های باروری و بانک نگهداری ملکه ها
۶	۴	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
تغذیه تحریکی- شکر- کندوی خالی- فسک ملکه کندوچه های باروری- محیط مناسب جهت انبار کردن کندوچه ها ترازوی دقیق قیچی بال زنی CO2 کپسول کندوی خالی کندوچه های باروری فسک ملکه			<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- آماده سازی تامین کننده جمعیت کندوچه ها- تکثیر کلنی بصورت مصنوعی- پر کرده کندوچه ها- مدیریت کلندهای باروری- شناسایی و تفکیک ملکه مناسب برای تلقیح مصنوعی از ملکه های کم کیفیت- مراحل آماده سازی ملکه ها قبل از تلقیح- مراحل گاز دهی اولیه
	۱ ساعت		<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- بچه گیری بصورت مصنوعی- کنترل میزان تغذیه بخصوص پتانسیل گرده در کلنی- پر کردن کندوچه های باروری- معرفی ملکه ها- آماده سازی ملکه ها برای عمل تلقیح مصنوعی
	۳۰ دقیقه		<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- دقت در آماده سازی کلنی شروع کننده- دقت در آماده سازی کلنی پرستار
	۱ ساعت		<p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- استفاده از لباس ایمنی در حین کار- دقت در انتخاب کلینیهای عاری از هر گونه بیماری برای بر نامه پرورشی- جلوگیری از آسیب رسانی به ملکه های مادری- آسیب نرساندن به لاروهادرین انتقال آنان
	۳۰ دقیقه		<p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none">- موازنی از ملکه های کلینیهای مورد استفاده- توجه لازم به ملکه های باکره



	زمان آموزش			عنوان : پرورش کلینیهای پدری و مدیریت منابع اسپرمی
	جمع	عملی	نظری	
	۴	۳	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
لاینهای پدری شبکه مهار ملکه قفشهای پرواز زنبوران نر کامپیوتر تا دفتر یاداشت کاپیلار شیشه‌ای - رقیق کننده اسپرم - چراق الکلی شان‌های درست بافت زنبور نر خودکار علامت گذاری ملکه فوم فشرده دستگاه آتوکلاو - دیگ زودپز				دانش : - انتخاب کلینیهای پدری - نحوه آماده سازی کلینیهای پدری - روش کنترل منابع اسپرمی بصورت بلند مدت - مدیریت بانک ژنتیکی و کنترل بروز بیماریهای همخونی در زنبور عسل - نحوه نگهداری و ارسال اسپرم
				مهارت : - جلوگیری از تولید و ورود زنبوران نر کم کیفیت یا ناخالص به داخل کلنی پدری - مدیریت کلنی پرستار باید با ملکه باکره صورت پذیرد - استفاده حداقل از چهار لاین هم نژاد در یک برنامه پرورشی - علامت گذاری بر روی زنبوران نر و مشخص نمودن تاریخ تولد آنان - بسته بندی اسپرم و نحوه ارسال آن به دیگر نقاط جهان
				نگرش : - دقت در انتخاب کلینیهای پدری و تعداد آنها - دقت و مراقبت از زنبورهای نر در بانک اسپرمی ایجاد شده
	ایمنی و بهداشت :			
	- دقت لازم در مورد کار با کاپیلارهای شیشه‌ای - استفاده از وسایل استریل شده‌ای که با اسپرم بصورت مستقیم تماس دارند			
	توجهات زیست محیطی :			
	- کنترل کلینیهای پرورش نر از لحاظ بیماری کنه وارُوا - کنترل و خارج سازی احتمالی زنبوران نر تلف شده در بانک نگهداری زنبوران نر			



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۴	۲:۳۰	۱:۳۰	شرایط محیط کار تلقیح مصنوعی ملکه زنبور عسل
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
میز کار مناسب- صندلی قابل تنظیم ارتفاع وسایل گرمایشی دستمال آزمایشگاهی الکل اتانول لامپ سرد مواد شوینده دستکش آزمایشگاهی		۳۰ دقیقه		دانش : - آماده سازی اتاق تلقیح و میز کار - نور پردازی - دمای محل کار - بهداشت لاوزم تلقیح و امکانات مورد استفاده
	۱۰ دقیقه			مهارت : - ضد عفونی کردن میز کار و وسایل کار - استفاده از لامپهای LED - رعایت دمای محیطی تقریباً ۲۵ درجه سانتیگرد - ضد عفونی وسایل بعد از پایان کار
	۲۰ دقیقه			نگرش : - دقت در استفاده از مواد شیمیایی پاک کننده - دقت در استفاده از مواد شیمیایی ضد عفونی کننده
	۳۰ دقیقه			ایمنی و بهداشت : - توجه لازم در مورد استحکام میز کار - بهداشت محیطی کاملاً "رعایت گردد"
	۱:۱۰ دقیقه			توجهات زیست محیطی : - دماضای کار نقش بسیار مهمی در جذب اسپرم بیشتر در کیسه ذخیره اسپرم ایفاء می کند.



	زمان آموزش			عنوان : ضد عفونی نمودن قطعات مربوط به دستگاه تلقیح مصنوعی ملکه زنبور عسل و آماده سازی دستگاه
	جمع	عملی	نظری	
	۶	۴	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
آب شتشو آب مقطر دستگاه آتوکلاو فیلتر مایعات واشر سیلیکنی میکروسکوپ فیلتر- سرنگ تلقیح				دانش : - استفاده از مواد شوینده و ضد عفونی کننده‌ای مختلف - استفاده از دستگاه آتوکلاو یا دیگ زودپز - روش فیلتر کردن مایعات و رقیق کننده ها - موتاژ سرنگ و نسب آن - تنظیم کردن دستگاه میکروسکوپ و دستگاه تلقیح
				مهارت : - استفاده از الکلها و محلول آسیتون - تنظیم دستگاه آتوکلاو و یا دیگ زودپز از لحاظ دمایی و زمانی مورد استفاده - نحوه قراردادن فیلتر مایعات بر روی سرنگ مخزن - هواگیری سرنگ تلقیح - تنظیم لنزهای میکروسکوپ و نور مورد نیاز
				نگرش : - دقت در نوع دستگاه تلقیح انتخابی
				ایمنی و بهداشت : - دقت لازم در مورد کار با دستگاه آتوکلاو - استریل کار کردن و جلوگیری از انتقال آلودگی - دقت لازم در مورد استفاده از مواد شیمیایی
				توجهات زیست محیطی : - جلوگیری از آلودگی محیط زیست به وسیله مواد شیمیایی و آزمایشگاهی - دقت در مورد استفاده از دیگ زودپز یا دستگاه آتوکلاو



	زمان آموزش	عنوان :		
		جمع	عملی	نظری
		۳	۲	۱
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط	
آب مقطر- پودرهای رقیق کننده فیلتر مایعات سرم خوراکی چاقوی جراحی مخزن نگهدارنده استریل رقیق کننده			دانش : - رقیق کننده های اسپرم و عملکرد آنان - تاثیرات رقیق کننده ها بر روی اسپرم - طریقه استفاده از رقیق کننده های اسپرم	
		۲۰ دقیقه		مهارت : - استفاده از سرم فیزیولوژیکی ۹٪ قابل تزریق - تست کیسه ذخیره سازی اسپرم ملکه - آماده سازی رقیق کننده ها
		۲۰ دقیقه		نگرش : - دقت در انتخاب نوع رقیق کننده
		۳۰ دقیقه		ایمنی و بهداشت : - توجه لازم در مورد کار با مواد شیمیایی - جلوگیری از آلودگی محلول صرفی
		۴۰ دقیقه		توجهات زیست محیطی : - جلوگیری از آلودگی محیط زیست به وسیله مواد شیمیایی - اجتناب از بروز حادثه در مورد استفاده از مواد شیمیایی



	زمان آموزش			عنوان : اسپرم گیری از زنبور
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰	۷	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
DVD آموزشی و بنر قسک انتقال زنبور نر سرنگ تلقیح مایع رقیق کننده قسک تعذیه داخل آزمایشگاه الکل اتانول٪۷۰ سطل زیاله				دانش : - تشریح دستگاه تناسلی زنبور نر - شناسایی بلوغ کامل زنبور های نر - نحوه انتقال زنبورهای نر به داخل آزمایشگاه یا محیط کار تلقیح - اسپرم گیری از زنبور نر - مراقبت و نگهداری از اسپرم گرفته شده
				مهارت : - گرفتن زنبورهای نر مابین انگشت صبابه و شصت دست - انتقال زنبورهای نر از طریق قفسک انتقال تعذیه دار - وارد کردن شک به زنبور نر و ارزاع کامل آن - اسپرم گیری - رعایت بهداشت در اسپرم گیری
				نگرش : - توجه لازم در مورد نگهداری از اسپرم گرفته شده
				ایمنی و بهداشت : - رعایت کامل بهداشتی و جلوگیری از انتقال آلودگی - توجه لازم به سرنگ تلقیح مصنوعی ملکه زنبور عسل
				توجهات زیست محیطی : - جمع آوری کردن و معدهوم سازی لاشیه زنبور های نر



	زمان آموزش			عنوان : انجام عملیات تلقیح در زنبور ملکه
	جمع	عملی	نظری	
	۷	۵	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفي و منابع آموزشي	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
DVD و برنه‌های آموزشی گاز CO ₂ پلاکهای شماره دار جعبه گازدهی - سیلندر گاز با مانومتر میکروسکوپ - نور سرد قیچی بال زنی - پلاک ملکه ها کارت شناسنامه ملکه ها		۲۰ دقیقه		<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - زمان مناسب آمیزش ملکه ها - بیهوده کردن ملکه - نحوه قرار گرفتن ملکه در مهار کننده ملکه - تلقیح نمودن و میزان اسپرم تلقیح شده برای یک ملکه - پلاک کوبی و شماره گذاری - ایجاد شناسنامه
				مهارت :
	۱ ساعت			<ul style="list-style-type: none"> - تشریح آناتومی دستگاه تناسلی ملکه ها - گازدهی و بیهوده کردن ملکه ها از لحاظ زمانی و کیفیت گاز مورد استفاده - بررسی دقیق ورودی رحم ملکه و فرو بردن سر سرنگ تلقیح - مصرف ۸ میکرولیتر اسپرم برای هر ملکه و - قیچی کردن بال و پلاک کوبی ملکه های تلقیح شده - استفاده از شناسنامه پرورشی برای ملکه ها ای تلقیح شده
	۲ ساعت			نگرش :
	۳۰ دقیقه			<ul style="list-style-type: none"> - توجه لازم به میزان مصرف گاز CO₂ داشته باشد - دقت در استفاده از سر سرنگهای شیشه ای
	۱۰ دقیقه			ایمنی و بهداشت :
	۲۰ دقیقه			<ul style="list-style-type: none"> - مراقبت مکرر در مورد استفاده از سر سرنگهای شیشه ای و جلوگیری از ایجاد حادثه - کار کردن در شرایط استریل از اهمیت بالایی بر خوردار است - در صورت علائم ملکه ها به بیماری ویروسی ، متوقف نمودن کار و استریل کردن وسایل تلقیح مصنوعی
	توجهات زیست محیطی :			



عنوان :	زمان آموزش			های تلقیح شده به کلینیهای میزبان
	جمع	عملی	نظری	
	۴	۳	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
قفسک انتقال ملکه شان های حاوی تخم روز شابلون ۱۰*۱۰ - کندوچه های باروری - قفسک انتقال - خمیر شیرین				دانش :
			۲۰ دقیقه	- شرایط نگهداری ملکه بعد از عمل تلقیح
			۱۰ دقیقه	- نحوه معرفی ملکه تلقیح شده به بانک نگهداری ملکه
			۱۰ دقیقه	- تحریک ملکه به تخمگذاری و کنترل سطح تخم ریزی
			۲۰ دقیقه	- کنترل کیفیت ژنتیکی ملکه از لحاظ بیماریهای همخونی
				مهارت :
		۳۰ دقیقه		- به هوش آوردن ملکه و قرار دادن آن در کلني پرورشی در کمترین زمان ممکن
	۱ ساعت			- نحوه معرفی ملکه به کندوچه یا بانک ملکه
	۲۰ دقیقه			- استفاده از قفسک در باز و خمیر شیرین
	۴۰ دقیقه			- استفاده از تخم روز های کلینیهای مجاور در تحریک ملکه
	۳۰ دقیقه			- کنترل سطح تخمگذاری ملکه و بیماریهای همخونی
نگرش :				
- جلوگیری غارت کردن کندوچه های باروری که احتمالاً "یتیم شده اند				
- کنترل ملکه های معرفی شده و اطمینان از حرکت آنها در بین جمعیت کلني				
ایمنی و بهداشت :				
- جلوگیری از خشک شدن خمیر شیرین صرفی در جلوی ورودی قفسک معرفی ملکه				
- توجه لازم به بهداشت کندوچه های باروری				
توجهات زیست محیطی :				



	زمان آموزش			عنوان : آمار و اطلاعات
	جمع	عملی	نظری	
	۳	۲	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دفاتر یاداشت- شناسنامه ملکه ها				دانش :
دفاتر یاداشت		۲۰ دقیقه		- روش آمار برداری از بانک لاینهای مادری
جدول فعالیت ایستگاه		۲۰ دقیقه		- روش آمار برداری از بانک منابع اسپرمی
		۲۵ دقیقه		- روش آمار برداری از تعداد ملکه های تلقیح شده
		۱۰ دقیقه		- روش آمار برداری از نتیجه فعالیتها در زمینه تلقیح مصنوعی ملکه زنبور عسل
		۲۵ دقیقه		- روش مقایسه آمارها و شاخص گیری
کارت رکوردگیری	مهارت :			
		۲۰ دقیقه		- استفاده از کارت رکورد گیری در زنبورستان
		۴۰ دقیقه		- سنجش خلوص ژنتیکی کلینیهای پدری با روش مقایسه ریخت شناسی
		۲۰ دقیقه		- مشخص نمودن ملکه های بارور شده و درصد موفقیت
		۴۰ دقیقه		- مقایسه ملکه های باروری طبیعی با ملکه های تلقیح مصنوعی
	نگرش :			
	- نگهداری اطلاعات کلی تا مدت زمان حداقل ۵ سال			
	- تفکیک آمارهای مربوط به زنبوران نژاد اصیل از هیبرید ها			
	- مقایسه نحوه عملکرد کلینیهای پدری با باروری طبیعی و ثبت دقیق نتایج بدست آمده			
	- توجه خاص به لاینهای مادری و عملکرد آنها در نسلهای بعدی			
	ایمنی و بهداشت :			
	- ذخیره سازی تمامی اطلاعات بر روی هارد دوم که به راحتی در اختیار قرار گیرد			
	- گره بندی اطلاعات هر سال بطور تفکیک شده و انتقال این اطلاعات به کامپیوتر			
	توجهات زیست محیطی :			



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد عدد	توضیحات
۱	ته فنجانک پیوند	از نوع پلاستیکی	۱۰۰۰	---
۲	سوزن پیوند فلزی	از جنس استیل	۳	دست ساز
۳	تیرک پیوند	از جنس چوب	۲۰	---
۴	کنیهای شروع کننده و پرستار	با جمعیت بالا	۱۵	نژاد ایرانی
۵	نور سرد	LED	۳	---
۶	قفسک محافظ شاخون	از جنس پلاستیک	۲۰۰	---
۷	کندوچه های باروری	۳ قابی چوبی	۱۰۰	---
۸	کلنیهای پدری	از نژاد اصلاح شده	۱۵	سالم و قوی
۹	شبکه مهار ملکه	از جنس آلومینیوم	۱۵	---
۱۰	قفسک برداشت زنبور نر	چوبی	۳	چوبی
۱۱	طبق دریچه پروراز دار	چوبی یا مدرن فومی	۱۵	---
۱۲	ورقه فیبری	جنس تخته سه لایه	۱۵	---
۱۳	ورقه کم قطر آهنی	۱۵X۱۵	۱۵	---
۱۴	میز کار تلقیح	قابل ضدغونی کردن	۷	۱/۵ X ۱/۵ متر
۱۵	استریو میکروسکوپ	با بزرگ نمایی ۷ تا ۳۰ برابر	۱۲	پایه تخت
۱۶	لامپ سرد	LED	۱۲	پر نور
۱۷	دستگاه تلقیح	با تجهیزات کامل	۱۲	ویژه کارآموزان
۱۸	سیستم بیهودشی کامل	با تجهیزات جانبی	۱۲	آماده به کار

توجه:

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۲ نفر در نظر گرفته شود.



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱۹	بکس نگهداری زنبور نر	۲۵X۳۵X۳۰	۱۲	چوبی با شیشه کشی
۲۰	محیط آزمایشگاهی	برای ۱۲ نفر ۵۰ مترمربع	۱	با امکانات شستشو
۲۱	لباس کار	رو پوش سفید	۱۲	سایزهای مختلف
۲۲	کلاه توری	مخصوص زنبور داری	۳	---
۲۳	دوڈی	---	۳	---
۲۴	دستگش	مخصوص زنبورداری	۳	---
۲۵	سطل زباله	۵ لیتری با پلاستیک داخلی	۱۲	---
۲۶	آتوکلاو یا دیگ زودپز	مخصوص استریل کردن وسایل	۲	---
۲۷	فیلتر مایعات	مخصوص املاح گیری مایعات	۶۰	۰/۲۵
۲۸	کاپیلارشیشه ای	مخصوص آزمایشگاه	۵۰	م ۱/۵
۲۹	قفسک نگهداری ملکه	پلاستیکی	۱۰۰	---
۳۰	پولک علامت گذاری ملکه	رنگ مصرفی سال با شماره	۱ بسته	۱۰۰ تا ۱
۳۱	قیچی کوچک	مخصوص بال زنی ملکه	۱۲	---
۳۲	شیشه نگهداری مایع رقیق	۱۰۰ سی سی در دار	۱۲	قابل استریل
۳۳	کننده	۶۰ سی سی	۱۲	---
۳۴	سرنگ	آزمایشگاهی در دار	۱۲	---
۳۵	گوش پاکن	آزمایشگاهی قابل استریل	۳ بسته	---
۳۶	اجاق گاز خانگی	متوسط	۱	---
۳۷	صندلی	آزمایشگاهی	۱۲	---
۳۸	کامپیووتر	معمولی	۱	---
۳۹	کاغذ و قلم	برای یاداشت برداری	۱۲ سری	۱۲ سری
۴۰	دستمال کاغذی	مخصوص آشپز خانه بدون طرح	---	---



- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	الکل اتانول	%۷۵	۵لیتر	---
۲	مواد رقیق کننده	مواد شیمیایی به اندازه لازم	جهت آماده سازی ۲ لیتر رقیق کننده	
۳	مایع ظرف شویی	از نوع معمولی	۲۵۰سی	---
۴	آب مقطّر	استریل قابل تزریق	۲لیتر	---

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 عدد	توضیحات
۱	کارد مخصوص برش شیشه	---	۱	معمولی
۲	موکت بر	---	۱	معمولی
۳	آچار آلن	شماره ۴	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	متترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	تلقیح مصنوعی پروفسور روت نا- آلمان	روت نا	علی عطائیان	۱۹۹۶	آلمان	---
۲	تلقیح مصنوعی ملکه	دکتر تهماسبی	---	۱۳۸۹	ایران	علمی کاربردی جهاد کشاورزی
۳	سایت تلقیح مصنوعی ملکه	علی عطائیان	---	۲۰۱۰	آلمان	---

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	متترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	www.talghihe-malekeh.com
۲	www.besamungsgeraet.de
۳	swcobey@ucdavis.edu
۴	
۵	
۶	
۷	
۸	
۹	
۱۰	



فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط (علاوه بر نرم افزارهای اصلی)

ردیف	عنوان نرم افزار	تهیه کننده	آدرس	توضیحات
	ندارد			