

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

## استاندارد آموزش شغل

# تکثیر کننده کپور ماهیان چینی با هورمون

## گروه شغلی

### امور شبیلات و آبزی پروری

#### کد ملی آموزش شغل

۶	۳	۳	۱	۳	۰	۶	۵	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	شایستگی	نسخه							

۱/۱۴۰۷/۲۰

تاریخ تدوین استاندارد : ۸۸/۱۲/۱



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

شماره ملی شناسایی شغل : ۱/۱/۳۴/۶-۶

شروع اعتبار : ۱۳۸۸/۱۲/۱

پایان اعتبار : ۱۳۹۰/۱۲/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته کشاورزی :

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

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان گلستان

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس :

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، شماره ۲۵۹

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰



### تهیه کنندگان استاندارد شغل و آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه تجربی مرتبط
۱	ابراهیم مسعودی	لیسانس	شیلات	۹ سال
۲	سیده رومنا عقیلی	لیسانس	شیلات	۸ سال
۳	محسن تجری	فوق لیسانس	شیلات	۱۰ سال
۴	سید محمد محسنی	لیسانس	شیلات	۱۲ سال
۵				
۶				
۷				
۸				
۹				



## 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 اهداف 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 .

### ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاوت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفه ای 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 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 .

### نگوش :

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 شغل : تکثیر کننده کپور ماهیان چینی با هورمون

### شرح شغل<sup>۱</sup>

تکثیر کننده کپور ماهیان چینی با هورمون شغلی است در زیر مجموعه رشته شیلات در گرایش‌های آبزی پروری که در آن انتخاب مولدین مناسب برای تکثیر ، نحوه صید مولدین، بچه ماهی نورس ، بچه ماهی انگشت قد و حمل و نقل آنها، جداسازی مولدین و تغذیه مولدین ، تغذیه بچه ماهیان نورس ، تغذیه بچه ماهیان انگشت قد ، آماده سازی سالن انکو باسیون و تاسیسات آن، محاسبات هورمونی و داروئی ، عملیات تخمکشی و لقاح و شستشو ، پرورش در انکوباتور ، پرورش در استخر های بچه ماهی نورس ، پرورش در استخر های بچه ماهی انگشت قد و هوادهی انجام می شود و در ضمن با مشاغلی مانند تکنسین کنترل بهداشت و بیماری در مزارع پرورش ماهی و تکنسین تغذیه ماهی در ارتباط می باشد .

### ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : فوق دیپلم مرتبط ( با اولویت گرایش های دامی و آبزیان )

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

### طول دوره آموزش

طول دوره آموزش	:	۲۳۹ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۷۲ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۱۶۷ ساعت
- کارورزی	:	- ساعت
- زمان پروژه	:	- ساعت

### شیوه ارزشیابی

آزمون عملی :٪ ۷۵

آزمون کتبی عملی :٪ ۱۵

اخلاق حرفه ای :٪ ۱۰

### صلاحیت های حرفه ای مریبیان

حداقل لیسانس کشاورزی با گرایش (شیلات) با ۲ سال سابقه کار



## استاندارد شغل<sup>۲</sup>

### - شایستگی های<sup>۳</sup> شغلی

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی به گزینی ماهیان مولد برای تکثیر
۲	توانایی ارزیابی عوامل موثر در رسیدگی جنسی ماهیان مولد در عملیات تکثیر
۳	توانایی تکثیر کپور ماهیان چینی
۴	توانایی نگهداری و پرورش تخم و لارو در استخر های دایره ای تکثیر کپور ماهیان چینی و سالن انکو باسیون
۵	توانایی اجرای روشهای پرورش بچه ماهی نورس کپور ماهیان چینی
۶	توانایی اجرای روشهای پرورش بچه ماهی انگشت قد کپور ماهیان چینی
۷	توانایی جداسازی بچه ماهی سالم و تعیین معیارهای لازم در به گزینی بچه ماهیان سالم و مرغوب
۸	توانایی پیشگیری و مبارزه با بیماریهای شایع در مراکز تکثیر و پرورش ماهی
۹	
۱۰	
۱۱	
۱۲	

<sup>۲</sup>. Occupational Standard

<sup>۳</sup> Competency



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :

توانایی به گزینی ماهیان مولد برای تکثیر

	زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری	
	۲۱	۱۵	۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</b> <b>توجهات زیست محیطی مرتبط</b>			
- تور پره - برانکارد - میکروسکوپ - بنی کولر - جعبه تشریح - لام - لامل  - خط کش بیومتری - قپان - فرمالین - وایتکس - دستکش - سون - گل میخک - عینک - میز - حوله نرم <b>MS۲۲۲</b> رایانه		۱ ۱ ۱ ۳	<b>دانش :</b> - تاریخچه تکثیر کپور ماهیان چینی در ایران و جهان - اهمیت تکثیر کپور ماهیان چینی - هدف از تکثیر کپور ماهیان چینی - گونه ماهیان تکثیر شونده کپور ماهیان چینی	
فیلم و اسلایدھای آموزشی		۳ ۵ ۷	<b>مهارت :</b> - ارزیابی ظاهری مولدین (سلامتی ظاهری ، حجم دور شکم ، طول مولد ، وزن مولد ) - تعیین سن (فلس ، اتولیت و شاعع سخت باله سینه ای ) - تشریح نعشی (اندام شناسی ساختمن بدن ماهی مولد )	
	<b>نگرش :</b> - انتخاب مولد مطلوب جهت عملیات تکثیر با هدف تولید نژاد برتر بچه ماهی و مولدین آینده			
	<b>ایمنی :</b> - استفاده از تجهیزات مناسب (میکرو سکوپ و ...) در انتخاب و به گزینی ماهیان مولد - ماسک و عینک آزمایشگاهی و روپوش آزمایشگاهی - محاسبات دقیق داروئی - میز کار مخصوص و حوله های نرم و برانکارد حمل مولد			
	<b>توجهات زیست محیطی :</b> - جلوگیری از انتقال بیماری در مزارع پرورش ماهی و منابع آبی طبیعی			



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	نظری	عملی	جمع	
	۱۰	۲۰	۳۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط</b>			توانایی ارزیابی عوامل موثر در رسيگر جنسی ماهیان مولد در عملیات تکثیر
- میکروسکوپ - بنی کولر - کیف تشریح - لام - لامل - فر مالین - دستکش - سون - گل میخک - عینک - کیت نیتریت - کیت نیترات - کیت آمونیاک - اکسیژن سنج - پی اچ سنج - سشی دیسک - تور پلانکتون گیر - کیت سختی - کیت قلیائیت - EC سنج - MS۲۲۲- رایانه فیلم و اسلایدهای آموزشی		۱ ۳ ۳ ۱ ۲		<b>دانش :</b> - انواع منابع آب مورد استفاده در تکثیر - عوامل فیزیکی آب - عوامل شیمیایی آب - شاخصهای ژنتیکی ، فیزیولوژیکی مولдин - ساختمان عدد و سلولهای جنسی و لقاح
	۵ ۸ ۷			<b>مهارت :</b> - اندازه گیری عوامل فیزیکی آب ( دما، شوری، کدورت ) - اندازه گیری عوامل شیمیایی آب ( اکسیژن، دی اکسید کربن ، پی اچ، نیتریت ، نیترات ، آمونیاک، هدایت الکتریکی ، سختی ، قلیائیت) - تعیین مراحل جنسی مولдин
				<b>نگرش :</b> اطمینان از مطلوب بودن عوامل موثر بر زیست ماهیان مولد - اطمینان از آماده بودن ماهیان مولد جهت تکثیر
				<b>ایمنی :</b> - رعایت نکات ایمنی در کار با وسایل و ابزار و مواد مصرفی در آزمایشگاه و و اندازه گیریهای صحرایی و میدانی - رعایت نکات ایمنی و بهداشتی و جلوگیری از وارد شدن استرس به ماهیان مولد
				<b>توجهات زیست محیطی :</b> - جلوگیری از تکثیر ماهیان نابالغ و پیر - شناخت آبهای آلووده و نامطلوب در امر تکثیر کپور ماهیان چینی



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش				عنوان توانایی :
		نظری	عملی	جمع	
		۲۵	۴۱	۶۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
- تورپره - تشیت پلاستیکی قرمبزرگ - تور پلانکتون گیر - سشی دیسک - پودر ماهی - انواع آرد غلات - انواع سبوس غلات - پودر خون - پودر استخوان - مکمل معدنی - مکمل ویتامینی - هورمون HCG - هورمون GNRH-α - ماهیان مولد برای هیپوفیز گیری - ترازوی دیجیتالی - سطل - چرخ گوشت - میکسر - سینی های خشک کن غذا - سردخانه - یخچال - تانکر حمل - کیف تشریح - استون - لوله آزمایش - دسیکاتور - آون - انواع سرنگ - سوزن بخیه - نخ بخیه - تشیت پلاستیکی متوسط - ترازوی دیجیتالی خلاء - هاون چینی - پر بوقلمون - اوره و نمک طعام - تانن	۳	۳	۳	۳	دانش : - روش پرورش مولдин در طول سال در استخر های بزرگ مولдин - روش پرورش و نگهداری مولдин در استخر های ۱/۰ هکتار قبل از تکثیر با جداسازی نر و ماده - غذا و مواد اولیه غذایی و ارزشهای مواد غذایی در تغذیه ماهیان مولد - سالن تکثیر و انکو باسیون (ویس، زوک، رومانی استخر های گرد) - انواع هورمونهای مورد استفاده در تکثیر - تزریق هورمون به ماهیان مولد - اصول استحصال مواد تناسلی از ماهیان مولد - روش هم آوری - روش لقاد
	۵	۵	۵	۵	مهارت : - تعیین بیومس نگهداری مولдин (استخر های پرورش و استخر های ۱/۰ هکتار) - تغذیه (جیره نوسی و ساخت غذا در تغذیه مولдин - تعیین غذای روزانه و دفعات غذا دهی در روز) - صید و حمل (کار با ادوات صید و حمل ماهی) - استفاده از داروهای بیهوش کننده (محاسبات و روش کار) - محاسبات دوز هورمون مصرفی -HCG- GNRH – PG- LH-L هیپوفیز گیری و آماده سازی هورمون جهت تزریق - تزریق و بخیه کردن (مکان و دفعات تزریق در ماهیان مولد نر و ماده) - تخمکشی (یک نفره یا دو نفره و استحصال تخم از استخر های دایره ای) - تعیین هم آوری (هم آوری نسبی ، مطلق ، کاری) - عملیات لقاد (شستشو و رفع چسبندگی)



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
(-LH - LRH- $\alpha$ داروی بیهوده علوفه تازه - انواع کود و غذای مولдин (PG) هورمون) هورمون				نگرش : - اطمینان از آماده بودن سالن مولдин جهت شروع عملیات تکثیر - اطمینان از آماده بودن سالن تکثیر و انکوباسیون و تجهیزات و وسایل تخمکشی جهت عملیات تکثیر ایمنی : - رعایت نکات ایمنی در کار با ماهیان مولد و سلولهای جنسی استحصالی
				توجهات زیست محیطی : -



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۳۴	۲۷	۷	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
انکو باتور رومانی انکو باتور ویس انکو باتور زوگ استخرد ایره ای بلوئر شیلنگهای آکواریومی ترمینال سنگ هوا بشر ۱۰۰ سی سی میکروسکوپ بنی کولر دوربین دیجیتال رایانه دیتا		۱ ۲ ۳ ۱		دانش : - انکوباسیون تخمها در دستگاههای انکو باتور - هوادهی و تعویض آب در سالن انکو باسیون - تعذیه لارو در سالن انکو باسیون و استخر های دایره ای - حمل و نقل تخم و لارو
فیلم و اسلامید آموزشی زرده تخم مرغ آب پز شیرابه سویا شیر خشک	۳ ۲ ۶ ۴ ۳ ۶	۳		مهارت : - آماده سازی تاسیسات انکو باسیون ( انکو باتور ویس ، زوگ ، انکو باتور رو مانی و استخر های دایره ای ) - شمارش تخم ( به روش حجمی و وزنی و چشمی ) - بار ریزی تخم در انکو باتور ( رو شهای حمل و بار ریزی تخم ) - ثبت مراحل رشد جنینی ( مشاهدات میکرو سکوپی و تعیین مراحل رشد و درصد لفاح ) - ارزیابی و تعیین سرعت آب ( تنظیم سرعت آب در مراحل انکو باسیون تخمها و پرورش لارو ) - طرز کار با بلوئرها ( هوادهای پنو ماتیک و قسمتهای مختلف آنها ) - غذا دهی روزانه ( زرده تخم مرغ و شیرابه سویا، شیر خشک، دفعات و مقدار غذادهی در روز )



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
				توانایی نگهداری و پرورش تخم و لارودر استخراهای دایره‌ای تکثیر کپور ماهیان چینی و سالن انکو باسیون
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				نگرش : - اطمینان از آمده بودن و درست کار کردن دستگاهها و ادوات در مراحل انکو باسیون - اطمینان از سالم بودن تخم و لارو در مراحل مختلف رشد جنینی
				ایمنی : - رعایت نکات ایمنی در آمده سازی ادوات شیشه‌ای انکوباتورها و اتصالات فلزی آنها - رعایت نکات ایمنی در کار با دستگاههای جانی سالن تکثیر و انکو باسیون
				توجهات زیست محیطی : - رعایت نکات بهداشتی در بهبود کیفیت آب خروجی از سالن انکو باسیون و روش‌های ترسیب فاضلاب - رعایت نکات بهداشتی در مراحل مختلف انکوباسیون و ضد عفونی تخمهای



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۴	۱۷	۷	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</b> <b>توجهات زیست محیطی مرتبط</b>			
- کیسه پلاستیکی - دبه های پلاستیکی - کپسول اکسیژن - مانو متر - شیلنگ آکواریومی - پودر ماهی - آرد های غلات - سبوس غلات - پودراستخوان - پودر خون - غذای استارتر کپور ماهیان		۱	۱	<b>دانش :</b> - هیدرو تکنیک استخر های پرورش بچه ماهی نورس - اصول آماده سازی استخر های پرورش بچه ماهی نورس - روش پرورش از لحاظ تراکم - حمل و نقل لارو از سالن تکثیر به استخر پرورش بچه ماهی نورس - ویژگیهای غذایی بچه ماهیان نورس - روشهای صید بچه ماهی نورس
- مکمل معدنی - مکمل ویتامینی - پودر سویا - تست پلاستیکی بزرگ قرمز رنگ - طناب - تور پره چشمہ ریز - ساچوک چشمہ ریز - رایانه فیلم و اسلاید های آموزشی	۳	۳	۳	<b>مهارت :</b> - ضد عفونی استخر پرورش بچه ماهی نورس با آهک ( نوع و میزان آهک مصرفی ) - سمپاشی استخر با سم مازوتن ( زمان سمپاشی و دوز و مقدار سم مصرفی ) - تغذیه ( مقدار و دفعات غذا دهی در روز و روشهای غذا دهی ، پرورش غذای زنده ( روئیفر و دافنی ) ) - حمل لارو ( با کیسه پلاستیکی و دبه های پلاستیکی ، زمان و نرماتیو حمل ) - روشهای رهاسازی لارو در استخرهای بچه ماهی نورس ( زمان و مکان رهاسازی و نرماتیو رهاسازی ) - عملیات صید ( زمان صید ، طرز کار با تور پره و حصار نگهداری )



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش				عنوان توانایی :
		جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی					دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
					نگرش : - اطمینان از حمل سالم لارو از سالن تکثیر به استخر های پرورش بچه ماهی نورس - اطمینان از آماده بودن استخر های پرورش بچه ماهی نورس برای در یافت لارو از سالن تکثیر
					ایمنی : - رعایت نکات ایمنی در هنگام کار با کپسو لهای اکسیژن در عملیات حمل - رعایت نکات ایمنی در حمل لارو با کیسه و دبه های پلاستیکی
					توجهات زیست محیطی : - جلوگیری از انتقال گونه های مضر ماهیان بیمار از سالن تکثیر به استخر های پرورش بچه ماهی نورس - محاسبات دقیق داروئی و خنثی سازی سوم مورد استفاده شده در این مرحله در آب استخر ها قبل از تخلیه استخر



استاندارد آموزش  
برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی اجرای روش‌های پرورش بچه ماهی انگشت قد کپور ماهیان چینی
	جمع	عملی	نظری	
	۳۳	۲۴	۹	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
				<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- هیدرو تکنیک استخر های پرورش بچه ماهی انگشت قد</li> <li>- اصول آماده سازی استخر های پرورش بچه ماهی انگشت قد</li> <li>- روش پرورش از لحاظ تراکم</li> <li>- اصول حمل و نقل لارو از استخر پرورش بچه ماهی نورس به استخر های بچه ماهی انگشت قد</li> <li>- اصول تقدیه و ویژگیهای غذایی بچه ماهیان انگشت قد</li> <li>- اصول کوددهی استخرها</li> <li>- روش‌های صید بچه ماهی انگشت قد</li> </ul> <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ضد عفونی استخر پرورش بچه ماهی انگشت قد با آهک ( نوع ، میزان آهک مصرفی )</li> <li>- سمپاشی استخر با سم مازوتن ( زمان سمپاشی ، دوز مصرفی، مقدار سم مصرفی)</li> <li>- تغذیه ( مقدار ، دفعات غذا دهی در روز ، روش‌های غذا دهی )</li> <li>- حمل بچه ماهی نورس ( با کیسه پلاستیکی ، دبه های پلاستیکی ، تانکرهای حمل ، زمان و نرماتیو حمل )</li> <li>- رهاسازی بچه ماهی نورس به استخر های پرورش ماهی انگشت قد ( زمان و مکان و نرماتیو رهاسازی )</li> <li>- عملیات صید جهت بیو متری ( زمان صید ، طرز کار با تور پره )</li> <li>- بیومتری در مراحل پرورش بچه ماهی انگشت قد ( روش کار در محاسبه وزن متوسط یک عدد ماهی و تعیین بیومس استخرو ضریب تبدیل غذایی )</li> <li>- صید کلی ( صید بچه ماهیان انگشتقد جهت حمل به استخر های پرورش ماهیان بازاری )</li> </ul>



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				نگرش : - اطمینان از صید سالم بچه ماهیان نورس - اطمینان از حمل سالم بچه ماهی نورس به استخر های پرورش بچه ماهیان انگشت قد - اطمینان از آماده بودن استخر های پرورش بچه ماهی انگشت قد برای در یافت بچه ماهی نورس
				ایمنی : - رعایت نکات ایمنی در هنگام کار با کپسو لهای اکسیژن در عملیات حمل - رعایت نکات ایمنی در حمل لارو با کیسه و دبه های پلاستیکی
				توجهات زیست محیطی : - جلوگیری از انتقال گونه های مضر از استخر بچه ماهی نورس به استخر های پرورش بچه ماهی انگشت قد - محاسبات دقیق داروئی و خنثی سازی سوم مورد استفاده شده در این مرحله در آب استخر ها قبل از تخلیه استخر



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۹	۷	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</b> <b>توجهات زیست محیطی مرتبط</b>			
- میکروسکوپ  لام و لامل  خط کش بیو متري  ترزاوی دیجیتالی  ترزاوی آزمایشگاهی  پلیت آزمایشگاهی  فرمالین		۱ ۱		<b>دانش :</b> - تشخیص بچه ماهی مرغوب از لحاظ خصوصیات ظاهری و رفتاری - اصول کنترل سابقه کاری مزرعه فروش بچه ماهی
لوگول  دبه های پلاستیکی  کیف تشریح  دستکش	۲ ۲ ۲ ۳			<b>مهارت :</b> - نمونه بر داری آزمایشگاهی (از ماده لزج پوست و آبشش) - تشریح نعشی (بررسی سلامتی اندامهای داخلی) - محاسبه طول و وزن ماهی (تعیین ضریب چاقی) - پیشگیری از انتقال بیماری (قرنطینه بچه ماهی انگشت قد ، ضد عفونی آنها، نوع و دوز داروی مصرفی جهت ضد عفونی)
				<b>نگرش :</b> - اطمینان از خرید بچه ماهی مطلوب جهت پرورش در استخر های بازاری - اطمینان از عدم انتقال بیماری به استخر های پرواربندی
				<b>ایمنی :</b> - رعایت نکات ایمنی در هنگام کار با وسایل و مواد آزمایشگاهی
				<b>توجهات زیست محیطی :</b> - پیشگیری و مقابله با بیماریهای مشترک انسانی و ماهی



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۲	۱۶	۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</b> <b>توجهات زیست محیطی مرتبط</b>			
- میکروسکوپ - بنی کولر - لام و لامل - پلیت آزمایشگاهی - فرمالین - مالاشیت گرین - سولفات مس - پرمنگنات پتاسیم - اکسی تتراسکلین - اریترو مایسین - سو لفامرازین - کانا مایسین دبه های پلاستیکی - رایانه - فیلم و اسلاید		۱ ۲ ۲ ۱		<b>دانش :</b> - بیماری و استرس و سیستمهای دفاعی بدن ماهی - شناخت انواع بیماریهای عفونی - شناخت انواع بیماریهای غیر عفونی - عملیات ضد عفونی و پیشگیری و درمان
		۴ ۴ ۴ ۴		<b>مهارت :</b> - ارزیابی بیماریهای عفونی ( نمونه برداری، ثبت عالیم ) - ارزیابی بیماریهای غیر عفونی ( نمونه برداری، ثبت عالیم ) - حمل نمونه های آلدود به آزمایشگاه ( حمل زنده، حمل در محلول ثابت کننده ، حمل فریز شده ) - داروهای ضد عفونی ( نوع ، دوز مصرفی ، روشهای مصرف ) - داروهای خوراکی و تزریقی( نوع ، دوز مصرفی ، روشهای مصرف )
	<b>نگرش :</b> - اطمینان از سلامتی ماهیان مولد در طول عملیات تکثیر - اطمینان از سلامتی ماهی در طول پرورش در استخر های پرورش بچه ماهی نورس و انگشت قد - جلو گیری از انتقال بیماری			
	<b>ایمنی :</b> - رعایت نکات اینمنی در هنگام کار با داروهای شیمیایی			
	<b>توجهات زیست محیطی :</b> - جلوگیری از گسترش بیماری در محیطهای آبی طبیعی			



## - برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار -

شماره	تعداد	مشخصات فنی	ردیف
	یک دهنہ	- تور پره ( چشمہ ۲ تا ۴ میلی متر ) ۳۰*۶*۲ متر	
	یک عدد	- برانکارد متوسط	
	دو دستگاه	- میکروسکوپ	
	دو دستگاه	- بینی کولر	
	یک عدد	- کیف تشریح	
	دو بسته	- لام	
	دو بسته	- لامل	
	دو عدد	- خط کش بیومتری	
	یک دستگاه	- قپان ( ۲۰ کیلو گرم )	
	۲۰ لیتر	- فر مالین ( ۱۰۰ درصد )	
	۲۰ لیتر	- واپتکس	
	۲۰ جفت	- دستکش آزمایشگاهی	
	۱۰ عدد	- سون	
	۱۰۰ گرم	- گل میخک	
	۲۰ عدد	- عینک آزمایشگاهی	
	۲ عدد	- میز	
	۱۰ عدد	- حolle نرم	
	۵۰ گرم	MS۲۲۲-	
	۲ عدد	- کیت اندازه گیری نیتریت	
	۲ عدد	- کیت اندازه گیری نیترات	
	۲ عدد	- کیت اندازه گیری آمونیاک	
	۲ عدد	- اکسیژن سنج ( قلمی )	
	۲ عدد	- پی اج سنج ( قلمی )	
	۳ دستگاه	- ششی دیسک	
	۵ دهنہ	- تور پلانکتون گیر	
	۲ عدد	- کیت اندازه گیری سختی ( قلمی )	
	۲ عدد	- کیت اندازه گیری قلیائیت ( قلمی )	
	۲ عدد	( قلمی ) سنج EC	
	۱ دهنہ	تور پره با طول ۱۵ متر و ارتفاع ۳ متر با چشمہ ۲ تا ۴ میلی متر	
	۱ دهنہ	تور پره با طول ۴۰ متر و ارتفاع ۴ متر با چشمہ ۱۰ تا ۳۰ میلی متر	
	۱۰ عدد	- تشت پلاستیکی قرمبزرگ	
	۱۰۰ کیلو گرم	- پودر ماهی	
	۱۰۰ کیلو گرم	- پودر سویا	
	۵۰ کیلو گرم	- پودر خون	
	۸۰ کیلو گرم	- پودر استخوان	
	۲۰ کیلو گرم	- مکمل معدنی	
	۲۰ کیلو گرم	- مکمل ویتامینی	
	۳۰ واحد	HCG هورمون	
	۲۰ واحد	GNRH-α هورمون	
	۲۰ کیلو گرم	- نمک طعام	
	۵۰۰ کیلو گرم	- کود ازته	
	۱۰۰ کیلو گرم	- کود فسفره	
	۵۰ کیلو گرم	- کود پتاسه	
	۵۰۰ کیلو گرم	- آهک زنده	
	۲۰ لیتر	- هیپو کلریت سدیم	



## - برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار -

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
- ماهیان مولد برای هیپو فیز گیری	۱۰۰ عدد		
- ترازوی دیجیتالی ۲۰ کیلو گرمی	۱ دستگاه		
- سطل	۱۰ عدد		
- چرخ گوشت	۱ دستگاه		
- میکسر	۱ دستگاه		
- سینی های خشک کن غذا	۱۰ عدد		
- سردخانه	یک دستگاه		
- یخچال	یک دستگاه		
- تانکر حمل	یک دستگاه		
- استون ( ۱۰۰ درصد )	۱۰ لیتر		
- لوله آزمایش	۲۰ عدد		
- دسیکاتور	یک دستگاه		
- آون	یک دستگاه		
- انواع سرنگ	۵۰ عدد		
- سوزن بخیه	۵ عدد		
- ناخ بخیه	۵ متر		
- تشت پلاستیکی متوسط	۱۰ عدد		
- ترازوی دیجیتالی خلاء	یک دستگاه		
- هاون چینی	۲ عدد		
- پر بوقلمون	۲۰ عدد		
- اوره	۲۰ کیلو گرم		
- تانن	۱ کیلو گرم		
- علوفه تازه	۱۰۰ کیلو گرم		
- غذای مولдин	یک دستگاه		
- انکو باتور رومانی	یک دستگاه		
- انکو باتور ویس ( ۲۰ شیشه ای )	سه دستگاه		
- انکو باتور زوگ	یک دستگاه		
- بلوئر	۵۰ متر		
شیلنگهای آکواریومی	۲۰ عدد		
ترمینال	۲۰ عدد		
سنگ هوا	۵ عدد		
بشر ۱۰۰ سی سی	یک دستگاه		
دوربین دیجیتال	یک دستگاه		
رایانه ( با وسائل جانی )	یک دستگاه		
دینتا	مقدار کافی		
فیلم و اسلاید آموزشی	۲۰۰ لیتر		
شیرابه سویا	۱۰ کیلو گرم		
شیر خشک	۱۵ عدد		
کیسه پلاستیکی	۲ عدد		
دبه های پلاستیکی	۳ عدد		
کیسول اکسیژن	یک دستگاه		
مانو متر	یک دستگاه		
LRH- $\alpha$	۱۵۰۰۰ واحد		
LRH- $\alpha$	۱۵۰۰۰ واحد		
LH	۱۵۰۰۰ واحد		
هورمون	۱۵۰۰۰ واحد		
HCG	۱۵۰۰۰ واحد		



## - برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار -

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
- طناب - ساچوک چشمہ ریز - ترازوی آزمایشگاهی (۰/۰۱) - پلیت آزمایشگاهی - لوگول - مالاشیت گرین - سولفات مس - پرمونگاتات پتانسیم - اکسی تتراسکلین - اریترو ماپسین - سو لفامرازین - کانا ماپسین - آرد گندم - آرد جو - سبوس گندم - سبوس برنج - چکمه آب مقطر	٢٠ ٥ عدد یک دستگاه ٢٠ عدد ٥ لیتر ٢٠٠ گرم یک کیلو گرم ٥٠٠ گرم ٥ کیلو گرم ٥ کیلو گرم ٥ کیلو گرم ١٠٠ کیلو گرم ٥٠ کیلو گرم ٣٠٠ کیلو گرم ٣٠٠ کیلو گرم ٢٠ جفت ٢٠ لیتر		

توجه :

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود .
- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .
- مواد به ازاء یک نفر کارآموز محاسبه شود .



## – منابع و نرم افزار های آموزشی

ردیف	شرح
۱	راهنمای عملی تکثیر و پرورش آبزیان - نویسنده: دونالد. آر. سویفت - مترجم: محمد رضا اسکاش - ناشر: معاونت طرح و برنامه ریزی شیلات
۲	تکثیر مصنوعی و پرورش ماهی های گرم ابی - نویسنده: زنده یاد فرهاد فریدپاک - ناشر: علمی آبزیان
۳	آسیب شناسی سیستماتیک ماهی - نویسنده: هیو دبلیو فرگوسن - مترجم: داور شاهسونی و احمد رضا موتقی - ناشر: دانگشاہ فردوسی
۴	تغذیه آبزیان پرورشی - نویسنده: محمد سالک یوسفی - ناشر: اصلاحی
۵	استخراج سازی - نویسنده: ا. جی. کوچ و جی. اف. موییر - مترجم: کبری کیانی ضیابری - ناشر: معاونت تکثیر و پرورش شیلات
۶	بهداشت ماهی (جلد ۱ و ۲) - نویسنده: جرج بست - مترجم: مسعود ستاری و نوید فرامرزی - ناشر: دانشگاه گیلان
۷	شناخت منابع آب - نویسنده: ژیلبرت کاستانی - مترجم: محمد مهدی فتیده - ناشر: دانشگاه گیلان