

داروایش ← سیستج به تاب نشود (نیچ افلا) ← رسیدن به دایم به تیره یا تنه درخت.

seed ← بذر
embryo ← بذر ذخیره‌ای
storage tissue
seed coat پوسته

جنین و یک پایه به یک درایه تمایز یافته و به وجود آمده. بیاض و کپسول جوجه

که از محور اصلی تشکیل شده (محور جنین). دوسه محور دوطرفه رویشی است. (Radicule)

زینت و ساقه (plumule). دارای یک یا چند برگ به ری یا لپه در (cotyledons)

که به محور جنین متصل می‌شود. جنین در هر یک از وزن شک به در آتش می‌دهد.

لامپ یا هک به باشد (در یک مکان دوله جنین به رنگ است). (بیش از ۹۰ درصد وزن) به بافت ذخیره‌ای آندوسپرم

که توسط یوش بن، اناطه می‌شود. که به محور جنین متصل می‌شود. مواد غذایی را به شکل می‌دهد. (بافت ذخیره‌ای)

آندوسپرم و بافت ذخیره در یک به است که دارای نشانه است. پایه کناری آن (بافت زنده)

آلورن است که در محل فوق آندوسپرم این پایه قطع می‌شود که این پایه به دانه می‌دهد و نشانی می‌شود.

پایه آلورن به به عنوان بافت ذخیره - به سطح نشود آندوسپرم و نشانی به به به توان زنی به در

بک می‌کند. (بافت تعبیه به بافت ذخیره‌ای) (نشانه به و نشانی)

آندوسپرم به به آلورن، دارای لامپ می‌باشد که به نشانه و به نشانی به شده است.

قسمت محدوده به رنگ به آندوسپرم به نشانی می‌دهد. در دو به ای ها آندوسپرم به دراز تر

کوکی است (یا خوشه‌ای که یا توسط بین مصرف می‌شود) صبح آند و صبح در
نبرد و به بیار کم است.

بوسته بندر: شامل بوسته بندر (Testa)؛ بقایای اطراف کپسول و آند و صبح، قسمت
(بومش بندر)
و بی‌آزموده است. معمولاً برای فوالت از بین است که منسوخ وضع است.
در جاده زنی، به اندکی قدر در طبیعت فوالتی در بند آب

شکل و نموندر: Fertilization یعنی ترکیب و جنینت در واحد شراخ می‌شود
شکل بندر: محل دقاح
معمولاً لقاح صاف است. "Double" علاوه بر این به بهلول آند که یک
می‌شود با بهلول آند طبیعتی هم ترکیب می‌شود. دقاح در خانه اندان یا از فرج خودش است یا در مش

"Self Fertilization & cross"
کانه که در بهلول یک بهلول همان بی از بهلول خودش می‌شود مثل نفع که بهلول در او
نیاهانی است که بهلول بیشتر دارد.

دلم کشی: دانه که در بهلول از بهلول بهلول دیگر منتقل می‌شود مثل زرت، که متاثران
در دلم کشی تنوع زیاد است و باعث می‌شود بهلول بهلول و سیاهی از شرایط محیطی سازگار است
نمونه بندر: معمولاً بهلول آند خانه بی شروع می‌شود. "parthenocarpic" به بی‌آند می‌شود
در بهلول آند بی‌آند بهلول وجود می‌آید که بعداً بهلول بی‌آند می‌شود
Autheisis → شلقتل

۱- حاصلخیزی خاک ۲- رطوبت ۳- دما ۴- نور ۵- موقعیت بذریه در خاک
۶- حاصلخیزی خاک ۷- بسته به محیط خاک N-P-K که آن خاک حاصلخیز باشد یعنی NPK آب و شکر در دسترس
باشد با شکر آب در دسترس است یعنی N تا آب که در دسترس است
در شرایط و محیطی غیر اقلیم است یعنی گوناگونی و آب و هوا در دسترس یعنی رطوبت

درون گشته ای باعث محدودیت خاص برای جذب ترسایر می شود و نیاز به آب و شکر انداز بهتری می شود
۲- رطوبت ۳- در صورت بروز مشکل بخصوص فیزیکی و شیمیایی مدت و گاهی رطوبت و آب انداز بهتری می شود
می شود در مرحله گوناگونی بیشتر در این زمان و در دوره پر شدن دانه فصل جمع است اگر رطوبت کم شود بافت بیشتر
و باعث کاهش انداز بهتری می شود

۲- دما: بخصوص دما با افزایش در زمان پر شدن دانه باعث می شود انداز بهتری می شود
۳- دوره عمر: دوره عمر کمتر به نفع بیشتر است به نفع کمتری در زمان پر شدن دانه
۴- موقعیت بذریه: اگر بذریه در مکان مناسب و موقعیت بذریه در مکان مناسب باشد به نفع بیشتر می شود
دانه کجای آن آید است. اندک از وسط به پر شدن شروع می شود و بعد با آب و شکر شروع
حجم و دما ۹۴, ۴, ۸

رشد بذریه از مرحله ۱ تا ۲ شکلش شروع می شود و تا مرحله ۳ رسیدن فته و بزرگ شدن دارد
انباء بذریه

Seed Growth Rate

سرعت رشد بذریه GR

دوره پر شدن بذریه SFD Filling During

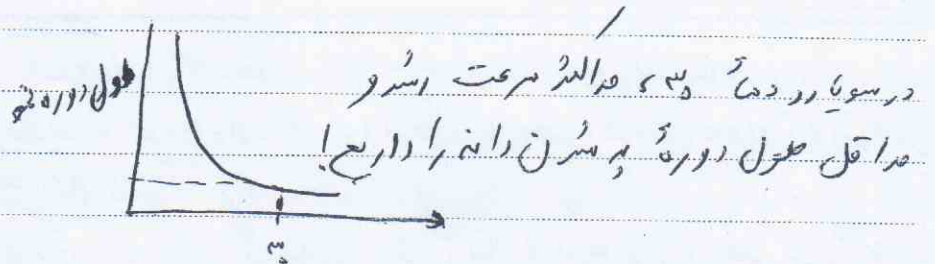
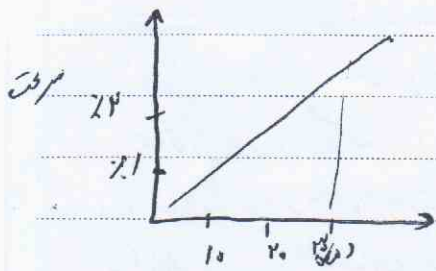
GR ۱- جمع دانه شک در طول زمان در مرحله ۱ رشد فته (مرحله II)

SFD ۲- از شکل برانگیختن رشد بذریه رسیدن فته و بزرگ شدن بذریه است و این رشد بذریه است و این رشد بذریه است

۳- پر شدن بذریه در مرحله II ۴- از نیمه مرحله دوم انتقال به مرحله سوم و فته ای آن از می شود

رشد فته (رشد فته) ۵- رطوبت است اما تحت تاثیر عوامل محیطی و فته ای می شود (دما)

دما ۱- طول دوره پر شدن بذریه ۲- سرعت رشد و نمو

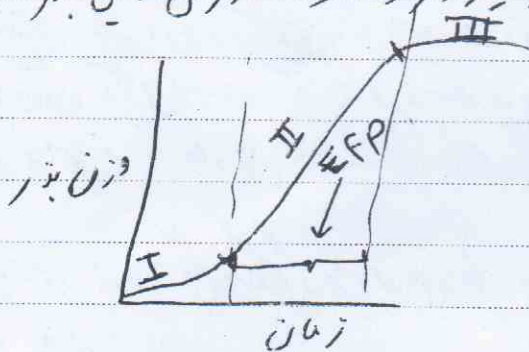


در سویا و دانه های دیگر، فعاله سرعت رشد و حداقل طول دوره پرورش را باید در نظر گرفت.

به نسبت مصرف می او ده

دوره پرورش به EFP ← Effective filling period

زمانی که بهر جهت تغییر وزن غذایی در بین مرحله فعلی رشد نشانه دارد. (در ۹۰ درصد وزن غذایی بهر شکل مصرف می شود)



$$EFP = \frac{\text{فعاله وزن برتر}}{\text{سرعت رشد برتر (SGR)}}$$

$$EFP = \frac{\text{کمترین وزن برتر}}{SGR} \times \frac{K_d}{hcc} \times \frac{day}{day}$$

در مرحله II و نیمه II از فترت رشد می افتد (استفاده می شود) برای تهیه کود از انتقال مجدد استفاده می کنند.

- ۱- اهمیت ترکیب غذایی بهر جهت:
 - ۱- بهر جهت منبع غذای اندک (انسان، دام و طیور) - منبع مصرف مواد خارج مقصد اهداف
 - ۲- منبع تامین مواد نه شکل و دارو
 - ۳- برای مواد که اثرات منفی به نفع انسان و دام دارند.
 - ۴- برای غذای و ترکیبات رشدی که به جوانه زنی و قدرت تولید و انبارداری و طول عمر دارند.

۱- تم کی بات سیمیا ہی
اگر بوجہ حیرات : خدات، علق ہی چھنی

* نیک شے اصل تین و غراوان تین اگر بوجہ حیرات و قیام ہی نہ ہو، اکملو کلتین

۲- میں سلولز : کھانا کھان، ماننا، نکلے، در دیوارہ سلول

* - موسلا : با رہش - تم کی بات کلتین اسے کلتیک کلتین - ہر وقت کلتین در دیوارہ سلول

۲- لیسرہا :

* سادہ استرہا اسے ہی کرب و لیسرول

مرکب : کہ دارا گروہ سیمیا ہی زار هستند عشق لیسرہا

استقاق یا قہ سے از حیر و لیسرہا سادہ و کرب مستق شدہ اسے اسے ہی کرب متعلقہ مولکولہا

بزرگ اللہ سے اللہ و ل

۳- اگر لیسرہا ہی بزرگ لیسرہا سادہ اند سے حیر ہی ہا، موج ہا و...

۳- ہر و تین

مولکولہا محتوی نیتروژن با اندازہ بزرگ و ساقمان سیر و جھیرہ

* منبع خدای ہی ہر حال رستہ (لوح ہا، بقولات)

* نقش و اہمیت زیادہ ہر اندازہ ہی آندہ ہم ہونو لکٹو پروٹین ہا RNA & DNA

عناں نہ ترکتا ہے :

تاریخ کا بستر درسا تھا۔ سوستہ بند ہے لویا۔

آلکالوئید ← ترکیبات ملقی بیرونی دارے نیلوتس، کافین - مورفین

لکھنؤ، ۱۵ مئی ۱۹۴۷ء

فتیحه: یک مکمل مخلوط و نامعلوم K ، (α, m) از میوایو مستقل H^1 افسند α است. شکل مجده رفقه
(وقتیه و موهون ه)

هو، سون ٺاڪ ۽ GA ۽ K ۽ ∞ دررشد وٺيائيندو سلسلو - تقريبن جوانه نري

ABA وکومارین — بازدارنده جوانه زنی و رشد

تو تیا میں ہا۔۔۔ تیا میں۔۔۔ تو موعہ جنت و اندوسیم در حال تو موعہ اہمیت در ختم سلوی و اسیر

اسکو بیک سے قطعیت بنائیں کیسیسیوں - اسی درجہ جوانہ رہی

حوامل موند به نه کيس مېياو بندره

۱- محو امل و تنسیف

۲۔ عوامی مفاد

۳۔ روس کا زراعتی

۱۔ دین سے روغن اُدا (اسے اوتھیں) / غیر اطلاع
۲۔ دین سے روغن اُدا (اسے اوتھیں) / غیر اطلاع
۳۔ صلیبیوں کو
۴۔ سے روغن اُدا

حاصل تقس

محرر اصلی / تفتیشی
↓
املاح اللز او سور روح سے لاتر لیات مقرر
اسرار اسید / خوشن

نمونه در کتب است نه در مخطوطات به حواصیل در فتنه است اسماء الکون اصل علمه ان فتنه ان در کتب است نه در مخطوطات

مفتی محمد رفیع الدین صاحب دہلی

سایہ ترکیبات :

تاریخ ہا ہے بیشتر درسا قنارہ مستندہ بدر سے لوبیا

اکلا کوئید سے ترکیبات طوقی تیترو ورن کارے نیلوتین ، کافٹین - مورفین

گلوکوزید سے واکٹن بین ترکیبات قندی و غیر قندی سے سائونین ، اگیلدا لین بادام

فیتین : یک تک مخلوط و نامعلوم K, Ca, Mg, از میو اینو سیتل ^{۱۰} و کافٹین اسید . شکل مجرہ ذقہ (وقتہ مورفون ہا)

مورمون ہا ہے GA, K سے دررشد و بماند سلول - تھریک جوانہ زنی

ABA و کومارین سے بازدارندہ جوانہ زنی و رشد

ویتامین ہا ہے ویتامین سے توسعہ جین و اندہ و سیرج در حال توسعہ . احمیت در قسج سلول ہا اسید

اسکوربک سے تنظیم ویتامین الیاسیون - اسید در حل جوانہ زنی

عوامل موثر بہ ترکیب شیمایی بدرہ

۱- عوامل رتنش

۲- عوامل محیط

۳- روش ہا زراعتی

- ۱- آب
- ۲- دما سے روش آراستہ اولیہ (غیر انتجاع) و ثابت در خزانہ باعث قنجد
- ۳- صلفتیرس خاک
- ۴- پھل سے پروتین

عوامل رتنش :

اصلاح لکڑا و سورجوع سے ترکیبات مضر اسید اروسید کوئارین

بیشتر ترکیبات بدر مربوط بہ عوامل رتنش است اما الکون اصلاح لکڑا ان میزان ترکیبات بدر را قنجد می دھند

بعض در لکڑا و سورجوع ترکیبات مضر را کسر داند