

نور و حیات

دکتر ناصر سعادت لاجوردی
و مهندس روبینا گرجیان

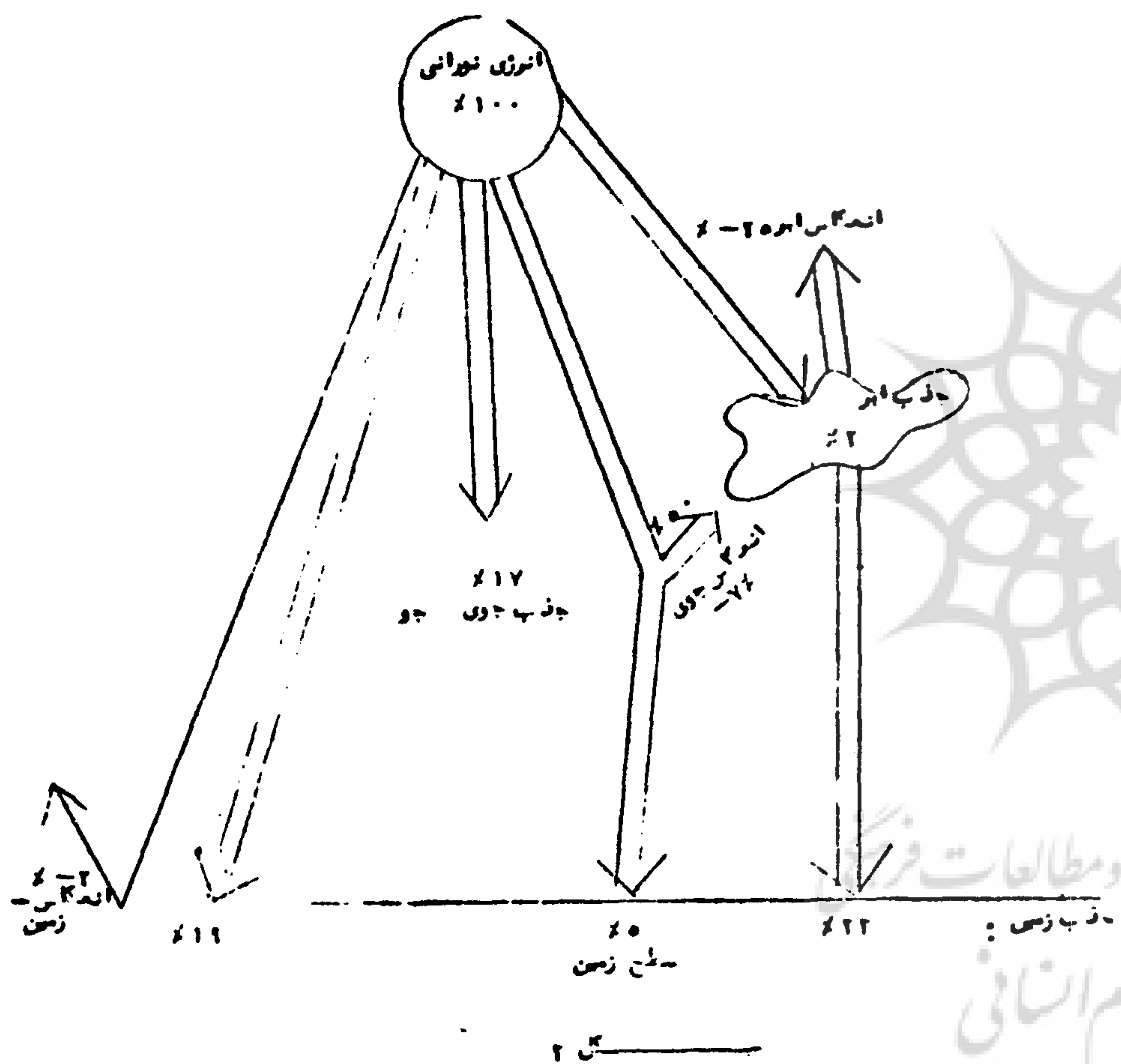
یکی از مهمترین عوامل بوجود آورنده حیات و تنها منبع بوجود آورنده انرژی در دنیای گیاهان نور خورشید است. در نتیجه، بوجود آمدن گیاه تغذیه انسان نیز مستقیماً "و یا غیر مستقیم" تأمین می‌گردد.

بطور کلی وجود عوامل حرارت، هوا ($C02$)، نور و مواد معدنی برای تولید گیاه (تغذیه مستقیم و غیر مستقیم انسان) ضرورت دارد و وجود هر یک از عناصر مذکور عامل محدود کننده تولید است. طبق محاسبات انجام شده کره زمین هر سال معادل $10^5 \times 1/5$ کیلو وات ساعت از خورشید انرژی نورانی دریافت می‌دارد. (۶)

تأثیر نور بر اندامهای گیاهی با در نظر گرفتن مؤلفه‌های مختلف آن از چندی پیش مورد مطالعه قرار گرفته است:

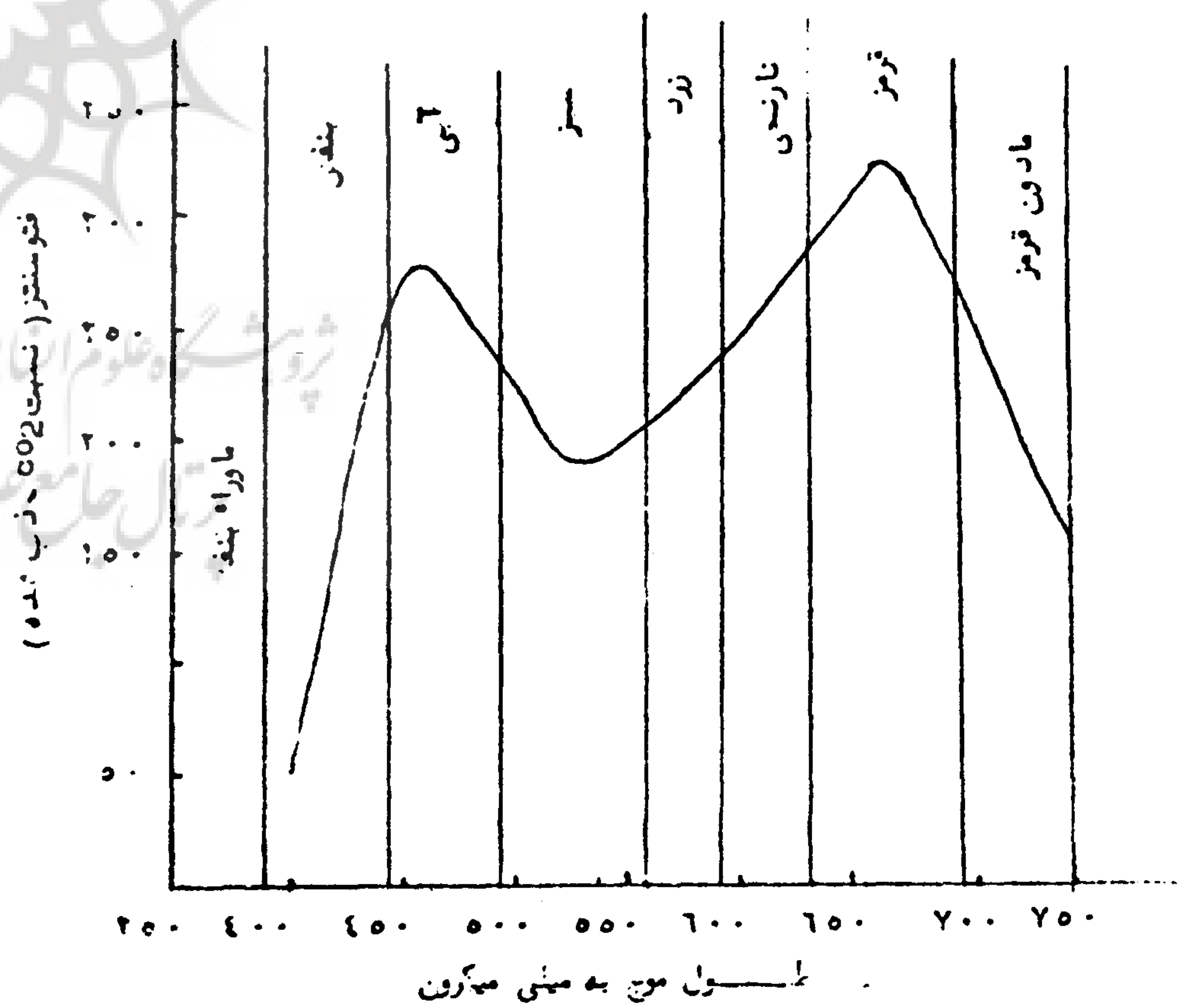
سه مؤلفه: طول مدت روشنایی، شدت روشنایی و کیفیت روشنایی (طیف نورانی) هر یک بنحوی بارز روی سلول‌های مختلف جانداران تأثیر می‌گذارد. برخی از گیاهان روز بلند هستند و برخی دیگر روز کوتاه و دسته سوم بی تفاوت، بعبارت دیگر عکس العمل گیاهان در مورد طول مدت روشنایی به سه دسته فوق تقسیم می‌گردد. در مورد روز بلندها بایستی متذکر شد که گیاهها زمانی

حدود ۱۷٪ از انرژی نورانی خورشید توسط اتمسفر و حدود ۲٪ آن توسط ابرها جذب شود. ۲۵٪ از انرژی نورانی توسط ابرها و ۷٪ توسط اتمسفر منعکس می شود، سطح زمین نیز ۲٪ از تابش را منعکس می کند و بطور کلی می توان اظهار داشت که تنها ۴۷٪ از انرژی نورانی خورشید جذب سطح زمین می شود (شکل ۲)



به گل می رود که روزها به سوی بلند شدن می روند. این کیفیت و شدت روشنایی تکمیل کننده عامل حرارت می باشند (۷) و اگر در منطقه ای حرارت کافی برای دوره کاشت تا برداشت یک گیاه وجود نداشته باشد طولی شدت نورو طول مدت روشنایی کافی باشد، می تواند تا اندازه ای جبران کمبود حرارت را بنماید، و اکثرا "کمپلکس (حرارت - نور) در نظر گرفته می شود.

در مورد کیفیت روشنایی بایستی به اختصار متذکر شوم که کلیه اجزای طیف نورانی به مصرف فتوسنتز نمی رسند (یکی از دلائل کوچک بودن ضریب مفید استفاده از انرژی نورانی خورشید مثلا "در مورد گندم) نور قابل رویت با طول موج بسیار مشخص حداکثر بهره دهی را دارد (۴). شکل زیر نشان دهنده پدیده مذکور است.



شکل ۱ - استفاده از اوج موج های مختلف نور در عمل فتوسنتز گندم

محاسبات دقیق موءید این حقیقت است که میزان پرتوافکنی خورشید به زمین با مقدار تشعشع مصرف شده مساویست. بعبارت دیگر زمین از لحاظ کسب گرما در وضعیت یکسان قرار داشته و میانگین سالیانه گرما از سطح آن تقریبا " عدد ثابتی است. مگر در مواردی که به دلائلی آلودگی محیط زیست باعث کم شدن شدت

مهر ماه است و این امر نشان دهنده موازی نبودن عرض های تابش و حرارت است .

تابش و یا زیاد شدن آن گردد که البته عوارض بیشماری به بار خواهد آورد که بعداً " اشاره‌ای به آن خواهد شد .

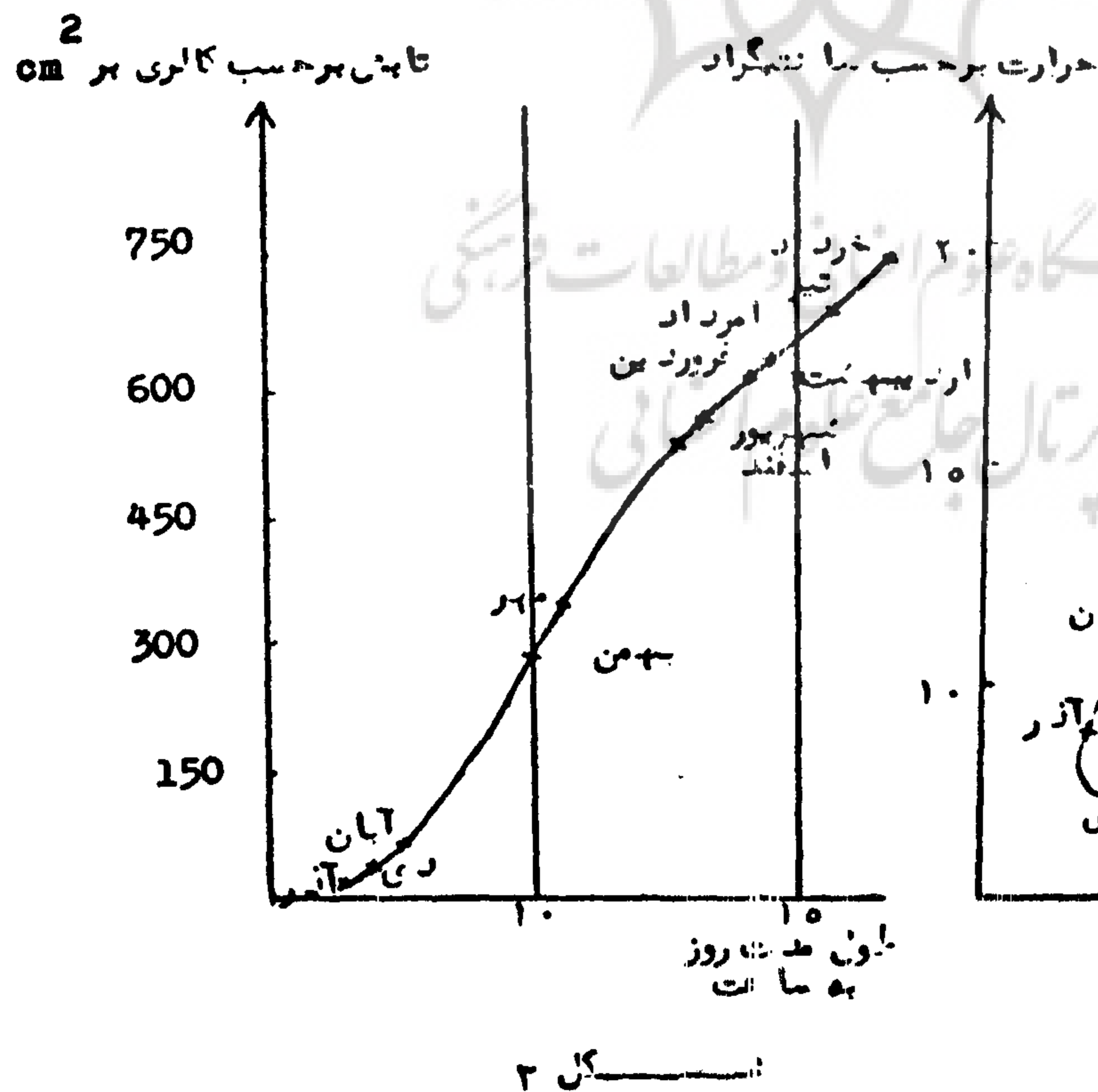
پس همانطور که مذکور افتاد میانگین سالیانه گرما تقریباً " عدد ثابتی است . این عبارت نشان دهنده واقعیت زیر است که : اولاً " امکان زیاد و یا کم شدن انرژی نورانی وجود دارد در ثانی تابش نور و حرارت ایجاد شده تابعی از فصل است و رابطه‌ای با طول مدت روشنایی دارد ، رابطه مزبور برای برخی از مناطق ایران بصورت نمودار شکل ۳ و ۴ دیده می‌شود .

اثر نور در فیزیولوژی گیاه :

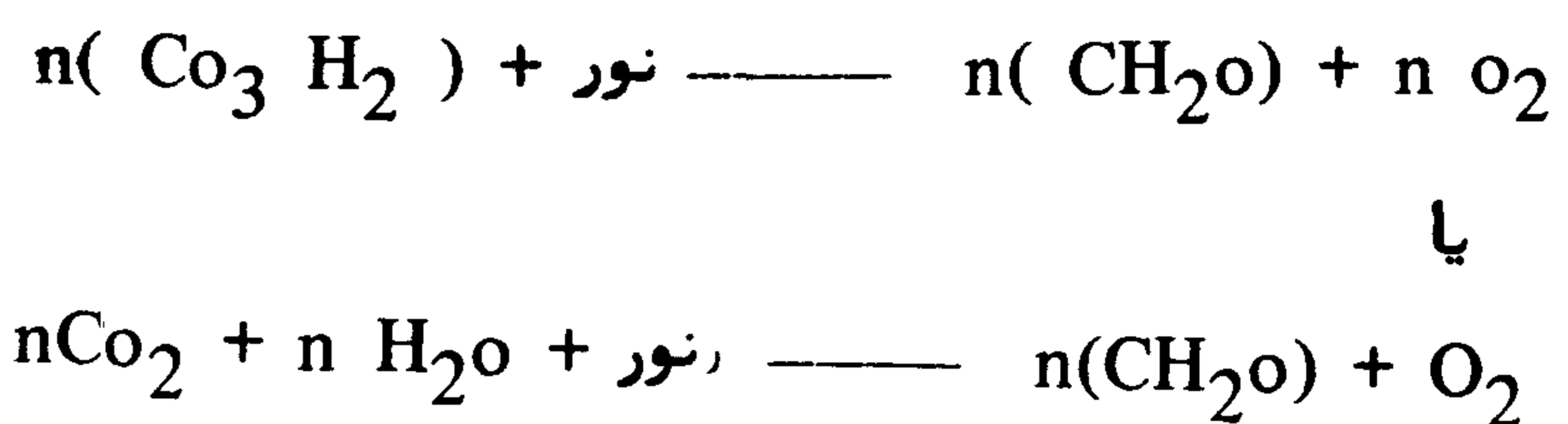
نور در فیزیولوژی گیاه به چهار گونه تاثیر می‌گذارد :

- ۱- جوانه زدن : حدود ۷۰ درصد از گیاهان برای جوانه زدن نسبت به نور بی تفاوت هستند ، از ۳۰ درصد بقیه برخی حساسیت مثبت و برخی دیگر حساسیت منفی دارند .
- ۲- تنفس : تنفس نیز با نور بستگی ضعیفی دارد . اثر نور به ویژه به دلیل یونیزه کردن هوا برای تنفس گیاهان مهم است .
- ۳- تعرق : این پدیده شدیداً " به نور بستگی دارد و نوع همبستگی مثبت است .

در اواخر اسفند و اوائل فروردین از یکطرف و اواخر شهریور و اوائل مهر از طرف دیگر طول مدت روز ۱۲ ساعت است . میزان متوسط تابش نورانی تقریباً " مساوی و برای ایستگاه محاسبه شده حدود $\frac{450 \text{ کالری}}{\text{سانتیمتر مربع}}$ است . در صورتیکه میانگین حرارت در روزهای مذکور حدود ۱۲ درجه در اواخر اسفند ماه و اوائل فروردین ماه و حدود ۲۰ درجه در اواخر شهریور و اوائل



۴- فتوسنتز: جذب کربن نیز از پدیده‌هایی است که به انرژی نورانی احتیاج دارد و منتهی به جذب و تثبیت اسید کربنیک و بوجود آمدن ترکیبات آلی بشرح زیر می‌شود:



بعبارت دیگر ۴۴ گرم دی‌اکسید کربن (انیدرید کربنیک) در جریان فتوسنتز با ۱۸ گرم آب ترکیب شده و ۳۰ گرم هیدرات کربن و ۳۲ گرم اکسیژن بوجود می‌آورد. عملی شدن این واکنش مستلزم ۴۰۰ کیلوکالری انرژی است که منبع تامین آن انرژی نورانی خورشید است.

وجود ۴۰۰ کیلوکالری انرژی* ضروری است، ولی حداکثر ۲٪ از انرژی نورانی در واکنش‌های گوناگون حیاتی ذخیره می‌شود و می‌توان اظهار داشت که ضریب مفید استفاده از انرژی نورانی حداکثر حدود ۳٪ است و باز به عبارت دیگر اگر تابش خورشید در منطقه ۱۵۰ کیلوکالری باشد تنها ۴۵٪ کیلوکالری سانتیمتر مربع سانتیمتر مربع

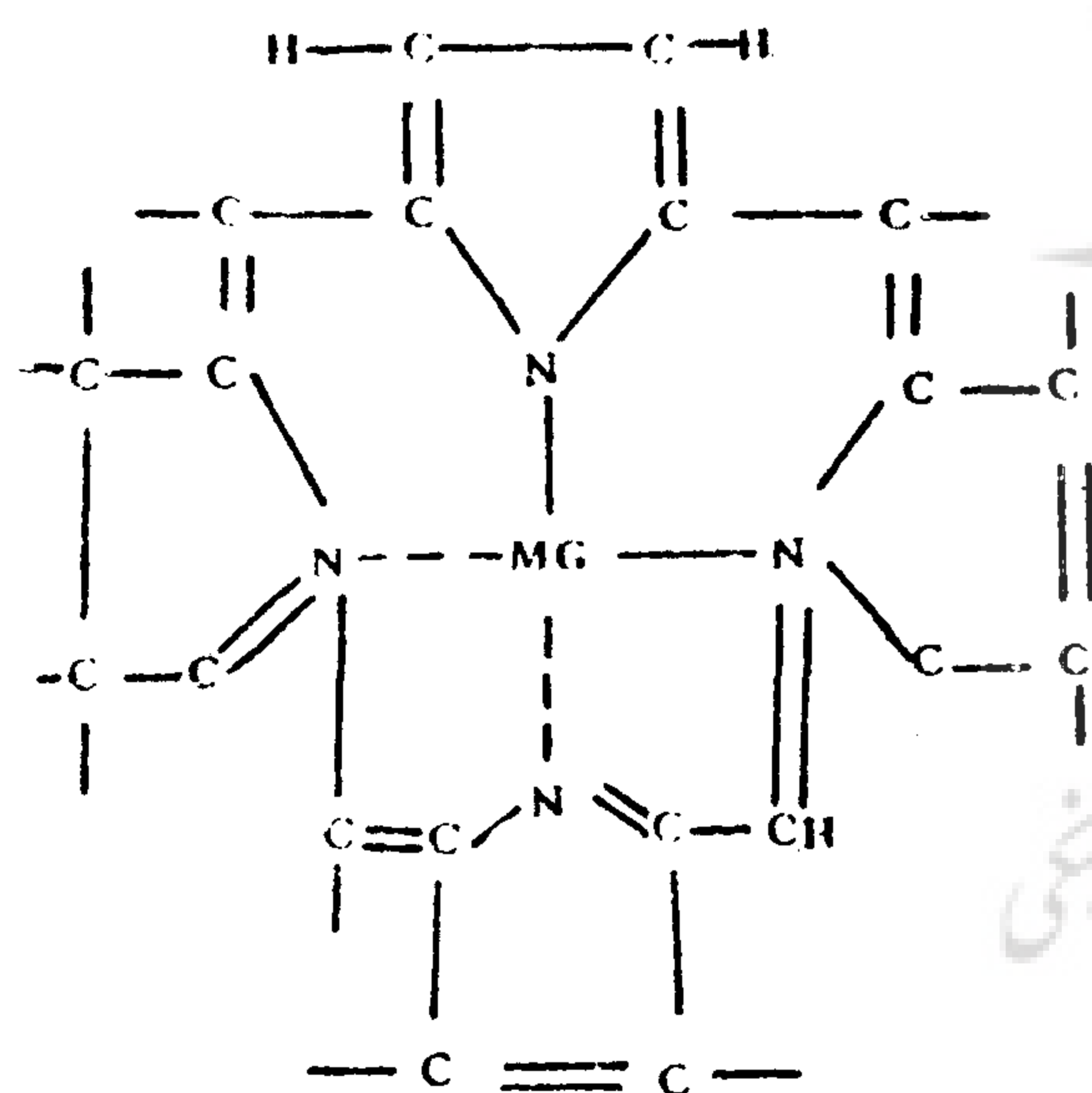
آن در گیاه ذخیره می‌شود و بقیه در این تبدیل انرژی نورانی به انرژی شیمیایی تلف می‌گردد.

بنابراین نتیجه واکنش فوق پدید آمدن هگزوزهاست که از آن نشاسته، کلروفیل، صمغ، پکتین و غیره مشتق می‌شود و تشکیل پروتئین در نبات من غیر مستقیم نیز از همین رابطه بدست می‌آید، زیرا که بوجود آمدن آن بستگی به بوجود آمدن گلوکوسیدها دارد و پدیده پروتئین‌سازی احتیاج به مداخله همزمان کلروفیل،

نور و پروتوپلاسم سلولی دارد.

کلروفیل همراه با سایر پیکمان‌ها (گزانتونیل، کاروتنوئیدها و غیره) در کلروپلاست‌ها جایگزین می‌شود. هر کیلوگرم برگ جوان بین ۱ تا ۳ گرم کلروفیل دارد. کلروفیل دارای هسته‌ای پیرولیک Pyrrolic و ۲/۷ درصد Mg مرتبط با FeN میباشد در تشکیل آن رل کاتالیزر را بازی می‌کند.

هسته تتراپیرولیک کلروفیل



همانطور که تابش نور در جذب کربن و تشکیل موجود آلی

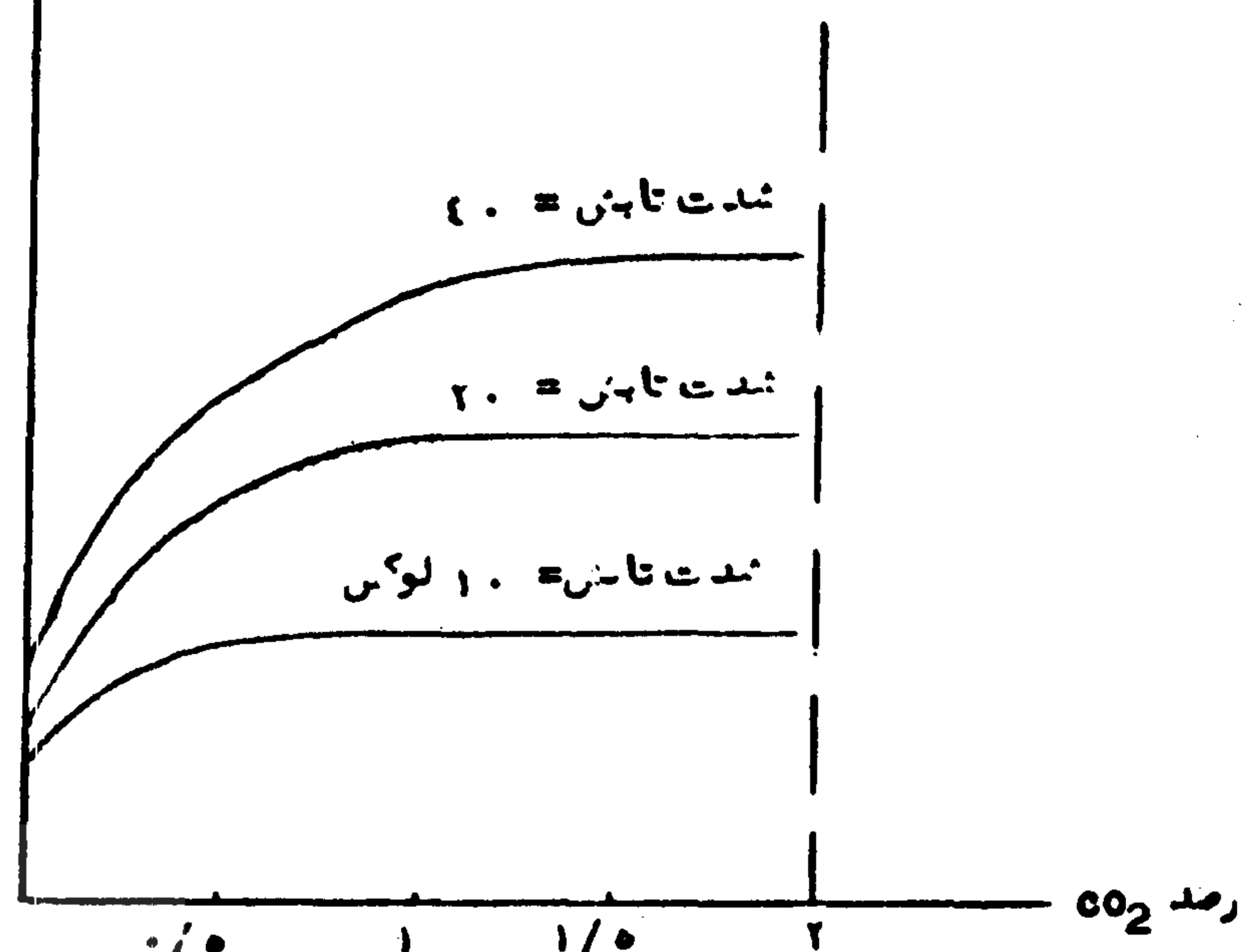
دخالت دارد شدت تابش و میزان CO₂ موجود در محیط نیز تغییراتی

در عمل کربن‌گیری مطابق شکل ۵ بوجود می‌آورد.

شکل ۵ - تغییرات تابش درصد در کربن‌گیری

(*) - یک گرم کالری = ۴/۱۸ ژول
یک گرم کالری = ۴۱/۸ میلیون ارگ
یک کیلووات ساعت = ۸۶۰ کیلوکالری
۱ تن ذغال سنگ = ۱۴۰۰ کیلووات ساعت
مرکز هماهنگی مطالعات محیط زیست

جذب کربن



شکل ۵ تغییرات مدت تابش و درصد CO2 محیط در زمین گیری

کرده است ۱/۶ در هزار از انرژی مذکور استفاده کرده است و ضریب مفید استفاده از انرژی نورانی برای تولید ۲۰ تن سیب زمینی ۲٪ است. بالاترین اعداد مربوط به مناطقی است که هر هکتار آنها ۳ میلیون کالری انرژی دریافت می‌دارند و تنها ۳ در هزار از انرژی مذکور صرف تولید، رشد و نمو گیاه می‌شود.

(البته در این تغییر و تبدیلات عامل فصل رانمی‌توان از نظر دور داشت) پس قسمتی از انرژی نورانی که به صورت انرژی پتانسیل در گیاه ذخیره می‌شود بسیار ناچیز است، زیرا که مقداری از آن توسط جذب برگ از دست می‌رود، قسمتی دیگر در تبخیر و تعریق حیف و میل می‌شود و از طرف دیگر قسمت محدودی از طیف نورانی در نمو دخالت دارد.

بعنوان مثال حرارت متوسط سوخت بر حسب کیلوکالری بر کیلوگرم برای برخی از تولیدات کشاورزی بشرح زیر است:

غلات:	دانه ۳۰۰۰	کاه = ۱۶۰۰
چغندر علوفه‌ای	۴۰۰	
" " قند	۸۰۰	
سیب زمینی (غده)	۹۶۰	
" " " " (شاخ و برگ)	۲۲۰۰	

نتیجه گیری: کاه = ۱۶۰۰

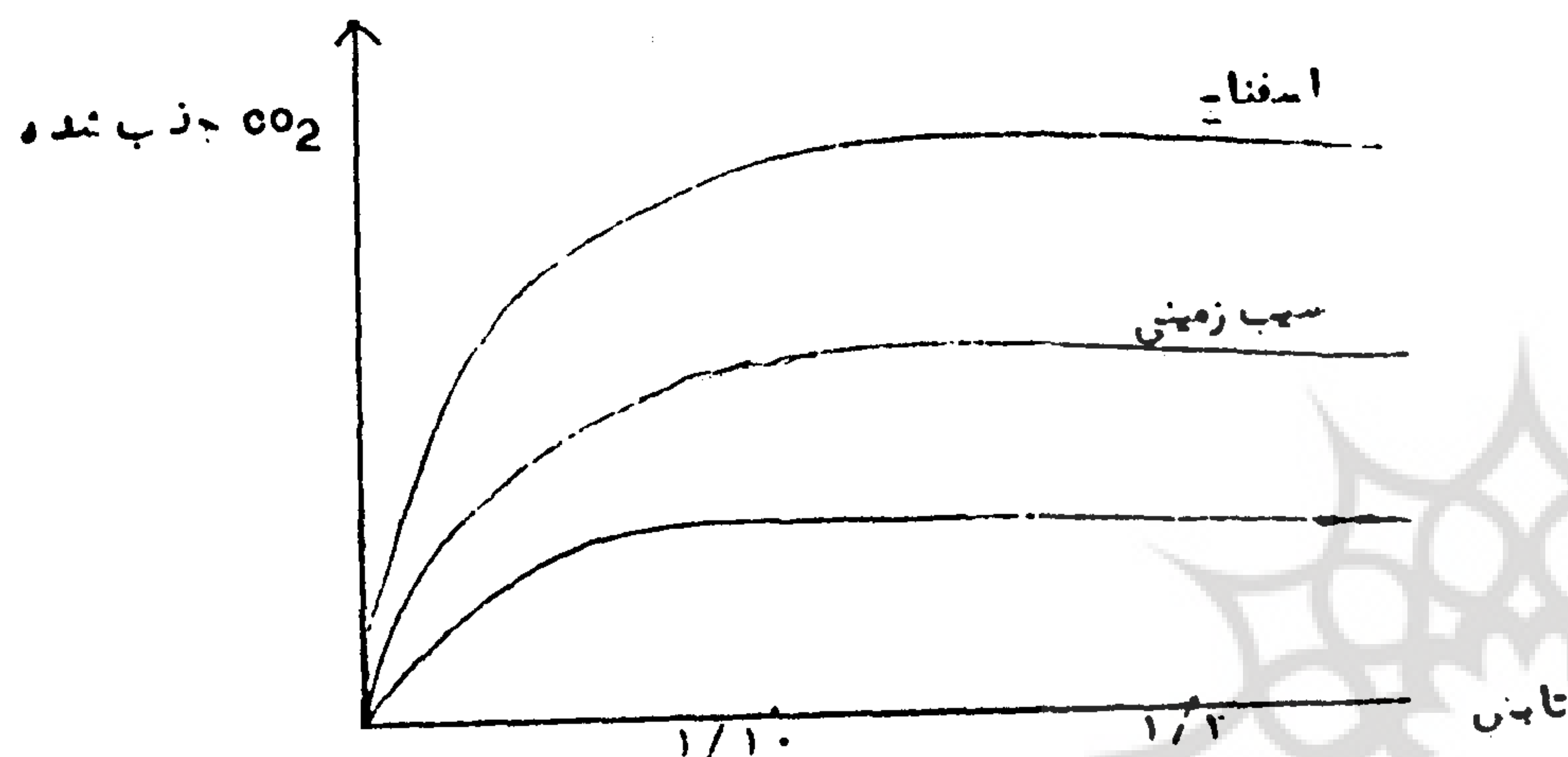
بطور خلاصه اگر میزان انرژی را ۱۰۰ فرض نمائیم توزیع آن بشرح زیر خواهد بود:

انرژی مصرف شده برای فتوسنتز	۵/۶۶
" " " " " " " " تعرق	۴۸/۳۹
" " منتقل شده توسط برگها	۳۱/۴۰
" " از دست رفته بوسیله تابش	۱۹/۵۵
جمع	۱۰۰

حداکثر انرژی خورشیدی که در دقیقه به سطح زمین می‌رسد $\frac{1}{75}$ گرم کالری است و این مقدار اگر برای سطح یک سانتیمتر مربع هکتار و به مدت یکسال مورد محاسبه قرار گیرد معادل با حرارتی است که از سوختن حدود ۱۵۰۰ تن ذغال سنگ نتیجه می‌شود و به عبارت دیگر معادل ۱۸۰۰ کیلووات ساعت انرژی است. اگر اعداد قبلی را با حرارتی که از سوزش ماده خشک بدست آمده از گیاهان مقایسه کنیم (زیرا که انرژی نورانی خورشید باعث بوجود آمدن آن شده است) ملاحظه خواهیم کرد که ضریب مفید استفاده از انرژی خورشید در حد بی نهایت کوچکی است. مثلاً یک هکتار جنگلی که سالانه ۴ تن چوب خشک تولید می‌کند تنها از ۱/۴ در هزار انرژی نورانی خورشید استفاده می‌کند (۱) و یا در مورد محصول گندمی که ۳ تن دانه و ۵ تن کاه در هکتار ایجاد

روی گیاهان اثر سوئی نداشته باشد ولی روی تک سلولی‌ها و روی سلول‌هایی با اعمال ظریف و دقیق (نظیر سلول‌های بینائی) اثر نامطلوب خواهد گذاشت.

اگر طول موج‌های مختلف نور در اعمال فتوسنتز و فتوپیریودیسم در نظر گرفته شود ملاحظه می‌شود که طیف نورانی به یکسان مورد استفاده قرار نمی‌گیرد:



طیف	اشعه x	ماوراء بنفش	بنفش	آبی	زرد	قرمز	ماورن قرمز
طول موج بر حسب میکرون	0/12	0/25 0/40	0/40	0/49	0/57	0/68	0/74 2
مهمترین اثر زیستی	مخرب	ناهمین	فتوپیریودیسم	فتوسنتز	اثر حرارتی		

در نتیجه هر چه میزان CO_2 محیط و شدت تابش* (۱) بیشتر باشد عمل کربن‌گیری بیشتر خواهد بود و اگر میزان CO_2 نیز از حد ایتیمم تجاوز کرد عمل جذب کربن ثابت مانده و کم نیز رو به کاهش می‌رود این پدیده در حفظ محیط زیست بسیار حائز اهمیت است زیرا وجود عناصر آلوده‌کننده هوا باعث پائین آمدن شدت تابش می‌شود و در نتیجه کربن‌گیری مختل خواهد شد کمبود و یا زیاد بودن CO_2 نیز در عمل کربن‌گیری دخالت داشته و در هر دو مورد آلوده‌کننده محیط زیست نباتات است جلوگیری از تسطیح‌های بی‌رویه بمنظور شهرسازی و ایجاد فضاهای سبز از عوامل کنترل‌کننده CO_2 هوا بوده که در تقریرهای آینده به بحث گذاشته خواهد شد.

شدت تابش با ارتفاع رابطه مستقیم دارد و به همین دلیل شدت تابش در ارتفاع ۱۸۰۰ متری دو برابر شدت تابش در سطح دریاست.

هر چه شدت تابش بیشتر باشد عمل کربن‌گیری بیشتر است و پس از میزان ایتیممی به سمت مجانب میل می‌کند و هر گاه میزان شدت تابش از تعداد معینی تجاوز کرد ممکن است که

(۱) (*) شدت نوری که از یک شمع استاندارد در فاصله یک متری دیده می‌شود واحد تابش نامید و یک لوکس آیند کامله، واحد شدت نور L متر / شمع Meter Candle Bougienmetre نامند.

منابع مورد استفاده:

1. A. Demolon. Croissance des végétaux cultivés, P. 45, Ed. Dunod, 1956.
2. A. Dufrenoy. C. R. AC. Sc. 1952p. 639-640. Shirley Amer. J. Bot 1931 P. 725.
3. Ch Maurin Etude pratique des rayonnements solaire, atmosphérique, et terrestre, Ed. Gauthier - Villard 1967.
4. Wilsic C.P. Crop Production and Distribution, P. 222 - 242 Ed. Freeman. 1962.

- ۵- میمندی نژاد - محمد جواد ۱۳۵۴ بوم شناسی زراعی - انتشارات دانشگاه تهران شماره ۱۷۶۰
- ۶- مجله دانشمند ۱۳۵۴ شماره ۱۱ صفحه ۱۱ و ۱۴۳
- ۷- عطائی - منصور ۱۳۴۶ زراعت عمومی - انتشارات دانشگاه تهران .

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی

