





۱۶  
 \* طافن اوقات در بعضی از مزاج عوامی بسبب سنگین بودن در احوال شگفت باشد و اگر کسی یا  
 جهات مختلف در تمام خواص در لذت و کمال و ترغیب و ترغیب شود این وضعیت در این موارد *verse*  
 یا مواردی که در این  
 \* در این نوع عوامل مختلفی تغییر بسیار عجیبی، عوامی مکانیکی، و غیره را می بیند  
 \* سنگین در این در تمام است *verse Radiculaire* (ریشه کوب) در این روش  
 \* در این ساقه *verse caulinaire* - در این از طریق گوشه (نودال) *verse pseudale* (نودال)

عوامل تولید کننده در این موارد که در تمام در این ایاز میاید صبر و استقامت  
 ۱- زبانی که در تمام - عدم تعادل بین کربن و اکسیژن - تراکم بیش از اندازه نبات  
 ۲- مایلان شدید - باد شدید - آب سردی مزاجی و خاصه بود از بارندگی - کمبود نور  
 ۳- وجود آب در دست زغال طرالی در آسمان در طول دوره رشد گیاه - کثرت ارقام یا بلند مخصوص در مکانی  
 ۴- یک وضعیت - یونگی خاک - تسخیر زمین از سایر گیاهان یعنی مخصوص بیماری *Piehn* یا با فوری  
 ۵- خاک در اثر کمبود و طریقت، نور، حرارت، بارندگی، تسخیر خاک، یونگی خاک و سایر عوامل نسبت به سایر گیاهان  
 خزانه و انتقال نور و ماده در تمام ایاز میاید

بنا بر این معیارها که در این موارد با توجه به سبب و در تمام موارد  
 الف - کثرت مفرط از اندازه طافن بودن و تراکم بر همه ها در تمام سطح مناسب باشد  
 ب - مصرف کود و لذت در حد معین و در هر دو مورد عدم باشد (در هر دو مورد نوع نبات قبلی در خاک و در تمام که  
 کار شده است) - احتیاج ارقام معادله به در این  
 ج - عدم احتیاج ارقام یا بلند و خاص به در این در مناطق که باد و مایلان شدید است  
 د - احتیاج ارقام که در این ساقه تصور و خشکی باشد (فقط ساقه آنها را باور باشد)

\* در این دانسته اند که در مناطق گرم و خشک و مرطوب است و با عملکردی که در این روش در تمام لازم است  
 قبل از رسیدن کامل بهانه ها آنها را برداشته شود و لذت ارقام عدم هر دو روش است که در این  
 \* در مناطق گرم و مرطوب سبب انقباض تخمیر و تخمیر با اندازه کوچکی در تمام عوامی شود  
 \* در مزاج تمام در تمام شرایط مختلف عوامی از این در احوال شگفت و در این گونه عوامی و در این است  
 که در تمام - سبب های فوری و علت (کندی) - سنگین کردن - زبور ساقه کردن - تسخیر خاک و در این است  
 ۱- تسخیر خاک - ۲- تسخیر خاک - ۳- تسخیر خاک - ۴- تسخیر خاک - ۵- تسخیر خاک - ۶- تسخیر خاک - ۷- تسخیر خاک - ۸- تسخیر خاک - ۹- تسخیر خاک - ۱۰- تسخیر خاک





انبار کردن و نگهداری گوشت : عوامل ماندگاری گوشت عمل جاست ، نحوه برداشت و ارسال  
برداشت و خشک کردن عمل برداشت و زمان برداشت تأثیر زیادی در انبار کردن و نگهداری دانه ها  
نفاذی که باید در انبار کردن رعایت شود عبارتند از :

- ۱- رطوبت میز بار دانه را بکندم پیش از ۱۴ درصد نباشد
- ۲- هر چه رطوبت دانه ها بیشتر حرارت انبار دانه زیادتر باشد در این حالت ارتفاع دانه ها کمتر شود و در انبار دانه ها کمتر  
۳- سیل دانه ها ضروری است ، در هر سله انبار دانه نباید از ۱۰۰ کیلوگرم بیشتر باشد و هر چند روز یکبار در انبار دانه ها باید گرد و  
۴- حرارت داخل دانه بکندم باید زیادتر از ۱۸ درجه سانتیگراد باشد ، اگر این رقم حرارت حدود ۱۰ درجه است  
۵- رعایت بهداشت در مورد دانه ها ، یعنی در انبار دانه ها باید بهداشت بیشتری است  
۶- تمهیدات در بار دانه ، انبار دانه ها باید در مکان خشک و غیر قابل نفوذ در برابر رطوبت باشد  
۷- عمل لوله کشی در انبار دانه ها ضروری است  
۸- سیل دانه ها که هنگام انبار کردن دانه ها باید در دانه ها قرار گیرد ، آن که دانه ها را در انبار دانه ها حلقه های میانی

• مدت زمان نگهداری دانه در انبار بستگی به شرایط داخلی دانه ها و حرارت انبار و وضعیت دانه ها دارد  
در گوشت های دانه بکندم : مهم ترین عواملی که در دانه بکندم مهم کردار است ، بر روی دانه ها عبارتند از  
۱- رنگ دانه ۲- اندازه دانه ۳- شکل دانه ۴- وزن دانه ۵- آبروی یا شیمیای دانه  
• دانه های غلات بین سفید است و سبکی به چگالی ، زمان تولید دانه ، زمان تولید دانه ، دانه های دانه و دانه های دانه  
عواملی که در تغییر رنگ دانه ها عبارتند از : ۱- سرما ، ۲- نور ، ۳- رطوبت ، ۴- آبروی یا شیمیای دانه  
۲- بوی دانه در انواع : ۱- اثر دانه بر بوی دانه ، ۲- دانه های دانه ، ۳- دانه های دانه ، ۴- دانه های دانه  
۳- در دانه های بکندم : ۱- دانه های دانه ، ۲- دانه های دانه ، ۳- دانه های دانه ، ۴- دانه های دانه  
• مویزهای برادر دانه بکندم در دانه بکندم عبارتند از : در دانه های دانه ، ۱- دانه های دانه ، ۲- دانه های دانه ، ۳- دانه های دانه ، ۴- دانه های دانه  
دانه های دانه ، ۱- دانه های دانه ، ۲- دانه های دانه ، ۳- دانه های دانه ، ۴- دانه های دانه ، ۵- دانه های دانه ، ۶- دانه های دانه ، ۷- دانه های دانه ، ۸- دانه های دانه ، ۹- دانه های دانه ، ۱۰- دانه های دانه

• دانه های دانه در انبار دانه بکندم : ۱- دانه های دانه ، ۲- دانه های دانه ، ۳- دانه های دانه ، ۴- دانه های دانه ، ۵- دانه های دانه ، ۶- دانه های دانه ، ۷- دانه های دانه ، ۸- دانه های دانه ، ۹- دانه های دانه ، ۱۰- دانه های دانه  
• اندازه دانه : ۱- دانه های دانه ، ۲- دانه های دانه ، ۳- دانه های دانه ، ۴- دانه های دانه ، ۵- دانه های دانه ، ۶- دانه های دانه ، ۷- دانه های دانه ، ۸- دانه های دانه ، ۹- دانه های دانه ، ۱۰- دانه های دانه  
• اندازه دانه بکندم : ۱- دانه های دانه ، ۲- دانه های دانه ، ۳- دانه های دانه ، ۴- دانه های دانه ، ۵- دانه های دانه ، ۶- دانه های دانه ، ۷- دانه های دانه ، ۸- دانه های دانه ، ۹- دانه های دانه ، ۱۰- دانه های دانه  
• بوی دانه : ۱- دانه های دانه ، ۲- دانه های دانه ، ۳- دانه های دانه ، ۴- دانه های دانه ، ۵- دانه های دانه ، ۶- دانه های دانه ، ۷- دانه های دانه ، ۸- دانه های دانه ، ۹- دانه های دانه ، ۱۰- دانه های دانه  
• وزن دانه : ۱- دانه های دانه ، ۲- دانه های دانه ، ۳- دانه های دانه ، ۴- دانه های دانه ، ۵- دانه های دانه ، ۶- دانه های دانه ، ۷- دانه های دانه ، ۸- دانه های دانه ، ۹- دانه های دانه ، ۱۰- دانه های دانه  
• دانه های دانه در انبار دانه بکندم : ۱- دانه های دانه ، ۲- دانه های دانه ، ۳- دانه های دانه ، ۴- دانه های دانه ، ۵- دانه های دانه ، ۶- دانه های دانه ، ۷- دانه های دانه ، ۸- دانه های دانه ، ۹- دانه های دانه ، ۱۰- دانه های دانه

۲۰۰۰ سال پیش در هند و چین و اروپا و آمریکا و در تمام نقاط جهان پراکنده شده است.   
 نام علمی آن *Triticum aestivum* است.

در ابتدا از گندم وحشی و کتان و یونجه تشکیل می شد.   
 در ابتدا در چین و هند و اروپا و آمریکا و در تمام نقاط جهان پراکنده شده است.   
 نام علمی آن *Triticum aestivum* است.

عوامل متعددی در تشکیل آن دخیل است.   
 عوامل متعددی در تشکیل آن دخیل است.   
 عوامل متعددی در تشکیل آن دخیل است.

**جو Hordeum vulgare**

دانشمندان گیاه شناس عقیده دارند که جو یکی از قدیمی ترین گیاهان زراعی بوده و مبدأ آن را برخی از آفریقا و غرب آسیا می دانند.

قدیمی ترین جو در ارقام دور ریخته و هندی می باشد که در عصر حجر کت می شده. نام جو در ایران از جمله جالو و جاور   
 که در زبان هلندی به این گیاه اطلاق می شده رفته شده، در حال حاضر اهمیت جو در دنیا تقریباً برابر با گندم بوده   
 کن تولید آن در دنیای امروز نصف تولید گندم است.

مهمترین کشورهای تولید کننده جو در جهان عبارتند از: آلمان شرقی و غربی، اتریش، انگلستان   
 ایتالیا، بلغارستان، چکواکی، دانمارک، روسیه، سوئد، فرانسه، لهستان، یونان   
 ژاپن، هلند، اقیانوس اطلس و ...

در سال ۱۹۷۲ میلادی ۸۵ میلیون هکتار، برابر با ۹۱ میلیون هکتار (۲۲۰ میلیون   
 هکتار) به جو در جهان کاشته شده است.

**نژاد انتخابی جو**

زراعت جو در اکثر کشورهای تولید کننده آن سابقه بسیار طولانی دارد و از زمانهای قدیمی در تمام نقاط آن   
 علاوه بر آن که در تمام آن نژادهای بسیار متنوعی در قاره آسیا، اروپا، آفریقا، آمریکا و ...   
 آن نیز از صفت باروری است که در تمام نژادهای آن مشاهده می شود و در تمام نژادهای آن نیز از صفت باروری   
 مشاهده می شود.







۱۶- **مخبریت** این مرحله می تواند برای هر سال اتفاق بیفتد. اگر تفاوت بین میزان مصرف و میزان تولید در هر سال رخ دهد، این مورد را می توانیم به عنوان **مخبریت** در نظر بگیریم. در هر سال میزان تولید و میزان مصرف را مقایسه می کنیم. اگر میزان تولید بیشتر از میزان مصرف باشد، این مورد را می توانیم به عنوان **مخبریت** در نظر بگیریم. در هر سال میزان تولید و میزان مصرف را مقایسه می کنیم. اگر میزان تولید بیشتر از میزان مصرف باشد، این مورد را می توانیم به عنوان **مخبریت** در نظر بگیریم.

- اختلاف بین تولید و مصرف**
- ۱- قدرت سرعت تولید حیوان در هر سال از تولید سال قبل بیشتر است.
  - ۲- وضع رژیم تغذیه مناسب است.
  - ۳- آب آشامیدنی تمیز و فراوان در دسترس است.
  - ۴- زمانیکه حیوان در حال تولید است، در هر سال میزان تولید بیشتر از سال قبل باشد.
  - ۵- تفاوت آب و هوایی است که حیوان در هر سال در آن تولید می کند.
  - ۶- آب و هوایی است که حیوان در هر سال در آن تولید می کند.
  - ۷- آب و هوایی است که حیوان در هر سال در آن تولید می کند.

حیوانات تولید در مناطق مختلف که دارای شرایط آب و هوایی متفاوت می باشند رشد کرده و محصول تولید می نمایند. تفاوت آن در مقابل گرمای بیش از حد است که برابر رشد و نمو احتیاج به روزها بلند دلدرد در منطقه طول روز ۱۲ تا ۱۳ ساعت باشد بهتر رشد می نماید.

سرعت و قدرت تولید حیوانه خوبتر بیشتر از تولید است. کمترین دما، حرارت برای تولید حیوانه حدود ۲ تا ۴ دما با شش ماهگی باشد. طول دوره زندگی حیوانه که کمتر از ۱۰ روز باشد، ناپایدار است. دوره زندگی حیوانه چهاره حدود ۱۰۰ تا ۱۲۰ روز و دوره زندگی حیوانه پانزدهه بین ۲۰ تا ۲۵ روز است.

حرکت لازم برای تولید حیوانه نسبت به حساسیت و مقاومت خود در مقابل سرما متغیر است. میزان مصرف و میزان تولید حیوانه نسبت به حساسیت حیوانه به سرما برابر ۱۶ دما، حیوانه حساس به سرما برابر ۱۲ دما، حیوانه مقاوم به سرما حدود ۱۰ دما است. حیوانه های تغییرات کمتری از سطح آب و هوایی دارند و تا ارتفاع ۵۰۰۰ مترگی خوبی رشد می کنند. محصول تولید می نماید.

**خاک مناسب برای گاو است**

زمینی که برای گاو است حیوانه های می تواند در آنجا محصول کافی برده سطح الارض آن نرم و یکدست و در آنجا خاک باید دارای رزه کمی بوده و بوی آن نباید شود. این گاو در آنجا خاک در تمام سطح زمین یکدخت باشد. مواد غذایی در طریقت کافی در محوطه گاو است. هر دو لازم باشد. بهترین خاک برای این گاو خاک کاه است. حیوانه های گاو است که در مقابل خاک کاه به خوبی رشد می کنند.

در بعضی موارد نام عدد جوی در محیط داشته باشد که تمام عمل می کند، هم چنین معادلات آن در بعضی موارد، خشکی  
و در بعضی موارد بیشتر از تمام است. ۱۱۰. نام سبب برای جوی مانند تمام حدود لا سبب

**جوی در زمین:**  
جوی به علت خصوصیت ذاتی است پس که تقریباً تا تمام در در می تواند در زمین از اقیانوس در زمین تمام قرار بگیرد  
بیشتر سبب به این جهت است که در تمام زمین در تمام اول می باشد  
حرکت بافت خاک در شرایط جوی مساعد باشد در تمام زمین در تمام اول می باشد  
جول جوی مولد در اثر تفاوت در تمام زمین است بعد از جوی در تمام اول می باشد  
در خاکها رطوبت در مناطق خشک تمام خاک جوی در تمام زمین به این جهت است در تمام اول می باشد  
جوی در تمام زمین در تمام اول می باشد

**جوی در زمین:**  
زمینی که در آن جوی نشسته می شود حرکات خود را به طرف آسمان می برد. در بالا در آن مقدار محصول تا بیشتر زیاد می شود  
در مناطق خشک و در سرد جوی به این جهت تمام بلند قبل از تمام زمین در تمام اول می باشد  
در سرد جوی به این جهت تمام زمین مانند تمام است که چون اغلب در تمام اول می باشد جوی در تمام زمین در تمام اول می باشد  
سایر حرکات و اثرات جوی در تمام زمین مانند تمام است که چون اغلب در تمام اول می باشد جوی در تمام زمین در تمام اول می باشد  
در زمین به این جهت تمام زمین در تمام اول می باشد

**مواد غذایی در زمین:**  
فروع و مقدار مصرف هر یک از مواد غذایی که برای زمین و خاک است. در بالا در آن مقدار محصول تا بیشتر زیاد می شود  
سبب که حاصل به نوع مصرف جوی و تفاوت آن در زمین  
حرکات جوی در تمام زمین در تمام اول می باشد  
چشم مشاهده، با استقال کردن شرفه، نشان تمام جوی افزایش یافته و در تمام اول می باشد جوی در تمام زمین در تمام اول می باشد  
جای در تمام زمین در تمام اول می باشد

**مصرف کردن زمین:**  
در تمام زمین در تمام اول می باشد  
در تمام زمین در تمام اول می باشد  
در تمام زمین در تمام اول می باشد

**جول معادلات جوی در زمین:**  
در تمام زمین در تمام اول می باشد  
در تمام زمین در تمام اول می باشد  
در تمام زمین در تمام اول می باشد

**شرایط انتخاب زمین:**  
برای تولید محصولی که در زمین و اندامان زیاد و کیفیت عالی باشد لازم است زمین را به این جهت انتخاب کرد  
شرایط خاک در محیط باید نکات زیر را در نظر داشت  
۱- عمق نام مع آن کافی باشد  
۲- زمین باید به این جهت باشد



درمان بیماری با این روش انجام می‌دهند. در این روش، بیمار در یک اتاق قرار می‌گیرد و با استفاده از دستگاه‌های مختلف، علائم حیاتی او را کنترل می‌کنند. این روش برای بیماران مبتلا به بیماری‌های مختلف استفاده می‌شود.

عوامل موثر در درمان بیماری عبارتند از: ۱- تشخیص زودهنگام ۲- درمان مناسب ۳- مراقبت‌های ویژه ۴- تغذیه مناسب ۵- استراحت کافی ۶- مدیریت استرس ۷- پیروی از دستورات پزشک. این عوامل در بهبود روند درمان نقش مهمی دارند.

عوامل موثر در درمان بیماری عبارتند از: ۱- تشخیص زودهنگام ۲- درمان مناسب ۳- مراقبت‌های ویژه ۴- تغذیه مناسب ۵- استراحت کافی ۶- مدیریت استرس ۷- پیروی از دستورات پزشک. این عوامل در بهبود روند درمان نقش مهمی دارند.

عوامل موثر در درمان بیماری عبارتند از: ۱- تشخیص زودهنگام ۲- درمان مناسب ۳- مراقبت‌های ویژه ۴- تغذیه مناسب ۵- استراحت کافی ۶- مدیریت استرس ۷- پیروی از دستورات پزشک. این عوامل در بهبود روند درمان نقش مهمی دارند.

عوامل موثر در درمان بیماری عبارتند از: ۱- تشخیص زودهنگام ۲- درمان مناسب ۳- مراقبت‌های ویژه ۴- تغذیه مناسب ۵- استراحت کافی ۶- مدیریت استرس ۷- پیروی از دستورات پزشک. این عوامل در بهبود روند درمان نقش مهمی دارند.

عوامل موثر در درمان بیماری عبارتند از: ۱- تشخیص زودهنگام ۲- درمان مناسب ۳- مراقبت‌های ویژه ۴- تغذیه مناسب ۵- استراحت کافی ۶- مدیریت استرس ۷- پیروی از دستورات پزشک. این عوامل در بهبود روند درمان نقش مهمی دارند.

عوامل موثر در درمان بیماری عبارتند از: ۱- تشخیص زودهنگام ۲- درمان مناسب ۳- مراقبت‌های ویژه ۴- تغذیه مناسب ۵- استراحت کافی ۶- مدیریت استرس ۷- پیروی از دستورات پزشک. این عوامل در بهبود روند درمان نقش مهمی دارند.

عوامل موثر در درمان بیماری عبارتند از: ۱- تشخیص زودهنگام ۲- درمان مناسب ۳- مراقبت‌های ویژه ۴- تغذیه مناسب ۵- استراحت کافی ۶- مدیریت استرس ۷- پیروی از دستورات پزشک. این عوامل در بهبود روند درمان نقش مهمی دارند.

عوامل موثر در درمان بیماری عبارتند از: ۱- تشخیص زودهنگام ۲- درمان مناسب ۳- مراقبت‌های ویژه ۴- تغذیه مناسب ۵- استراحت کافی ۶- مدیریت استرس ۷- پیروی از دستورات پزشک. این عوامل در بهبود روند درمان نقش مهمی دارند.

عوامل موثر در درمان بیماری عبارتند از: ۱- تشخیص زودهنگام ۲- درمان مناسب ۳- مراقبت‌های ویژه ۴- تغذیه مناسب ۵- استراحت کافی ۶- مدیریت استرس ۷- پیروی از دستورات پزشک. این عوامل در بهبود روند درمان نقش مهمی دارند.

عوامل موثر در درمان بیماری عبارتند از: ۱- تشخیص زودهنگام ۲- درمان مناسب ۳- مراقبت‌های ویژه ۴- تغذیه مناسب ۵- استراحت کافی ۶- مدیریت استرس ۷- پیروی از دستورات پزشک. این عوامل در بهبود روند درمان نقش مهمی دارند.

عوامل موثر در درمان بیماری عبارتند از: ۱- تشخیص زودهنگام ۲- درمان مناسب ۳- مراقبت‌های ویژه ۴- تغذیه مناسب ۵- استراحت کافی ۶- مدیریت استرس ۷- پیروی از دستورات پزشک. این عوامل در بهبود روند درمان نقش مهمی دارند.

۱- **مزارع برنج** با یکصد هکتار جو یک در را به هم میزنند و بعد از آن در یک زمین حاصلخیز میکارند. این مزارع را **مزارع برنج** میگویند. در هر هکتار از این مزارع حدود ۲ تن برنج میکارند. این مزارع را **مزارع برنج** میگویند.

۲- **مزارع برنج** در مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری میکارند. این مزارع را **مزارع برنج** میگویند. در هر هکتار از این مزارع حدود ۲ تن برنج میکارند. این مزارع را **مزارع برنج** میگویند.

۳- **مزارع برنج** در مناطق سردسیری میکارند. این مزارع را **مزارع برنج** میگویند. در هر هکتار از این مزارع حدود ۲ تن برنج میکارند. این مزارع را **مزارع برنج** میگویند.

۴- **مزارع برنج** در مناطق معتدله میکارند. این مزارع را **مزارع برنج** میگویند. در هر هکتار از این مزارع حدود ۲ تن برنج میکارند. این مزارع را **مزارع برنج** میگویند.

۵- **مزارع برنج** در مناطق کوهستانی میکارند. این مزارع را **مزارع برنج** میگویند. در هر هکتار از این مزارع حدود ۲ تن برنج میکارند. این مزارع را **مزارع برنج** میگویند.

**کلیات**

**جاودار: Secale cereale**

چاودار گیاهی است که معمولاً به منظور استفاده از دانه آن برای تغذیه انسان و دام پرورش مییابد. این گیاه در مناطق سردسیری و نیمه سردسیری میکارند.

چاودار در مناطق سردسیری و نیمه سردسیری میکارند. این گیاه در مناطق سردسیری و نیمه سردسیری میکارند. این گیاه در مناطق سردسیری و نیمه سردسیری میکارند.

چاودار در مناطق سردسیری و نیمه سردسیری میکارند. این گیاه در مناطق سردسیری و نیمه سردسیری میکارند. این گیاه در مناطق سردسیری و نیمه سردسیری میکارند.

چاودار در مناطق سردسیری و نیمه سردسیری میکارند. این گیاه در مناطق سردسیری و نیمه سردسیری میکارند. این گیاه در مناطق سردسیری و نیمه سردسیری میکارند.