

خواهشمند است شاخصهای مندرج در این برگه را پس از تکمیل با استفاده از آمارهای مراجع رسمی ذیربط به منظور ایجاد کارگاهها تکمیل نموده و طی نامه ای به دفتر امور آموزش روستایی سازمان ارسال نمایید

الف) عرصه و اعیان

- ۱- مالکیت عرصه (رهن ، اجاره و...) تملک دارایی استیجاری
- ۲- مساحت عرصه محل کارگاه:متر مربع
- ۳- مساحت اعیان کارگاه:.....متر مربع
- ۴- ارتفاع از سطح دریا :..... متر
- ۵- فاصله محل کارگاه از منطقه مسکونی:
- ۶- نوع سازه : خاکی آجری و بتونی سایر با ذکر نوع :
- ۷- درصد شیب عمده زمین :
- ۸- توپوگرافی محل :
- ۹- فاصله کارگاه از درختان و ساختمانهای بلند:.....متر
- ۱۰- نوع فعالیت مناطق جوار: صنعتی کشاورزی سایر با ذکر نوع
- ۱۱- استعلام از نهادهای ذیربط برای احداث کارگاه (از جمله شهرداری، جهادکشاورزی، سازمان آب و ...)
- ۱۲- نوع کاربری زمین :
- ۱۳- سطح آب زیر زمینی (در محل کارگاه):
- ۱۴- فاصله از منبع تامین آب (در محل کارگاه):
- ۱۵- نحوه انتقال آب (در محل کارگاه):

ب) نیازسنجی:

۱ - پیش بینی نیاز آموزشی ۱۰ ساله کارگاه بر اساس طرح نیاز سنجینفر

سال	سال اول (نفر)	سال دوم (نفر)	سال سوم (نفر)	سال چهارم (نفر)	سال پنجم (نفر)	سال ششم (نفر)	سال هفتم (نفر)	سال هشتم (نفر)	سال نهم (نفر)	سال دهم (نفر)
رده کارگری										
رده مسئولی										

۲- عنوان و تعداد مشاغل آموزشی پیش بینی شده :

ردیف	عنوان شغل	تعداد مورد نیاز(نفر)
۱		
۲		
۳		
۴		
۵		

اقلیم کارگاه محل احداث

الف) نور :

۱- میانگین تعداد روزهای آفتابی در نیمه اول سال (۱۰ ساله)

شماره سال	سال اول	سال دوم	سال سوم	سال چهارم	سال پنجم	سال ششم	سال هفتم	سال هشتم	سال نهم	سال دهم
میانگین تعداد روزهای آفتابی										

۲- زاویه تابش خورشید در نیمه اول سال :

ب) دما

۳- متوسط دما در شش ماهه اول سال (۱۰ ساله)

شماره سال	سال اول	سال دوم	سال سوم	سال چهارم	سال پنجم	سال ششم	سال هفتم	سال هشتم	سال نهم	سال دهم
دما به واحد درجه سلسیوس										

۴- میانگین دمای ماههای سال (به تفکیک هر ماه برای یکسال ذکر شود)

شماره ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
دما به واحد درجه سلسیوس												

ج) کیفیت آب مصرفی کارگاه : (نتیجه آزمایش آب کامل ویژه پرورش ماهیان گرم آبی انجام شده و موارد ذیل حتما لحاظ شده

ضمیمه گردد)

۱- آزمایش شفافیت آب

۲- میزان مواد معلق آب

۳- دمای متوسط آب در هر فصل

۴- میانگین حداقل و حداکثر دمای آب در روز

۵- دمای متوسط آب در روز و در ماه

۶- میزان تبخیر سطحی آب (ماخذ سازمان هواشناسی)

د) خاک :

نتیجه آزمایش مکانیک خاک و آنالیز خاک ضمیمه شود

خ) منبع تامین آب جهت احداث کارگاه پرورش ماهیان گرم آبی :

- ۱- شهری لیتر بر ثانیه
 - ۲- چاه آب لیتر بر ثانیه
 - ۳- قنات ساعت در هفته
 - ۴- حق آبه ساعت در هفته
 - ۵- آبندان (آسمانی): متر مکعب
 - ۶- چشمه (نوع چشمه):
 - ۷- آب رودخانه :
 - ۸- شیوه انتقال آب : کانال بتونی : انواع لوله : نهر سر پوشیده: نهر روباز
 - ۹- شیوه ذخیره سازی آب :
- الف) حجم منبع متر مکعب
ب) حجم استخر ذخیره متر مکعب
- ۱۰- نوسانات آبدهی: الف) حداقل میزان آب قابل دسترس :
ب) حداکثر میزان آب قابل دسترس:

ش) زیرساختهای اولیه مورد نیاز :

- ۱- آب آشامیدنی : دارد ندارد
- ۲- برق سه فاز: دارد ندارد
- ۳- گاز : دارد ندارد
- ۴- جاده دسترسی : دارد ندارد
- ۵- خط تلفن ثابت : دارد ندارد

ش) امنیت

- ۱- حصار حفاظتی: دارد ندارد
- ۲- نوع حصار ذکر شود سیم خاردار تورفلزی دیوار پیش ساخته بتونی دیوار آجری سایر
- ۳- ارتفاع حصار : متر سایر
- ۴- فاصله کارگاه باغ از شهر..... کیلومتر
- ۵- فاصله نگهبانی تا کارگاه :
- ۶- تجهیزات حفاظتی کارگاه :

ط) شرایط زیست محیطی:

- الف) استعلام از اداره محیط زیست منطقه جهت احداث عرصه کارگاه
- ب) محل تخلیه سر ریز آب کارگاه (بصورت اضطراری):
- ج) آلودگی فصلی آب ناشی از فعالیتهای کشاورزی و صنعتی :

ظ) تجهیزات و مواد مصرفی :

ردیف	نام تجهیزات اصلی		توضیحات
	موجود	پیشنهادی مورد نیاز	
۱			
۲			
۳			
۴			
۵			
۶			
۷			
۸			
۹			
۱۰			

ع) نوع کشت پیشنهادی :

ص) نیروی انسانی متخصص :

۱- تعداد موجودنفر

۲- تعداد مطلوبنفر

نکته : *کروکی محل مورد نظر طراحی ضمیمه گردد

نام و نام خانوادگی رئیس مرکز

امضا ، سمت ، تاریخ :

نام و نام خانوادگی تکمیل کننده :

امضا ، سمت ، تاریخ :