



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان شیلات ایران



جمهوری اسلامی ایران

شماره : ۳۷۸+۴/ش
تاریخ : ۱۳۹۵/۱۲/۲۵
پیوست :

دورنگار آنی

جناب آقای مهندس کبیری
رئیس محترم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

با سلام؛

با احترام، بازگشت به نامه شماره ۴۱۷۷/۹۵/س/ان مورخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۴ معاون محترم برنامه و ریزی و کارآفرینی آن سازمان پیرامون اعلام مشخصات فنی و تخصصی در حوزه پرورش ماهی در قفس، به پیوست، ضوابط فنی صدور مجوزهای پرورش ماهی در قفس در دریا، شامل ضوابط و مقررات تخصیص پهله های دریایی و تخصیص اراضی ساحلی پشتیبان مزارع پرورش ماهی در قفس در دریا، برای استحضار و ابلاغ به واحدهای استانی ارسال می شود. درضمن با توجه به نوپا بودن صنعت پرورش ماهی در قفس و به منظور ارتقای دانش فنی کارشناسان مرتبط، گذراندن دوره های بازآموزی در زمینه پرورش ماهی در قفس برای اعضای آن سازمان ضروری خواهد بود.

حسن صالحی
معاون وزیر و رئیس سازمان

No.250, West Fatchmy Ave., Tehran , L.R Iran
Tel:66 94 44 44
Fax: 66 94 13 67 -9
info@iranfisheries.net

آدرس : تهران ، خیابان دکتر فاطمی غربی ، شماره ۲۵۰
تلفن : (۳۰ خط) ۶۶ ۹۴ ۴۴ ۴۴
دورنگار : ۶۶ ۹۴ ۱۳ ۶۷ - ۹
پایگاه اطلاع رسانی : www.Shilat.com

ضوابط و مقررات فنی تخصیص اراضی ساحلی پشتیبان مزارع پرورش ماهی در قفس در دریا در شمال و جنوب کشور

الف- تخصیص اراضی ساحلی پشتیبان مزارع پرورش ماهی در قفس در دریا در سواحل شمال کشور:

با توجه به وضعیت خاص و محدودیت تامین اراضی در شمال کشور، اختصاص اراضی ساحلی پشتیبان مزارع قفس بصورت متمرکز امکان پذیر نبوده و بایستی برای تخصیص اراضی پشتیبانی ساحلی متناسب با شرایط منطقه ای و مساحت اراضی در دسترس، بصورت موردی توسط سازمان شیلات ایران تصمیم گیری شود.

ب- تخصیص اراضی ساحلی پشتیبان مزارع پرورش ماهی در قفس در دریا در سواحل جنوب کشور:

با توجه به سطح خدمات و نوع مدیریت مد نظر سازمان شیلات ایران، سایت پشتیبانی اراضی ساحلی این مزارع در سواحل جنوب کشور به سه ناحیه یا زون عملیاتی تقسیم می گردند:

۱) ناحیه یا زون یک (محدودده عملیات بندری و پایانه تخلیه و بارگیری) : این محوطه شامل موج شکنها ، حوضچه ، اسکله ، سایبان تخلیه و بارگیری ، رمپ و پارکینگ قایق ها ، محل مونتاژ و تعمیر قفس ها ، محل استقرار میترهای سوخت رسانی ، محل استقرار سیستم آتش نشانی و اطفاء حریق و شستشویی ، کیوسک کنترل مرزی ، پایانه تخلیه و بارگیری پشت اسکله و فضای سبز جداکننده این محوطه از سایر بخشهای بندر می باشد . این فضا با کاربری عمومی و غیر قابل تفکیک خواهد بوده تنها مدیریت بهره برداری آن قابل واگذاری خواهد بود . جدول زیر اطلاعات فضای لازم برای بیست هزار تن ظرفیت را در این نمونه بنادر مشخص کرده است.

مساحت اراضی مورد نیاز فضای پشتیبانی برای پشتیبانی ساحلی پرورش ماهی برای ارایه سرویس به بیست هزار تن در بندر جنوب کشور (متر مربع) محدوده ناحیه عملیاتی (یک)

ردیف	موضوع	مساحت مورد نیاز به متر مربع	توضیحات
۱	رمپ و پارکینگ قایقها	۷۵۰	ورودی بندر از سمت دریا
۳	پست کنترل مرزی (کیوسک روی موج شکن)	۳۰	ورودی بندر از سمت دریا
۵	پارکینگ شناورها (حوضچه بندر)	۶۰,۰۰۰	ورودی بندر از سمت دریا
۸	سوله و سایبان تخلیه و بارگیری صید	۱,۸۰۰	ورودی بندر از سمت دریا
۹	پایانه تخلیه و بارگیری پشت اسکله	۵,۷۰۰	ورودی بندر از سمت دریا
۱۳	جایگاه سوخت (محل میتراها برای عرضه بنزین و گازوئیل)	۱۳	ورودی بندر از سمت دریا
۱۶	محل مونتاژ و تعمیر قفس ها (کنار اسکله)	۱۰,۰۰۰	ورودی بندر از سمت دریا
۱۱	فضای سبز پشت محوطه عملیاتی	۳,۰۰۰	ورودی بندر از سمت دریا
مجموع مساحت مفید زون یک		۸۳,۲۸۳	

۲) ناحیه یا زون دو (محدوده استقرار ساختمانها و نهادهای مدیریتی و نظارتی) : این محدوده در بندر صیادی محل استقرار واحدهای مدیریتی مجموعه بندر اعم از دولتی و خصوصی خواهد بود. در این زون کلیه فعالیتهای مدیریتی و پشتیبانی که لازم است بصورت متمرکز انجام گیرد گنجانده شده است. جدول زیر این فعالیتهای و عرصه مورد نیاز آنها را مشخص کرده است. در این محدوده امکانات بصورت متمرکز و بر اساس نیاز هر مزرعه و یا کل فعالیت یکجا برای پشتیبانی از ظرفیت بندر در اختیار متقاضیان واجد شرایط قرار خواهد گرفت. جدول زیر سرفصل و عرصه مورد نیاز برای پشتیبانی از بیست هزار تن ظرفیت تولید مزارع در این محدوده (زون دو) را مشخص کرده است. استفاده از عرصه و خدمات مورد نیاز در این محدوده از بندر بصورت اجاره کوتاه مدت بوده و در خصوص برخی از فعالیتهای که جنبه ایجاد دارد (مثل کلینیک آبزیان و پاسگاه مرزی و...) شرایط زمان و طرح توجیهی ملاک عمل خواهد گرفت.

مساحت اراضی مورد نیاز فضای پشتیبانی برای پشتیبانی ساحلی پرورش ماهی برای ارایه سرویس به بیست هزار تن در بندر جنوب

کشور) متر مربع) محدوده ناحیه عملیاتی دو

ردیف	موضوع	مساحت مورد نیاز به متر مربع	توضیحات
۱	سایبان نظافت و تعمیر تور	۲,۰۰۰	
۲	کلینیک و آزمایشگاه آبزیان	۲,۰۰۰	
۳	نگهبانی	۵۰۰	ورودی بندر از سمت ساحل
۴	سیلو فضولات و مواد زائد و پسماندها	۷۳۰	
۵	ساختمان اداری و مدیریت	۲,۰۰۰	ورودی بندر از سمت ساحل
۶	نمازخانه	۳۳۳	
۷	پارکینگ خودروهای سنگین و باربری	۱,۸۷۵	
۸	پارکینگ عمومی خودروهای سبک	۱,۲۵۰	ورودی بندر از سمت ساحل
۹	پست پاسگاه مرزی دریایی برای بندر جنوب	۸۰۰	ورودی بندر از سمت ساحل
۱۰	جایگاه سوخت (محل استقرار تانکرها و مخازن ذخیره)	۱,۰۰۰	
۱۱	سالن اجتماعات و آموزشی	۲,۰۰۰	ورودی بندر از سمت ساحل
مجموع مساحت مفید زون دو		۱۴,۴۷۸	

۳) ناحیه یا زون ۳ (محدوده توسعه صنایع شیلاتی و خدماتی): در این زون بندری فعالیتهای بخش خصوصی برای پشتیبانی های ساحلی از مزارع، متمرکز شده است. هر مزرعه متناسب با ظرفیت خود در این محدوده به ایجاد تاسیسات اقدام خواهد نمود. عرصه مورد نیاز براساس مبانی جدول زیر در اختیار مزرعه داران قرار گرفت. این عرصه در قالب قراردادهای واگذاری براساس ماده ۸ قانون افزایش بهره وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی بصورت اجاره بلند مدت در قالب حق انتفاع در اختیار متقاضیان قرار خواهد گرفت.

مساحت اراضی مورد نیاز فضای پشتیبانی برای پشتیبانی ساحلی پرورش ماهی برای ارزیابی سرویس به بیست هزار تن در بنادر جنوب کشور (متر مربع

(محدوده زون سه

ردیف	موضوع	مساحت مورد نیاز به متر مربع	توضیحات
۱	سردخانه و یخسازی	۵,۰۰۰	دو هزار تنی
۳	انبار ادوات مزرعه داران (بیست انبار)	۹۰,۰۰۰	هر مزرعه حدود دویست متر مربع
۳	محوطه خدمات عمومی (بانک، بیمه، فروشگاه ها، دفتر تعاونی و تعمیرگاهها و...)	۱۲,۳۳۳	
۴	انبار غذا آذوقه برای ذخیره سازی حداکثر سه ماه	۱۶,۶۶۷	هر متر مربع ۴۰۰ کیلو
۵	سالن عمل آوری	۲,۳۳۳	
۶	تکنولوژی تولید بچه ماهی دریایی ۵ گرمی برای ظرفیت ۲۰ هزار تن (۴۰ میلیون قطعه ماهی) و بصورت متمرکز	۶۸,۱۷۵	دو فاصله یک کیلومتری
۷	مخازن بتنی ماهیان دریایی (۴۰ میلیون قطعه ماهی ۵۰ گرمی) به ظرفیت ۸۰۰ تن	۸۰,۰۰۰	دو فاصله یک کیلومتری
۸	کارخانه خوراک آذوقه برای پشتیبانی ۲۰ هزار تن ظرفیت بندر	۷۵۰,۰۰۰	دو فاصله یک کیلومتری
۹	محوطه کارگاهی و نگهداری و محل استراحت کارکنان، انبار ادوات و تجهیزات و... برای هر مزرعه	۵۰,۰۰۰	در نزدیکی شهر محل استقرار بندر
۱۰	طرح توسعه آبی	۲۵۰,۰۰۰	
مجموع مساحت مفید زون سه		۱,۳۳۷,۰۸۳	
ردیف	موضوع	مساحت مورد نیاز به متر مربع	توضیحات
۱	فضای مفید سطح اشغال شده برای زون های تعریف شده	۱۴۳۳۸۴۴	
۲	فضای پیاده رو و سواره رو (۲۵ درصد سطح زمین)	۵۹۳,۳۶۸	
۳	فضای سبز و فضای ورزشی (۲۵ درصد سطح زمین)	۵۹۳,۳۶۸	
۴	سایر موارد فضاهای سرویس دهنده ۱۰ درصد فضای زمین	۳۳۷,۳۰۷	
جمع مساحت شهرک کشاورزی (سایت ساحلی پشتیبانی پرورش ماهی در قفس و فعالیت های پیشین و پسین)		۲,۸۶۷,۶۸۷	

جدول ظرفیتهای صیادی در بنادر و موج شکنهای مردمی ایجاد شده توسط سازمان بنادر در استان خوزستان					
ردیف	نام بندر	شهرستان	کاربری فعلی	ظرفیت پرورش ماهی در قفس در دریا (تن)	توضیحات
۱	شاه عبدالله	هندیجان	مردمی-صیادی	۳۰۰۰	طرح کامل اجرا نشده
۲	بحرکان	هندیجان	صیادی	۶۴۰۰	بنادر در دست بهسازی و تکمیل است
خوزستان					
۹۴۰۰					
جدول ظرفیتهای صیادی در بنادر و موج شکنهای مردمی ایجاد شده توسط سازمان بنادر در استان بوشهر					
ردیف	نام بندر	شهرستان	کاربری فعلی	ظرفیت پرورش ماهی در قفس در دریا (تن)	توضیحات
۱	امام حسن	دیلم	مردمی-صیادی	۹۱۰۰	
۲	گناوه	گناوه	صیادی	۱۰۷۰۰	بندر فاقد عرصه مورد نیاز برای پشتیبانی قفس است
۳	ریگ، جزیره شمالی و جنوبی	گناوه	صیادی	۷۹۰۰	در سه نقطه فوق طرحی توسط قرارگاه خاتم تهیه و لی اجرا نشده است
۴	جلالی و جابینک	بوشهر	صیادی	۱۰۶۰۰	جابینک بعنوان منطقه ساحلی کمکی برای پشتیبانی قفس می تواند مورد استفاده قرار گیرد
۵	خورشهاب	تنگستان	مردمی-صیادی	۱۳۶۰۰	بندر عامری و ساحل سالم آباد می تواند برای پشتیبانی قفس مورد استفاده قرار گیرد
۶	کری	تنگستان	مردمی-صیادی	۸۰۰۰	
۷	چاپهن	تنگستان	مردمی-صیادی	۱۲۰۰۰	
۸	اولی شمایللی	دیر	مردمی-صیادی	۸۷۰۰	
بوشهر					
۸۰۶۰۰					

جدول ظرفیتهای صیادی در بندر و موج شکنهای مردمی ایجاد شده توسط سازمان بندر در استان هرمزگان

ردیف	نام بندر	شهرستان	کاربری فعلی	ظرفیت پرورش ماهی در قفس در دریا (تن)	توضیحات
۱	مقام	بندرلنگه	مردمی - صیادی	۱۶۶۰۰	
۲	کلات (آفتاب)	بندرلنگه	مردمی - صیادی	۱۰۰۰۰	
۳	گزره	بندرلنگه	مردمی - صیادی	۵۰۰۰	
۴	مغویه	بندرلنگه	مردمی - صیادی	۳۷۰۰	
۵	دیوان	بندرلنگه	مردمی - صیادی	۲۰۰۰	
۶	شناس	بندرلنگه	مردمی - صیادی	۵۱۰۰	از منطقه ملو نیز می توان برای پشتیبانی قفس کمک گرفت
۷	حسینه	بندرلنگه	صیادی	۵۰۰۰	
۸	حمیران	بندرلنگه	مردمی - صیادی	۱۰۱۰۰	
۹	طاحونه	بندرلنگه	مردمی - صیادی	۵۶۰۰	
۱۰	بستانه	بندرلنگه	صیادی	۱۰۰۰۰	
۱۱	برکه سفین	بندرلنگه	مردمی - صیادی	۱۰۰۰۰	
۱۲	هرمز	قشم	صیادی	۱۳۳۰۰	
۱۳	شیب دراز	قشم	مردمی - صیادی	۵۲۰۰	
۱۴	مسن	قشم	مردمی - صیادی	۷۸۰۰	
۱۵	ریگو	قشم	مردمی - صیادی	۱۰۰۰۰	
۱۶	صلبخ	قشم	صیادی	۹۹۰۰	
۱۷	ابو موسی	ابوموسی	چند منظوره	۹۶۰۰	
۱۸	خور گریبان	سیریک	مردمی - صیادی	۵۰۰۰	
۱۹	کو هستک	سیریک	صیادی	۵۰۰۰	
۲۰	زیارت (سیریک)	سیریک	مردمی - صیادی	۵۰۰۰	
۲۱	بر بزرک	سیریک	مردمی - صیادی	۵۰۰۰	
۲۲	بونجی	جاسک	مردمی - صیادی	۱۰۰۰۰	
۲۳	بک بنی	جاسک	مردمی - صیادی	۶۳۰۰	
۲۴	بجل	جاسک	مردمی - صیادی	۶۸۰۰	
۲۵	سورگلم	جاسک	مردمی - صیادی	۷۸۰۰	
۲۶	بیاهی	جاسک	مردمی - صیادی	۸۳۰۰	

۳۷	کرتی	جاسک	مردمی - صیادی	۵۰۰۰
				۳۰۳۸۰۰
هرمزگان				

جدول ظرفیتهای صیادی در بنادر و موج شکنهای مردمی ایجاد شده توسط سازمان بنادر در استان سیستان و بلوچستان					
ردیف	نام بندر	شهرستان	کاربری فعلی	ظرفیت پرورش ماهی در قفس در دریا (تن)	توضیحات
۱	بیردف	کنارک	مردمی - صیادی	۱۳۶۰۰	
۳	گوردیم	کنارک	مردمی	۱۹۹۰۰	
۳	بزم	کنارک	صیادی	۷۵۰۰	
۴	زمین	چابهار	صیادی	۱۳۶۰۰	
۵	رودیک	چابهار	مردمی	۱۶۰۰۰	
۶	گیشاب	چابهار	مردمی	۷۶۰۰	
۷	بریس	چابهار	صیادی	۳۹۰۰۰	
				۱۰۷۳۰۰	
سیستان و بلوچستان					
				۴۰۰۰۰۰	
خلیج فارس و دریای عمان					

ضوابط و مقررات فنی تخصیص پهنه‌های دریایی به متقاضیان مزارع پرورش ماهی در قفس

۱- تعاریف

• سایت پرورش ماهی در قفس

سایت پرورش ماهی در قفس شامل تعدادی مزرعه آبی‌پروری دریایی است که در یک پهنه آبی استقرار یافته‌اند. در این پهنه آبی با توجه به شرایط مربوطه، امکانات، تجهیزات، ظرفیت حمل زیست محیطی و غیره، میزان ظرفیت اسمی تولید پرورش ماهی در هر سایت تعیین می‌گردد. سازمان شیلات ایران بر این اساس و با توجه به ظرفیت تولید، هماهنگی‌ها و برنامه‌ریزی‌های لازم را جهت تأمین امکانات زیربنایی مورد نیاز از جمله اسکله و اراضی پشتیبانی انجام خواهد داد.

• مزرعه

فضایی از پهنه دریایی است که در آن یک یا چند خردمزرعه با مدیریت واحد قرار می‌گیرند و از یک حریم مشخص برخوردار است. مزارع پرورش ماهی در قفس بر اساس نحوه مدیریت و بهره‌برداری به دو دسته منفرد و مجتمع تقسیم‌بندی می‌گردند.

• مزرعه منفرد

مزرعه منفرد، واحدی تولیدی است که تحت مدیریت واحد فرد حقیقی یا حقوقی اداره می‌شود و مقادیر حداقل و حداکثر ظرفیت تولید اسمی آن به ترتیب ۱۰۰۰ و ۵۰۰۰ تن است. آرایش استقرار خرد مزرعه‌ها بر اساس شرایط منطقه‌ای تعریف می‌شود.

• مزرعه مجتمع

مزرعه مجتمع متشکل از تعدادی از واحدهای خرد تولیدی، تحت عنوان مزارع خرد یا حداقل ظرفیت ۵۰۰ تن است که هر مزرعه خرد با مدیریتی واحد اداره می‌گردد و مجموع این مزارع خرد، تحت مدیریت و نظارت مجموعه ای متشکل از نمایندگان تمام واحدهای خرد این مجتمع است. حداکثر ظرفیت تولید اسمی این مزارع نیز ۵۰۰۰ تن تعیین می‌گردد. قابل ذکر است که آرایش استقرار مزارع خرد در مجتمع، نسبت به یکدیگر متناسب با وضعیت پهنه آبی، امکانات، تجهیزات و با نظر مشاور و تایید سازمان شیلات ایران تعیین می‌گردد.

• خرد مزرعه پرورشی ماهی در قفس

خرد مزرعه، مجموعه ای از قفس‌ها در کنار هم است که در داخل یک مزرعه مجتمع یا منفرد، تعریف و در فاصله مشخصی نسبت به هم واقع می‌گردد. این مزارع خرد نیز تحت مدیریت واحد یک فرد و با نظارت و هماهنگی با مدیریت کلان تشکل آبی‌پروران مجتمع یا مدیر مزرعه منفرد، اداره می‌گردد. حداقل ظرفیت اسمی تولید خرد مزرعه‌ها ۵۰۰ تن است.

• قفس دریایی

سازه ای است که به همراه سامانه مهار، بخشی از پهنه دریا را اشغال می‌کند و توسط تور یا نظایر آن محصور می‌گردد تا در آن محیط محصور ماهی پرورش داده شود. این قفس‌ها در انواع مختلف، ثابت، شناور، قابل استراحت و مغروق وجود دارند.

۲- ضوابط فنی تخصیص پهنه‌های دریایی:

۱-۲- اعماق مناسب برای استقرار قفس در دریای خزر

- حداقل عمق مناسب پرورش ماهی در قفس در دریای خزر ۳۰ متر است

تبصره: در مناطقی از سواحل شرقی و غربی جنوب دریای خزر که دست یابی به این عمق با فاصله بیش از ۱۰ کیلومتر نسبت به ساحل امکان پذیر است، می‌توان با انجام اندازه‌گیری‌های میدانی دقیق و تحلیل آنها به لحاظ تعیین مناطق مناسب آبی‌پروری دریایی و استفاده از فن‌آوری‌های به روز و مناسب منطقه و همچنین با تأیید سازمان شیلات ایران، اعماق کمتری را نیز به پرورش ماهی در قفس اختصاص داد. محدوده عملیاتی این تبصره مطابق جدول زیر است.

ردیف	استان	مناطقى که می‌توان با توجه به اندازه‌گیری دقیق میدانی و مطالعات تکمیلی، بر اساس تبصره فوق در اعماق کمتر از ۳۰ متر اقدام به پرورش ماهی در قفس نمود.	تهیه گزارش توجیهی و انجام مطالعات تکمیلی	مشاور	سازمان شیلات ایران	تایید
۱	گیلان	از رضوانشهر تا آستارا	مشاور	مشاور	سازمان شیلات ایران	
۲	مازندران	امیرآباد تا میانکاله	مشاور	مشاور	سازمان شیلات ایران	
۳	گلستان	سواحل کل استان گلستان	مشاور	مشاور	سازمان شیلات ایران	

۲-۲- اعماق مناسب در خلیج فارس

- حداقل عمق مناسب پرورش ماهی در قفس در خلیج فارس ۲۰ متر است

تبصره: منحصراً در مناطقی از سواحل استان خوزستان که دستیابی به این عمق با فاصله بیش از ۲۰ کیلومتر نسبت به ساحل امکان‌پذیر است، می‌توان با انجام اندازه‌گیری‌های میدانی دقیق و تحلیل آنها به لحاظ تعیین مناطق مناسب پرورش ماهی در قفس و استفاده از فن‌آوری‌های به روز و مناسب منطقه و همچنین با تأیید سازمان شیلات ایران در اعماق بیش از ۱۲ متر نیز به این امر نمود.

۳-۲- اعماق مناسب در دریای عمان

- حداقل عمق مناسب پرورش ماهی در قفس در دریای عمان ۲۰ متر است

۴-۲- فضای آزاد بین تور پرورش و بستر

حداقل نسبت عمق تور پرورش به فاصله کف تور یا بستر دریا یک به یک است.

۵-۲- فاصله حد اقل از خط ساحل

حداقل فاصله محل استقرار قفس‌ها از خط ساحل ۱۵۰۰ متر است.

۶-۲- ابعاد خردمزرعه‌ها

- طول و عرض خردمزرعه‌ها براساس فرمولهای زیر قابل محاسبه است. توصیه می‌شود که راستای طول خردمزرعه عمود بر جهت جریان غالب منطقه باشد. شکل ۱ نحوه محاسبه حریم را به صورت نمایشی نشان می‌دهد.

حداقل حریم ۲۵۰ متری از هر سو + ۲*تعداد قفس ها در یک ردیف* قطر قفس = طول خرد مزرعه

حداقل حریم ۲۵۰ متری از هر سو + ۲*تعداد ردیفها* قطر قفس = عرض خرد مزرعه

- استقرار لنگرها ، بویه ها و مهارهای دیگر کلاً در محدوده ۵۰۰ متری حریم خردمزرعهها انجام خواهد شد.
- حریم خرد مزرعه ها و مزارع از آخرین نقطه سطح خارجی آخرین قفس نصب شده در طول و عرض خرد مزرعهها محاسبه می گردد.
- حداقل فاصله بین مزارع با ظرفیت تولید کمتر از هزار تن ، ۱۰۰۰ متر و با ظرفیت تولید هزار تن و بیشتر، ۳۰۰۰ متر خواهد بود.
- فاصله حداقل مزارع در نهایت پس از یک سال پایداری بر اساس نتایج برنامه پایش و تحلیل ظرفیت حمل زیست محیطی محاسبه و تدقیق گردد.
- واگذاری پهنه دریایی به صورت مرحله ای و با توجه به پیشرفت عملیات احداث مزرعه صورت خواهد پذیرفت.
- ضوابط حاضر هر ساله قابل تجدید نظر خواهد بود.