

زندگی ایران

میراث

حمام شاه‌ی قزوین نم کشیده است

📍 یکی از کهن‌ترین و بزرگ‌ترین گرما به‌های قزوین، حمام قجر است که به دستور شاه‌عباس دوم ساخته شده و ابتدا، حمام «شاهی» نام داشت. حمام قجر در محدوده فعلی خیابان عبید زاکانی کنار بازارچه و مسجد آقاکبیر ساخته شده اما اگر در یکی از روزهای پاییزی ۱۴۰۰ وارد این حمام صفوی شوید، بوی نم به مشام می‌رسد تا آنجا که رد نم را می‌توان روی دیواره‌ها دنبال کرد. نم‌هایی که در هشتی‌ها نمود بیشتری دارد. پیگیری‌ها نشان می‌دهد وجود این رطوبت بی‌ارتباط با کرونا نیست؛ کرونایی که باعث شده در حمام مدت‌ها بسته باشد و به دلیل نداشتن تهویه هوا، رطوبت به جان دیواره‌ها افتاده است.

حال این پرسش پیش روست که بر فرض که گردشگر نباید به حمام ورود پیدا می‌کرد، آیا نمی‌شد در نرده‌ای حمام را بست و مانع ورود گردشگر شد اما دست‌کم چند روز در ماه هوا در حمام جریان پیدا می‌کرد تا رطوبت چنین به دیواره‌ها رسوخ نکند.

پرسش بعدی این‌که این رطوبت کی برچیده خواهد شد و برای موزه مردم‌شناسی قزوین چه تدبیری اندیشیده می‌شود؟ به‌ویژه اکنون‌که فصل سرما در پیش است و احتمال رطوبت زگی بیشتر، بسیار است.

و اما پرسش مهم‌تر این‌که چند بنای تاریخی دیگر در سراسر کشور با این مشکل مواجهند که در طول شیوع کرونا با در بسته روبه‌رو بوده‌اند و رطوبت به جان آنها افتاده و شیره وجودشان را می‌مکد؟ آیا هیچ طرح پایشی با توجه به ورود فصل بارندگی در بناهای تاریخی انجام شده و میزان شیوع رطوبت و ضرورت مرمت در بناها بررسی شده است؟ 📍



گندم کاری در شهرستان کوهدشت لرستان



با اجرای طرح جهش تولید در دیم‌زارها کشاورزان توانمند شده و می‌توانند بهترین محصول را برداشت کنند ضمن این‌که هزینه‌های تولید کاهش یافته و درآمد کشاورزان افزایش می‌یابد

حوزه صنایع‌دستی و فعالان این حوزه از دیرباز به‌ویژه در ایام شیوع کرونا با مشکلات و چالش‌های زیادی روبه‌رو بوده‌اند. ازجمله این مشکلات افزایش بی‌سابقه تعرفه‌های حامل انرژی به‌خصوص قبضی‌گاز برای کارگاه‌های شیشه‌گری و تولید شیشه و آئگینه است‌که رسیدگی به آن در دستور کار وزارتخانه

نامه‌نگاری وزیر برای بهره‌مندی هنرمندان از تعرفه‌های حامل انرژی

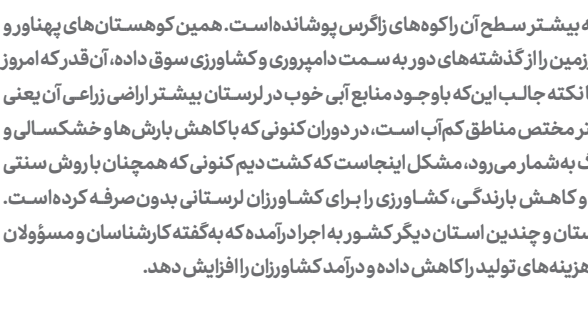
میراث فرهنگی قرار گرفته است.
دراین خصوص سیدعزت‌ا... ضرغامی، وزیر میراث‌فرهنگی با وزرای نفت و نیرو نامه‌نگاری کرده تا فعالان صنایع‌دستی بتوانند از تعرفه‌های بخش صنعت در مورد حامل‌های انرژی برخوردار بشوند.
منظور از تعرفه‌های یادشده، تسهیلات مندرج در قانون است‌که براساس آن دارندگان



با اجرای طرح جهش تولید در دیم‌زارها که از امسال در لرستان و چند استان دیگر اجرایی شده میزان تولید محصولات در هر هکتار ۲۵ تا ۳۰ درصد افزایش خواهد یافت



📍 لرستان یکی از استان‌های کوهستانی در غرب ایران است که بیشتر سطح آن را کوه‌های زاگرس پوشانده است. همین کوهستان‌های پهناور و پشت در پشت و مراتع بسیار و بارش‌های خوب، مردم‌ان این سرزمین را از گذشته‌های دور به سمت دامپروری و کشاورزی سوق داده. آن‌قدر که امروز هم کشاورزی شغل اصلی و بیشتر مردم آن به‌شمار می‌رود. اما نکته جالب این‌که با وجود منابع آبی خوب در لرستان بیشتر اراضی زراعی آن یعنی حدود ۷۵ درصد زیر کشت دیم است. البته کشت دیم که بیشتر مختص مناطق کم‌آب است، در دوران کنونی که با کاهش بارش‌ها و خشکسالی و کمبود شدید منابع آبی حتی در لرستان مواجهیم، یک امتیاز بزرگ به‌شمار می‌رود، مشکل اینجاست که کشت دیم کنونی که همچنان با روش سنتی و قدیمی صورت می‌گیرد، باردهی بسیار کمی دارد و در کنار گرانی نهاده‌های تولید و کاهش بارندگی، کشاورزی را برای کشاورزان لرستانی بدون صرفه کرده‌است. خوشبختانه از امسال طرحی با عنوان جهش تولید در دیم‌زارها به صورت آزمایشی در لرستان و چندین استان دیگر کشور به اجرا درآمده که به‌گفته کارشناسان و مسؤولان جهاد کشاورزی می‌تواند منجر به بهبود کمی و کیفی و افزایش تولید در واحد سطح شده، هزینه‌های تولید را کاهش داده و درآمد کشاورزان را افزایش دهد.



📍 تلاش برای بهبود کیفیت سیدجواد ساداتی نژاد، وزیر جهاد کشاورزی که جمعه گذشته همراه با رئیس‌جمهور به لرستان سفر کرده بود، دراین باره گفت: لرستان یکی از استان‌های مستعد و دارای ظرفیت فراوان در حوزه کشاورزی است، طوری که ۵۰ درصد اراضی کشاورزی کشور (یعنی حدود ۹۰۰ هزار هکتار) در این استان است و ۱۴ هزار میلیارد تومان تولید محصول کشاورزی دارد. نکته حائز اهمیت این‌که برخلاف بیشتر نقاط کشور، کشت در این استان بیشتر دیم است و با حدود ۷۵ درصد کشت دیمی که در لرستان وجود دارد، می‌توان آن را نمایشگاه دیم ایران نامید.

این رقم در کشور ما برعکس است، یعنی حدود ۷۰ درصد محصولات با کشت آبی و حدود ۳۰ درصد با کشت دیم تولید می‌شوند که اصلا خوشایند نیست، چه این‌که منابع آبی کشور ما بسیار محدود است و با وجود خشکسالی‌های پیاپی ادامه‌دار، همان منابع محدود هم سال به سال کاهش چشمگیری می‌یابد.

خب طبیعی است که نمی‌شود دست روی دست گذاشت و باید به این روبه پایان داد یعنی نوع آبیاری کشاورزی را از آبی به دیم تغییر داد. اما کشت دیم در شرایط کنونی در کشور ما باردهی کمتری دارد، برای همین در اولین گام، وزارت جهاد کشاورزی به کمک ستاد اجرایی فرمان امام به اجرای طرحی برای بهبود عملکرد کشت دیم اقدام کرده‌است. این طرح که از امسال در ۱۶ استان کشور از جمله لرستان به صورت پایلوت اجرایی شده، قرار است طی پنج سال به افزایش ۲۵ درصدی تولید منجر شود.

آن‌طور که گفته شده طرح جهش تولید در دیم‌زارها در سال اول یعنی امسال در گسترده‌ای به وسعت ۶۵۰ هزار هکتار و در سال آینده در بیش از دو میلیون هکتار اجرا می‌شود و گیاهانی که در این طرح تولید و توسعه می‌یابند بیشتر شامل گندم، جو، گیاهان دارویی، حبوبات و دانه‌های روغنی و گلرنگ است.



اما طرح جهش تولید در دیم‌زار یعنی چه و اصلا قرار است چه اتفاقی در دیم‌زارهای کشور با اجرای این طرح بیفتد تا باعث رشد کیفی و کمی محصولات شود؟
محمدرضا عابدی، کارشناس ارشد کشاورزی به این پرسش این‌گونه پاسخ می‌دهد: اجرای کشاورزی حفاظتی، رعایت تناوب کشت، حفظ بقایا و پوشش گیاهی خاک سه برنامه مهم در طرح جهش تولید دیم‌زارهاست که با اجرای دقیق آنها می‌توان طی پنج سال میزان تولید در اراضی دیم را تا ۲۵ درصد افزایش داد.

عابدی می‌افزاید: برای اجرای این طرح باید‌ها و نیاید‌هایی لازم است

از جمله این‌که کشاورزان یک‌سری اقدامات که تاکنون انجام می‌دادند را باید کنار گذاشته و از برنامه کاشت خود حذف کنند. جهاد کشاورزی

با کمک واحد ترویج این موارد را برای کشاورزان اطلاع‌رسانی خواهد

کرد. از سویی جهت حفظ رطوبت خاک و افزایش تولید، کشاورزان

باید از روش‌های جدید برای کاشت استفاده کنند که به همین منظور

مجوز فعالیت‌های موضوع قانون، برای بهره‌مندی از تعرفه‌های بخش صنعت در مورد حامل‌های انرژی (آب، برق و گاز) و تسهیلات بانکی، می‌توانند تقاضای خود را مطرح کنند تا در صورت تأیید به دستگاه‌های ذی‌ربط معرفی شوند. دستگاه‌های مذکور نیز موظفند نسبت به اعمال تعرفه‌های مورد نظر اقدام کنند.



مشکلات کشاورزان دیم‌کار

رحیم امیری، یکی از کشاورزان که با روش دیم محصول تولید می‌کند، می‌گوید: از آنجا که زمین‌های کشاورزی ما دیم است و سال گذشته بارندگی کم بود و از سوی دیگر قیمت نهاده‌هایی چون بذرو کود و سم خوب هم بالا بود، محصول خوبی برداشت نکردیم.
باین اوصاف ممکن است کشاورزان از کشت کامل زمین خود منصرف شده و تنها بخشی از اراضی خود را کشت کنند، چون توان مالی لازم را ندارند. جهاد کشاورزی هم نمی‌تواند در این زمینه به‌غیراز بیمه محصولات کشاورزی حمایت دیگری داشته باشد، در صورت بیمه کردن محصولات هم، کل خسارت وارده‌شده به کشاورزان پرداخت نمی‌شود.
همه این موارد باعث می‌شود تا امنیت خاطری برای ادامه کشاورزی برای ما وجود نداشته باشد.

اکبر اسکندری، کشاورز دیم‌کار دیگری است که با تأیید صحبت‌های امیری می‌گوید: خشکسالی و گرانی کود و سم و بذ، برای کشاورزان دیم‌کار، مشکلات زیادی ایجاد می‌کند، آن‌قدر که چیزی درنهایت عاید کشاورزان نمی‌شود. از طرفی شغل بیشتر مردم استان کشاورزی است و در صورتی‌که از کشاورزان حمایت نشود، نمی‌توانیم از پس مخارج زندگی خود برآییم، کمالین‌که تأمین محصولات غذایی برای مردم نیز با مشکل مواجه می‌شود.

📍 ۲۵ درصد تولید بیشتر رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان نیز با اشاره به مزایای فراوان اجرای طرح جهش تولید در دیم‌زارهای لرستان که بیشترین کشت دیمی کشور را دارد، می‌گوید: این طرح باعث پیشبرد افزایش ضریب امنیت محصولات غذایی، اصلاح الگوی کشت، پایداری تولید، ارتقای عملکرد در سطح مزارع دیم و بهبود وضعیت معیشتی خانواده‌های روستایی می‌شود.

اسفندیار حسینی مقدم حسن مقدم می‌افزاید: سطح زیر کشت اراضی دیم در استان زیاد است اما میزان با‌زدهی و برداشت محصول از این اراضی پایین

است لذا امید می‌رود با اجرای طرح جهش تولید، این با‌زدهی را افزایش

دهیم و برداشت محصول از این اراضی را به سطح مطلوب برسانیم.

وی با اشاره به آمار و ارقامی درخصوص سطح زیرکشت در طرح مذکور می‌گوید: این طرح در ۲۳۵ هزار هکتار

اجرایی می‌شود که این محصولات شامل ۱۳۲ هزار هکتار گندم، ۹ هزار هکتار نخود، ۴۹ هزار هکتار جو، ۱۱ هزار هکتار کلزا، ۹۰۰۰ هکتار گلرنگ، ۹۰۰۰ هکتار علوفه و ۵۰۰۰ هکتار عدس

است.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا

پنج سال آینده ۲۵ درصد به تولید این محصولات در هر هکتار اضافه شود.

به گفته حسنی مقدم، درحال حاضر میانگین تولید گندم دیم در استان یک تن و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار، جوی یک تن، عدس ۵۰۰ کیلوگرم، نخود ۵۵۰ تا ۶۰۰ کیلوگرم و گلرنگ حدود ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار است که باید تا