

عنوان مقاله:

بررسی زنجیره ی تامین بذر گندم دیم اصلاح شده در استان آذربایجان شرقی

محل انتشار:

اولین همایش بین المللی و پنجمین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسنده:

زهره زارع زاد - دانشگاه فردوسی مشهد

خلاصه مقاله:

در این بررسی مراحل تولید بذراصلاح شده ی گندم نان دیم و مسائل و مشکلات موجود در مسیر آن مراحل، در استان آذربایجان شرقی مورد بررسی قرار گرفت. تولید بذر اصلاح شده روندی بسیار طولانی و پرهزینه است. لذا بررسی مسائل و مشکلات موجود در این مسیر می تواند به بهبود کیفیت و به حداکثر رساندن مطلوبیت این نهاده بیافزاید. بررسی ها نشان داد، بیشترین چالش های موجود در تولید بذر اصلاح شده در سطح مزرعه مربوط به پایین بودن سطح اطلاعات و دانش کشاورزان تولید کننده بذر در رابطه با بذر و عدم رعایت اصول و استانداردهای تولید و شرایط نامساعد آب و هوایی و کم بودن سطح بارندگی، به ترتیب با ۲۲ و ۱۹ درصد شدت اثر می باشد. در مرحله خرید مسائلی همچون، عدم واریز به موقع یارانه های دولتی و عدم رضایت کشاورزان تولید بذر از قیمت مصوب دولت و کاهش رغبت آنها برای فروش محصول که هر کدام با ۲۰ درصد، شدت اثر بیشترین میزان مشکلات موجود در این مرحله را به خود اختصاص دادند. در مرحله بوجاری و فرآوری و بسته بندی محصولات تولیدی بر اساس نتایج به دست آمده از پاسخ شرکتها به سوالات مطرح شده، مشخص گردید حدود ۲۹ درصد از مسائل حاکم در این مرحله مربوط به بالا بودن هزینه های بوجاری می باشد. نتایج به دست آمده از این بررسی نشان داد مرحله فروش بذرهای تولید شده نیز با مسائل و چالشهای مربوط به خود همراه است. پاسخ شرکتها به سوالات مربوط به این مرحله نشان داد مسائل و مشکلاتی مانند، بالا بودن قیمتها و عدم استقبال کشاورزان برای خرید بذر گران ۲۹ درصد، بیشترین مقدار شدت اثر را شامل گردید.

کلمات کلیدی:

گندم ، کنترل گواهی بذر، تولی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1522915>

