

محمد درویش درباره بارورسازی ابرها و تاثیر آن در باران‌زایی در کشور اظهار داشت: ماجرای بارورسازی ابرها از دهه ۱۳۴۰ در ایران و در استان یزد براه افتاد و اکنون بیش از نیم قرن قدمت دارد که تلاش می‌کنند با بارورسازی ابرها میانگین ریزش‌های جوی کشور را افزایش دهند، در برخی دیگر از مناطق ایران از جمله حوزه آبریز دریاچه ارومیه و اصفهان هم این کار را کرده‌اند اما هنوز هیچ سندی که نشان دهد میانگین ریزش‌های آسمانی کشور در اثر این فعالیت‌ها تغییر کرده وجود ندارد و میانگین بارندگی یزد هم همچنان حدود ۵۰ تا ۱۰۰ میلیمتری است که قبلا بود. در دنیا هم کسی نمی‌تواند ادعا کند با روش بارورسازی ابرها توانسته‌اند مثلا ۲۰ درصد میانگین ریزش‌های جوی را افزایش دهند؛ با اینکه میلیاردها دلار هم در این زمینه هزینه شده است.

این کارشناس حوزه آب و محیط زیست تصریح کرد: ناسا در ایالات متحده آمریکا نیز در زمان ریاست‌جمهوری کلینتون پروژه دیگری را با عنوان هارپ اجرا کرد اما بعد اعلام کردند چون نتوانستند به اهدافشان دست پیدا کنند پروژه تعطیل شد، واقعیت اینکه اگر امکائنی‌ها می‌توانستند مهندسی اقلیم داشته باشند اکنون در مرکز این کشور و در ایالت‌های آریزونا، نگزاس و کالیفرنیا بحران فروچاله و فرونشست زمین بوجود نمی‌آمد، کمبود آب به حدی در آمریکا شدید است که از کانادا درخواست کمک کرده‌اند و این کشور هم اعلام کرده چون میانگین مصرف از استاندارد بالاتر است آبی به کشور آمریکا ارسال نخواهند کرد.

وی بیان داشت: این مسئله را در اسرائیل هم شاهدیم. اسرائیلی‌ها به شدت با بحران آب و فروچاله‌ها مواجه‌اند، مثلا چندی پیش یکی از

## ابردزدی یا سدسازی در ارومیه کدامیک ایران را خشک می‌کند؟



تالاب‌های مقدس یهودیان خشک شده بود که مجبور شدند با آب‌شیرین‌کن و هزینه‌های گزاف آب را به این تالاب منتقل کنند، بنابراین نه تنها اسرائیل بلکه چین و روسیه هم نتوانسته‌اند مشکل کمبود آب کشور خود را حل کنند و به شدت درگیر خشک شدن تالاب‌ها و دریاچه‌های خود هستند. آتش‌سوزی‌های گسترده‌ای که امسال در سبیری و کانادا و هر سال در آمریکا اتفاق می‌افتد نشان‌دهنده این است که اگر می‌توانستند ابرها را کنترل کنند با بارش‌های مصنوعی آتش‌سوزی‌ها را کنترل و خشکسالی‌ها را مهار می‌کردند، ما نباید تحت‌تاثیر شایعات فرا بگیریم چراکه ریشه این شایعات درواقع مدیریت ناکارآمد است که وقتی

## ۱۳ شهرک صنعتی در آذربایجان شرقی دارای تصفیه خانه است

مصوب در استان وجود دارد که ۴۹ شهرک و ناحیه صنعتی به مرحله بهره برداری رسیده، چهار شهرک و ناحیه صنعتی در مرحله ساخت و ساز و رفع نواقص است و چهار شهرک و ناحیه صنعتی فاقد زمین صنعتی است که احداث تعدادی از آن ها در شرایط فعلی ضرورت ندارد.

فیض زاده، ادامه داد: در زمان کنونی ۱۰ هزار و ۴۸۴ هکتار اراضی در اختیار شهرک ها و نواحی صنعتی استان است که از این مقدار سه هزار و ۲۸۱ هکتار مساحت زمین های صنعتی است.

وی شهرک صنعتی شهید سلیمی را بزرگترین شهرک صنعتی فعال شمالغرب کشور اعلام کرد و یادآور شد: این شهرک دارای ۱۲۰ هکتار مساحت است و در فاز توسعه ۴۰۷ هکتار افزایش می یابد. رییس هیات مدیره شرکت شهرک های صنعتی آذربایجان شرقی، با بیان اینکه پیش بینی می شود با اجرای فاز توسعه شهرک شهید سلیمی، برای ۱۳ هزار نفر اشتغال ایجاد شودپیش بینی می شود با اجرای فاز توسعه شهرک صنعتی شهید سلیمی، برای ۱۳ هزار نفر اشتغال ایجاد

## آذربایجان شرقی

داریم ریشه در ناکارمادی‌های مدیریتی و ناتدبیری است و باید مسئولیت آن را بعده بگیریم و فرار رو به جلو نداشته باشیم.

این کارشناس حوزه آب با بیان اینکه تاکنون دستاورد تکنولوژیکی برای باران‌زایی ثبت نشده است، افزود: تلاش‌هایی در این راستا داشته‌اند اما چون بخار آب موجود در کره زمین تغییر نخواهد کرد اگر حتی بتوانیم به صورت مصنوعی در یک منطقه‌ای باران بیشتری را داشته باشیم در منطقه دیگر خشکسالی را تشدید کرده‌ایم به همین دلیل هم است که اصولا سازمان ملل تلاش برای مهندسی اقلیم را کار غیراخلاقی معرفی کرد و یک بیانیه منتشر کرد و از همه اعضا خواست به این میثاق‌نامه متعهد باشند و به سمت مهندسی اقلیم حرکت نکنند چراکه این اقدام حتی می‌تواند تبعات جبران‌ناپذیر بیشتری بوجود بیاورد.

وی تاکید کرد: ما وقتی می‌توانیم بگوییم کشورهایی از ورود ابرهای باران‌زا به ایران جلوگیری کرده و منجر به خشکی کشور ما شده‌اند که ما با یک دوره خشکسالی در ایران روبرو شویم که در طول ۱۰۰ سال اخیر بی‌سابقه باشد حال آنکه خشکسالی که اکنون ما تجربه می‌کنیم بارها اتفاق افتاده است، بنابراین وقتی می‌توانیم این موضوع را مطرح کنیم که مثلا در کشورهای شمال ایران و یا ترکیه بارندگی به صورت غیرعادی افزایش پیدا کرده باشد که تاکنون اینگونه نبوده است، این کشورها هم همان روند طبیعی را طی می‌کنند، ترکیه کلا ۲.۵ برابر ایران بارندگی دارد که همواره همین میزان بوده است، بنابراین بعید است این کشورهایی از ورود ابر باران‌زا به ایران بتوانند جلوگیری کنند؛ بیفتد چون در صورت انجام این کار تشکیلات بزرگی در دنیا وجود دارند که رصد می‌کنند؛ جلوی این کار را می‌گیرند.



فیض زاده، ادامه داد: بر اساس برنامه ریزی ها و سرمایه گذاری های انجام شده، قرار است با بازچرخانی پساب حاصل از این تصفیه خانه، بخشی از آب مورد نیاز کارخانه ها و فضای سبز شهرک تامین شود که ضمن صیانت از محیط زیست، گام مهمی در حفظ و مدیریت منابع آبی و سلامت منطقه برداشته می شود.

وی با اشاره به وجود ۸۱۶ واحد تولیدی فعال در شهرک صنعتی شهید سلیمی، افزود: این شهرک صنعتی برای ۲۹ هزار و ۲۸۰ نفر در استان اشتغال ایجاد کرده است

**آگهی موضوع ماده قانون و ماده ۱۳آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی (مربوط به زمین های کشاورزی مهلدان در اجرای آیین نامه اجرایی ماده ۵۲قانون رفع موانع تولید و شیوه نامه اجرایی رفع نداخل)**

برابر آراء، صادره از هیاتهای موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستفرد در واحد ثبتی قوی تصرفات مالکانه و بلا معارض متقاضیانی که مع واسطه از طریق ادار جهاد کشاورزی و قانون اصلاحات ارضی از مالک رسمی ذیل محرز گردیده است. با قید مشخصات متقاضیان و املاک مورد تقاضا به بشرح زیر واقع در روستای مهلدان از ۴۶-۵میلی بخش ۵-قوچو به منظور اطلاع عموم در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی میشود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضیان اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دوامه اعتراض خود را به اداره ثبت استان و املاک محل تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرج قضایی تقدیم نمایند و گواهی تقدیم دادخواست را به اداره ثبت محل تحویل نمایند بدیهی است در صورت اتقاضای مدت مذکور وعدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

## مصرف آب در آذربایجان شرقی ۲ برابر استاندارد



فاضلاب هادیشر با اعتبار ۱۲۳ میلیارد ریال خیر داد.

خانی گفت: اجرای عملیات باقیمانده خط انتقال فاضلاب هادیشر با نظارت دفتر بهره برداری وتوسعه فاضلاب در مدت ۱۶ ماه اجرا خواهد شد. در این پروژه ۲هزار و ۹۵۰ متر خط انتقال فاضلاب به قطر ۵۰۰ میلیمتر از جنس پلی اتیلن اجرا می‌شود که در همین رابطه ۱۱۳ میلیارد ریال از محل اعتبارات غیرعمرانی و منابع داخلی تخصیص صورت گرفته‌است. مدت مورد نیاز برای تکمیل آن نیز ۱۶ ماه پیش‌بینی شده‌است که اجرا آن توسط شرکت آب و فاضلاب استان به عنوان کارفرما با استفاده از پیمانکاران متخصص در این زمینه، دنبال می‌شود. هدف از اجرای طرح خط انتقال فاضلاب هادیشر، افزایش جمعیت تحت پوشش فاضلاب در مناطق مورد نظر و جمع آوری و دفع اصولی و بهداشتی فاضلاب است.

## مصرف گاز در بخش خانگی آذربایجان شرقی به ۶۴ درصد رسید

سال ( ابتدای فروردین تا ابتدای آذر ) در راستای عمل به مسؤولیت های اجتماعی و حفظ محیط زیست استان، گاز تحویلی به بخش نیروگاهی بیش از تعهدات و سهمیه تخصیصی بوده است.

وی با اشاره به عدم دخل و تصرف این شرکت در بکارگیری صنایع و نیروگاه ها از سایر سوخت ها و فرآورده های میان تقطیر، تاکید کرد: ضرورت دارد واحدهای صنعتی و نیروگاه ها در راستای حفظ محیط زیست، تدابیر و استانداردهاسازی لازم در بکارگیری سوخت دوم را اتخاذ کنند.

وی میزان کل مصرف گاز استان در ۹ ماهه سال جاری را هفت میلیارد و ۳۸۲ میلیون متر مکعب اعلام کرد و گفت: در حدود ۵۰ درصد گاز استان در تبریز مصرف می شود.

در سال گذشته به طور میانگین بیشترین حجم مصرف گاز استان آذربایجان شرقی به بخش خانگی با ۴۰ درصد از کل مصرف و نیروگاه‌ها با ۲۱ درصد مصرف و بخش‌های صنعتی و جایگاه‌ها با ۳۲ درصد و هفت درصد بخش دولتی و تجاری اختصاص داشت.

ردیف	نام و نام خانوادگی	نام پدر	بخش ۵ روستای مهلدان		کد ملی	شماره شناسنامه	مساحت به متر مربع	مالک رسمی
			فرعی از ۴۶ اصلی	نوع ملک				
۴۵	میر موسی سید حمزه	میرعباس کریم	۳۰۵/۹۱۳	زرعی	۲۸۰۱۳۷۵۲۷۶	۷۳۰	۲۷۲/۴۸	میر عباس سید حمزه
۴۶	سکینه محمد پور	عباسعلی کریم	۳۷۳/۹۱۴	زرعی	۲۸۰۱۳۷۵۳۰۰	۷۴۵	۱۱۰۴۴/۸۹	تیمور محمد پور
۴۷	فاطمه سید حسینی	قادر	۳۳۱/۹۱۵	زرعی	۲۷۹۴۷۸۵۹۰	۷۳۹	۸۰۰۱/۱۷۸	قنبر حسینی
۴۸	مرتضی سید حسینی	قادر	۳۳۱/۹۱۵	زرعی	۲۷۹۱۱۰۳۳۵۳	۷۳۹	۲۷۹۱۱۰۳۳۵۳	قنبر حسینی
۴۹	مریم تیموری	جمیل	یک دانگ ۱۸۱/۹۱۶	زرعی	۴۵۱۲۹۴۴۴	۱۳۴۴	۵۰۴۴/۱۵	تیمور محمد پور
۵۰	هاجر تیمور	جمیل	یک دانگ ۱۸۱/۹۱۶	زرعی	۲۸۰۳۱۶۳۵۷۲	۹	۵۰۴۴/۱۵	تیمور محمد پور
۵۱	رحیم تیموری	جمیل	یک دانگ ۱۸۱/۹۱۶	زرعی	۲۸۰۱۳۷۶۲۱۳	۸۳۳	۵۰۴۴/۱۵	تیمور محمد پور
۵۲	مهتاب تیموری	جمیل	یک دانگ ۱۸۱/۹۱۶	زرعی	۲۸۰۱۳۷۵۰۹۸	۷۲۱	۵۰۴۴/۱۵	تیمور محمد پور
۵۳	فاطمه تیموری	جمیل	یک دانگ ۱۸۱/۹۱۶	زرعی	۲۸۰۳۱۵۸۰۳۱	۴	۵۰۴۴/۱۵	تیمور محمد پور
۵۴	ریاب تیموری	جمیل	یک دانگ ۱۸۱/۹۱۶	زرعی	۲۸۰۳۱۶۰۹۵۱	۶	۵۰۴۴/۱۵	تیمور محمد پور
۵۵	نادر حقیر خانی	محمدعلی کریم	۳۱۲/۹۱۷	زرعی	۲۸۰۱۳۷۴۵۱۲	۶۶۳	۳۹۸۸/۰۸	محمد علی حقیر خانی
۵۶	رحیم قربانی	کریم	۲۷۲/۹۱۷	زرعی	۲۸۰۳۱۶۸۲۹۴	۳	۴۴۵۰/۸۷	کریم و بانو گوهر قربانی
۵۷	میر مهدی سید حمزه	جنینی	۳۳۱/۹۱۹	زرعی	۲۸۰۳۰۲۸۶۵۳۰	۱۵۸۱	۹۰۷۱/۵۴	سید سلامت سید حمزه
۵۸	زهرا سید حسینی	قنبر	سه دانگ مشاع ۳۳۸/۹۲۰	زرعی	۲۸۰۱۳۷۵۱۸۷	۷۳۰	۴۰۰۶/۶۱	قنبر حسینی
۵۹	ژیلیا سید حسینی	قنبر	سه دانگ مشاع ۳۳۸/۹۲۰	زرعی	۲۸۰۱۳۷۵۶۴۰	۷۷۶	۴۰۰۶/۶۱	قنبر حسینی
۶۰	زهرا سید حسینی	قنبر	سه دانگ مشاع ۲۷۶/۹۲۱	زرعی	۲۸۰۱۳۷۵۱۸۷	۷۳۰	۸۵۱۶/۷	سید ایوب سید حمزه
۶۱	زلیخا سید حسینی	قنبر	سه دانگ مشاع ۲۷۶/۹۲۱	زرعی	۲۸۰۱۳۷۵۶۴۰	۷۷۶	۸۵۱۶/۷	سید ایوب سید حمزه
۶۲	زهرا سید حسینی	قنبر	سه دانگ مشاع ۲۰۸/۹۲۲	زرعی	۲۸۰۱۳۷۵۱۸۷	۷۳۰	۱۲۴۷۸/۶۷	قنبر حسینی
۶۳	زلیخا سید حسینی	قنبر	سه دانگ مشاع ۲۰۸/۹۲۲	زرعی	۲۸۰۱۳۷۵۶۴۰	۷۷۶	۱۲۴۷۸/۶۷	قنبر حسینی
۶۴	سید ناصر سید حسینی	قنبر	۱۶/۹۲۳	زرعی	۲۸۰۱۳۷۵۶۳۲	۷۷۵	۷۴۲۲/۵۷	قنبر حسینی
۶۵	باقر سید حسینی	قنبر	۱۶/۹۲۳	زرعی	۲۸۰۱۳۷۳۸۳۹	۷۵۱	۷۴۲۲/۵۷	قنبر حسینی
۶۶	اشرف سید حمزه	سیدعلی اکبر	۲۵/۹۲۴	زرعی	۲۸۰۱۳۷۵۵۶۷	۵۶۸	۵۰۲۰/۱۷	سید علی اکبر سید حمزه
۶۷	فاطمه سید حمزه	سیدعلی اکبر	۲۵/۹۲۴	زرعی	۲۸۰۱۳۷۳۳۱۱	۵۴۳	۵۰۲۰/۱۷	سید علی اکبر سید حمزه
۶۸	سید خلیل سید حمزه	یحیی	۱۷۲/۹۲۵	زرعی	۲۸۰۳۰۱۵۱۴۹۹	۷	۹۷۷/۹۷	یحیی سید حمزه
۶۹	سید خلیل سید حمزه	یحیی	۱۷۲/۹۲۵	زرعی	۲۸۰۳۰۱۵۱۴۹۹	۷	۹۷۷/۹۷	یحیی سید حمزه
۷۰	باقر سید حسینی	یحیی	۱۸۸/۹۲۶	زرعی	۲۸۰۱۳۷۳۸۹۳	۶۰۱	۳۱۸۹/۲۳	قنبر حسینی
۷۱	سید محرم سید حمزه	سید نجف	۲۳۲/۹۲۸	زرعی	۲۸۰۲۰۳۲۵۳۴	۱۸	۲۳۹۶/۱۹	کریم محرم سیدجعفر سید حمزه
۷۲	محمد جعفر لو	محمدحسین	۲۰۵/۹۲۹	زرعی	۲۴۲۷/۳۱۸	۳۹۱	یداله هاشم زاده	یداله هاشم زاده
۷۳	اصغر قلی ژنآد	عادل	۳۶۲/۹۳۰	زرعی	۲۸۰۲۸۰۷۳۳۰	۳۵۸۴	۹۸۴۴/۳۶	حسین قاسمی
۷۴	سید ناصر سید حسینی	قنبر	۳۳۱/۹۳۱	زرعی	۲۸۰۱۳۷۵۶۳۲	۷۷۵	۹۶۰۶/۳۳	قنبر سید حسینی
۷۵	سید ناصر سید حسینی	قنبر	۳۳۱/۹۳۲	زرعی	۲۸۰۱۳۷۵۶۳۲	۷۷۵	۹۶۰۶/۳۳	قنبر سید حسینی
۷۶	باقر سید حسینی	قنبر	۳۳۱/۹۳۳	زرعی	۲۸۰۱۳۷۳۸۹۳	۶۰۱	۶۴۹۴/۴۴	قنبر حسینی
۷۷	سید ناصر سید حسینی	قنبر	۱۸۸/۹۳۵	زرعی	۲۸۰۱۳۷۵۶۳۲	۷۷۵	۳۲۴۴/۲۴	قنبر سید حسینی
۷۸	نادر حقیر خانی	محمدعلی	۲۷۲/۹۳۵	زرعی	۲۸۰۱۳۷۴۵۱۲	۶۶۳	۵۴۱۵/۶۲	محمد علی حقیر خانی
۷۹	امین اله فتحی	لطیف اله	۱۷۴/۹۳۶	زرعی	۲۸۰۱۳۷۴۳۷۲	۶۳۵	۴۷۷۰/۰۶	لطیف اله فتحی
۸۰	نادر حقیر خانی	محمدعلی	۲۷۳/۹۳۷	زرعی	۲۸۰۱۳۷۴۵۱۲	۶۶۳	۲۷۲۶/۹۱	محمد علی حقیر خانی
۸۱	باقر سید حسینی	قنبر	۲۷۲/۹۳۸	زرعی	۲۸۰۱۳۷۳۸۹۳	۶۰۱	۲۵۹۷/۳۹	قنبر سید حسینی
۸۲	محمد علی حقیر خانی	محمدعلی	۲۷۰/۹۳۹	زرعی	۲۸۰۱۳۷۴۵۱۲	۶۶۳	۲۴۹۶/۰۶	محمد علی حقیر خانی
۸۳	امان اله محمود زاده	یوسف	۱۷۴/۹۴۰	زرعی	۲۸۰۲۰۱۱۵۰۹۱	۱	۱۴۴۴/۶	امان اله محمود زاده
۸۴	نادر حقیر خانی	محمدعلی	۲۷۲/۹۴۱	زرعی	۲۸۰۱۳۷۴۵۱۲	۶۶۳	۲۰۵۶/۱۹	محمد علی حقیر خانی
۸۵	مریم نصرالهی	یعقوب	۱۳۷/۹۴۳	زرعی	۲۸۰۰۳۹۶۵۷۹	۴۰۸۴۴	۴۶۲/۲۷	محمد کریمی
۸۶	علی سبز فروش اقدم	حسن	۳۳۱/۹۴۴	زرعی	۲۸۰۰۳۴۵۷۵۵	۶۰۲	۱۲۳۳/۸	حرم اله کاظمی
۸۷	علی سبز تیمور سید حمزه	میر یعقوب	۲۲۵/۹۴۴	زرعی	۲۸۰۱۳۷۳۹۰۷	۶۰۲	۱۰۶۵۷/۴۴	میر یعقوب سید حمزه
۸۸	کبری میرزا محمدی	حسین	۲۲۶/۹۴۵	زرعی	۲۸۰۳۱۶۶۱۱۹	۳	۶۸۳۰/۵۱	یحیی سید حمزه

ردیف	نام و نام خانوادگی	نام پدر	بخش ۵ روستای مهلدان		کد ملی	شماره شناسنامه	مساحت به متر مربع	مالک رسمی
			فرعی از ۴۶ اصلی	نوع ملک				
۱	عبسی کریمی	محرّم	۱۹۸/۸۷۰	زرعی	۲۸۰۳۱۵۸۰۳۵	۱	۵۵۹۹/۸۳	محرّم کریمی
۲	عزیز کریمی	محرّم	۱۹۸/۸۷۱	زرعی	۲۸۰۳۱۵۸۷۹۲	۸	۵۷۸/۹۱	محرّم کریمی
۳	زهرا طاہر	طاہر	۲۰۸/۸۷۲	زرعی	۲۸۰۲۰۱۲۱۴۴۴	۷	۲۲۱۸/۸۹	محرّم کریمی
۴	میر محمد سید حمزه	میر یعقوب	۲۵۴/۸۷۳	زرعی	۲۸۰۳۱۴۱۷۶۰	۸	۹۱۸۳/۲۴	میر یعقوب سید حمزه
۵	عزیز کریمی	محرّم	۱۷۴/۸۷۴	زرعی	۲۸۰۳۱۸۵۷۹۲	۷	۳۹۶۵/۰۳	محرّم کریمی
۶	عزیز کریمی	محرّم	۱۷۴/۸۷۵	زرعی	۲۸۰۳۰۲۱۸۵۶۷	۸	۷۲۰۹/۸۹	محرّم کریمی
۷	زهرا طاہر	طاہر	۱۷۴/۸۷۶	زرعی	۲۸۰۳۰۲۱۴۶۴۴	۷	۹۴۰۶/۸	محرّم کریمی
۸	ملحات سید حمزه	جمال	۲۵۷/۸۷۷	زرعی	۲۸۰۱۳۷۶۵۷۹	۵۷۹	۲۱۳۵/۵۵	کرّم و محرّم سید حمزه
۹	فقری ابراهیمی	اسماعیل	۳۵۰/۸۷۸	زرعی	۲۸۰۳۱۳۷۳۱۶	۳	۶۲۷۷/۹۹	پهلوی اله وردیلو
۱۰	فقری ابراهیمی	اسماعیل	۱۳۶/۸۷۹	زرعی	۲۸۰۰۳۲۳۵۱۶	۵۶۳	۲۰۴۴/۸۷	پهلوی اله وردیلو
۱۱	فقری ابراهیمی	اسماعیل	۱۳۶/۸۸۰	زرعی	۲۸۰۱۳۷۳۵۱۶	۵۶۳	۱۹۵۴/۶۶	پهلوی اله وردیلو
۱۲	اسماعیل قاسمی بی‌غم	جلیل	سه دانگ مشاع ۲۰۹/۸۸۱	زرعی	۲۸۰۳۱۶۳۴۸۹	۹	۲۹۴۲/۳۹	سلیمان قاسمی بی‌غم
۱۳	اکرم قاسمی بی‌غم	جلیل	سه دانگ مشاع ۲۰۹/۸۸۱	زرعی	۲۸۰۳۲۹۶۹۴	۹۰۵	۴۹۴۴/۴۰	سلیمان قاسمی بی‌غم
۱۴	فرخ قاسمی زاده	علی	۸۸۲	زرعی	۲۸۰۳۲۹۶۹۴	۶۶۶۱	۲۰۴۴/۴۴	سلیمان قاسمی بی‌غم
۱۵	مهین جعفرزاده بیلواری	رفضان	۸۸۳	زرعی	۲۸۰۳۲۵۸۱۴۴۴	۳	۱۰۵۳/۹۱	علی مکاری
۱۶	گلنور ایرانی	کمال	۸۸۴	زرعی	۲۸۰۳۲۱۷۰۸۸۴	۸	۶۳۳۰/۹۶	عباسعلی ایرانی
۱۷	ملحات سید حمزه	جمال	۲۲۶/۸۸۵	زرعی	۲۸۰۱۳۷۶۶۷۹	۶۷۹	۳۴۸۳/۶	جمال و اسماعیل سید حمزه
۱۸	ابراهیم سید حمزه	جمال	۲۲۶/۸۸۶	زرعی	۲۸۰۱۳۷۴۰۱۶	۶۱۳	۴۱۵۲/۵۶	جمال و اسماعیل سید حمزه
۱۹	مخصوصه قاسمی بی‌غم	جلیل	۲۰۹/۸۸۷	زرعی	۲۸۰۱۳۷۵۱۰۱	۷۲۲	۳۷۲۲/۳۹	قاسمی بی‌غم
۲								