

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- 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:

اقلیم کارگاه محل احداث

الف) دما

۱- حداکثر دما در ماههای گرم سال (یکساله)

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

۲- حداقل دما در ماههای سرد سال (یکساله)

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

۳- میانگین حداکثر دما در شش ماه اول سال (آمار ده 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 حداقل دما در شش ماه دوم سال (آمار ده 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										

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	سال
	(نفر)	(نفر)	(نفر)	(نفر)	(نفر)	(نفر)	(نفر)	(نفر)	(نفر)	(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		

ب) نور

۱- حداکثر شدت تابش نور در فصل تابستانساعت

۲- حداقل شدت تابش نور در فصل زمستان ساعت

۲- تعداد روزهای آفتابیروز در سال

ج) رطوبت و بارندگی :

۱) حداکثر بارش برف (آمار ده ساله) در زمستان

شماره سال	سال اول	سال دوم	سال سوم	سال چهارم	سال پنجم	سال ششم	سال هفتم	سال هشتم	سال نهم	سال دهم
واحد به میلیمتر										

۲) میانگین رطوبت نسبی هوا در منطقه (آمار فصلی ده ساله)

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

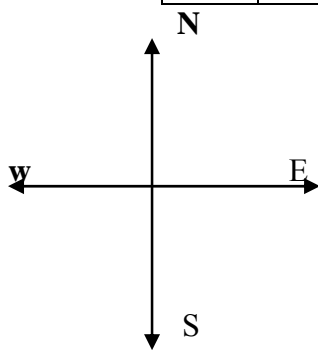
(چ) خاک :

- ۱- آزمایش خاک
- ۲- روش دفع زه آب
- ۳- سوابق کشت در محل احداث

(ح) باد :

۱- حداکثر شدت وزش باد غالب منطقه (آمار ده ساله)

شماره سال	سال اول	سال دوم	سال سوم	سال چهارم	سال پنجم	سال ششم	سال هفتم	سال هشتم	سال نهم	سال دهم
متر بر ثانیه										



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) سبکهای احداث فضای سبز منطقه :

(ش) منبع تامین آب :

(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
- ۶- سطح آب زیر زمینی در محل احداث کارگاه : متر
- ۷- فاصله باغ از منبع تامین آب: متر
- ۸- نحوه انتقال آب : نهر سرپوشیده نهر سرباز لوله گذاری
- ۹- سیستم آبیاری کارگاه مکانیزه با ذکر روش .. سنتی با ذکر روش

ص) 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

ض) زیرساختهای اولیه مورد نیاز :

ر) زیرساختهای اولیه مورد نیاز :

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

ض) 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 :

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

غ) نیروی انسانی :

۱- تعداد موجودنفر

۲- تخصص و سابقه کار :

۳- تعداد مطلوب :

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 :