

عنوان مقاله:

کاهش منابع آب، افزایش بار مالی دولت و تلاطم ارزی، چالش های اصلی تامین گندم در ایران؛ چه باید کرد

محل انتشار:

فصلنامه اقتصاد کشاورزی، دوره 12، شماره 4 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 28

نویسندگان:

علیرضا علی پور - دانشجوی دکتری اقتصاد کشاورزی / دانشگاه تربیت مدرس

سید حبیب الله موسوی - استادیار گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس

صادق خلیلیان - دانشیار گروه اقتصاد کشاورزی / دانشگاه تربیت مدرس

سید ابوالقاسم مرتضوی - عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس

خلاصه مقاله:

اهمیت قابل توجه مصرف گندم در سبد تغذیه خانوارهای ایرانی باعث شده است که تامین گندم مورد نیاز کشور با چالش های مختلف از جمله کاهش منابع آبی، افزایش هزینه های دولت و تلاطم های نرخ ارز مواجه شود. بر این اساس، در این مطالعه با طراحی یک مدل تعادل جزئی پویا سعی شد که به این سوال کلیدی پاسخ داده شود که به منظور مقابله با چالش های موجود بر سر راه تامین گندم در کشور در سال های آتی چه باید کرد. از این رو، مولفه های قیمتی و مقداری بازار گندم کشور در رویکردهای قیمت حمایتی و قیمت آزاد برای افق زمانی 1404 مورد شبیه سازی قرار گرفت. نتایج نشان داد که در افق زمانی 1404، کاهش عملکرد و تولید گندم پدیده مورد انتظار خواهد بود. با این وجود، تامین انتظارات قیمتی کشاورزان با افزایش سالیانه قیمت خرید گندم بر اساس نرخ تورم در رویکرد بازار حمایتی منجر به پایداری بیشتر تولید و عرضه این محصول می شود. از طرف دیگر، آزادسازی قیمت گندم و به تبع آن کاهش میزان تقاضای این محصول پایداری بیشتر ذخایر انبار گندم کشور را به همراه خواهد داشت. لذا، در این مطالعه پیشنهاد شد که به منظور مقابله با چالش های تامین گندم در کشور به ویژه کاهش سهم حمایت های دولتی، سیاست گذاری های مختلف جهت افزایش ورود بخش های خصوصی به زنجیره خرید و فروش گندم در دستور کار قرار گیرد. همچنین، پیشنهاد شد که سیاست حداقل سازی واردات گندم با روش های نوین از جمله کاشت فرا سرزمینی به مرور جانشین سیاست جایگزینی واردات این محصول گردد.

کلمات کلیدی:

تامین گندم، کاهش منابع آب، سیاست قیمت تضمینی، مدل تعادل جزئی پویا، ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1013492>

