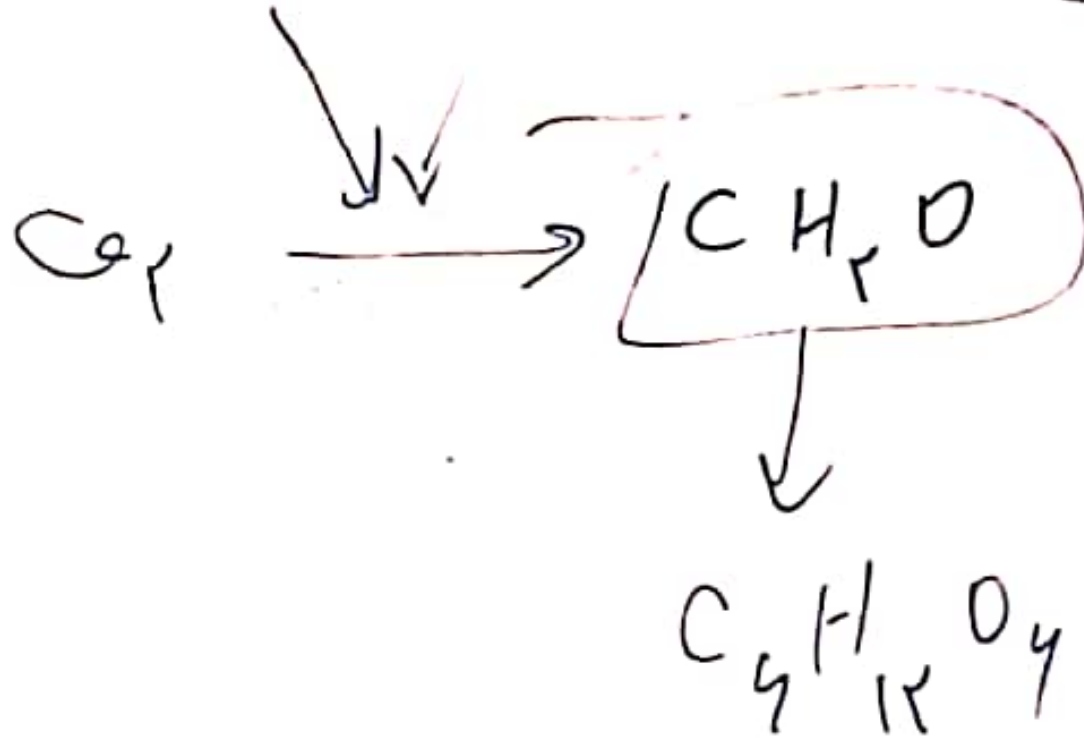


form  $\frac{219}{1}$  - 1

مستند

قبولات



اثرات دمای بالا → شریب لغز → بسته شدن ریزنه ها → کاهش فشرستری

چرخش در شعله و شکست شدن شعله → شریب لغز

شریب دانه ها گرد

↑ طول لغز رشد

برخورد زغال ریزش شعله با شعله ها → دمای لغز

دمای پایین

زکریا

حیدر

زکریا

۱۰

آنی  
مرقت  
دانی

زردیت  
هیرریت  
مردیت

فیلم سید

علف پای کسافتری - زراعت - طبقه دوم May 1

هم در خاک هم در هوا

عوامل محیطی سازنده گیاه

۷۸٪ ۲۱٪ ۰.۳٪

ازت / استیون /  $CO_2$  (نیتروژن)

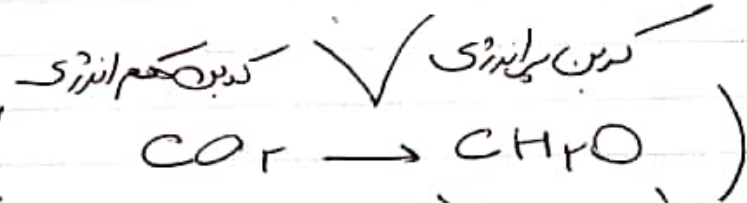
استفاده نیتروژن از طریق  
سازنده گیاه

بیشترین حجم نیتروژن دارد.

گیاهانی که از طریق ریشه ازت را جذب می کنند به تفکرات

(پنجه، تسبیح)

نور و آب



واحد سازنده مولکول

کلای هوا

تا ۵۰ درجه (محدوده بیولوژیک)

بالای ۵۰ درجه دانه های سرد

بعضی گیاهان کلای پائین یا بالاتر از تحمل می کنند

۷. مکانیسم بیاپارگی : افزایش خلط اسفزی  
تقلیم با دما

حکامی بابہ سے تفسیری محقق سے از دست دادن آج

خجارتوں کی آب و تہذیب

مقاله

آل سید سید

امرات دھابا

مرکز داده‌های گردن

سید سید  
↑  
بزرگوار شریف  
و حسن شریف

اندره کم تاهش  
فوتنه  
و حکم د

اثرات دھماکی پادیں



\* هر چه دما پائین تر شود

\* هر چه دما یا سن در طول دوره رشد بقیتر ← رخوردن زمان رسیدن به بلوغ را کم میسازد

سرمای شریه اسفندی و مهر گناه  
و مهر گناه

سر می برها را، اتفاقاً قاتلین کی پایش منضلع برها را. } راه مقابله  
اواخر اسفند - لعاب برها را. } نیا به مقدم به سر  
تاخیز در رشد نیا به

سریا شہید - غمِ زدنِ خاک - عمرِ حسینِ اکبر - بیاہ - کم - حسنی - ناندیہ

۱۹۰۰:۱۹۰۱ - بلندنشین خاکی و قلعونشین ریشیه

کعبه سواد خدای سواد دینار گریه

بہ علیہ عدم اسدین اکسین

روز اقتصاد مقاومتی و کار آفرینی

قیام مردم تبریز به مناسبت چهلمین روز شهادت شهدای قم (۱۳۵۶ ه.ش) - روز اقتصاد مقاومتی و کار آفرینی



۳) رطوبت

در مناطق که رطوبت هوا کم هست :  
 ۹۰۰۰ گیاهانی که تقویت بخشی دارند

۴) آب

گیاهان بر اساس نیاز به آب  
 زیروفیت  
 هیدروفیت  
 مزوفیت  
 (نیاز زیاد به آب)  
 (نیاز متوسط آب)  
 (نیاز کم آب)  
 کاشت گیاهان زراعی

کم کمبود آب - کم پودری گیاه  
 آتش (افزایش آتش نیست بخیل)  
~~موت~~ موت (در اکثر تصدیق آب)  
 دائمی - مرکز گیاه  
 دهنش به خندین بار  
 اتفاق بنفید باعث  
 کاهش عملکرد مرکز گیاه

۲۴:۴۰ نش - موت  
 فصل در مناطق کم آب  
 فصل کاهش عملکرد  
 اگر انجا خزانگی گیاه که از بین می رود

۳۲:۰۰ متابعیم تجربه بر چه رات بود  
 اثر بر روی گل دادن و سوله دانه و گره افشانی  
 اثرات کمبود آب  
 ۳۰:۰۰  
 ۳۲:۰۰

مرحله خود سبزشدن، جل دادن، رسیدن

۳۲:۱۱ خنکس بافت  
خوشترهای

بافت ضخیم فوکیول روی برگ - ماهستر توفی

نمایندگی های مقاومت در  
برگ خنکس

۲ رنده های موجود در فرونش های برگ

طاهش توفی

۳ برگ های کوچک و ضخیم و طهارت بافت با اینهمه زنده ای

سندل به صفت استخوانی  
در کندن هفت تر از دارند

۴ برگ های کم عرض با زانودر حاده  
چون هرچ برگ  
بیشتری سیاهت در برگه زودتر خنک

۵ نورس تر اینها زیاد  
۶ جذب به بیشتر برگ

خوب آب = غرق آب

بستریانه

بستریانه

نشر خنک

(تا حدودی گیاه  
خودش به طعمش کند  
بجمله نقاب افرا)

خفای گیاه

(خنکس ثانویه یا آتش در اثر غرقابی نه ۵)



۲۵

13

پنج شنبه  
بهمن

Feb 2025

۱۴ شعبان ۱۴۴۶

سیم پلاست

سیم آلومیناست

مسیرهای  
حرکتی آب و  
عناصر غذایی

پروصوف NPK (اولیه)  
میشیم - کلیم - سد سکرد (ثانیه)

عناصر غذایی  
مورد نیاز گیاه

کم صوف ۶۷۱۰۰

آهن، منگنز، روی، بور

هزار گرس رنجیزه کانی های خاک

NPSS (کند سکرد)

۶۹۱۰۰

خود تولیدی مواد  
سداد

۲۶

14

جمعه  
بهمن

Feb 2025

۱۵ شعبان ۱۴۴۶

۷۱۰۰۰

۱۰۰۰۰

به بعد  
گذشت بدنه

سود NP جذب

ازت

اثر این عناصر روی گیاه

سود آقبل از کاشت گیاه سید

ازت دار : هم قبل کاشت هم بعد

کاشت (کود استارت)

\* کود ازت خارج زود از دسترس

آب خارج شود بداهین

ولادت حضرت قائم (عج) (۲۵۵ هـ.ق) (تعطیل) و روز جهانی مستضعفان

۱۵۹۱۰۰