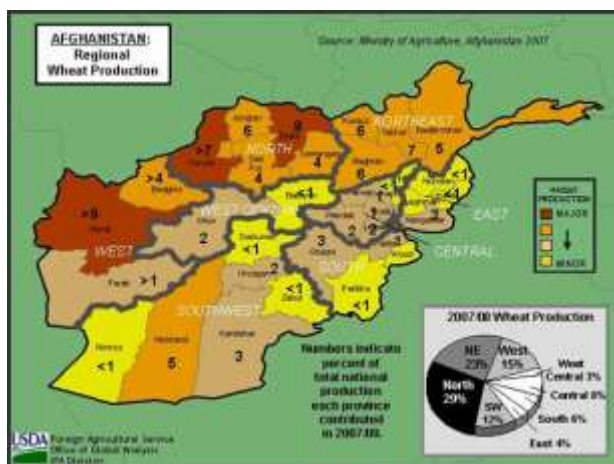


اهمیت گندم در افغانستان

گندم (شکل 1) یک محصول عنقوی قابل توجه در افغانستان بوده و یک غذای اساسی و عمده برای همه افغان ها به شمار می‌رود. معمولاً گندم در هر ولایت افغانستان (شکل 2) در قدم اول برای مصرف و معشیت خود شان کاشته می‌شود. گندم غالباً در حدود 2.7 الی 3 میلیون هکتار با غله جات مانند جو، جواری و برنج و دیگر غله جات مهم کاشته می‌شود.



شکل 1: گندم در بامیان (منبع: <http://www.zimbio.com>)



شکل 2: بصورت کل تولید گندم در ولایات شمال کشور بیشتر تمرکز داشته (منبع: USDA and MAIL, 2007)

ارقام گندم در سال 2012:

	زمین تحت آبیاری	زمین للمی
ساحه (m/ha)	1.2	1.3
محصول (t/ha)	3.0	1.1
تولید (m/t)	3.5	1.5

از گذارش چشم انداز زراعتی (وزارت زراعت آبیاری و مالداری) می 2012

مروری بر تولید گندم:

- **فصول کاشت گندم:** - تقریباً 90% گندم در خزان کشت می‌شود و باقی در فصل بهار کشت می‌شود.
- **تنظیم آب:** - تقریباً 80% گندم از زمین های تحت آبیاری بدست می‌آید تنها 20% از زمین های للمی تولید می‌شود.
- **اندازه تخم ریز:** - برای زمین های آبی مقدار تخم ریز بین 110-175 کیلوگرام/هکتار (22-35 کیلوگرام/جریب) می‌باشد و در زمین های للمی 80-100 کیلوگرام/هکتار (16-20 کیلو گرام/جریب) توصیه می‌شود.
- **رفع حاصل:** - رفع حاصل عمدتاً توسط دست انجام می‌شود (شکل 1) تنها 20% دهاقین به ماشینری و تریشر دست رسی دارند.
- **غله در مقابل کاه گندم:** - غله و کاه گندم ارزش تقریباً برابر را دارا می‌باشد. اگر چه کاه گندم دارای ارزش غذایی نسبتاً کم می‌باشد. از آن به منظور خوراکه حیوانات مورد استفاده می‌گیرد. در فصل زمستان اگر یک مالدار به کمبود علوفه و مواد غذایی مواجه می‌شود دریافت مواد غذایی حیوانی کار خیلی دشوار می‌باشد. بناً پیشنهاد می‌شود که برای تولید بیشتر کاه از بذر کردن مقدار زیاد استفاده شود.

مشکلات تولید گندم:

در افغانستان مقدار بارندگی تأثیرات قابل ملاحظه را بالای تولید گندم داشته بخاطر اینکه آب برای آبیاری مستقیماً وابسته به دریاها می‌باشد و از دریاها سر چشمه می‌گیرد. در سال هایکه خوشکسالی می‌باشد برای آبیاری آب کافی موجود نمی‌باشد زار عین به کمبود آب مواجه می‌شود. تقریباً در تمام ولایات به علت نبود تاسیسات و زیر بناهای آبیاری دهاقین نم‌تواند که در سال های خوشکسالی کشت تولید نباتات مختلف داشته باشد و همچنان آماده ساختن زمین، کشت تخم، روش کشت کردن و آبیاری نیز اغلباً موارد است که مشکل ساز می‌باشد.