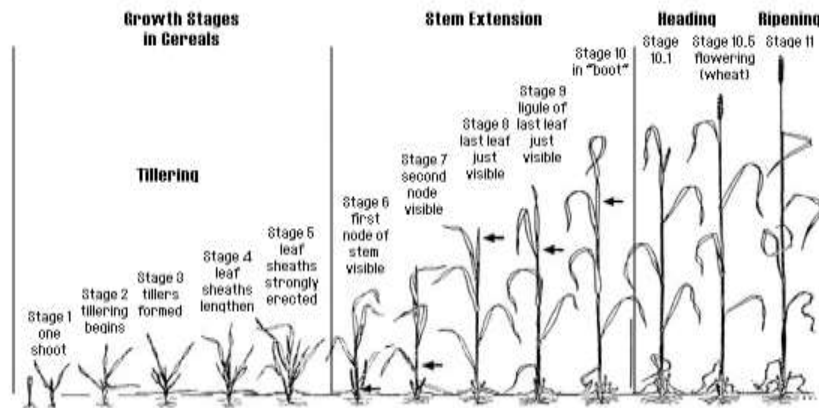


مراحل کلیدی برای افزایش تولید گندم و مفاد آن در افغانستان

توضیحات	بهبود عملکرد	عملکرد حاضر	مسایل ابتدایی	عملکرد
قلبه کردن در رطوبت مساعد انجام شود تا باعث بهبود بستر تخم و کاهش سختی خاک شود	و قتنکه خاک از حد بیش مرطوب باشد از قلبه کردن جلوگیری کنید	قلبه کردن بعد از باران اخیر بهار و پیش از باران خزان	بستر ضعیف تخم مانند بیش از حد مرطوب قلبه شود	قلبه کردن یا شخم زدن
تراکتور سریعتر و یکنواخت کار میکند اما استفاده از تراکتور در مزرعه های کوچک مشکل میباشد	از تراکتور استفاده میشود اگر موجود باشد	از حیوانات استفاده میشود	عمق قلبه یا شخم غیرکافی و بستر ضعیف تخم	روش قلبه کردن
نقاط پایین منجر به غرقاب و کاهش محصول میشود	حیوانات یا تراکتور با تجهیزات هموارکننده مناسب	توسط حیوانات	غرقاب کردن در جریان آبیاری	هموار کردن مزرعه
استفاده از تخم اصلاح شده خالص عاری از گیاهان هرزه همراه با مقاومت UG99 و دارای جوانه زنی بالاتر از 85% باشد	تخم اصلاح شده را بدست آورید بشکل بهتر و مسون تخم را ذخیره کنید	نگه داشتن تخم خود	جوانه زنی کم و قدرت ضعیف به دلیل تخم ضعیف و ذخیره کردن نامناسب تخم	کیفیت تخم
افزایش آگاهی زارعین در مورد رسیده گی و پختگی وراثتی ها، تاریخ کشت و یخبندان آخر	مطابقت وراثتی با تاریخ کشت و اقلیم		به طور کلی خوب	تاریخ کشت
کشت کردن در قطارها میتواند مقدار استفاده تخم را پایین آورد مگر معمولاً ضرورت به تجهیزات خاص میباشد	بهبود تخم و کیفیت بستر تخم	پاش دادن تخم	تخم ضعیف و کیفیت خراب بستر تخم	روش کشت کردن
ظرفیت محصول توسط گره اول ساقه در 1 سانتی متر تنظیم میشود. حساب تخمینی: بکار بردن 40 کیلوگرام نایتروجن بر هر تن محصول محاسبه شده است	بیشترین نایتروجن را پیش از گره کردن اول در 1 سانتی متر مورد استفاده قرار دهید	پاروی حیوانی و کود های غیر عضوی	اندازه و وقت کود دهی (از حد کم یا از حد زیاد)	حاصلخیزی خاک
انتشار کنه های نیباتی BYDV، یادداشت: نیاز به تایید دارد اگر BYDV یک مشکل میباشد	ارتفاع سطح آگاهی دسترسی به آفات کشت ها مناسب	استعمال آفت کش ها و حشره کش ها	ملخ های مراکشی، شاید ویروس جو زرد (BYDV)؟	امراض و آفات
دهاقین هر دو آبیاری از حد زیاد و از حد کم را تطبیق میکند، مزارع ناهموار منجر به مشکل آبیاری میشود	آبیاری جویه بی، بهبود هموار کاری و بهبود برنامه ریزی	آبیاری سطحی یا غرقابی	هموار کردن بیش از حد زمین و مصرف آب از حد کم	آب در مزرعه
	بهبود آب بند ها در کانال ها	کانال ها و جویچه ها	ضایعات آب و دسترسی مزرعه به سیستم	سیستم های آب رسانی
غله خشک ذخیره شود برای حفظ کیفیت تخم خوب و مناسب از ذخیره سازی غیر قابل نفوذ (در ظرف بسته شده هوا یا موم شده) استفاده شود	رطوبت مناسب و کنترل کیمیاوی ذخیره	ذخیره کردن در اطاق باز	کیفیت ضعیف تخم و پوسیدگی دانه	ذخیره کردن

یادداشت: پیشرفته ترین و بهبود یافته ترین شیوهها نیاز به نمایشات تجربی و تعلیم و تربیه دهاقین خواهد داشت.



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