

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 آموزشی روستایی سازمان ارسال نمایید

الف) عرصه و اعیان :

- ۱- محل استقرار کارگاه باغ : داخل شهر خارج شهر
- ۲- مالکیت عرصه (رهن ، اجاره و...) تملک دارایی استیجاری
- ۳- مساحت عرصه باغ مادری :متر مربع
- ۴- مساحت عرصه باغ اصلی :متر مربع
- ۵- مساحت خزانه تولید نهال : متر مربع
- ۶- نوع ارقام کشت شده در باغ :
- ۷- مساحت اعیانی کارگاه : متر مربع
- ۸- ارتفاع از سطح دریا :متر

ب) نیازسنجی:

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

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		

ج) اقلیم کارگاه محل احداث (۱۰ ساله)

دما حداقل دما در فصل بهار (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										

۱- حداقل دما در فصل زمستان (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										

۲- حداکثر دما در ماههای گرم 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										

۳- مجموع ساعات صفر فیزیولوژیک در نیمسال دوم سال گذشته (دمای زیر ۷ درجه سانتی گراد) ساعات

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

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

نور

۱- مجموع ساعات روشنایی ۶ ماهه اول ساعت

۲- مجموع ساعات روشنایی ۶ ماهه دوم ساعت

رطوبت و بارندگی :

۱- میانگین رطوبت نسبی منطقه درصد

۲- میانگین بارندگی در ماههای سال (به تفکیک هر ماه ذکر شود)

شماره ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
واحد میلیمتر												

۳- میزان بارندگی بصورت برف (۱۰ ساله):

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										

۴- میانگین بارندگی سالیانه :

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										

(د) خاک :

*** (آزمایش خاک انجام و ضمیمه فرم ارسال گردد)**

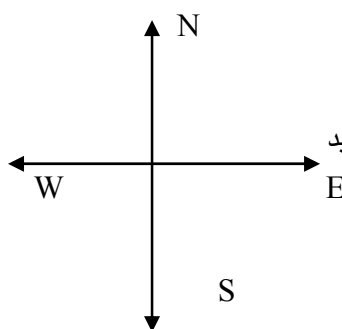
(ذ) کیفیت آب مصرفی :

*** (آزمایش آب انجام و ضمیمه فرم ارسال گردد)**

(ر) 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

(ز) نوع کشت پیشنهادی:

۱- نهالستان (خزانه) :

۲- باغ اصلی :

۳- باغ مادری:

(ژ) 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 منبع ذخیره آب ::

الف) منبع متر مکعب

ب) استخر ذخیره متر مکعب

۶- سطح آب زیر زمینی در محل احداث باغ :متر

۷- فاصله باغ از منبع تامین آب:متر

۸- نحوه انتقال آب : نهر سرپوشیده نهر سرباز لوله گذاری

۹- سیستم آبیاری باغ : مکانیزه با ذکر روش سنتی با ذکر روش

س) زیرساختهای اولیه مورد نیاز :

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

توضیحات :

ش) امنیت

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

توضیحات :

ص) شرایط زیست محیطی:

- روش دفع زه آب کشاورزی: نهر شبکه فاضلاب سایر

ض) تجهیزات و مواد مصرفی :

توضیحات	نام تجهیزات اصلی		ردیف
	پیشنهادی مورد نیاز	موجود	
			۱
			۲
			۳
			۴
			۵

ص) نیروی انسانی متخصص :

۱- تعداد موجود نفر

۲- تعداد مطلوب نفر

نام و نام خانوادگی تکمیل کننده :

امضا ، سمت ، تاریخ :

نکته : *گروکی محل مورد نظر طراحی ضمیمه گردد