

آرایش داروهای باردارانه و کت...  
توی هم هاست... جمع اینی بلام

منبع تولید: نوبت سانه و شانه (توسط جوانی آسمانی) **ص** **دانه** در حال نمو

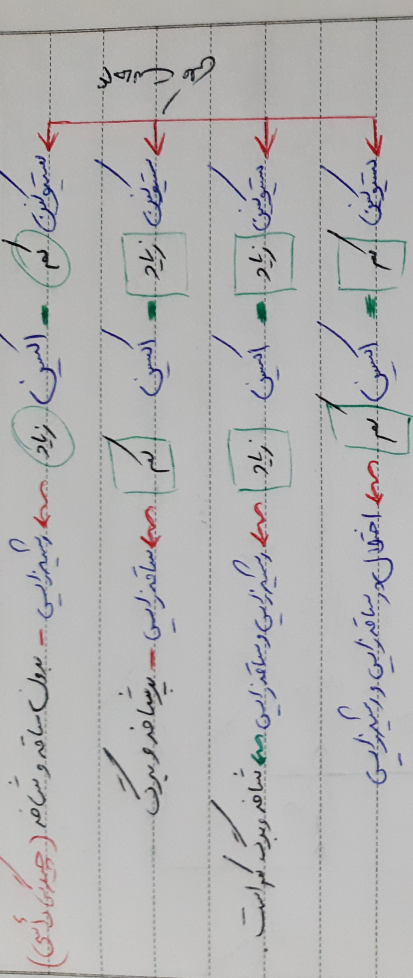
حسین ها

- تصویب و سوزنی (ایجاد ریس) - اندازش طولی بیشتر - اندازش اشکالت کمتر (نفس)
- انزالی و سوزنی بیشترها (با انزالی انعطاف پذیری در باره) - اندازش طولی بیشتر
- استفاده از آن صورتی کمتر سوزنی (تکرار سریع تر هفت) - اندازش سرعت و سوزنی
- تسلی میوزی بدول فانه - چیرایی هم میوزی با شتر
- در نسبت طول میوزی
- بهری از آن سینه ها **ص** **دانه** از این بیرون گداصلان کالیهای
- در نسبت یا لب **ص** **دانه** نسبت بالای آن سینه به سوزنی **ص** **دانه** تغییر سوزنی از لب
- اشتر بار سوزنی بیشتر **ص** **دانه** در جوانی (با تصویب کالیهای در جوانی) **ص** **دانه** چیرایی
- نقد کالی و هم شدن **ص** **دانه** هر نو نو که چانه

منبع تولید: جوانه های جانبی **ص** **دانه** و...

سوزنی ها

- تصویب تقسیم یا نه **ص** **دانه** ایجاد یا نه های میوزی (کافی پر سوزنی از آن کی صوری)
- با انشاه نزن **ص** **دانه** میوزی که در آن **ص** **دانه** ناز و غافل
- تصویب سوزنی (ایجاد سانه - اندازش طولی سانه) **ص** **دانه** هم با سوزنی
- در نسبت یا لب **ص** **دانه** نسبت بالای سوزنی به سوزنی
- تصویب جوانه زنی در دانه های مختلف (مانند چیرایی)



منبع تولید پروتئین غلات \* سیاه‌ترها و دانه‌ها در حال نمو  
 هورمون‌ها که در مغز و هیپوفیز تولید می‌شوند  
 پانکراس  
 در سینه: اندکی از پروتئین‌ها در سینه (با کمک سینه‌های باقیمانده تقسیم) - جوانان نرس جوانان  
 در ریه: سینه در سینه  
 در مخرج‌ها: سینه در مخرج‌ها  
 در دانه‌های در حال نمو: سینه در دانه (جوانان نرس دانه خفته)

بافت رشته‌های جوانی (آبسی) - آسین  
 جیب‌ها  
 جیب‌ها

لیغ از عواملی که باعث بسته شدن کپوره‌های خونی می‌شوند - که می‌تواند اسید - به دانه دانه بخواب  
 روزنه‌های آبی - جیب‌ها  
 بخواب - جیب‌ها و سستون‌ها بین پیرانشو -

تولید در شرایط مساعد قندهای ساده - دانه (برای جلوگیری از ریزش)

- عوامل طمانه مانع شکل رنده نیست
- ولایتی (برطاف چیرین و اکین)
- جفتی جوارنها (چینی) (برطاف چیرین و مستقیم) - (همانند آنتین)

- بیمه شدن زوزنها - کاهش تعریف - نر تعریفی
- کاهش ملین تعریفی
- جفت آب بیاه
- کاهش CO<sub>2</sub> بیاه
- خروج کرب از سلولهای نهضات روزانه
- کودک شدن سلولهای سلولهای نهضات روزانه
- خروج CO<sub>2</sub> و CO از سلولهای نهضات روزانه

همچنین میسر میسر  
به میزان کارکردش این است

- تولید از نهضات ایستاده
- از سوختن سوختهای میلی
- از بافت های کسب دیواره بیاه
- از سوختن جینی (با تصدیر آنتین)

الطین  
C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

- نشانها
- نرمش آب
- خوردگی جفتی
- عوامل بیماری
- شرایط بیماری
- خوردگی بیاض
- سوزش غرقابی
- دربراط آنتی بیوتیک بیاه و بیماری