

گندم - معلومات عمومی

اهمیت گندم در افغانستان

گندم (شکل 1) یک محصول عنعوی قابل توجه در افغانستان بوده. ویک 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 ، جوار و برنج و دی گر غله جات مهم کاشته میشود .



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

ارقام گندم در سال 2012:

	زمین للمی آبیاری	زمین تحت آبیاری
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 ومالداری) 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 میاید 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 کیلوگرام/جریب) توصیه میشود.
- **رفع حاصل :-** رفع حاصل عمدتاً توسط دست انجام میشود (شکل 1) تنها 20% دهاقین به ماشینری و تریشر دسترسی 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 می گیرد. 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 ک برای تولید بیشتر کاه گندم بیشتر بذر گردد.

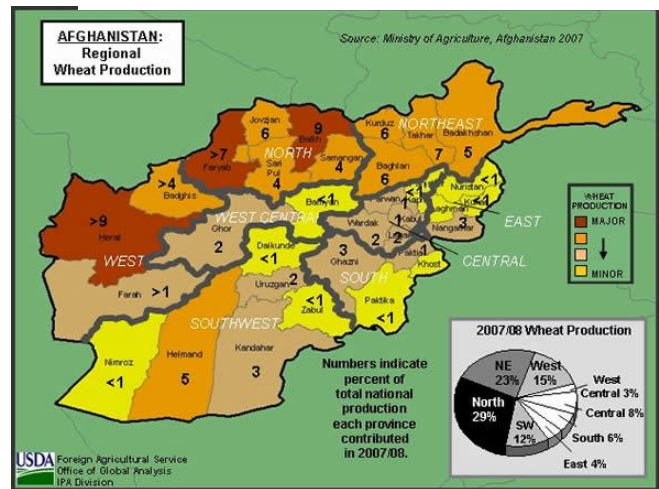
مشکلات تولید گندم:

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

Reference: Agriculture prospects report, MAIL <http://mail.gov.af/en/page/3489>; ICARDA Wheat Production http://www.icarda.org/afghanistan/NA/Full/Primary_F.htm#SEASON; Review of the Wheat Seed Sector in Afghanistan: Implications for seed programming and regulatory frameworks, Raphy Favre, 2004, AIZON <http://www.aizon.org/Review%20of%20the%20Seed%20Sector%20in%20Afghanistan.pdf>

For more information visit: www.ip.ucdavis.edu

Copyright © UC Regents Davis campus, 2012. All Rights Reserved



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

