

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

اقلیم کارگاه محل احداث (۱۰ ساله)

الف) عرصه و اعیان:

- ۱- محل استقرار کارگاه : داخل شهر خارج شهر
- ۲- مالکیت عرصه (رهن ، اجاره و...): تملک دارایی استیجاری
- ۳- مساحت عرصه کل پیشنهادی استان:..... متر مربع
- ۴- مساحت عرصه محل کمپوست سازی:..... متر مربع
- ۵- مساحت عرصه محل سالن داری..... متر مربع
- ۶- فاصله محل کمپوست سازی از آخرین نقطه شهریکیلومتر/متر
- ۷- سطح آب زیر زمینی (در محل کمپوست سازی و سالن داری).....متر
- ۸- فاصله از منبع تامین آب (در محل کمپوست سازی و سالن داری) متر
- ۹- نحوه انتقال آب (در محل کمپوست سازی و سالن داری)
- ۱۰- نوع سازه و اعیان : سوله و اسکلت فلزی سازه آجری و بتونی
- اسکلت سبک گلخانه ای سایر

ب) نیازسنجی:

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

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) دما

- ۱- حداقل دما در ماههای سرد سال (یکساله) درجه سلسیوس
 ۲- حداکثر دما در ماههای گرم سال (یکساله) درجه سلسیوس
 ۳- میانگین دمای ماههای سال (به تفکیک هر ماه)

ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
دما (سلسیوس)												

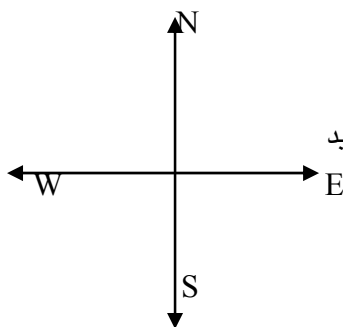
چ) رطوبت و بارندگی :

- ۱- میانگین رطوبت نسبی هوا در منطقه: درصد
 ۲- تعداد روزهای بارانی سال روز

ح) کیفیت آب مصرفی :

- ۱- نتیجه آزمایش آب مصرفی جهت کمپوست سازی انجام و نتیجه آن ضمیمه فرم ارسال گردد
 ۲- نتیجه آزمایش آب مصرفی جهت سالن کشت و آزمایشگاه انجام و نتیجه آن ضمیمه فرم ارسال گردد.

خ) 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

د) منبع تامین آب جهت واحد کمپوست سازی

- ۱- چاه آب دبی لیتر بر ثانیه
 ۲- قنات دبی لیتر بر ثانیه
 ۳- حق آبه دبی لیتر بر ثانیه

ذ) منبع تامین آب جهت سالن کشت

- ۱- چاه آب دبی لیتر بر ثانیه
 ۲- قنات دبی لیتر بر ثانیه
 ۳- حق آبه دبی لیتر بر ثانیه

۴- شیوه ذخیره سازی آب :

- الف) حجم منبع متر مکعب
 ب) حجم استخر ذخیره متر مکعب

(ر) زیرساختهای اولیه مورد نیاز:

واحد کمپوست سازی(دارد/ندارد)	واحد سالن داری(دارد/ندارد)	زیرساختهای اولیه مورد نیاز
		۱- آب آشامیدنی
		۲- برق
		۳- گاز
		۴- جاده دسترسی

(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:

(س) شرایط زیست محیطی:

الف) استعلام از اداره محیط زیست منطقه جهت احداث عرصه کمپوست سازی کسب و ضمیمه فرم ارسال گردد

ب) روش دفع زه آب سالن تولید پرورش قارچ و کمپوست سازی قارچ:

نهر شبکه فاضلاب سایر

ش) تجهیزات:

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

غ) نیروی انسانی :

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 :