

علم وراعت سے مدارک قدرت مد لیدی تیار

شناخت عوامل زراعی
شناخت عوامل طبیعی

تلفیق

طبیعی

راہ های ارسین کردن حباب بنر

مصنوعی

اسیر و لغزیت
خارش دمی
کرم و اسهال و مآل

شناخت تیار

سرمه
رشته
معدنه
ساخته
برون

چوبه
ادام و خرواسی
صنعت

شناخت مواد در خرواسی

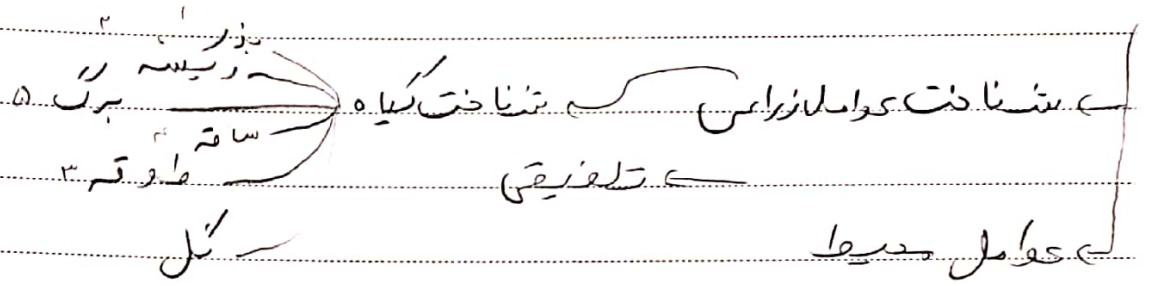
نزال مواد صین و صمغ
جوانه ری

آندریسم
لیه ها
رشته چ
رشته چ
رشته چ

۱۰۰
فرد - آب و عناصر غذا
نکته: اگر ما آب نهداشتی
در هر روز مراد غذا می

درس } آزار شدہ رسمے ازفاک (ذرت و آتہ پیران)
ضم شدہ رکستہ ساقہ (عندت)

علم زراعت: فعالیت که انسان انجام می دهد، محدودتر قدرت تولیدی گیاه



بذر: پوسته - اندام ذخیره ای - جنین - پوسته: حفاظت اندام ذخیره ای -

کنترل مواد بین بذر و محیط - کنترل جوانه زدن - آب، وضو، آسپرن

راه های از بین بردن خواب بذر: طبیعی - مصنوعی
↓
لح اسید سولفوریک - خراش دهی -
فعالیت میکروبی خاک - گرما و سرماهای متناوب -

اندام ذخیره: لبه - آندوسپرم - جنین: ریشته چه ریشته - ساقه چه ساقه
کرمیت و شیت اندام چه

وظایف ریشته: جذب آب و عناصر غذایی - نگهداری و تثبیت نه دانه گیاه - ذخیره مواد غذایی

ریشته های افشان هستند یا راست - راست: فقط در شروع می روند - منشأ از ریشته چه
(آفتاب گردان - هویج)

افشان: منشأ از طوقه چه -

طوقه: ذخیره مواد غذایی (پونجه) که در رشد مجدد گیاه نقش دارد - تولید ساقه های جدید -

مدل تشکیل ریشته های ناب جا -

ساقه: هدایت آب و مواد غذایی (واسطه بین ریشه و برگ) - نگهداری اندام‌های هوایی مثل

گل و برگ - ذخیره مواد غذایی و انجام فتوسنتز - گیاه - ساقه: از کتاب گردان
چند ساقه

↓
ماده غلات

انواع ساقه: عده - پیاز - رویده زیر زمین - سطحی

ساقه هوایی

ساقه اصلی

↓

↓

از ساقه چه ایجاد می‌شود - از طوقه ایجاد می‌شود

اگر ساقه از حالت عمودی به افقی در بیایند - ورس

ورس از ۲ ناحیه اتفاق می‌افتد: آزاد شدن ریشه از خاک - خم شدن و شکستن ساقه -

غلات

(خوبت و کتاب گردان)

اگر خم می‌شود و خود به خود به پایین کم می‌شود و طوقه در زیر زیاد و باعث افت می‌شود

اگر بشکند، باعث قطع کردن می‌شود و گیاه می‌میرد

عوامل ورس: کمبود نور - برفان - و بارشید

ما شاء الله، جوي غدار - منشا: طوقه سانه

Old

اسماء، اسماء، اسماء، اسماء - فمنا، فمنا، فمنا، فمنا

رَبِّهِ اَعْلَانِ رَا اَيْسِهِي هَم تَوَلِيدِي كَنه اَوَل نَقْدَارِشُر كَم هَسْت

طوبه الحسنة فتور شده در باطن ساقه ، مزین شده و ساقه

لبسته به شرایعاً محیی یا ژنتیکی محققش متفاوت هست
(میان گره) از ساقه هست. (گره های نزدیک به هم که بصورت
آطلوت

گروه ۱: محل تولید برک که می باشد ساخته و جدا کرد.

میان دره: فاصله سجد دره

ساقه: هدایت آب و مواد غذایی که از ریشه سرریز کرده و از ساقه و برگ (پشته‌ها) به برگ‌ها می‌رود. اگر هلی هوا این مانند یک پشته در محل ^{در} ریشه مواد غذایی را می‌گیرد و منتقل می‌کند.

کتاب سافه (آفتاب گردان)

کتابہ

سائقہ اصحاب ← سائقہ فرعی

لذا ساقه در ایجاد سردی

در مدیریت راهی : روی ترانسم و (۵:۵:۵) تاثیرگذار است

سہلی کا خزانہ: مامہ حیار

هائند ذات و افتاب گردان غلظت

انداع سابقه ← نرینه منیره
۱:۵۷:۰۰

خوابیگی ساقه ۱ ساقه از حلات عوی به (مقی میریاد) (درس) (مقام)
در یا اندر سیه یا از ساقه اتفاق صلفه (آزاد شدن زین لیزاک یا خنده و نشستی)

اندام ذخیره‌ای
(بومرنگی جراثیم زنده)
کلیه با
آندوسیم

در تمام بیشتر ذخیره‌ای از اندوسیم تشکیل شده و به واسطه جنس صبیبه در پاره شدن پاره اند
به لوبیا برعکس در غنچه بیشتر آن از لوبیا تشکیل شده.

۲۹۰۰ شیرهای کرمیده (اندام ذخیره‌ای روغنی) آب کس دارند

کنفیت و کیفیت اندام ذخیره‌ای می‌تواند مؤثرند. هرچه کیفیت روغنی بیشتر باشد
سبز شدن نیز زودتر و بیاه رشد بهتر خواهد داشت

خی‌نند
بیدار
رشته

جنین
رشته
ساقه

۲۹ اندام جنین داخل نیز تکامل پیدا کرده با سیم ریشه و ساقه و ناقص خواهد ماند و بیاه حاصل
یا اندام ذخیره‌ای به خودی بخوبی نشود
غالب جنین برسد

ریشه: خب آب و عناصر غذایی - نگهداری روغن و آب و شش بیاه - ذخیره مواد غذایی

سطحی
عمق
به خصوص
بیاه و خاک بیشتر دارد

۱) مکان ریشه‌های ظریف (قدرت جذب بیشتر)
۲) مکان ریشه‌های قطور (قدرت جذب کمتر)

۳) هرچه رطوبت بیشتر باشد فعالیت ریشه در آنجا بیشتر هست
بیاه با استفاده از خاصیت آسفیری به سمت جایی که رطوبت بیشتر است می‌گردد

تذویع بآنیسیل آب

۲۵۰۰

۴۰۰۰ تا

