

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 ارسال نمایید

الف) عرصه و اعیان:

- ۱- محل استقرار کارگاه : داخل شهر خارج شهر
- ۲- مالکیت عرصه (رهن ، اجاره و...): تملک دارایی استیجاری
- ۳- مساحت عرصه پیشنهادی استان:.....متر مربع
- ۴- ارتفاع از سطح دریا :.....متر
- ۵- فاصله از منبع تامین آب:
- ۶- مساحت اعیانی کارگاه :.....متر مربع
- ۷- مساحت عرصهمتر مربع
- ۸- نوع ارقام کشت شده:

ب) نیازسنجی:

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

سال	سال اول	سال دوم	سال سوم	سال چهارم	سال پنجم	سال ششم	سال هفتم	سال هشتم	سال نهم	سال دهم
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		

ج) اقلیم کارگاه محل احداث

دما

- ۱- حداکثر دما در ماههای گرم سال (یکساله).....درجه سلسیوس
- ۲- حداقل دما در در ماههای سرد سال (یکساله).....درجه سلسیوس

۳- میانگین حداکثر دما در شش ماه اول سال (آمار ده ساله)

سال	سال اول	سال دوم	سال سوم	سال چهارم	سال پنجم	سال ششم	سال هفتم	سال هشتم	سال نهم	سال دهم
دما (سلسیوس)										

۴- میانگین حداقل دما در شش ماه دوم سال (آمار ده ساله)

سال	سال اول	سال دوم	سال سوم	سال چهارم	سال پنجم	سال ششم	سال هفتم	سال هشتم	سال نهم	سال دهم
دما (سلسیوس)										

نور

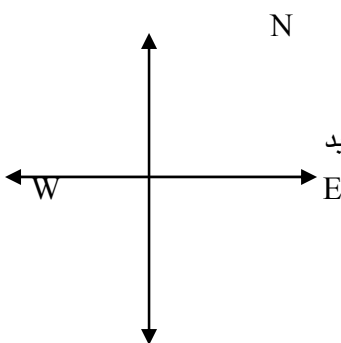
- ۱- حداکثر تابش نور در فصل تابستان ساعت
- ۲- حداقل طول مدت تابش نور در فصل زمستان ساعت
- ۲- تعداد روزهای آفتابی روز در سال

رطوبت و بارندگی :

- ۱) حداکثر بارش برف (آمار ده ساله) در زمستان (بیشترین بارش برف در یک نوبت برای ۱۰ سال گذشته :
..... میلی متر
- ۲) میانگین رطوبت نسبی هوا در منطقه: درصد

باد

- ۱- حداکثر سرعت وزش باد غالب منطقه کیلومتر بر ساعت
- ۲- جهت وزش باد غالب منطقه را با علامت پیکان → روی نمودار مقابل مشخص نمایید
- ۳- فصل وزش باد غالب منطقه : بهار تابستان پاییز زمستان



س) نوع کشت پیشنهادی :

د) دبی منبع تامین آب:

- ۱- شهری لیتر بر ثانیه
- ۲- چاه آب لیتر بر ثانیه
- ۳- قنات ساعت در هفته
- ۴- حق آبه ساعت در هفته
- ۵- حجم محل ذخیره آب :
- الف) منبع متر مکعب
- ب) استخر ذخیره متر مکعب
- ۵- سطح آب زیر زمینی در محل احداث کارگاه : متر
- ۶- فاصله باغ از منبع تامین آب: متر
- ۷- نحوه انتقال آب : نهر سرپوشیده نهر سرپاز لوله گذاری
- ۸- سیستم آبیاری کارگاه مکانیزه با ذکر روش .. سنتی با ذکر روش

ذ) نحوه تامین انرژی :

- ۱) فاصله محل احداث تا نزدیکترین پست برق متر/کیلومتر
- ۲) فاصله محل احداث تا نزدیکترین محل انشعاب گاز طبیعی متر/کیلومتر
- ۳) سوخت جایگزین : پیش بینی شده پیش بینی نشده

ر) زیرساختهای اولیه مورد نیاز :

- ۱- آب آشامیدنی : دارد ندارد
- ۲- برق : دارد ندارد
- ۳- گاز : دارد ندارد
- ۴- جاده دسترسی : دارد ندارد

ز) 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
 - ۴- فاصله کارگاه از شهر کیلومتر
- توضیحات :

ط) شرایط زیست محیطی:

- روش دفع زه آب کشاورزی: نهر شبکه فاضلاب سایر

ظ (تجهیزات و مواد مصرفی :

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

غ) نیروی انسانی متخصص :

۱- تعداد موجودنفر

۲- تعداد مطلوبنفر

نکته :

*کروکی محل مورد نظر ضمیمه گردد

نام و نام خانوادگی رئیس مرکز

امضا ، سمت ، تاریخ :

نام و نام خانوادگی تکمیل کننده :

امضا ، سمت ، تاریخ :