

# وضعیت تولید بذور گندم و جو در کشور

سارا حکیم‌الهی<sup>۱</sup>

## چکیده

بذر اساس تولید در کشاورزی محسوب می‌شود و به عنوان اولین نهاده مصرفی در انتقال صفات ژنتیکی گیاه نقش غیرقابل انکاری دارد. بذر سالم، اصیل و با کیفیت زیربنای تولید و توسعه اقتصادی، بهره‌وری مطلوب از منابع و تضمین امنیت غذایی و استقلال کشور است.

از آنجا که ارزش یک محصول گیاهی به مقدار زیادی به کیفیت بذر آن بستگی دارد، بذر نقش تعیین‌کننده‌ای در تغذیه، اقتصاد و زندگی جوامع انسانی دارد و مهمترین نقش آن به عنوان ماده اولیه برای تامین مواد غذایی مورد نیاز ملت هاست.

بررسی‌ها نشان می‌دهد استفاده از بذره‌های اصلاح شده سازگار با شرایط بومی هر منطقه موجب افزایش تولیدات کشاورزی، کاهش هزینه‌ها و در نتیجه مانع از هدر رفتن سرمایه می‌شود. یکی از مشکلات مرحله پیش از تولید کشاورزی این است که بسیاری از کشاورزان ما به اهمیت استفاده از بذره‌های اصلاح شده پی نبرده‌اند و یا اینکه بذره‌های اصلاح شده به مقدار کافی در اختیار آنها نمی‌باشد لذا کشاورزان مبادرت به جمع‌آوری مقداری از محصول به عنوان بذر نموده و با نگهداری آن در انبار، در سال بعد از آن استفاده می‌کنند.

در این گزارش ضمن ارائه تعاریف و توضیحاتی پیرامون بذرها، برنامه‌های وزارت جهاد کشاورزی برای تولید انواع بذره‌های گواهی شده طی سالهای زراعی ۹۰ تا ۹۲ بررسی می‌شود و وضعیت تولید بذره‌های گندم و جو به دلیل اهمیت ویژه آنها به طور اختصاصی تر بررسی می‌شوند.

در ادامه تسهیلات پرداختی بانک کشاورزی برای تولید انواع بذرها بررسی می‌شود و سپس به ارائه چالش‌ها و راهکارهای موجود در راستای افزایش تولید بذر پرداخته می‌شود.

**کلمات کلیدی:** بذور اصلاح شده، چالش‌های تولید، گندم، جو

---

<sup>۱</sup> کارشناس اداره کل اعتبارات و هدایت سرمایه‌گذاری