



انسان جهاد کشاورزی استان گلستان



انگاره کبک‌کاووس



راهکارهای توسعه پرورش صنعتی و نیمه صنعتی شتر در کشور

سید عباس خدائی کارشناس امور دام

abbas_khodaie@yahoo.com

شتر یکی از دام‌های با ارزشی است که می‌تواند در آینده بعنوان گزینه مناسب در جهت تولید پروتئین حیوانی ارگانیک و تولید کرک (الیاف) ارگانیک در مناطق بیابانی و نیمه بیابانی مطرح گردد. با توجه به گرم شدن سطح کره زمین و بروز خشکسالی‌های ممتد در کشور که سبب کم‌آبی و پایین رفتن سطح آبهای زیرزمینی که تولید علوفه را با مشکل روبرو می‌سازد، ناگزیر می‌بایست برای پرورش شتر اهمیت قائل گردید. در این مقاله راهکارهای پرورش صنعتی نیمه صنعتی مورد بررسی قرار می‌گیرد.

۱- پرورش شتر نیمه صنعتی:

در این روش با تقویت شترداران فعلی و واگذاری واقع‌مآزاد به شترداران و تبدیل مراتع مجوز دار برای گوسفندان و بزداران به پرورش شتر برای دامداران علاقمند و نیز واگذاری زمین‌های دارای سطح بالای آب در مناطق کویری (انتهای حوزه‌های کویری) به متقاضیان علاقمند برای کاشت گیاهان مرتعی شورپسند (اتریپلکس، تاغ، خارشتر...) می‌باشد که پس از کاشت بوته‌های مرتعی، مجوز نگهداری شتر به آنها داد.

تجربیات زیادی در مورد واگذاری اراضی کویری و شور جهت کشت گیاهان مرتعی جهت پرورش شتر در استانهای یزد و خراسان وجود دارد که می‌بایست تحقیقاتی در مورد اقتصادی بودن آنها بعمل آید.

معاونت علوم و فناوری ریاست جمهوری، معاونت پژوهشی وزارت علوم تحقیقات و فناوری، تحقیقات علوم دامی ایران، ۱. نهمین علم شتر ایران،



انسان جهاد کشاورزی انسان کلان



انگاه کبکلاوس



۲۸ فروردین ۱۳۹۳ - دانشگاه گنبدکاووس

۲- پرورش شتر به شیوه صنعتی (به شیوه بسته):

هنوز اطلاعات کاملی در زمینه اقتصادی بودن این شیوه در دست نمی باشد. و از مزارع احداث شده در امارات متحده عربی و سایر کشورها اطلاعات مدونی در مورد اقتصادی بودن آنها در دست نمی باشد. و به نظر بنده تا ایجاد چندین مزرعه آزمایشی و برآورد هزینه های اقتصادی آن نباید مردم را به این نوع شیوه شترداری ترغیب نمود. البته پروار بندی شتر به شیوه بسته در صورت مدیریت صحیح و رعایت اندازه اقتصادی گله، خرید به موقع دام نر آماده پروار و فروش به موقع در زمانها و اعیاد مختلف و رعایت مسائل بهداشتی و خرید شتر مستعد پروار و رعایت سایر مسائل و شرایط مناسب بازار و ارزان بودن نهاده ها، احتمالاً اقتصادی می باشد. البته نیاز به مطالعات اقتصادی میدانی دارد.

کلمات کلیدی: شتر، پرورش صنعتی، و نیمه صنعتی، مناطق بیابانی.

معاونت علوم و فناوری ریاست جمهوری، معاونت پژوهشی وزارت علوم تحقیقات و فناوری، تحقیقات علوم دامی ایران، انجمن علمی شتر ایران،