

واحده کار: تعیین نیاز نوری گیاه شماره شناسایی: ۱۳_۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰_۵_۱۳ ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۱۳	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱_۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰_۵_۱ ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۱	مهارت: کاست شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰_۵_۱ ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵
--	---	---

واحد کار سوم

تعیین نیاز نوری گیاه با توجه به شرایط نوری منطقه

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از مطالعه این پیمانه، باید بتواند :

- ۱- به اهمیت نور در عمل فتوستنت آشنا شود.
- ۲- گیاه سایه پسند و آفتاب پسند و عکس العمل گیاه به شدت نور را توضیح دهد.
- ۳- نقش نور در گلدهی را بداند و با جمع آوری اطلاعات منطقه‌ای، گیاهان منطقه را بر این اساس تقسیم‌بندی کند.
- ۴- مفهوم روز کوتاه، روز بلند و بی‌تفاوت را بداند.
- ۵- پدیده نورگرایی را تعریف کند.
- ۶- با توجه به شرایط نوری منطقه، گیاه مناسب کشت را تعیین کند.

زمان به ساعت	
نظری	عملی
۱۴	۴

<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باقی شماره شناسایی: ۱۳-۵-۱۰-۷۹-۱-۱۰-۵-۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۱۳-۲-۱۰-۱-۵-۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۱۳-۲-۱۰-۲-۵-۷۹/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باقی شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱-۷۹-۲-۱۰-۱-۵-۱</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱-۷۹-۲-۱۰-۲-۵-۱</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱۰-۱-۷۹-۲-۱۰-۱-۵</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۱۰-۲-۱۰-۲-۷۹/ک</p>
--	---	---

۳- تعیین نیاز نوری گیاه با توجه به شرایط نوری منطقه

لازمه رشد و نمو گیاهان است. در تاریکی، عمل فتوستنتز انجام نمی شود در صورتی که با وجود نور که تأمین کننده انرژی لازم در فرآیند فتوستنتز است با استفاده از دی اکسید کربن (CO_2) و آب (H_2O) مواد هیدروکربنی شامل قندها و نشاسته ساخته می شوند. به عبارت دیگر گیاهان سبز همانند کارخانه ای عمل می کنند که مواد اولیه آنها آب و دی اکسید کربن و مواد غذایی می باشد و انرژی مورد نیاز آنها از نور تأمین می شود. محصول تولیدی مثلاً میوه و بذر می باشد. دیگر قسمتهای گیاه مانند برگ، ساقه، ریشه و ... برای سریا نگه داشتن این کارخانه لازم هستند. آب و مواد غذایی مورد نیاز گیاه را می شود کنترل کرد. ولی گیاهان را با توجه به نیاز نوری که دارند باید در محل مناسبی کاشت تا انرژی لازم برای فتوستنتز و رشد و نمو آنها فراهم باشد. مواد حاصل از فتوستنتز که در حضور نور ساخته می شوند ممکن است بلا فاصله در متابولیسم گیاه مصرف شوند و یا ممکن است تغییر شکل داده، به صورت نشاسته ذخیره گردد و یا ممکن است در میوه ذخیره شوند و یا در ساختمان مواد متعددی به کار روند. از این مواد، سلوژر، رنگیزه ها و مواد معطر موجود در گیاهان را می توان نام برد. بنابراین نقش نور^۱ در فتوستنتز اهمیت

اهمیت نور در رشد و نمو گیاه: نور، یکی از عوامل مهم محیطی است که بر رشد و نمو گیاهان تأثیر دارد. نور لازمه انجام فتوستنتز است. از طرف دیگر طول روز می تواند بر تغییرات ظاهری (مرفو لوژیکی) بعضی از گیاهان تأثیر بگذارد و یا بر کیفیت میوه، سبزی و دیگر محصولات مؤثر واقع شود. در این رابطه، کیفیت، طول مدت تابش نور می تواند مهم باشد. علت سفید ماندن زیر کلاهک بادمجان، نرسیدن نور به آن است. اگر روی قسمتی از میوه نارس سبب را که هنوز رنگ نگرفته با موم پوشانیم و مانع رسیدن نور به آن قسمت شویم چنانچه بر روی موم مطالبی را بنویسیم به طوری که موم سوراخ شود پس از یکی دو ماه مطلب نوشته شده به خط قرمز روی میوه سبب ظاهر می گردد. بنابراین توان لازم در تعیین نیاز نوری گیاهان از اهمیت خاصی برخوردار است.

۱-۳- نقش نور در فتوستنتز

۱-۳-۱- نقش نور در فتوستنتز: نور برای تشکیل کلروفیل (سبزینه برگ) و همچنین انجام عمل فتوستنتز در گیاهان سبز لازم است. فرآیند ساختن مواد غذایی از طریق فتوستنتز،

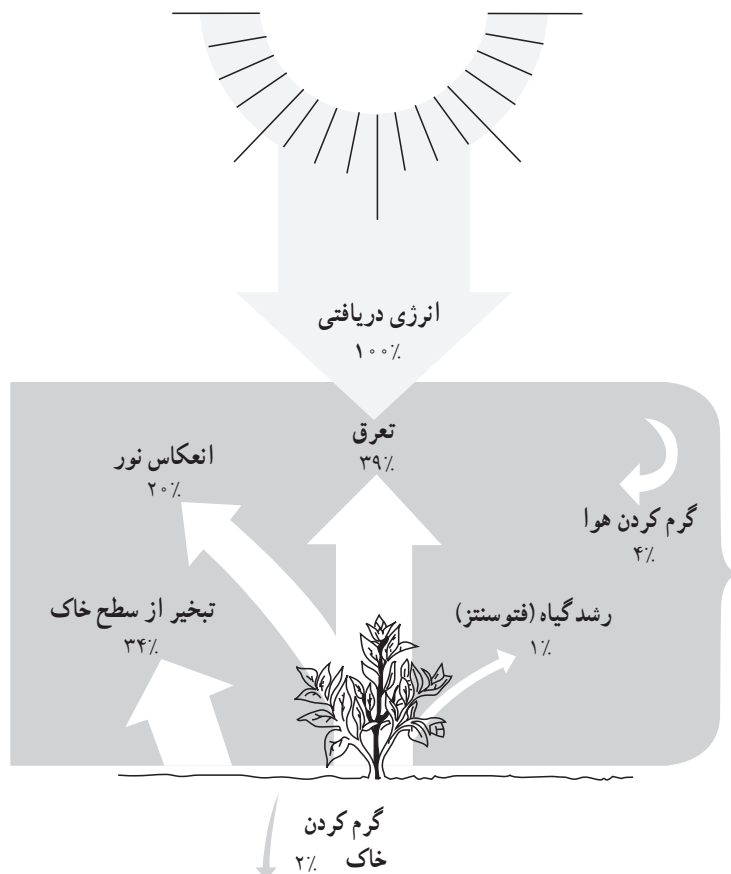
۱- نوری که از خورشید به زمین می رسد دارای طول موجه های مختلفی است و نوری که با چشم دیده می شود (طیف مرئی)، دارای طول موجی بین ۳۸° (بنفش) تا ۷۷۵ (سرخ) نانومتر است. دامنه مؤثر برای انجام عمل فتوستنتز بین ۴۰° تا ۷۰۰ نانومتر می باشد. یکی از واحدهای اندازه گیری نور، فوت کندل (Foot candle) یا لوکس (LUX) است. در روزهای آفتابی شدت نور اغلب به ۱۰۰۰۰ فوت کندل می رسد. معمولاً نیاز گیاه برای انجام عمل فتوستنتز در حدود ۱۲۰° فوت کندل است که در بیشتر نقاط ایران شدت نور به اندازه کافی و گاهی تا چندین برابر نیاز گیاه وجود دارد (لوکس برابر $۱۰/۸$ فوت کندل است).

جدول زیر شدت نور مرئی را در مراحل مختلف نشان می دهد :

لوکس	فوت کندل	عکس العمل گیاه به نور	منبع و نوع نور
$۰/۰۰۱$	$۰/۰۰۱$		نور ستاره star light
$۰/۰۲$	$۰/۰۲$		نور ماه Moon light
$۰/۳$	$۰/۳$	ایجاد فتوپریود	Nur خورشید Sun light
۱۰۸۰	۱۰۰	داخل ساختمان تزدیک	
۱۰۸۰۰	۱۰۰۰۰	دربیجه نور مستقیم	

واحده کار: تعیین نیاز نوری گیاه شماره شناسایی: ۱۳_۵_۱۰_۷۹_۱_۱۰_۷۹/ک ک/۱۳_۵_۱۰/۲_۷۹	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰_۵_۱۳ ک/۱۳_۵_۱۰/۲_۷۹	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹ ک/۵_۱۰/۲_۷۹
--	---	--

بسزایی دارد. البته گفتنی است که فقط ۱ درصد از نوری که به سطح زمین می‌رسد صرفاً فتوسنتز می‌شود و بقیه صرف گرم کردن خاک، انعکاس، تبخیر، تعرق و ... می‌گردد.



۱-۳- سهم انرژی خورشیدی برای انجام عمل فتوسنتز (تقریباً ۱%)

دهید: ۱- دو قطعه مقوای تیره رنگ به شکل مستطیل بیرید. ۲- پس از نوشتن حرف اول اسم خود بر روی آنها، آن محل را با تیغ ببرید و سوراخ کنید. ۳- آن گاه آنها را روی سطح فوقانی و تحتانی برگ شمعدانی، تنباقو یا لادن نصب کنید. ۴- گیاه را ۱ تا ۲ روز در معرض روشنایی قرار دهید. ۵- پس از این مدت بین ساعتهای ۱۲-۱۴ برگ را جدا کنید و فوراً آن را در آب جوش فرو ببرید.

کار عملی: نقش نور در فتوسنتز و تشکیل نشاسته مواد و وسایل لازم: گلدان شمعدانی، الکل، پتری دیش، یدیدوره روش کار: یکی از فراوردهای فتوسنتز در برگ گیاهان، نشاسته^۱ است که می‌تواند در قسمتهای مختلف گیاه نیز ذخیره شود. برای مشاهدهٔ تشکیل نشاسته در برگ اقدامات زیر را انجام

واحد کار: تعیین نیاز نوری گیاه شماره شناسایی: ۱۳_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱۳ ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱۳	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱ ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰/۱_۵ ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵
---	---	---

آفتاب، نیاز نوری آنها را بر طرف می کند. گیاهانی مثل بگونیا، سیکلامن، حسن یوسف جزء این گروه هستند و در منازل باید در کنار پنجره های رو به شرق یا غرب قرار گیرند.

۴-۳-۲- گیاهان غیرحساس^۱: این گونه گیاهان در مقابل شدت نور تا حدی غیرحساس هستند مثل ماگنولیا.

کار عملی

به یک پارک در تزدیکی هنرستان و یا به گلخانه تولید گیاهان زیستی مراجعه کنید و گیاهان موجود در این مجموعه های تفریحی و تولیدی را ملاحظه و بررسی نمایید. تعداد ۲۰ گیاه از هر محل انتخاب و در مورد اینکه در چه محیطی بهتر رشد می کنند بررسی نمایید. حساسیت گیاهان مزبور را در مورد عکس العمل آنها به شدت نور گزارش کنید. سعی کنید گزارش خود را براساس مشاهدات انجام شده در محیط و چگونگی رشد گیاهان و کیفیت رشد آنها تهیه نمایید.

۶-سپس در الکل وارد کرده، حرارت دهید تا سبزینه آن کاملاً از بین برود. ۷-پس از آن، این برگ را چند ساعت در یدیدوره بخوابانید. حرف اول اسم تان به رنگ قهوه ای روی برگ ظاهر می شود که معرف تشکیل نشاسته در اثر عمل فتوستندر مقابل نور است.

۲-۳- عکس العمل گیاه نسبت به شدت نور

شدت نور همان کمیت نور است و عبارت است از مقدار امواج نورانی که در واحد زمان به واحد سطح می رسد و واحد اندازه گیری آن فوت کندل یا لوکس است. گیاهان مختلف برای عمل فتوستن، احتیاج به شدت نورهای متفاوتی دارند و بر طبق این احتیاج گیاهان را می توان به چهار دسته زیر تقسیم نمود.

۱-۲-۳- گیاهان سایه دوست^۱: این گیاهان نور شدید را تحمل نمی کنند و به شدت نور بین ۲۵° تا ۵۰ درصد نور طبیعی نیاز دارند. مانند گیاهان زیستی چون سرخس، فیکوس و پتوس که این گونه گیاهان را در منزل می توان در کنار پنجره های رو به شمال گذاشت گیاهان زراعی مانند نخدافرنگی و خلر.

۲-۳- گیاهان آفتاب دوست^۲: این گیاهان برای رشد و گل کردن و حتی رسیدن میوه به شدت نوری معادل ۱۰۰ درصد طبیعی احتیاج دارند. گیاهانی نظیر داودی، گل سرخ و کاکتوس از این گروه اند. در منزل، این گونه گیاهان گلدارانی را باید در کنار پنجره های رو به جنوب گذاشت. ضمناً اکثر گیاهان زراعی مانند گندم و جو و برنج و درختان میوه جزء این دسته هستند.

۳-۲-۳- گیاهان سایه آفتاب دوست^۳: این گونه گیاهان به شدت نور ۱۰۰ درصد طبیعی نیاز ندارند. بنابراین نور غیر مستقیم

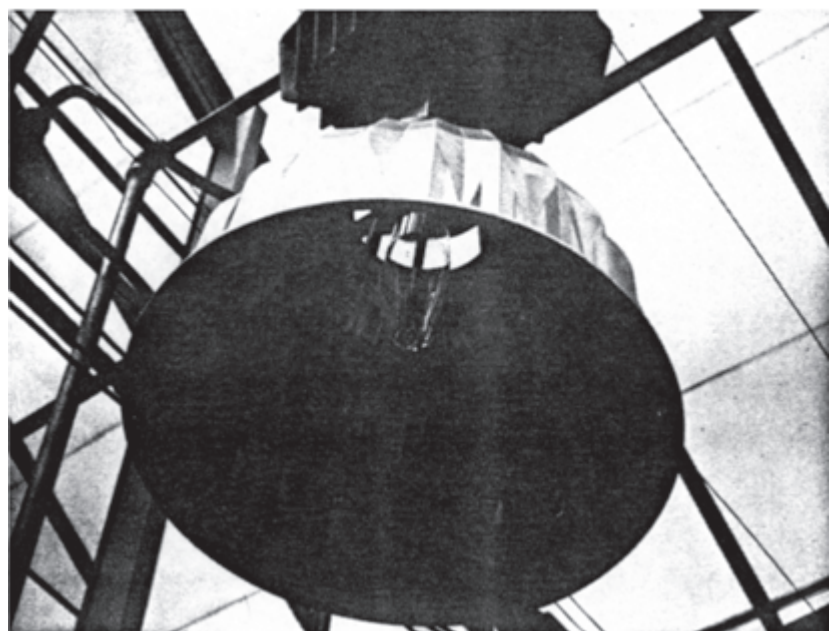
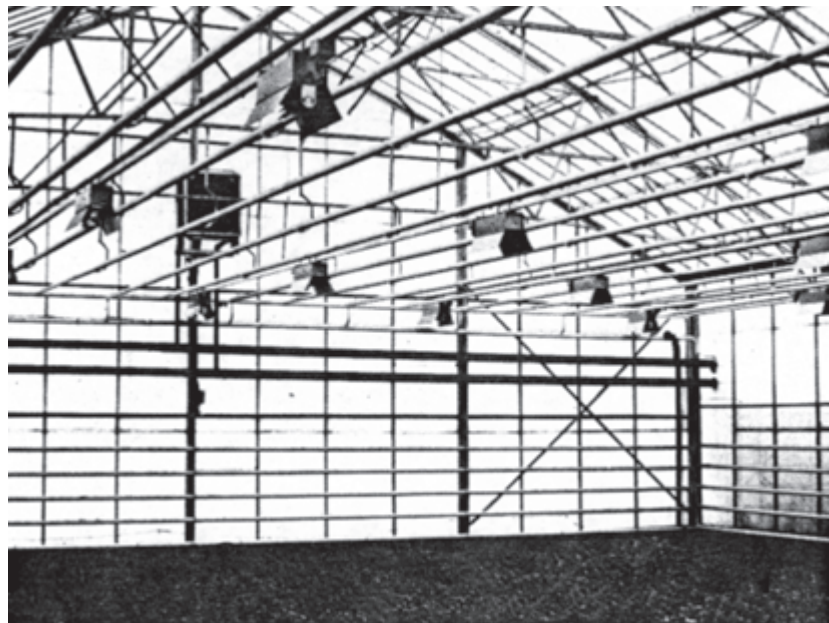
۱-Shade plants

۲-Partial Shade plants

۲-Sun plants

۴-Light insensitivity

<p>واحده کار: تعیین نیاز نوری گیاه</p> <p>شماره شناسایی: ۱۳_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱۳</p> <p>ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱۳</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی</p> <p>شماره شناسایی: ۱_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱</p> <p>ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۱_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵</p> <p>ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵</p>
---	--	--



شكل ۲_۳_ با استفاده از نور مصنوعی می‌توان نسبت به افزایش فتوسنتز و یا تغییر زمان
گلدهی حساس به نور اقدام نمود.

<p>و اند کار: تعیین نیاز نوری گیاه شماره شناسایی: ۳-۵-۱۰-۷۹-۱-۷۹/ک ۱-۵-۱۳-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۱۳ ۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۱۳</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باقی شماره شناسایی: ۱-۵-۱۰-۷۹-۱-۷۹/ک ۷۹-۲-۱۰-۱-۵-۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۱-۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۱</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱۰-۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۵ ۷۹-۲-۱۰/۲-۵</p>
---	--	--

حقیقت این گونه گیاهان به طول روز حساس نیستند و در هر طول روزی قرار گیرند گل می دهند. از گیاهان این دسته می توان گوجه فرنگی، فلفل، خیار، میخک، رز، جو پاییزه، گندم سیاه و سیب زمینی را نام برد.

کار عملی: مشاهده عکس العمل گیاه در مقابل طول روز
 وسایل مورد نیاز: گلخانه گیاهان زینتی، ژرمنیاتور
روش انجام کار: ۱- در قسمتی از گلخانه گیاهان زینتی و با استفاده از اتفاق رشد، نسبت به ایجاد نور و تاریکی مصنوعی اقدام نمایید. ۲- دو گلدان از یک گیاه زینتی روز کوتاه و دو گلدان از یک گیاه زینتی روز بلند انتخاب کنید. ۳- یکی از گلدانهای گیاه روز کوتاه و یکی از گلدانهای روز بلند را در شرایط روز کوتاه مصنوعی قرار دهید. ۴- یک گلدان دیگر از هر گیاه روز بلند و روز کوتاه را در شرایط روز بلند مصنوعی اتفاق رشد بگذارید.

چگونگی گلدهی آنها را در شرایط مختلف بررسی و گزارش کنید. آنها را با گیاه غیرحساس به نور مانند خیار، فلفل و یا میخک مقایسه کنید.

به نظر شما تبدیل شرایط روز کوتاه به روز بلند و برعکس، چه مزیتی می تواند داشته باشد. با استفاده از مشاهدات خود در گزارش خود توضیح دهید.

۴- گرایشهای گیاه نسبت به نور

۱- نورگرایی (فتوتروپیسم)^۱: نورگرایی عبارت است از گرایش گیاه به سوی جهتی که میزان نور بیشتر است. به عنوان مثال، ساقه گیاهان داخل ساختمان که در کنار پنجره

۳-۳- عکس العمل گیاه نسبت به طول دوره تابش^۲
 منظور از طول دوره تابش، طول مدت شب و روز بدون در نظر گرفتن شدت نور است. گیاه نسبت به طول دوره تابش متواتی نور، عکس العمل نشان می دهد که به آن «فتوبیرونودیسم»^۳ می گویند. اصولاً گیاهان مختلف برای گلدهی به طول روزهای متفاوتی نیاز دارند. گیاهان را از این نظر به سه گروه زیر تقسیم می کنند. مسلمآآگاهی از عکس العمل گیاه در گلدهی نسبت به طول روز اهمیت دارد. با آگاهی از این پدیده می توان زمان گل دادن گیاه را تغییر داد که این امر، از نظر اقتصادی اهمیت دارد. زیرا در محیطهای کنترل شده مصنوعاً می توان روز بلند و روز کوتاه را برای گیاهان بوجود آورد.

۳-۳- گیاهان روز کوتاه^۴: این دسته از گیاهان، برای گل دادن به کمتر از ۱۲ ساعت روشنایی در شباهن روز و در حقیقت به روز کوتاه و شب بلند نیازمندند. به عبارت دیگر طول مدت تاریکی بر حسب انواع مختلف ممکن است از ۱۶ تا ۱۲ ساعت متغیر باشد. از گیاهان این دسته می توان لوپیا، کلم پیچ، تنباق، داودی، ذرت، سویا و پنبه را نام برد.

۳-۳- گیاهان روز بلند^۵: گیاهان روز بلند به طول روز حداقل ۱۴ ساعت نیازمندند تا به غنچه و گل روند و در حقیقت این دسته از گیاهان برای گلدهی به روز بلند و شب کوتاه نیاز دارند و طول شب این گیاهان از حد معینی نباید بلندتر باشد. از گیاهان این دسته می توان کاهو، نخود فرنگی، اسفناج، اطلسی، اکثر غلات، یونجه و شبدر، آفتابگردان و نخود و عدس را نام برد.

۳-۳- گیاهان غیرحساس به نور (خنشی)^۶: تشکیل غنچه گل و گلدان در این گیاهان تابع طول روز نیست و در

۱- Photoperiod

۲- Photoperiodism

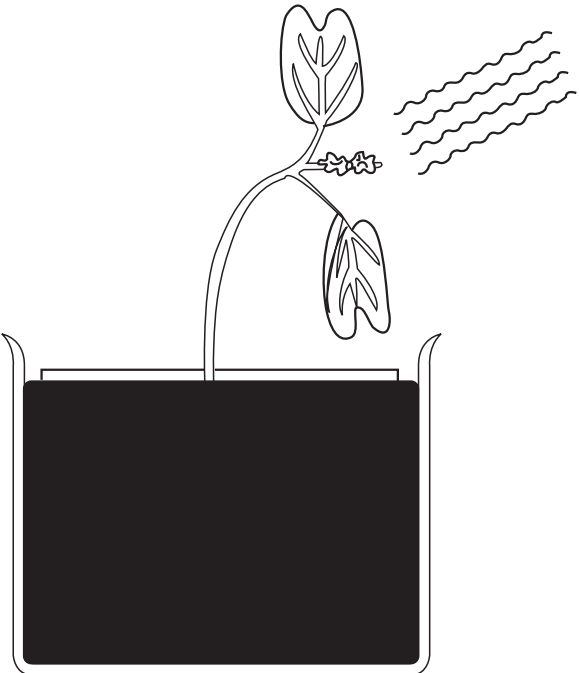
۲- Short - day - plants

۴- Long - day - plants

۵- Day - Neutral - plants

۶- Photot, tropism

<p>واحد کار: تعیین نیاز نوری گیاه</p> <p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱۳</p> <p>کد: ۱۰_۵_۱_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱۳</p>	<p>شماره شناسایی: ۱۰_۱_۵_۱_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱</p> <p>کد: ۱۰_۱_۵_۱_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱</p>	<p>مهارت: کاست</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰_۱_۵_۱_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱</p> <p>کد: ۱۰_۱_۵_۱_۷۹_۲_۱۰/۲_۵</p>
---	--	---



قرار دارند ممکن است به طرف نور بیرون خم شوند. این پدیده به دلیل رشد بیشتر سلولهای انتهای ساقه که در جهت سایه قرار دارند صورت می‌گیرد.

شکل ۳-۳ - فتوتروپیسم. گیاه در این حالت به طرف نور خم شده است.

<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی واحد کار: تعیین نیاز نوری گیاه</p> <p>شماره شناسایی: ۱۳_۵_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱۳ ک/ک</p> <p>ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱۳</p>	<p>شماره شناسایی: ۱۰_۱_۵_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱ ک/ک</p> <p>ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰/۱_۵ ک/ک</p> <p>ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵</p>
---	---	--

آزمون نهایی

- ۱- نقش و اهمیت نور در فتوسنتز را بیان کنید.
- ۲- تفاوت گیاهان سایه‌پسند و آفتاب‌پسند در چیست؟
- ۳- گیاه روزبلند و روزکوتاه به چه مفهوم است؟
- ۴- از نظر عکس العمل به طول روز، گوجه فرنگی جزء کدام دسته از گیاهان است؟
- ۵- پدیده فتوتروپیسم را تعریف کنید.
- ۶- یک هنرستان کشاورزی دارای ساختمانی ۴ طبقه و به ارتفاع تقریبی ۱۵ متر است. طول این ساختمان ۴۵ متر و عرض آن ۱۴ متر است. این ساختمان از طرف طول به جهت شرق و غرب قرار دارد. مدیریت هنرستان در نظر دارد در نوار ۲ متری زمین موجود در چهار طرف ساختمان اقدام به کشت گیاهان زینتی نماید. با در نظر گرفتن اینکه هنرستان در منطقه اصفهان واقع شده است و با توجه به شرایط نوری منطقه و موقعیت ساختمان و فضای موجود، گیاهان مناسب کشت در چهار طرف ساختمان را برای کشت در فصل بهار و تابستان تعیین نماید.
جواب خود را حداقل در ۱۰۰ کلمه ارائه کنید.

<p>واحده کار: تعیین نیاز نوری گیاه</p> <p>شماره شناسایی: ۱۳-۵-۱۰-۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۱۳</p> <p>ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۱۳</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی</p> <p>شماره شناسایی: ۱-۵-۱۰-۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۱</p> <p>ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۱</p>	<p>مهارت: کاست</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۱-۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۵</p> <p>ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵</p>
---	--	---

منابع مورد استفاده

- ۱- ارزانی، کاظم و دیگران، شناسایی علوفه‌ای هرز و طرق مبارزه با آنها، انتشارات کمیته کشاورزی جهادسازندگی استان فارس.
- ۲- حاجی حسنی، عباس و دیگران، اصول زراعت و باغبانی، انتشارات آموزش و پژوهش، ۱۳۷۳.
- ۳- خلیقی، احمد، جزوه درسی گلکاری (۱)، انتشارات دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران، ۱۳۵۶.
- ۴- خوشخوی، مرتضی و دیگران، اصول باغبانی، انتشارات دانشگاه شیراز، ۱۳۶۳.
- ۵- خسروی لقب، علی و دیگران، تولید محصولات باغی، انتشارات وزارت آموزش و پژوهش، ۱۳۷۳.
- ۶- لسانی، حسین و دیگران، مبانی فیزیولوژی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۶۳.
- ۷- رادنیا، حسین و دیگران، ازدیاد نباتات در باغبانی، انتشارات سازمان تات وزارت کشاورزی، ۱۳۶۸.

<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی واحد کار: سایر عوامل اقلیمی مؤثر</p> <p>شماره شناسایی: ۱۴_۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱۴ ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱۴</p>	<p>شماره شناسایی: ۱_۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱ ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰/۱_۵ ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵</p>
--	--	---

واحد کار چهارم

سایر عوامل اقلیمی مؤثر در رشد گیاهان زراعی و باگی

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از مطالعه این پیمانه، باید بتواند :

- ۱- اثرات باد در رشد و نمو گیاه را بیان کند.
- ۲- خطرات آلدگی هوا در رشد و نمو گیاهان را بیان کند.
- ۳- اثر عوامل غیراقلیمی منطقه و نقش آنها در امر تولید واحدهای تولیدی زراعی و باگی ارائه نماید.
- ۴- اهمیت و نقش بیمه در تولیدات کشاورزی را توضیح دهد.
- ۵- اثر عوامل محیطی را در رشد گیاهان زراعی و باگی توضیح دهد.

زمان به ساعت	
عملی	نظری
۱۰	۲

واحد کار: سایر عوامل اقلیمی مؤثر شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱-۷۹-۲-۱۰-۵-۱۴ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۱۴	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱-۵-۱۰-۷۹-۲-۱۰-۵-۱ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۱	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱-۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۱ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵
--	---	--

۴- سایر عوامل اقلیمی مؤثر در رشد گیاهان زراعی و باغی

علاوه بر عواملی مانند رطوبت، حرارت و نور عوامل دیگری نیز در رشد و نمو گیاهان زراعی و باغی مؤثرند که ذیلاً
شرح داده می‌شوند :

۱- سرعت باد

تفاوت فشار هوا یا حرارت در دو نقطه جغرافیایی موجب حرکت هوا می‌شود و باد ایجاد می‌گردد. باد، باعث انتقال حرارت (هوای گرم)، رطوبت، خاک، دانه گرده، سموم (حین سمپاشی)، گازها و آب (در آبیاری بارانی) می‌شود.

سرعت باد می‌تواند بر میزان تعرق در گیاهان تأثیر گذارد. البته عوامل زیادی از قبیل نور، درجه حرارت، رطوبت خاک، رطوبت نسبی هوا و تعدادی عوامل داخلی در گیاهان، بر شدت تعرق تأثیر دارند. معمولاً در شرایطی که هوا سکون دارد هوای اطراف برگ دارای رطوبت بیشتری است. بنابراین فشار کمتری را برای ایجاد تعرق بوجود می‌آورد. زمانی که باد هوا را جابه‌جا کند، در نتیجه، هوای اطراف برگ خشک‌تر می‌شود. به عبارت دیگر از پتانسیل آب کمتری برخوردار است و نیروی مکش بیشتری را برای انجام عمل تعرق ایجاد می‌کند. این تأثیر موقعی که سرعت باد از صفر به ۸ کیلومتر در ساعت افزایش باید بیشتر می‌شود. البته توجه به این نکته ضروری است که در شرایطی که شدت نور زیاد است در نتیجه محیط و برگ کمک نماید و از میزان تعرق بکاهد. از طرفی باد از طریق افزایش تعرق یا ایجاد کاهش در آن، در باز و بسته شدن روزنه‌ها به طور غیرمستقیم دخالت دارد و بر فتوسنتر تأثیر می‌گذارد که در نهایت بر رشد و نمو گیاهان مؤثر است.

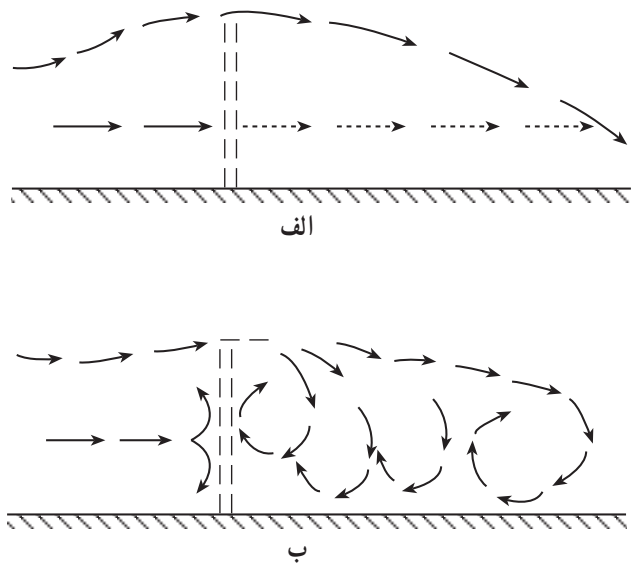
مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱_۷۹/ک ک_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱۴	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۵_۱_۷۹/ک ک_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱۴	واحد کار: سایر عوامل اقليمی مؤثر شماره شناسایی: ۵_۱_۷۹/ک ک_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱۴
--	--	---



شکل ۱-۴- ایجاد بادشکن در کنار باغ و مزارع

۱-۱-۴-جهت ورزش باد: جهت ورزش باد منطقه نیز

می تواند در چگونگی مدیریت مزارع نقش داشته باشد. زیرا یکی از اثرات باد بر روی گیاهان اثر مکانیکی آن است. در صورتی که سرعت باد زیاد باشد موجب خوابانیدن محصولات زراعی، وارد آمدنِ صدمه به شاخه درختان، ریزش میوه و گل درختان میوه می شود. به دو صورت زیر می توان مانع خسارت باد شد و یا آن را کاهش داد.



شکل ۴-۲ - لزوم ایجاد بادشکن و چگونگی مدیریت آن (باید مشبک باشد)

- ۱- ایجاد بادشکن در مسیر وزش باد (شکل ۱-۴) که در این صورت از سرعت باد در مزرعه کاسته می‌شود. چنانچه باد از درجه حرارت بالا و یا خیلی پایین (بادهای سرد و گرم) برخوردار باشد از خسارت آن کاسته می‌شود. بادشکن، سرعت باد را تا ۲۰ درصد می‌تواند کاهش دهد. باید توجه داشت که بادشکن قابل نفوذ و مشبک باشد تا باعث کمبود فشار در پشت بادشکن نشود و ایجاد کوران نگردد (شکل ۲-۴). هرچه ارتفاع بادشکن پیشتر باشد مسافت پیشتری را محافظت خواهد کرد.

۲- باید جهت ردیفهای کشت را طوری تنظیم نمود که در مسیر ورزش باد باشد. در این حالت باد پس از برخورد با گیاهان مزرعه برآحتی از بین ردیفها عبور کرده، حداقل خسارت به گیاهان وارد می‌شود. البته لازم به ذکر است تغییر در سیستم کاشت (جهت ردیفها) و ایجاد بادشکن در مواردی مؤثر است که منطقه مورد نظر دارای بادهای دائمی با جهت مشخص باشد.

واحده کار: سایر عوامل اقلیمی مؤثر شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱-۷۹/ک ۱۰-۵-۱-۷۹/ک ۱۰-۵-۱-۷۹/ک	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱-۷۹/ک ۱۰-۵-۱-۷۹/ک ۱۰-۵-۱-۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰-۱-۱-۷۹/ک ۱۰-۲-۱-۷۹/ک ۱۰-۲-۱-۷۹/ک
---	---	---

برای رشد گیاهان لازم است. مثلاً افزایش دی اکسید کربن در محیط خاک، ایجاد سمیت برای ریشه می کند و یا کاهش اکسیژن موجب کاهش رشد ریشه می شود در صورتی که افزایش CO_2 (تا حدی) در هوا موجب افزایش رشد گیاهان می گردد. مواد آلوده کننده ای که به وسیله صنعت وارد هوا می شوند موجب آلودگی هوا شده، بر رشد گیاهان تأثیر می گذارند. مثلاً هر ساله حدود ۱۲۵ میلیون تن مواد آلوده کننده به هوای امریکا وارد می شود. تحقیقات نشان می دهد که بیشترین میزان آلوده کننده ها که وارد هوا می شوند مربوط به مونواکسید کربن (۵۲٪) است.

جدول ترکیب آلوده کننده های وارد شده به هوای امریکا

درصد	نوع آلوده کننده
۵۲	مونواکسید کربن
۱۸	اکسیدهای گوگرد (سولفور)
۱۲	هیدروکربورها
۶	اکسیدهای نیتروژن
۱۰	مواد جامد (گرد و غبار و مواد جامد)
۲	سایر عوامل
۱۰۰	جمع

همچنین تحقیقات نشان می دهد که مواد آلاینده نشان داده شده در جدول فوق، از منابع مختلفی تولید و وارد هوا شده اند. جدول زیر این منابع آلوده کننده را نشان می دهد.

جدول منابع آلوده کننده ها در امریکا

درصد	منبع آلوده کننده
۶۰	وسایل حمل و نقل
۱۹	صنعت و کارخانه ها
۱۲	نیروگاههای برق
۹	دستگاههای گرم کننده منازل

۴-۲- ترکیبات طبیعی هوا
لازمه حیات گیاهان، ترکیب مناسب هوای اطراف آنها و محیطی است که در آن کشت و پرورش می یابند. یکی از گازهای مؤثر موجود در هوا دی اکسید کربن (CO_2) است که باید با غلظت مناسبی در هوا موجود باشد تا عمل فتوسنتز بخوبی انجام شود. غلظت معمولی CO_2 در هوا، بین ۳۰۰ تا ۴۴۰ قسمت در میلیون^۱ (بی پی ام) است.

هرماه دی اکسید کربن و اکسیژن، گازها و مواد دیگری نیز وجود دارند. جدول زیر ترکیبات طبیعی هوا را نشان می دهد.

جدول درصد تقریبی گازهای موجود در هوا

درصد	نوع گاز
۷۸	نیتروژن
۲۱	اکسیژن
۰/۹۷	گازهای نی اثر
۰/۰۳	دی اکسید کربن

۴-۲- آلودگیهای هوا: در شرایط کنونی همگی ما به آلوده شدن محیطی که در آن زندگی می کنیم آگاهیم. جهان صنعتی امروز تأثیرات نامطلوبی بر محیط زیست گیاهان گذارده و می گذارد. این آلودگی شامل آلودگی هوا، آلودگی آب^۲ و آلودگی خاک^۳ است که همه آنها بر رشد و نمو گیاهان مؤثرند.

آلودگی هوا تأثیری مستقیم بر رشد گیاهان دارد. که راههای مختلفی برای جلوگیری از آن باید یافته شود. یکی از این شیوه ها، تولید و پیدا نمودن ارقام مقاوم گیاهان زراعی از طریق اصلاح نباتات است تا در مقابل آلودگی هوا و دیگر آلودگیها مقاوم باشند. همانطور که بیان شد درصد مناسب از ترکیبات گازی هوا

۱- PPM

۲- Water pollution

۲- Air pollution

۴- Soil pollution

و اند کار: سایر عوامل اقلیمی مؤثر شماره شناسایی: ۱۴_۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۲_۱۰/۱_۵_۱۴ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱۴	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱_۵_۱۰_۱_۷۹/ک ک/۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۱۰_۱_۷۹/ک
---	---	---



الف

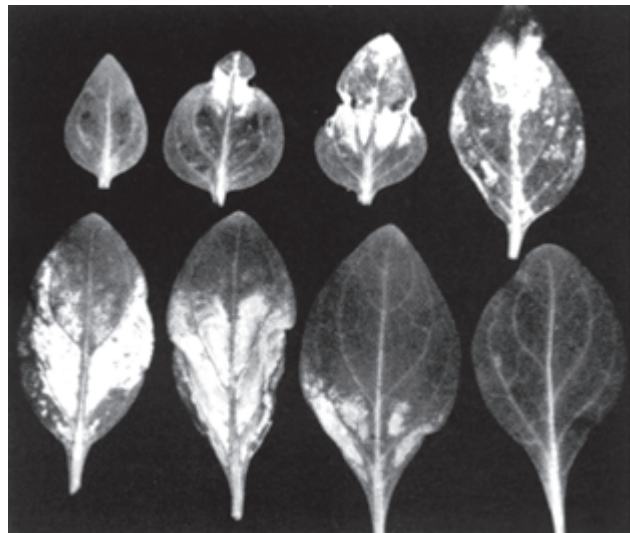


ب

شکل ۴-۳-الف: تأثیر نامطلوب اوزن بر برگ گوجه فرنگی (برگ از قسمت انتهایی شروع به خشک شدن می‌کند و در نهایت از بین می‌رود).
ب: تأثیر روی برگ مو

از مهمترین آلوده کننده‌ها می‌توان اوزن^۱ تولید شده از واکنش آلوده کننده‌ها، فلوئور^۲، اتیلن^۳ و دی‌اکسیدنیتروژن را نام برد. به عنوان مثال غلظت نرمال و معمول اوزن در هوا ۱۰۰ تا ۲۰۰ پی‌پی است در صورتی که افزایش باید موجب کاهش در فتوسنتز و بسته شدن روزنه‌ها و خسارت به برگ می‌شود. عکسهای ذیل تأثیرات نامطلوب برخی از آلوده کننده‌ها را بر روی بعضی از گیاهان نشان می‌دهد.

<p>واحده کار: سایر عوامل اقلیمی مؤثر شماره شناسایی: ۱۴_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱۴ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱۴</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰/۱_۵ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵</p>
---	--	--



شکل ۴—۴— تأثیر نامطلوب هوای آلوده ناشی از دود اتومبیلها و غیره بر برگ اطلسی (Petunia)



شکل ۴—۵— تأثیر نامطلوب آلودگی هوا بر لوبیا (سمت راست سالم، سمت چپ قسمت تأثیر آلودگی)

<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۴_۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰_۲_۱۰_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰_۲_۱۰_۷۹/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۰_۱۰_۵_۱۴/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰_۲_۱۰_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰_۲_۱۰_۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰_۲_۷۹/ک</p>
--	--	---

حمل و نقل، تأثیر بسیاری بر افزایش درآمد و تولید محصولات دارد. همچنین تولید بعضی از محصولات را در مناطقی که از بازار مصرف دور هستند امکان‌پذیر می‌سازد. بنابراین وجود راههای آسفالت خوب، قطار، فرودگاهی نزدیک به بنادر در جهان امروز، لازمه تولید محصولات در مقیاسی وسیع و اقتصادی است. به عنوان مثال، گل بریده ارکیده تولیدی در نیوزیلند پس از بسته‌بندی، در همان روز وارد بازارهای ژاپن می‌شود و یا زردآلوي تولید شده در جنوب این کشور در همان روز برداشت پس از بسته‌بندی وارد بازارهای سیدنی و ملبورن در استرالیا می‌گردد.

۴-۳- عوامل غیراقليمی مهم و مؤثر در تولید گیاهان زراعی

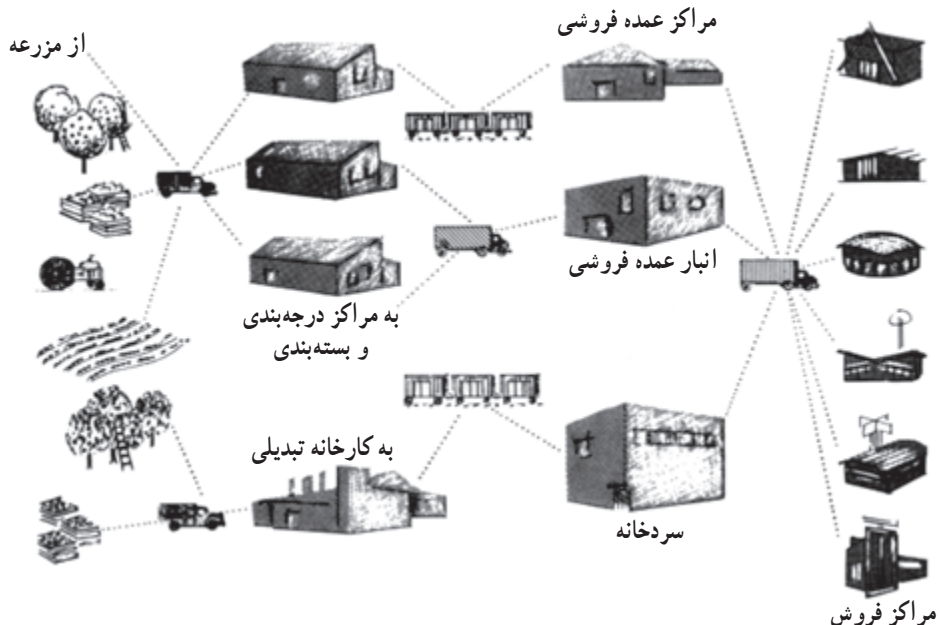
به غیر از عوامل اقلیمی، عوامل دیگری در تولید محصولات زراعی و باگی تأثیرگذارند. این عوامل ممکن است عوامل اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و ... باشد که به طور غیرمستقیم ولی بسیار مؤثر بر تولید محصولات اثر می‌گذارند و در مواردی نقش تعیین کننده دارند. به مواردی از این عوامل به طور مختصر اشاره می‌شود.

۱-۴- امکانات حمل و نقل تولیدات: وجود امکانات



شکل ۶-۴- برداشت کاهو در یکی از مزارع کالیفرنیا و حمل آن با قطار به بازارهای دوردست.

واحده کار: سایر عوامل اقلیمی مؤثر شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱-۷۹-۱-۱۰-۵-۱۴ ک/۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۱۴ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۱۴	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۱ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۱	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰-۱-۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۵ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵
---	---	---



شکل ۷-۴- مراحل مختلف حمل میوه و سبزی از مراکز تولید به مراکز فروش و مصرف



شکل ۸-۴- کارخانه تبدیلی گوجه فرنگی

<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱-۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰-۲-۱-۵-۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰-۲-۱-۵-۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰-۲-۱-۵-۷۹/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۰-۱-۵-۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰-۱-۵-۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰-۱-۵-۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰-۱-۵-۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰-۱-۵-۷۹/ک</p> <p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰-۱-۵-۷۹/ک</p> <p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰-۱-۵-۷۹/ک</p> <p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰-۱-۵-۷۹/ک</p>
---	---	---

نقش بسزایی دارند. بنابراین نقش ماشین‌آلات در واحدهای تولیدی از اهمیت بالایی برخوردار است.



شکل ۹-۴-برداشت میوه انگور به وسیله ماشین برداشت

۶-۳-۴-رسم و سنت محلی: رسم و سنت محلی از آن روی مهم است که مردمی که مصرف کننده محصولات تولیدی هستند می‌توانند در تعیین نوع محصول تولیدی تأثیر بگذارند. مثلاً در صورتی که مردم به یک محصول علاقه خاصی دارند تولیدکنندگان باید برای رفع نیاز جامعه و همچنین اقتصادی نمودن واحد تولیدی خود اقدام به تولید نمایند. به عنوان مثال، نان جزی از غذای روزانه مردم است بنابراین برای تولید این محصول باید اقدام نمود و یا مثلاً مصرف هندوانه طبق سنت و آداب ملی در شب یلدا که طولانی ترین شب سال است افزایش می‌باید. بنابراین تولیدکنندگان لازم است در تولید و عرضه این محصول اقدام کنند تا سود بیشتری نیز از تولید خود داشته باشند. (البته در فصل زمستان که شب یلدا در آن واقع است، تولید هندوانه امکان پذیر نیست و از هندوانه تولیدی انبار شده استفاده می‌شود).

مثال دیگر سنت مردم ژاپن در هدیه دادن گیلاس در آغاز سال نو میلادی است که بازار خوبی را برای گیلاس تولیدی

۲-۳-۴-امکانات تبدیلی و نگهداری تولیدات:

وجود انبارهای نگهداری محصولات نظیر سیلو و یا سردخانه‌های کنترل شده و مجهز، تسهیلات ارزشمندی هستند که وجود آنها در مناطق تولیدی کمک زیادی به کشاورزان و بازارداران می‌نماید. از طرف دیگر وجود کارخانه‌های تبدیلی نیز تأثیر بسزایی بر امر تولید محصولات زراعی و باگی دارند. از این قبیل می‌توان کارخانه‌های قند، تولید چیپس سیب‌زمینی، کنسرو لوپیا، گوجه فرنگی، کمپوت میوه‌جات، آب میوه و ... را نام برد که همگی می‌توانند کمک بسیار بزرگی به امر تولید و مصرف بهینه محصولات تولیدی داشته باشند. شکل ۸-۴ کارخانه تبدیلی گوجه فرنگی را نشان می‌دهد.

۳-۴- وجود نیروی انسانی مورد نیاز: وجود

نیروی انسانی مورد نیاز بخش تولیدی محصولات زراعی و باگی، اهمیت بسزایی در امر تولید دارد. این بخش به نیروی ماهر و متخصص نیاز دارد که نقش دستگاههای آموزشی در تربیت این نیروها مهم است. عامل نیروی انسانی در ایجاد مراکز تولید زراعی و باگی می‌تواند نقش تعیین کننده‌ای داشته باشد.

۴-۴- وجود تقاضا برای مصرف تولیدات: بازار

صرف برای تولیدات زراعی و باگی از عوامل مهم دیگر است. هرچه بازار مصرف به محل تولید نزدیکتر باشد، تولید، اقتصادی تر خواهد بود. نوع تقاضا می‌تواند در تعیین نوع کشت نیز دخالت نماید. به عنوان مثال، در صورتی که محل تولید به یک کارخانه قند نزدیک و شرایط محیطی مناسب کشت این محصول است باید نسبت به کشت چغندر قند اقدام نمود.

۵-۴- وجود ماشین‌آلات و تکنولوژی مورد

نیاز: تولیدات زراعی و باگی در شرایط کنوئی تا حد زیادی به وجود ماشین‌آلات وابسته‌اند. زیرا ماشین‌آلات در کاهش هزینه تولید و سهولت در اجرای عملیات کاشت، داشت و برداشت

<p>واحده کار: سایر عوامل اقلیمی مؤثر شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱-۷۹-۱-۱۰/ک ۱۰-۵-۱-۷۹-۲-۱-۰/ک ۱۰-۵-۱-۷۹-۲-۱-۰/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱-۷۹-۱-۱۰/ک ۱۰-۵-۱-۷۹-۲-۱-۰/ک ۱۰-۵-۱-۷۹-۲-۱-۰/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱-۱-۰-۷۹-۱-۰/ک ۱-۰-۷۹-۲-۰-۰/ک ۱-۰-۷۹-۲-۰-۰/ک</p>
--	--	--

دارد و به تولید کننده اطمینان لازم را می‌دهد که در مقابل حوادث طبیعی و غیرمنتظره و وارد آمدن خسارت به محصول، شرکت بیمه این خسارت را پرداخت می‌نماید. تولید کننده مبلغی را که برای نوع محصولات مختلف و نوع خسارت متفاوت است بر طبق قرارداد در ابتدای فصل رشد به شرکت بیمه پرداخت می‌کند. شرکت بیمه نیز معهد می‌گردد در صورت بروز خسارت ناشی از عوامل طبیعی نظیر سیل، سرمازدگی، تگرگ، آتش‌سوزی، حمله آفات و امراض، طبق شرایط به طرف خسارت دیده پرداخت نماید. در حال حاضر بیمه محصولات کشاورزی از طرف مراکز خدمات کشاورزی وزارت کشاورزی هماهنگ می‌شود. در صورت وقوع خسارت پس از بازدید کارشناس بیمه و ارزیابی، نسبت به پرداخت خسارت طبق قرارداد اقدام به عمل می‌آید.

کشور نیوزیلند در آن فصل فراهم نموده است.

۷-۳-۴-عوامل خاص محل تولید: در مناطق مختلف تولید محصولات ممکن است ویژگی‌های خاصی وجود داشته باشد که این عوامل می‌توانند بر تولید تأثیر بگذارند. از جمله این عوامل می‌توان وجود صنایع تبدیلی، وجود دریا و دریاچه، سلیقه‌های مختلف محلی و ... را نام برد. آنچه مهم است شناخت عوامل مختلف و استفاده بهینه از آنهاست که بتواند در امر تولید کمک نماید.

۴-۴-بیمه کردن تولیدات گیاهی
۱-۴-۴-شرایط و نحوه و زمان بیمه کردن تولیدات گیاهی: بیمه تولیدات گیاهی در اکثر کشورهای پیشرفته وجود

<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی واحد کار: سایر عوامل اقلیمی مؤثر شماره شناسایی: ۱۴_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱۴ ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱۴</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱ ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹ ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۱_۵ ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵</p>
---	---	--

آزمون نهایی

- ۱- باد چه تأثیری در رشد گیاه دارد؟
- ۲- چگونه می‌توان از خسارت باد جلوگیری کرد؟
- ۳- آلدگی چگونه می‌تواند بر رشد گیاه تأثیر بگذارد؟
- ۴- باران اسیدی چیست؟
- ۵- اهمیت وجود صنایع تبدیلی را در یک منطقه تولیدی بیان کنید؟
- ۶- بیمه محصولات کشاورزی چرا اهمیت دارد؟
- ۷- یک شرکت تولیدی محصولات زراعی و باگی، تمایل دارد زمینی به مساحت ۲۰ هکتار برای فعالیتهای تولید محصولات زراعی و باگی خریداری نماید. ۳ نقطه از کشور به این شرکت پیشنهاد شده است.

الف - جنوب شهر تهران

ب - ۵ کیلومتری پالایشگاه نفت اصفهان

ج - اراضی کشاورزی مرودشت فارس

با توجه به تأثیر سایر عوامل محیطی مؤثر بر رشد و نمو گیاهان و همچنین با توجه به اینکه شما این پیمانه را به طور گذرا خوانده‌اید این شرکت از شما تقاضا نموده است که در انتخاب یکی از محلهای فوق برای خرید زمین آنها را راهنمایی کنید. لازم است جواب خود را با دلایل و بحث کافی حداکثر در ۱۰۰ کلمه ارائه نمایید.

واحده کار: سایر عوامل اقلیمی مؤثر شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۱۴ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۱۴	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۱ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۱	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰-۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۱ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵
---	---	---

منابع مورد استفاده

- ۱- خوشخوی، مرتضی و دیگران، اصول باغبانی، انتشارات دانشگاه شیراز، ۱۳۶۴.
- ۲- راشد محصل، محمدحسن و دیگران، مبانی فیزیولوژیکی رشد و نمو گیاهان زراعی، انتشارات آستان قدس رضوی، ۱۳۶۷.
- ۳- حق پرست، محمدرضا، بیولوژی خاک و نقش ارگانیسم‌های خاک در طبیعت، دانشگاه تبریز، ۱۳۵۴.
- ۴- لسانی، حسین و دیگران، جزوه درسی آزمایشگاه فیزیولوژی گیاهی، دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران، ۱۳۵۴.
- ۵- لسانی، حسین و دیگران، مبانی فیزیولوژی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۶۳.