

۲۵-۲۵ کوز نیکی ۲۵۰ ← علوفه هیز ۷۲ تونز یا بیشترین غلظت هیز در آن که در ۳ آبره برانگیزه هفتاد ۷۰٪ آن در ۸ آبره جار دارند که ۵۰٪ آن در دو آبره کنده‌ساز و کالی است.

Asteracea, gramineae

۱- مرحله تولید مثل (برگ‌کنش) نیز خواب، جوانه زنی را مستقر می‌کند

بهره‌کنش: دخالت بار آب حیوانات و انسان یا خوردن به دلیل مغز پسته بکته، اینها واقعاً من است

Avena sativa Odalis curvicalata

نواب، عاملی برای زنده ماندن در شرایط نارس

۲- اصول استقرار: هازیر معضم safe site مکان امن با سطح کور. به اندازه جوانه زنی در کشتن خواب را از هم کند

منابع راهم و تنش؟ نه. مرحله تنش هم از آسیب پذیرترین مرحله چه زنی است و چگونه آن را سبب در مرحله براب کشتن خاک نیز با کمترین سطح تا سفته ان هم علوفه هیز سبب تنش خود را فرو تو سر و تنش کشتن در مرحله تنش می‌کند

۲- رطوبت استقرار: استقرار زود شروع و توسعه سریع به اندازه استقرار در شروع رطوبت ۷۰٪ به شصت معضم RGR

با رطوبت رشتنی است. علوفه هیز RGR آب تنه زنی عصاره مواد فتوسنتز برای تولید بزرگ در جریه با رطوبت کشتن بزرگ با رطوبت رشتنی است توانای در جذب منابع دو کشتن بزرگ سطح و عوامل اصلی موفقیت رقابتی است

۳- میراث فتوسنتزی: نگرده علوفه هیز کندی سیو Cu دارند از ۷۲ کوز ۷۰٪ Cu

رطوبت فتوسنتزی بال = رشت سریع از ۱۸ کوز مقررین ۷۸٪ Cu

Cu در دفا بال، شدت نور و آب محدود است، C3 برتر دارند

۷۰٪ Cu از ۱۸ کوز $\frac{\text{مانه فتو تولید شده}}{\text{تولید شده}} = ۰.۷۸$ $۷۰\% \text{ Cu} = \text{WUE}$ آن است از جذب ۲۰٪ Cu

۱- انعطاف پذیری درواستری که محیط غیر توانایی گیاهان نظر بر قرارى تعداد فتوسنتز در خصوصیات مورفولوژیک و استریک فیزولوژیک و کربنات محصور

بیل مقدار اخذ مختلف گیاه، توزیع هر راد در شاخه ها، نبشکات فربه، ریش، اندازه برگ، تولید نیز فتوسنتز، هدایت رقیان گیاه نیز در سطح فیزولوژیک مثل سازگار شدن باره، نور و رطوبت مثل فتوسنتز، تنظیم توانای آب در گیاه حیوانات نیز

۵- کلون و تولید نیز به اتوهای یا خود باروری است تا در بارون - تولید نیز در بارون در سطح کربنات محصور

برخی علقه‌ها در عین حال و اگر چند روزی که اولی میل روگیر دارند ۶۱٪ از اطفال هنوز حفظ می‌کنند و در روز ۲۱
 تکثیر روگیر است بخود باور می‌دهد و در مقدار زیاد از او یاد نویسد مناسب زمان شود بروشید و در بافتن از زفره ابروی
 ترش سرخ می‌آید انداز بیانی عامل اصلی رعایت علقه‌ها هزغینه است.
 هم زدن بی درین خاکه علی‌کر بوهیدرات اما فاهاه تکثیر اندام قطعه قطعه شده است
 اندام روگیر هم خواب دارد.

باند بند خار

ترکیب و تمام بند علقه‌ها در خار بسیار متغیر است اما درین کار در یکی با سابقه کم است در زمین دارد
 مانند بند هزغینه که عامل بند علقه‌ها هزغینه است که مخصوص زمین و غیره است اما باند بند هزغینه از زفره است فل بندور
 علقه‌های هزغینه است که در زمین‌های شخم خورده می‌رویند.
 تمام بند هزغینه تأثیر عملیات زراعی قبلی است و معکول از زفره غیره از علقه‌ها می‌باشد بین تقاطع مختلف در داخل بندور
 تفاوت داشته باشد.
 باند بند زراعت فل نوزها مستوی است. مقدار معدود از نوزها ۹۰-۵۰ هزار کل باند بندور
 ۲۰۰۰۰ مقدار در ۱۰-۲۰

۳) باقی مانده بندور که آن زراعت قبلی است بزناظر از زفره بندور است
 در کل در تاج فردس و لعه تکون مختلف. بقیه نام روپای زفره و لوه هفت بند در زراعت
 تا سون دریم باند بندور را هزغینه و تقسیم کرد ۴) بند در بندور

یک سال در ام ندارند. بیشتر در سطح خاک یا در زیر آن هستند. قابل بر سر مملکت ندارند. گذرا و موقتی
 ۵) بندور دائمی Persistent + فل نوزهای از زفره سیاه که مختلف هستند
 برخی از این بندور خواب باقی مانده می‌مانند دائمی بندور می‌نهند. در خاک دفن شده. قابل بر سر - دائمی
 مانند بندور موجود در هیزها است در سطح خاک و قای زفره بندور در سوا

در خاک شخم خورده عمده بندور در ۱۵-۸۰ سال خاک هوز خاک بیشتر عمود مملکت در علقه‌های باسی آن را باید آورد
 هوز از زراعت شخم کالسه کوز باند بندور سطح خاک را کالسه می‌کنند
 گاهش باند بندور
 از طریق مصرف بندور توسط موش و حشرات و نیز پیدایش بندور در مراحل مختلف جواته زراعت
 است. هوز بمق زفره بندور است. طرز تکثیر آن در زراعت

دوره جریان critical period

کشتل علفهای هدرز در هر یک از اینها زایل یا بی در مرحله خاصی از رشد گیاه، نام دوره جریان کشتل علف هدرز انجام می شود. گاهی عملکرد ناشی از آنرا، حداقل برسد.

دوره جریان: محدوده زمانی بین کاشت بذریه تا رسیدن (حداقل رقابت بین گیاه زایل و علف هدرز) تا هفتاد روز پس از کاشت تا شروع رقابت علف هدرز بر عملکرد محصول زایل است.

در این زمان در مورد دوره جریان توجه شود که همان بر روی ذرت و سویا در مزرعه مشاهده می شود. به طریقی این گیاهان زایل قادر است تا به هفتاد روزگی بین کاشت بذریه تا رسیدن عملکرد با علوی از علوی هدرز می بیند که رقابت کند در مورد تولید علف هدرز از آن گیاهان. دوره جریان برای برخی گیاهان زایل وجود دارد که بر اثر معافیت از کاهش عملکرد می باشد. در آن دوره علوی هدرز کشتل می پذیرد و عملکرد زایل کاهش می یابد. کشتل علفهای هدرز در خارج از این دوره زمان نیست.

در مطالعات دوره جریان توابع زایل بر اثر عوامل مختلف بین کاشت تا شروع عاری از علوی هدرز مشاهده می شود و میان این دوره، علفهای هدرز اجازه رشد داده می شود. (شکل ۲۷ و ۲۸ صفحه ۲۲)

دوره جریان در صورت وجود عاری از علوی هدرز، حاصل علف هدرز محصول زایل تعیین می شود. و قابل تقسیم، سایر عوامل که در آن دوره در رابطه با کشتل علف هدرز زمان در دوره مورد بررسی است. این از جوانی در هفتاد روزگی وجود دارد.

۲- طس و فصل در آن هنگام که رقابت بسیار محتمل است.

در مرحله اخذ علف هدرز از هر کاهش عملکرد از زایل دارد (که طبق داده رقابت بین). البته از نظر تولید علف هدرز در عمل این رقابت بین از روی مشاهده می شود. ۲- اگر در مزرعه ای که کاهش عملکرد و معکول تقارن هدرز می بیند.

فصل و عوامل در دوره جریان

- ۱) گونه علف هدرز؛
- ۲) محله؛
- ۳) تراکم گیاهی؛
- ۴) زمان رقابت؛
- ۵) حاصلخیزی؛
- ۶) رقم گیاه زایل.

اگر گونه علف هدرز، قدرت رقابت علفهای هدرز را نسبتاً کم خصوصیت ذاتی به کار می رود و موقعیت خاصی نه تنها آن رقابت زایل و از آن پس زایل دارد. در سویا برای علف هدرز در مزرعه، دوره جریان کشتل وجود دارد در صورتی که در آن علوی هدرز در فصلین

