

ضوابط و مدارك مورد نیاز جهت صدور و تمدید مجوز تولید بذر

گندم و جو

شرایط عمومی

- ۱- درخواست کتبی متقاضی
- ۲- معرفی نامه از معاونت امور زراعت و وزارت جهاد کشاورزی (دفاتر تخصصی نیز مورد قبول است)
- ۳- معرفی نامه از سازمان جهاد کشاورزی استان مربوطه (معاونت بهبود تولیدات گیاهی استان)
- ۴- ارائه طرح فنی تولید بذر محصول گندم و جو
- ۵- تصویر آگهی تأسیس شرکت در روزنامه رسمی کشور (اشخاص حقوقی)
- ۶- تصویر اساسنامه شرکت و آخرین تغییرات آن در روزنامه رسمی کشور (اشخاص حقوقی)
- ۷- تصویر صفحه اول شناسنامه، کارت ملی و یک قطعه عکس پرسنلی (اشخاص حقیقی)
- ۸- تصویر اسناد مالکیت یا قرارداد اجاره دفتر شرکت و ایستگاه فرآوری بذر و انبارهای متقاضی
- ۹- تصویر مدارك علمی، سوابق اجرایی مربوط به مدیر فنی و کارشناسی (ان) فنی
- ۱۰- ارائه قرارداد همکاری معتبر، فی مابین متقاضی و مدیر و کارشناس (ان) فنی طبق فرمت موسسه (فرم پیوست)
- ۱۱- فرم تکمیل شده و محضری منشور تعهدات متقاضیان تولید بذر (فرم پیوست)
- ۱۲- فیش تعرفه
- ۱۳- ارائه گزارش فنی و اظهار نظر کارشناس مسئول استانی از وضعیت متقاضی (حقیقی-حقوقی) در زمینه امکانات، تجهیزات و نیروی انسانی طبق فرمت موسسه

شرایط فنی و اختصاصی صدور و تمدید مجوز تولید بذر گندم و جو

۱. نیروی انسانی:

۱-۱ حداقل مدرک تحصیلی قابل قبول کارشناسی (لیسانس)

۱-۲. کمیت:

توانایی کمی نظارت بر مزارع بذری غلات (گندم و جو) توسط نیروی انسانی فنی (مدیر و یا کارشناس فنی) با توجه به نوع کشت مزارع (آبی یا دیم) به صورت زیر تعیین می شود:

یک کارشناس فنی توانایی نظارت بر تولید بذر به میزان ۲۵۰۰ تن (حدود ۶۰۰ هکتار) از ارقام آبی را دارد.

✓ یک کارشناس فنی توانایی نظارت بر تولید بذر به میزان ۱۰۰۰ تن (حدود ۱۰۰۰ هکتار) از ارقام دیم را دارد.

✓ یک کارشناس فنی توانایی نظارت همزمان بر تولید بذر به میزان ۱۲۵۰ تن از ارقام آبی و ۵۰۰ تن از ارقام دیم را دارد. در صورتی که واحد متقاضی دریافت مجوز تولید بذر، تقاضای فعالیت در زمینه تولید بذر دو محصول گندم و جو را داشته باشد، مجموع میزان سهمیه تولید بذر دو محصول براساس توانایی نظارت کمی مدیر (کارشناسان) فنی شرکت تعیین می شود.

۱-۳. کیفیت:

توانایی کیفی یک مدیر (کارشناس) فنی جهت نظارت بر مزارع بذری (گندم و جو) بر اساس موارد ذیل تعیین می شود:

✓ دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی (لیسانس) در یکی از رشته های تحصیلی مورد پذیرش به شرح ذیل:

- علوم و تکنولوژی بذر، کشاورزی عمومی، زراعت و اصلاح نباتات، گیاهپزشکی، تولیدات گیاهی (گرایش علوم زراعی)، دانه های روغنی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مدیریت تلفیقی آفات، علفهای هرز، بیماریهای گیاهی و حشره شناسی کشاورزی، آبیاری، خاکشناسی، مکانیزاسیون کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی.

تبصره ۱: فارغ التحصیلان کشاورزی گرایشهای اقتصاد کشاورزی، باغبانی، گیاهان دارویی و معطر، مدیریت کشاورزی، هواشناسی کشاورزی و اکولوژی کشاورزی جهت فعالیت در شرکتهای تولیدکننده بذر نیاز به ارائه مدرک سابقه کار (حداقل ۲ سال) در زمینه کشاورزی (زراعت) و گذراندن حداقل یک دوره آموزشی در زمینه زراعت و یا تولید بذر با ارائه گواهی رسمی دارند.

تبصره ۲: فارغ التحصیلان سایر رشته های مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جهت فعالیت در شرکتهای تولید کننده بذر، نیاز به قبولی در آزمون ارزیابی حرفه ای مؤسسه دارند که توسط مؤسسه برگزار می شود.

۲. خط فرآوری بذر:

خط فرآوری بذر باید دارای اجزای زیر باشد:

۱. پیش بوجار، بوجار اصلی، تریورها (جو گیر و نیم دانه گیر)، گراویتی تیبل، ضدعفونی کننده، توزین و بسته بندی.

۲. تأسیسات حفاظت خط فرآوری از عوامل طبیعی (آفتاب، باران، سیل و ...)

✓ در صورتی که واحد متقاضی دریافت مجوز تولید بذر، تقاضای فعالیت در زمینه تولید بذر دو محصول گندم و جو را داشته باشد، مجموع میزان سهمیه تولید بذر دو محصول براساس ظرفیت فرآوری دستگاه (های) بوجاری متقاضی برای یک دوره ۷۰ روزه تعیین می شود (این ظرفیت برای دستگاههای موجود ساخت داخل کشور تا حدود ۲۵۰۰ تن است)، بدیهی است در صورتی که مجموع سهمیه اختصاص یافته به متقاضی جهت تولید بذر دو محصول گندم و جو کمتر از ۲۵۰۰ تن باشد، متقاضی می تواند برای تولید سهمیه اختصاص یافته از یک دستگاه استفاده کند.

✓ اختصاص یک دستگاه مشترک برای تولید بذر دو محصول گندم و جو، منوط به دارا بودن انبار بذر خام جداگانه برای هر محصول می باشد.

✓ صدور مجوز تولید بذر گندم و جو برای متقاضیان دارای خط فرآوری استیجاری فقط در مناطقی امکان پذیر خواهد بود که متقاضی دارای خط فرآوری تملکی در آن منطقه وجود نداشته باشد. در این صورت مدت زمان اجاره خط فرآوری یکساله بوده و تمدید مجوز متقاضی در سال دوم مشروط به خرید و نصب خط فرآوری بذر می باشد.

✓ صدور مجوز تولید بذر گندم و جو برای متقاضیانی که قصد استفاده مشترک از یک خط فرآوری بذر را دارند مجاز نیست.

۳. انبار:

۳-۱. کمیت انبار:

ظرفیت کمی واحد تولید بذر با توجه به فضای مفید انباری، به صورت زیر تعیین می شود:

با فرض اینکه تمامی بذور فله و حدود یک پنجم از بذر فرآوری شده توسط واحد تولید کننده بذر نیاز به فضای انباری مناسب دارد و مابقی بذور فرآوری شده، توزیع شده و یا به انبارهایی خارج از محوطه واحد تولید کننده بذر منتقل گردد، یک واحد تولید کننده بذر با سهمیه اختصاصی ۱۰۰۰ تن، به فضای انباری معادل ۱۰۰۰ متر مربع (۷۰۰ مترمربع برای ۱۰۰۰ تن بذر فله و ۳۰۰ متر مربع برای ۲۰۰ تن بذر کیسه گیری شده) نیاز دارد. به عبارت دیگر صدور مجوز و تخصیص سهمیه به هر متقاضی با در نظر گرفتن مساحت مفید انباری (مترمربع) صورت خواهد گرفت.

متقاضی تولید بذر دو محصول گندم و جو با توجه به میزان سهمیه تولید بذر هر یک از دو محصول مذکور، بایستی از انبارهای بذر (بذر فله و بذر فرآوری شده) کاملاً مجزا برای هر محصول برخوردار باشد.

✓ در صورتی که متقاضی دریافت مجوز تولید بذر گندم و جو قصد استفاده از انبار استیجاری را داشته باشد، انبارهای مورد نیاز باید ضمن برخورداری از شرایط کمی ذکر شده، در محل واحد تولیدکننده بذر مستقر بوده و قرارداد

اجاره معتبر که حداقل به مدت ۳ سال بصورت پیوسته باشد به موسسه ارائه شود.

✓ متقاضی که دارای مجوز بوده و در حال فعالیت می باشد، مجاز نیست تمام یا بخشی از ظرفیت انبار بذری خود را در اختیار متقاضی دیگر (بصورت استیجاری و ...) قرار دهد.

✓ متقاضی دریافت مجوز تولید بذر بایستی حداقل یکی از دو مورد انبار یا دستگاه فرآوری را بصورت مالکیت قطعی داشته باشد.

۴. آزمایشگاه:

✓ آزمایشگاه بایستی دارای فضایی مستقل بوده و شرایط یک آزمایشگاه مطلوب جهت انجام آزمونهای کیفی بذر به شرح زیر می باشد:

- مساحت آزمایشگاه باید در حدی باشد که برکیفیت کار در آزمایشگاه و ایمنی کارکنان تأثیر سوء نداشته و با گذشت زمان و افزایش حجم و دامنه کار، فعالیتها دچار اختلال نگردد.
- ساختمان آزمایشگاه خراب و فرسوده نباشد.
- ارتفاع سقف آزمایشگاه (حداقل ۲۴۰ سانتیمتر)
- قابل شستشو بودن کف و دیوارهای آزمایشگاه حداقل تا ارتفاع ۱/۵ متر
- داشتن نور و تهویه کافی
- دارای سیستم لوله کشی و تأمین آب آزمایشگاه باشد.

✓ آزمایشگاه بایستی در محل تأسیسات شرکت (انبار و خط فرآوری) مستقر باشد.

✓ آزمایشگاه بایستی مجهز به وسایل و تجهیزات مورد نیاز برای آزمونهای کیفی بذر باشد.

وسایل و تجهیزات مورد نیاز آزمایشگاه به شرح زیر می باشد:

- میز مخصوص تجزیه بذر با رویه صاف و رنگ روشن با قابلیت تمیز شدن کامل
- الکهای دستی شکافدار سایز ۲، ۲/۲ و ۱/۸ میلیمتر
- بمبو بزرگ و کوچک
- مقسم بزرگ و کوچک
- لوپ و پنس
- رطوبت سنج دستی یا رومیزی
- دمنده جداکننده مواد جامد سبک (بلوئر)
- ترازوی دیجیتالی با دقت یک رقم اعشار و با توزین ۲ کیلوگرم
- ژرمیناتور

۵. برجک بازدید و نمونه برداری بذر از کامیونها:

متقاضی دریافت مجوز تولید بذر گندم و جو باید به منظور ایجاد سهولت و دقت در نمونه برداری بذر از کامیونها از برجک بازدید و نمونه برداری در محل شرکت برخوردار باشد.

سایر شرایط:

- ✓ امکانات متقاضی شامل انبارها، دستگاه فرآوری، محوطه و بایستی محصور باشند.
- ✓ متقاضی دریافت مجوز تولید بذر بایستی ساختمان رفاهی دارای حداقل امکانات لازم برای رفاه پرسنل، کارگران و کارشناسان فنی را فراهم نماید.

مدارک لازم جهت تمدید مجوز تولید بذر گندم و جو

۱- درخواست کتبی تمدید مجوز متقاضی

۲- معرفی نامه از مرکز تحقیقات آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان مربوطه

۳- فیش تعرفه

۴- گزارش فنی کارشناس مسئول استانی در زمینه کشت کار فنی شرکت در سال زراعی گذشته

۵- اعلام آخرین تغییرات در وضعیت شرکت (در صورت تغییر) و ارسال تصویر آگهی تغییرات اساسنامه شرکت در روزنامه رسمی .

۶- تصویر تفاهم نامه همکاری مدیر و کارشناس فنی در سال جدید.

۷- در صورت تغییر مدیر و یا کارشناس فنی کلیه مدارک اعم از مدرک تحصیلی، سوابق علمی و اجرایی ارسال شود.

۸- تصویر گواهی دوره آموزش کنترل و گواهی بذر مدیر فنی

۹- فرم منشور تعهدات با امضای مدیر عامل جدید (در صورت تغییر مدیر عامل)، به همراه گواهی امضاء. (فرم پیوست)