

بنام خدا

گزارش وضعیت برنج کشور در سال ۱۳۷۴

بااستناد گزارشات سازمانهای کشاورزی کشور

بروایست

جمیل علیزاده شایق

دبیر ستاد برنج کشور

برای ارائه به پنجمین گردهمایی برنج کشور . ساری . ۲۵ - ۲۸ دی ۱۳۷۴

بسمه تعالی

با سلام و درود به روان پاک و مطهر امام راحل
با آرزوی طول عمر برای رهبر معظم انقلاب اسلامی
و آرزوی توفیق برای شما همکاران و مسئولین محترم .

از سازمان کشاورزی استان مازندران و ستاد برگزاری پنجمین گردهمایی برنج کشور که با تلاش و زحمات خود یکبار دیگر مجموعه کارشناسان ، محققین و مسئولین زراعت برنج را به دور هم گرد آورده‌اند تشکر و قدردانی مینمایم.
مقدمتا " باید عرض کنم که سال زراعی ۱۳۷۴ نقطه عطفی در زراعت برنج کشور میباشد زیرا در این سال بالاخره ماشین نشاءکار بطور عملی وارد مزرعه برنجکاری شدند و متعاقب آن کرت‌های کوچک وسیعتر و تسطیح و تجهیز راحت‌تر صورت گرفت. و این نوید را به دست‌اندرکاران این زراعت داد که کشاورز آماده پذیرش ماشین نشاءکسار و سایر ادواتی است که بتواند ضمن افزایش عملکرد، سبب تقلیل هزینه‌ها و صعوبت کاری شوند.

دیگر از مشخصه این سال، افزایش سطح زیر کشت و افزایش تولید برنج است. براساس آمار ارائه شده توسط استانها سطح زیر کشت برنج کشور بالغ بر ۶۸۰۰۰۰ هکتار است که این میزان ۷۰۰۰۰ هکتار بیشتر از سطح اعلام شده در سال گذشته میباشد.
استان خوزستان بتنهائی در طی یکسال بیش از ۱۰۰ درصد افزایش سطح داشته است بطوریکه از ۳۰۰۰۰ هکتار به ۷۳۰۰۰ هکتار رسیده است، این میزان افزایش زنگ خطری است برای شوری بیشتر خاک و باطلاقی شدن منطقه، بعد از خوزستان استان فارس است که ۲۵۰۰۰ هکتار بسطح زیر کشت برنج خود افزوده است، با محدودیتی که از نظر منابع تأمین آب در منطقه داریم معلوم نیست برنج جایگزین کدام محصول استراتژیک دیگر شده است.

از موفقیت‌های باارزشی که بعد از سالها انتظار به آن دست یافته‌ایم، شکل‌گیری دفتر گندم و برنج است که بالاخره برنج نیز صاحب هتولی شد و کد و اعتباری خاص را به خود اختصاص داد.

نکاتی خواندنی از برنج در سال ۱۳۷۴

- ۱- در مقدمه به افزایش بیرویه سطح زیر کشت اشاره شد و در اینجا باید متذکر شوم که تا کی باید در انتظار آماری درست و منطقی باشیم. اداره کل آمار و اطلاعات، تلاشهایی را برای دستیابی به آماری درست در دو استان شمالی کشور انجام داده است که متأسفانه هنوز نتایج آن اعلام نشده است.
- ۲- بیشترین تولید شلتوک را مازندران داشته با حدود ۱۲۲۲۰۰۰ تن.
- ۳- دومین استان تولیدکننده گیلان است با حدود ۱۰۴۰۰۰۰ تن شلتوک تولیدی.
- ۴- سومین استان تولیدکننده فارس با ۳۰۰۰۰۰ تن و مناطق چهارم و پنجم، خوزستان و گنبد هستند با ۲۴۴۰۰۰ تن و ۱۳۳۰۰۰ تن تولید.
- ۵- بیشترین متوسط عملکرد شلتوک در واحد سطح مربوط به استان لرستان است بنا متوسط عملکرد ۶۶۶۸ کیلوگرم در هکتار البته این رقم نیازمند بررسی بیشتری است. ذکر این نکته ضروری است که حداکثر عملکرد اعلام شده، متوسط عملکرد استانها است والا اگر بطور انفرادی، عملکرد کشاورزان بررسی شود می‌بینیم ارقام بسیار بالاتر از این رقمها خواهد بود.
- ۶- دومین استان از نظر عملکرد در واحد سطح مازندران است با متوسط عملکرد ۵۳۱۵ کیلوگرم شالی در هکتار.
- ۷- سومین استان اصفهان است با متوسط عملکرد ۵۱۰۸ کیلوگرم در هکتار.
- ۸- استان گیلان از نظر متوسط عملکرد توانسته جهش فوق‌العاده‌ای داشته باشد بطوریکه از متوسط عملکرد ۲۸۷۰ کیلوگرم در سال ۱۳۷۳ به ۴۵۴۶ کیلوگرم در سال زراعی جاری برسد یعنی ۶۶۶ کیلوگرم افزایش در هکتار.
- ۹- بیشترین مصرف سرانه برنج در کشور را گیلان با ۶۳ کیلوگرم در سال و دومین استان مازندران با ۵۶ کیلوگرم در سال - گویا مردم این دو استان به گندم روی آورده‌اند زیرا حدود ۴ - ۵ کیلوگرم از مصرف سرانه آنان کاسته شده است.
- ۱۰- سومین استان از لحاظ مصرف سرانه کهگیلویه و بویراحمد است با ۵۰ کیلوگرم در سال که جانشین استان ایلام شده است.
- ۱۱- استانهای بعدی بترتیب گرگان و گنبد با ۴۴ کیلوگرم، فارس ۴۲ کیلوگرم و ایلام ۴۰ کیلوگرم در سال میباشند.
- ۱۲- کمترین مصرف سرانه را قزوین داشته با ۱۸ کیلوگرم در سال.

۱۳- بیشترین بذر را استان اصفهان با ۱۲۰ کیلوگرم در هکتار مصرف میکند است—
چهارم حال و بختیاری که هر ساله بالاترین میزان مصرف بذر را داشته توانسته از ۱۹۰
کیلوگرم به ۹۵ کیلوگرم تقلیل دهد.

۱۴- گرگان و گنبد با ۱۰۱ کیلوگرم و فارس با ۱۰۰ کیلوگرم بترتیب دومین و سومین مقام را
دارند.

۱۵- بذر مصرفی در استان گیلان ۸۰ کیلوگرم (۷ کیلوگرم کمتر از سال گذشته) و مازندران
۶۲ کیلوگرم (۳ کیلوگرم کمتر از سال گذشته) است.

باید خاطر نشان کرد که مصرف بذر در کلیه استانهای برنجخیز کشور سیر نزولی داشته
بطوریکه متوسط مصرف بذر در سال گذشته ۸۴ کیلوگرم و در سال جاری ۷۹ کیلوگرم
میباشد.

۱۶- کمترین بذر مصرفی در هکتار را استان لرستان با ۴۵ کیلوگرم در هکتار اعلام نموده
است.

۱۷- گرانترین برنج کشور را فارس تولید میکند که ۱۱۸۷ ریال در هر کیلوگرم است—
و ارزانترین برنج در لرستان با ۲۸۴ ریال در هر کیلوگرم تولید میشود.

۱۸- ارزش برنج تولیدی گیلان ۱۰۰۸ ریال و مازندران ۶۷۰ ریال میباشد.

۱۹- بیشترین کود اوره را طبق روال همیشگی اصفهانها مصرف میکنند، ۲۰۰ کیلوگرم
اوره در هکتار.

۲۰- استان گیلان و منطقه قزوین و دشت در مقام دوم قرار دارند هر یک ۱۵۰ کیلوگرم در
هکتار مصرف اوره داشتهاند.

۲۱- استان مازندران با مصرف ۱۳۶ کیلوگرم اوره در هکتار مقام سوم را دارد که نسبت
به سال گذشته ۶ کیلوگرم افزایش داشته است.

۲۲- کمترین مصرف اوره را گرگان و گنبد دارد با ۵۰ کیلوگرم در هکتار که مقدار ۱۷ کیلوگرم
صرفه جویی کرده است.

۲۳- بیشترین مصرف کننده کود فسفات استان سیستان و بلوچستان است با ۲۰۰ کیلوگرم
در هکتار.

۲۴- استان فارس با مصرف ۱۷۸ کیلوگرم فسفات دومین و استانهای اصفهان و
آذربایجان شرقی و چهارم حال و بختیاری با مصرف ۱۵۰ کیلوگرم مقام سوم را مشترکاً
دارا میباشند.

۲۵- گیلان در هکتار ۱۰۰ کیلوگرم فسفات آمونیم مصرف دارد و مازندران ۱۳۴ کیلوگرم اعلام نموده است که ۳۴ کیلوگرم بیشتر از سال گذشته میباشد.

۲۶- کمترین فسفات در هکتار را خوزستان مصرف میکند که ۵۰ کیلوگرم در هکتار است و ۴۵ کیلوگرم کمتر از سال گذشته مصرف نموده است.

۲۷- انتظار میرفت با توسعه فعالیت مبارزه بیولوژیک بر علیه آفت کرم ساقه خوار برنج در سال جاری، سطح مبارزه شیمیائی بر علیه این آفت کاهش یابد. متأسفانه نسبت به سال گذشته حدود ۳۹۰۰۰ هکتار افزایش داشته است.

۲۸- استان مازندران در سطح ۱۵۷۵۰۰ هکتار بر علیه کرم ساقه خوار مبارزه شیمیائی انجام داده است که بالغ بر ۶۰۰۰۰ هکتار بیشتر از سال گذشته بوده است و در عوض گیلان ۲۴۵۰۰ هکتار نسبت به سال گذشته سطح مبارزه کتری داشته است و جمعاً ۱۰۴۳۰۰ هکتار بر علیه کرم ساقه خوار مبارزه شیمیائی نموده است.

۲۹- در سال زراعی جاری سطح مبارزه شیمیائی بر علیه بیماری بلاست حدود ۹۰۰۰ هکتار افزایش داشته است و ۱۸۹۰۰۰ هکتار بر علیه این بیماری مبارزه شیمیائی شده است.

۳۰- آمار نشان میدهد که در سال ۷۴ تعداد ۶۶۹ دستگاه تیلر به مجموعه تیلر استان مازندران و ۷۰۰ دستگاه نیز به جمع تیلر داران گیلان اضافه شده است.

جمعاً در کل کشور تعداد ۹۱۶۰۰ دستگاه تیلر فعال موجود میباشد.

۳۱- تعداد کل کارخانه های شالیکوبی اعلام شده در کشور ۳۱۸۵ کارخانه میباشد که نیمی از این کارخانه ها در استان گیلان مستقر میباشد (۱۵۱۸ کارخانه برنجکوبی).

در پایان گزارش وضعیت برنج کشور لازم میدانم به نکاتی چند اشاره نمایم، هرچند این نکات تکراری باشند:

۱- از مؤسسه تحقیقات برنج کشور مصراً خواستار احیاء طرح اعزام محققین معین برنج به استانهای برنج خیز میباشم. متأسفانه، علیرغم صدور احکام همکاری محققان، استانهای چون سیستان و بلوچستان، ایلام، کردستان، کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال و بختیاری، خراسان، زنجان، آذربایجان شرقی و لرستان، هنوز زیر پوشش حمایتی مؤسسه تحقیقات برنج نیستند و اگر هم هستند پراکنده و بدون انسجام میباشد.

۲- لازم میدانم از محققین و کارشناسان ارزنده‌ای که در تمام سالیان دراز احیاء برنجکاری در کشور، صمیمانه، عاشقانه و مخلصانه باین زراعت عشق ورزیدند و جوانی و گاه عمر خود را برای توسعه این محصول بباد دادند سپاسگزاری نموده و از جوانان علاقمندی که اکنون در بخش‌های تحقیقاتی، آموزشی و اجرایی برنج، پرچم ادامه کار را بر دوش گرفته بخوادم که جدی‌تر و عاشقانه‌تر، برنج را دریابند.

سپاس من و همه دلسوزان برنج بر جناب مهندس مجتهدی، جناب مهندس مافی‌زاد، جناب مهندس رازقی، جناب مهندس معین، جناب مهندس نصیریان، جناب مهندس امامی، جناب مهندس اکرمی، جناب مهندس غیائی و همه آنانی که در حافظه ضعیف من نگنجیده‌اند.

۳- تشکر ستاد برنج بر اعضاء کمیته برنامه‌ریزی برنج کشور که از سال ۱۳۶۲، اولین هسته تشکیل انجام در برنامه‌ریزی برنج را برعهده گرفته و صرفاً "بدلیل تعصب خودشان" این کمیته را سر پا و زنده نگهداشتند تا سرانجام ستاد برنج را شکل دادند و طرح افزایش تولید برنج را جان بخشیدند. عزیزانی چون جناب دکتر وهابیان، جناب مهندس فرهنگی، جناب مهندس وکیلی، جناب مهندس باباپور، جناب مهندس اوصیاء، جناب مهندس کریمی‌پور، جناب مهندس جلالی، جناب آقای سیف‌اله باقری، جناب مهندس دوانلو، سرکار خانم مهندس موسوی، جناب مهندس عسکرزاده، جناب دکتر بامدادیان، جناب ابزیدیار، جناب مهندس مستوفی‌پور، جناب مهندس حیدری، جناب دکتر فلاج، جناب مهندس نقوی، جناب مهندس عرب، جناب مهندس رحیمیان، جناب مهندس شکوهی، جناب مهندس صدوقی، جناب مهندس رستمی، جناب مهندس اشراقی، کارشناسان و محققین برنج استانهای برنجخیز کشور و بسیاری دیگر.

اگر نبود تلاشهای مستمر آنان، پیگیریهای مستمرشان و تعصب جدی که به این محصول داشتند، با اطمینان بگویم که نه ستاد برنجی بود و نه طرح افزایش برنجکاری. و باین مجموعه باید افزود حمایت‌های بیدریغ جناب مهندس سیدحسن طباطبائی، جناب مهندس رسول‌اف، جناب مهندس میلانی، جناب مهندس شریعتمدار، جناب مهندس خواستاری، جناب مهندس ارجمندی را که همواره کمیته را در جهت رسیدن باهدفش یاری دادند. آ

وزارت کشاورزی
سازمان کشاورزی استان مازندران
پنجمین گردهمایی بونج کشور
۲۷-۲۵-۲۴ دیماه

در سال ۱۳۷۴

وضعیت بونجکاری کشور

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
سطح زیر کشت (هکتار)	انواع طرح مخرور - بینام - سببورد	عملکرد مثالی کیلوگرم هکتار	عالی تولیدی (تسن)	عملکرد بونج کیلوگرم هکتار	بونج تولید (تسن)	مصرف سراسری (کیلوگرم)	جمعیت استان (نفر)	بونج خوراکی (تسن)
۲۳۰۰۰	انواع طرح مخرور - بینام - سببورد	۵۳۱۵	۱۲۲۲۴۵۰	۳۲۹۵	۷۵۷۹۰۰	۵۶	۲۵۶۴۵۸۴	۱۴۳۹۱۶
۲۳۰۰۰	انواع مخروری - بینام مخرور - سببورد	۴۵۳۶	۱۰۲۲۲۸۰	۲۸۰۰	۶۴۳۰۰۰	۶۳	۲۳۴۰۶۵۱	۱۴۷۲۶۱
۷۳۸۰۰	آمل ۳ - چمپا - مغزیربو - سرخه	۴۲۱۳	۲۴۴۵۰۰	۱۹۸۰	۱۳۰۰۰۰	۳۸	۴۰۲۵۰۰۰	۱۶۳۵۸۸
۶۳۷۰۰	چمپا - کا - مغزیروزی - عنبربو - گرده	۴۷۱۰	۳۰۰۰۰۰	۲۸۰۰	۱۷۸۰۰۰	۴۲	۳۸۹۴۹۶۱	۱۶۳۵۸۸
۲۵۹۰۰	انواع طارم - هراز	۳۷۳۰	۱۳۳۹۰۷	۲۳۶۰	۸۰۰۰۰	۴۴	۱۳۸۲۵۳۶	۶۰۸۳۳
۱۵۰۰۰	نوگرائی - سرخه - زاینده رود - چمپا	۵۱۰۸	۷۶۶۳۰	۲۱۶۷	۳۷۵۰۰	۳۶	۲۷۷۴۲۰۴	۱۳۵۸۷۱
۷۴۰۰	چمپا - گرده - چرام او ۲	۶۶۰۵	۲۴۰۷۷	۲۸۱۶	۳۵۸۰۰	۵۰	۵۸۵۲۹۵	۲۹۲۶۴
۵۸۰۰	چمپا - صدوی - گرده	۴۰۷۵	۱۷۸۳۵	۱۸۴۵	۱۰۵۵۰۰	۳۲	۲۵۰۰۰۰۰	۱۳۰۰۰
۴۶۰۰	چمپا - گرده	۴۱۶۷	۱۹۱۴۸	۲۵۰۰	۱۱۵۰۰	۳۸/۵	۷۶۴۲۸۷	۲۱۷۸۲
۳۷۰۰	گرده - بینام - خزر	۴۵۰۰	۱۶۶۸۰	۲۷۰۰	۱۰۰۰۰	۳۰	۱۰۶۸۷۴۰	۲۳۰۶۲
۲۸۰۰	صدوی محلی - خزر - آمل ۲	۳۳۳۶	۱۳۰۵۰	۱۹۴۰	۷۳۰۰	۳۳/۵	۱۵۷۰۰۰۰	۸۴۱۶۵
۳۵۰۰	عنبربو - گرده - صدوی	۴۱۹۶	۱۴۴۸۶	۲۵۰۰	۸۷۰۰	۴۰	۲۴۰۶۳۲	۱۷۶۳۸
۲۱۰۰	صدوی - خزر - بینام	۳۵۰۰	۹۸۰۰	۲۱۰۰	۵۸۰۰	۱۸	۱۱۵۴۰۰۰	۳۰۷۷۲
۲۷۰۰	دستپناه - عنبربو - طارم	۶۶۶۸	۱۸۰۰۰	۳۶۶۷	۱۰۰۰۰	۲۷/۴	۲۷۲۸۰۳۹	۷۴۷۲۸
۶۸۲۷۰۰	جمع	۴۶۳۵	۲۱۶۴۰۰۰	۲۷۸۴	۱۹۳۲۰۰۰	۲۶	۶۰۰۰۰۰۰۰	۲۱۶۰۰۰۰

(نوم شماره یک)

وزارت کشاورزی
سازمان کشاورزی استان مازندران
پنجمین سرشماری برنج کشور
۲۲ - ۲۵ - دیماه ۷۲

در سال ۱۳۷۴

وضعیت برنجکاری کشور

ارزش یک کیلو برنج	۱۴ هزینه تولید هر مکتار (ر.ل)				میانگین آب (مصرفی اصلی)	۱۳ مازندران کشور (تن)	۱۳ کل برنج مصرفی (تن)	۱۴ کل برنج مصرفی (تن - برنج)	۱۱ کل برنج مصرفی (تن - عالی)	۱۵ برنج مصرفی (کیلوگرم مکتار)	استان
	جنگل	برداشت	ماشین	کاشت							
۶۷۵	۲۱۱۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰۰	۵۶۰۰۰۰۰	۵۵۰۰۰۰۰	رودخانه - استخر - چاه	۶۰۵۲۲۴	۱۵۲۵۱۶	۸۹۰۰	۱۲۲۲۴	۶۲	مازندران
۱۰۵۸	۲۸۷۵۰۰۰	۹۳۵۵۰۰	۵۶۲۰۰۰۰	۱۳۳۲۴۵۰	رودخانه - کانال	۴۸۷۹۷۸	۱۵۹۰۱۲	۱۱۵۵۱	۱۸۷۳۰	۸۰	گیلان
۵۲۳	۱۱۶۸۲۰۰	۲۳۰۰۰۰	۲۲۱۰۰۰۰	۲۲۷۲۰۰	رودخانه - چشمه	۱۶۵۸۰	۱۵۶۵۸۰	۲۶۳۰	۶۵۵۰	۸۲	خوزستان
۱۱۸۷	۳۲۲۹۲۰	۱۲۶۲۷۵۰	۷۳۸۸۰۹	۱۳۳۲۳۸۱	رودخانه - قنات	۱۰۵۵۹۰	۱۶۷۲۱۰	۲۸۲۲	۶۲۷۰	۱۰۰	فارس
۸۲۸	۱۸۷۱۶۳۱	۴۶۴۶۹۱	۶۷۷۳۵۳	۷۲۹۶۳۷	رودخانه - چاه	۱۶۲۷۲۸	۶۲۲۷۲	۲۲۴۰	۲۹۵۰	۱۱۰	کرمان و کبکد
۱۱۳۳	۳۷۹۵۰۰۰	۴۹۰۰۰۰	۴۴۰۰۰۰	۲۸۶۵۰۰۰	رودخانه - قنات	۸۹۲۷۱	۱۳۶۸۷۱	۱۰۰۰	۱۸۰۰	۱۲۰	اصفهان
۶۳۵	۱۴۲۷۰۰۰	۳۷۵۰۰۰	۴۳۳۰۰۰	۴۴۶۰۰۰	رودخانه - چشمه	۸۸۱۴	۲۹۶۱۴	۳۵۰	۵۵۵	۷۵	کرمان و برنج و برنج اصفهان
۶۰۰	۱۲۷۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	۵۳۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	رودخانه - چاه	۱۰۷۹۲	۱۱۲۲۹۲	۲۹۰	۲۸۵	۸۳	آذربایجان شرقی
۴۵۴	۱۴۱۰۰۰۰	۴۱۵۰۰۰	۷۵۰۰۰۰	۶۵۰۰۰۰	رودخانه - چشمه	۱۰۵۵۲۲	۲۳۰۴۲	۲۶۰	۴۲۰	۹۵	چهارمحال و بختیاری
۶۲۰	۱۸۶۰۴۰۰	۱۷۳۴۰۰	۳۴۴۰۰۰	۵۵۵۳۰۰	رودخانه - چشمه	۲۲۶۲	۳۲۶۲	۲۰۰	۳۳۳	۹۰	زنجان
۴۳۰	۱۸۰۰۰۰۰	۴۰۰۰۰۰	۶۵۰۰۰۰	۷۵۰۰۰۰	رودخانه - قنات	۳۶۹۹۵	۵۲۴۹۵	۱۳۰	۲۲۰	۵۷	سیستان و بلوچستان
۳۵۷	۹۹۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	۲۹۰۰۰۰	۴۵۰۰۰۰	رودخانه - چشمه	۵۱۰۰	۱۷۸۰۰	۱۷۲	۲۸۳	۸۰	ایلام
۷۸۰	۱۳۴۵۰۰۰	۵۲۵۰۰۰	۷۰۰۰۰	۷۵۰۰۰۰	رودخانه	۱۵۱۲۷	۲۰۹۲۷	۱۲۵	۲۴۰	۸۵	قزوین و قم
۲۸۲	۱۲۲۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	۴۲۰۰۰۰	۴۸۰۰۰۰	رودخانه - چشمه	۶۲۹۲۳	۷۲۸۲۳	۷۵	۱۲۰	۴۵	لرستان
						۲۵۸۰۰۰	۲۱۹۳۰۰	۲۳۰۰	۵۳۹۰۰	۷۹	جمع

(فرم شماره ۷۰)

وزارت کشاورزی
 سازمان کشاورزی استان مازندران
 پنجمین سردهمایی برنج کشور
 ۲۷-۲۵- دیماه ۷۳

دوره سال ۱۳۷۲

وضعیت برنجکاری کشور

استان	کودمصرفی	کلیه کود و فسفات کیلوگرم در هکتار	کل آوره کیلوگرم در هکتار	کل فسفات آمونیوم	ساقه خوار	سایر آفات	بلاست	سایر بیماریها	علفهای هزی	تیلر	تراکتور	ماشینکشی	آبیاری	مالی کودب
مازندران	۱۳۶	۱۲۴	۲۱۴۵۲	۲۰۷۱۵	۱۵۷۵۰۳	۱۹۰۰۰	۱۰۳۲۷۶	۹۸۰	۱۸۰۰۰۰	۵۸۰۰۰	۵۳۰۰	۳۳	۳۰۰۰۰	۹۷۰
گیلان	۱۵۰	۱۰۰	۳۷۵۰۲	۳۳۰۰۰	۱۰۴۲۵۳	۱۲۳۰۸	۶۲۹۳۹	۲۰۰۰۰	۱۹۲۸۵۰	۲۸۰۴۳	۹۱	۱۳	۱۹۱۹۵	۱۵۱۸
خوزستان	۱۱۲	۵۰	۸۴۱۸	۸۱۳	۲۵۶	۲۷۰۲	۵۷۹	۱۲۴	۲۱۳۵۱	۳۰	۱۷۶۳	۲	۵۰	۲۴۹
فارس	۱۳۸	۱۷۸	۹۰۸۶	۱۱۸۷۳	۲۰۷۳	۱۷۰۲۷	۸۶۰۰	۱۶۲۷	۲۳۶۸۸	۳۹۳۸	۱۳۰۹	۴	۲۵۶	۵۵
کرمان و کبک	۵۰	۹۶	۵۹۲	۱۱۳۶	۳۶۱۹۱	۲۸۷۳	۱۰۸۸۶	-	۹۴۳۶	۸۰۷	۵۷۳	-	۳۰۸	۸۰
اصفهان	۲۰۰	۱۵۰	۳۰۱۴	۲۳۶۰	۲۸۷	-	-	-	۱۱۵۰۰	۱۷۷	۳۳۷	۲	۹۱۵	۱۰۰
کبک و بوشهر	۸۰	۱۲۵	۶۰۸	۹۳۳	۲۱	۷۵۲	۳۳۵	-	۱۷۱۴	۳۵	۱۴۱	-	۲۳	۵۵
بوشهر	۱۰۰	۱۵۰	۵۱۰	۲۶۵	۵۰۰	۲۳۰	۳۳۰	۶	۵۷۸۸	۲۱۳	۲۰	-	۵۳	۱۱
آذربایجان شرقی	۱۰۰	۱۵۰	۴۶۲	۶۹۵	-	-	۳۰	-	۲۹۵۰	۹۰	۶۹	-	-	۴۳
چهارمحال و بختیاری	۱۵۰	۱۰۰	۵۵۵	۳۷۰	۳۵۰	-	۲۰۰	-	۷۰۰	۳۳۳	۵۳	-	۳۷	۳۱
زنجان	۱۵۰	۱۰۰	۵۱۳	۷۶۰	۵	۲۵۰۰	-	۱۳۰۰	۷۸۵	۳	۳۵	-	-	۲۷
سیستان و بلوچستان	۱۳۳	۲۰۰	۵۱۳	۷۶۰	۵	۲۵۰۰	-	۱۳۰۰	۷۸۵	۳	۳۵	-	-	۲۷
ایلام	۱۲۰	۱۰۰	۴۱۵	۳۵۳	۳۹	۲۴۱	-	۱۰۰	۳۵۰۰	۳	۱۳۱	-	-	۱۱
قزوین و دماوند	۱۵۰	۱۰۰	۴۳۲	۳۸۹	۳۰۵۷	-	-	-	۱۱۴۹	-	-	-	-	۱۲
لرستان	۱۰۰	۱۰۰	۳۷۰	۳۷۰	-	-	-	-	-	۱۳	۳۳	-	-	۲
جمع	۱۳۳	۱۰۹	۹۰۷۳۱	۷۴۳۲۲	۲۴۳۳۲۲	۶۳۷۸۵	۱۸۴۳۷۵	۳۳۰۷۷	۲۶۵۷۹۱	۹۱۶۷۳	۹۷۳۴	۵۳	۵۰۸۵۶	۳۱۸۵

(قیمت شماره سه)