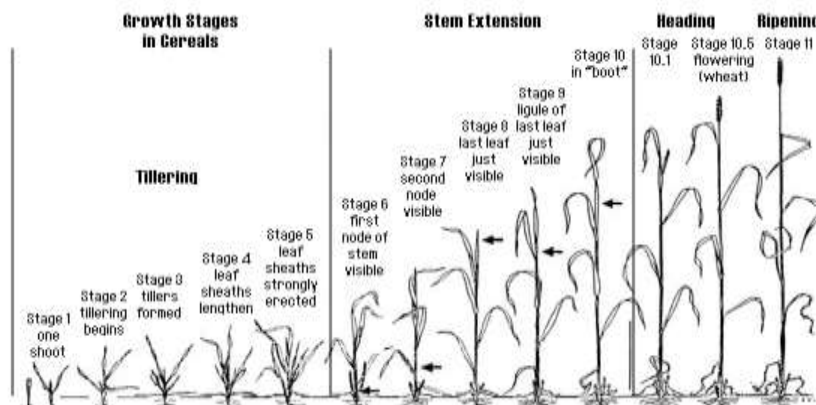


گندم - مسایل کلیدی

مراحل کلیدی برای افزایش تولید گندم و مفاد آن در افغانستان

عملکرد	مسایل ابتدایی	عملکرد	توضیحات
قبله کردن یا شخم زدن	بستر ضعیف تخم مانند بیش از حد مرطوب قله شود	قبله کردن بعد از باران اخیر بهار و پیش از باران خزان	وقتکه خاک از حد بیش مرطوب باشد از قله کردن جلوگیری کنید
روش قله کردن	عمق قله یا شخم غیرکافی و بستر ضعیف تخم	از حیوانات استفاده میشود	تراکتور سریعتر و یکنواخت کار میکند اما استفاده از تراکتور در مزرعه های کوچک مشکل میباشد
هموار کردن مزرعه	غرقاب کردن در جریان آبیاری	توسط حیوانات	نقاط پالین منجر به غرقاب و کاهش محصول میشود
کیفت تخم	جوانه زنی کم و قدرت ضعیف به دلیل تخم ضعیف و ذخیره کردن نامناسب تخم	نگه داشتن تخم خود	استفاده از تخم اصلاح شده خالص عاری از گیاهان هرزه همراه با مقاومت UG99 و دارای جوانه زنی بالاتر از 85% باشد
تاریخ کشت	به طور کلی خوب	بدست اورید بشکل بهتر و مسون تخم را ذخیره کنید	افزایش آگاهی زارعین در مورد رسیده گی و پختگی و رایتی ها، تاریخ کشت و یخنده آخر
روش کشت کردن	تخم ضعیف و کیفت خراب بستر تخم	پاش دادن تخم بستر تخم	کشت کردن در قطار ها میتواند مقدار استفاده تخم را پایین آورد مگر معمولاً ضرورت به تجهیزات خاص میباشد
حاصلخیزی خاک	اندازه و وقت کود دهی (از حد کم یا از حد زیاد)	پاروی حیوانی و کود های غیر عضوی	ظرفیت محصول توسط گره اول ساقه در 1 سانتی متر تنظیم میشود حساب تخمینی: بکار بردن 40 کیلوگرام نایتروژن بر هر تن محصول محاسبه شده است
امراض و افات	ملخ های مراکشی، شاید ویروس جو زرد ؟(BYDV)	استعمال آفت کش ها و حشره کش ها	انتشار کنه های نباتی BYDV، یادآشت: نیاز به تایید دارد اگر BYDV یک مشکل میباشد
آب در مزرعه	آب در حد زمین و مصرف آب از حد کم	آبیاری سطحی یا غرقابی	دهاچین هردو آبیاری از حد زیاد و از حد کم را تطبیق میکند، مزارع ناهموار منجر به مشکل آبیاری میشود
سیستم های آبرسانی	ضایعات آب و دسترسی مزرعه به سیستم	کانال ها و جویچه ها	بهبود آب بند ها در کانال ها
ذخیره کردن	کیفیت ضعیف تخم و پوسیدگی دانه	ذخیره کردن در اطاق وکنترول کمیابی ذخیره باز	غله حشك ذخیره شود برای حفظ کیفت تخم خوب و مناسب از ذخیره سازی غیر قابل نفوذ (در ظرف بسته شده هوا یا موم شده) استفاده شود

یادآشت: پیشرفت ترین و بهبود یافته ترین شیوه های نیاز به نمایشات تجربی و تعلیم و تربیه دهائقن خواهد داشت.



بیشترین نایتروژن باید قبل از مرحله 6 استفاده شود (اولین گره دیده میشود)