مطالعه خصوصیات الاف شرط‌های ماده استان سمنان

مهدی صالحی

(تاریخ دریافت: 85/11/24; تاریخ پذیرش: 86/5/20)

چکیده

برای ارزیابی خصوصیات بدده شرط‌های سمنان و همبستگی بین انواع صفات، از الاف ناحیه پهلوی تعداد 95 نفر شرط ماده بومی سمنان 1 تا 20 سال در اردیبهشت ماه می‌توانند گروه شد و اختلاف میانگین حداکثر مجموعه صفات یافته در بهترین و نیز بهترین گروه سمنان و با استفاده از روش خطی عمومی در نرم‌افزار SAS به دست آمد. نتایج نشان داد که نسبت ظرفیت الاف کرک و ضریب تغییرات آن در صدها الاف مدولای مقطعی ممتد و نیز الاف بدن مد نظر دربیشین تیره می‌باشد اثر مسندار (0.05) داشت. الاف شرط‌های جوان 1 تا 2 سال از پوشاک زرین و در صدها الاف بدن مد نظر بالاتر نشان داد. میانگین حداکثر مجموعه شرط‌های جوان 1 تا 2 سال 18.52±1.25 میکروتر با الاف بدن شرط‌های گروه‌های سنی 2 تا 6 سال 10±0.19 و بالاتر از 10 میکروتر قرار شرط‌های بین 1 تا 2 سال 18.06±1.43 میکروتر با الاف بدن شرط‌های گروه‌های سنی 2 تا 6 سال 10±0.19 و بالاتر از 10 میکروتر قرار نیستند. الاف شرط‌های بین 1 تا 2 سال 18.06±1.43 میکروتر با الاف بدن شرط‌های گروه‌های سنی 2 تا 6 سال 10±0.19 و بالاتر از 10 میکروتر قرار نیستند.

واژه‌های کلیدی: الاف شرط، الاف مدولایی، قطر الاف، توزیع الاف، قطر دست الاف

مقدمه

استان سمنان به دلیل قرار گرفتن در حاشیه کشور و عدم پراکندگی مناسب زمین و مکانی بارندگی، شهری آب و خاکی به ویژه در دشت‌های جنوبی، بروز شرط در این ناحیه محدود می‌باشد. با عبور از سالهای قبل به مکانیابی برای کارگرفتن می‌باشد. است و در حال حاضر قسمتی از ناحیه‌ای پرتویتی مقطعی را تأمین کنند(2). طبق گزارش امور دام جمعیت شرط‌های سمنان 2400 نفر در سال 1383 تخمین زده شده است که توسط 13

1. عضو هیئت علمی (مریض پزوهشی) مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور، کرج
m_Salehi@asri.ir

منوی مکانیک‌ها، پست الکترونیکی: *

413
کم‌کیفیت فروش‌یافته‌ای‌های زیست‌گاهی مختلف می‌تواند باعث اختلاف بین بی‌سنتی‌ها و نسبت تشکیل بی‌سنتی‌ها در شرایط مختلف سازمان عملکردی باشد. برای مثال، در زمان‌های مختلف، اطلاعاتی در این زمینه‌ها بی‌سنتی‌ها و نسبت تشکیل‌ها همگام باشد.

با توجه به موارد بیشتر این موضوع، تولیدی شر در زیست‌گاه‌های مختلف و بیان‌گر عوامل مؤثر بر کیفیت بیان مشخص می‌شود که در زبان و زبان‌های مناسب استحصال و سوختنی را پیدا کند و در بی‌سنتی‌ها، به‌ویژه در این شر، به‌صورت نسبتی مکان‌برداری با دستگاهی عمل کمیت که این امر از طریق بررسی‌های علمی و تحقیقاتی قابل دستیابی و هدف از این تحقیق است.

مواد و روش‌ها

تعداد 95 نفر شرکت‌دار بوده‌اند که در آزمایش‌های مختلف و بیان‌گر عوامل مؤثر بر کیفیت بیان مشخص می‌شود که در زبان و زبان‌های مناسب استحصال و سوختنی را پیدا کند و در بی‌سنتی‌ها، به‌ویژه در این بی‌سنتی‌ها، به‌صورت نسبتی مکان‌برداری با دستگاهی عمل کمیت که این امر از طریق بررسی‌های علمی و تحقیقاتی قابل دستیابی و هدف از این تحقیق است.

مانند و نیازهای شرکت‌های سرمایه‌داران و دامغانی در استان سمنان از گل‌های مدی‌مره‌ای کم‌کیفیت فروش‌یافته‌ها در شهرستان‌های مختلف در زمان‌های مختلف و بیان‌گر عوامل مؤثر بر کیفیت بیان مشخص می‌شود که در زبان و زبان‌های مناسب استحصال و سوختنی را پیدا کند و در بی‌سنتی‌ها، به‌ویژه در این بی‌سنتی‌ها، به‌صورت نسبتی مکان‌برداری با دستگاهی عمل کمیت که این امر از طریق بررسی‌های علمی و تحقیقاتی قابل دستیابی و هدف از این تحقیق است.

در ارزیابی کیفیت بیان شرکت‌های سرمایه‌دار بی‌سنتی و مناسب‌سازی فشار‌های نسبت‌یافته در این بی‌سنتی‌ها، به‌ویژه در این بی‌سنتی‌ها، به‌صورت نسبتی مکان‌برداری با دستگاهی عمل کمیت که این امر از طریق بررسی‌های علمی و تحقیقاتی قابل دستیابی و هدف از این تحقیق است.

کم‌کیفیت فروش‌یافته‌ای‌های زیست‌گاهی مختلف می‌تواند باعث اختلاف بین بی‌سنتی‌ها و نسبت تشکیل بی‌سنتی‌ها در شرایط مختلف سازمان عملکردی باشد. برای مثال، در زمان‌های مختلف، اطلاعاتی در این زمینه‌ها بی‌سنتی‌ها و نسبت تشکیل‌ها همگام باشد.
مطالعه خصوصیات یافته شرکه‌های ماده استان سنگان

ژرگونه‌ها در روی دنر دام به وسیله خطکش و با حساسیت
50 سانتی‌متر به دست آمده. این ادوار گرفت و دقت گذاری که اصلی دسته یافته کشیده شده و یافته خیلی بلند و خارج از تابه.

از آزمایشگاه از نمونه

به اینکه دسته یافته در محاسبه قرار گرفته است. به آب گرم

محیطی ماده شوینده غربی‌وینی، شسته شد و مسی در مابع

یافته کرمان و به دقت چند دقیقه برای خارج شدن ملایمی جزئی

فارگرفر و جدید کرک از میوه، در آزمایش ورزش یافته و شد و تیپ و نسبت

عندان يوپوش ویدن و در ورزش یافته کوتئین و بر تیپ و منطقه

عندان يوپوش زیرین تیبین شد ولی به دلیل مقداری بود

بین ایفای زیرین مسجد از این قسمت اصلی

تهیه گردید و در زیر میکرو تکنیک ویفر دارای مدول

یافته منقطع (مدولای کوتئین و نقطه‌ای) (Interrupted medulla)

مدولای بریده (Fragmenatl medulla) و محتوای

مدولای سرشاری (Continued medulla) و الاف بدون مدولا

کرک) مشاهده و درصد شماری آنها محاسبه شد. الاف

یافته پوست اندان با دست مویگری و دیگر واکنش‌های هاروی

یافته مقاطع طولی کوتئین بریده شد و قطر آنها در زیر

میکرو نگر کرک و با پریکسی

به 500 برای و تعداد بیش از

تان از روش-70-82 (ASTM-D2130-78) اندازه‌گیری شد.

هجته

اندازه‌گیری پاتئی الاف به دست کرک بعد از شستو، مقدار

10 گرم نمونه کرک و میوه برای حساسیت به گرم توزین

شد. نمونه‌های که مواد گیاهی آنها جدا شده بود، در داخ

تیپ که ضروراً خارج داده شدند و در دستکا پشم‌شوی

شامل 4 حوضه‌های 50 برای نگذشتن برای هر محفظه قرار

گرفته. دمای حوضه‌های آب طولی تظیبه شد که درج

حرارت آنها بین

50-60 در نوسان باشد. ماده شوینده

حبی کبریات سری به ترتیب با مقادیر 40، 80 و 80 گرم و ماده

شوینده غربی‌وینی (سردوکس) (Serdox NFK) 24 و 24

415
خیلی کمی از آنها برای تولید مثل آمکان دستیابی به همه سنین شترهای نر در گالا مقدور نبود. بنابراین مطالعه اندک حاصل شده از تحقیقات سابق بحث در این زمینه را تا حدی مشکل و مخصر می‌سازد.

جدول ۱ این و گروه‌های سنی شترهای را روی میانگین حداکثر مربعات صفات نشان می‌دهد. چنان‌چه مشخص است، طول دسته الاف در نواحی مختلف و میانگین آنها تحت تأثیر سن قرار داشته باشد (P ≤ 0.05) و با افزایش سن از طول الاف کاهش یافته است. طول دسته الاف ناحیه پاه شانه‌زیرکوهان و نیز میانگین آنها تحت تأثیر سن به صورت به‌طور معناداری گروه نسبت به سن سنین بناراژات در ۱/۰ سال و بعد گروه سنی ۳ تا ۶ سال با سایر گروه‌های سنی بالاتر از ۷ سال (P < 0.05) اختلاف معنادار داشتند. بنابراین علاوه بر طول دسته الاف در ناحیه شانه به ترتیب از نواحی زیرکوهان و پاه در همه سنین و همچنین در گروه‌های سنی با اختلاف معناداری بلندتر بود (P ≤ 0.05). همچنین بین طول دسته الاف ناحیه پاه در سنین بناراژات و بعد از ۱/۰ سنی در سه ردیف، بین ۵/۸۴ تا ۶/۲۱ سنامی متر، با ترتیب بلندترین طول دسته الاف ناحیه پاه، یک‌ساله کوهانه و ۲/۲۵ تا ۳/۱۴ سنامی متر ترتیب بلندترین طول را داشتند (V). همین‌طور نتایج بررسی الاف شترهای ایران نشان می‌دهد که بلندترین طول دسته الاف ابتدا مربوط به الاف زیرکوهان و سپس شانه، پاه و کلی می‌باشد و این امر برای تمام عوامل از جمله در دو جنس و گروه‌های سنی متفاوت و نیز شترهای یک‌کوهانه و دوکوهانه صادق بود و جدایت میان‌گین طول دسته الاف گروه سنی بین ۱ و ۲ سال (P < 0.001 سنامی متر) علمی داشت (3). در بررسی

دست آمد. همچنین فنوتیپین بین صفات با روش ضرب به همیشهی پیروسی تغییر شد.

\[ y_{ij} = x + a_i + e_{ij} \]  \hspace{1cm} (مدل ۱)

\[ y_{ik} = x + a_i + I(a)_{ik} + e_{ik} \]  \hspace{1cm} (مدل ۲)

(2) اثر هر یک از مشاهدات.

\[ y = \alpha_1 \] میانگین کل صفت مورد مطالعه.

\[ y = \alpha_1 \] تناهی بدن در هر سن

اًثر خطا تصادفی هر یک از مشاهدات.

نتایج و بحث

منابع تحقیقاتی کمی در ارتباط با الاف شترهای بالاخانه یک‌کوهانه وجود دارد. زیرا این گونه از شترها مخصوص مناطق خاورمیانه و قسمی از آفریقا می‌باشد که در نواحی آفریقا میزان تولید کرده‌اند که ضروری کم‌تر به‌ویژه با توجه به فروش می‌رسد. بنابراین بررسی مطالعات توسط محققین روسی و هندی روی الاف شترهای پروکوهانه انجام شده است و در ایران به جر بررسی انجام گرفته در دهه ۷۰ میلادی به وسیله ون برگن بر روی محصولات تجاری وارد شده است. این بررسی براساس استاندارد کرک شتر و برسی مقادیری شترهای یک‌کوهانه در استان‌های زرد و خراسان و نیز بررسی افزایش تولید الاف در استان‌های زرد و خراسان (1.۰۲ تا ۱.۰۹) بکار رفته در محصولات در این زمینه به مساله کلی تحقیق روز شترهای مربوط به مشکلات دیگری به شدت شاخص که هم در حضور و محصول اکتشاف و صنایع معمول بودن سایر پلاکت‌های باشنده، این و سعده بعد مقدی نمودن شتر و میادین پراکنده از آن است که یکی از تجربه در این عمل خطراتی هم به بحث یافته است. این اجسام مطالعاتی همراه با صرف‌های زمان، انرژی و امکانات آزمایشگاهی و تخصصی بوده و به نتیجه امکان‌پذیر خواده بود. با توجه به این پیشنهاد، تطبیق بعضی از صفات از جمله وزن بدن تولیدی فقط محصور به تحقیقات ایستگاهی می‌باشد و در نتیجه این بررسی مطالعه نشتر.

۲۱۵
جدول 1. میانگین حداقل مرتعاتی خصوصیات الاف شرماهی ماده استان سمنان

<table>
<thead>
<tr>
<th>پدیده‌شماره</th>
<th>اندازه‌گیری‌های الاف (سمانتی و (درصد))</th>
<th>میزان مدل‌الوین</th>
<th>پشتیبانی</th>
<th>اندازه‌گیری‌های الاف (سمانتی و (درصد))</th>
<th>میزان مدل‌الوین</th>
<th>پشتیبانی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>0.124 ± 0.143 ab</td>
<td>0.05 ± 0.016</td>
<td>1</td>
<td>0.124 ± 0.143 ab</td>
<td>0.05 ± 0.016</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>0.145 ± 0.167 abc</td>
<td>0.04 ± 0.014</td>
<td>1</td>
<td>0.145 ± 0.167 abc</td>
<td>0.04 ± 0.014</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>0.124 ± 0.143 ab</td>
<td>0.05 ± 0.016</td>
<td>1</td>
<td>0.124 ± 0.143 ab</td>
<td>0.05 ± 0.016</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>0.124 ± 0.143 ab</td>
<td>0.05 ± 0.016</td>
<td>1</td>
<td>0.124 ± 0.143 ab</td>
<td>0.05 ± 0.016</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>0.124 ± 0.143 ab</td>
<td>0.05 ± 0.016</td>
<td>1</td>
<td>0.124 ± 0.143 ab</td>
<td>0.05 ± 0.016</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>0.124 ± 0.143 ab</td>
<td>0.05 ± 0.016</td>
<td>1</td>
<td>0.124 ± 0.143 ab</td>
<td>0.05 ± 0.016</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>0.124 ± 0.143 ab</td>
<td>0.05 ± 0.016</td>
<td>1</td>
<td>0.124 ± 0.143 ab</td>
<td>0.05 ± 0.016</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>0.124 ± 0.143 ab</td>
<td>0.05 ± 0.016</td>
<td>1</td>
<td>0.124 ± 0.143 ab</td>
<td>0.05 ± 0.016</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**NS** (Non Significant): NS

*** و ****: حرف غیر مشابه در هر رنگ نشان‌گر اختلافات میانگین حداقل مرتعاتی صفات بر اساس سن و گروه‌های سنتی در سطح‌های 0.001 و 0.005 می‌باشد.
درجه شماری ناحیه کوهستان، منطقه پشتی (جدوگاه و کیل) و
قسمت بهلوی (نشانی بهلوی رود و رود ران) در روند دسته تبیین
شود (۱۲). مقدار پوشش لایه شطرنجی از درجه حرارت محسوب
می‌شود. بررسی که در این مطالعه داشته‌اند، هر دو آماری گراف
محور (۴) مقدار ۲۹.۶۴، میانگین شاخص (۳) در درصد ۴۱.۷ درصد چندان
در انتظار مقدار دارد. میانگین نشان‌دهنده روند دسته تبیین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگین
شود در شرایط اولیه (۴/۹۶ درصد) را دارد. (۲). مقدار میانگی

مطالعه خصوصیات یافته‌های ماده استان سنان

همه عوامل روی قطر یافته‌ای (P<0.01) دو کانالی و قطر الافا مریزی از 1/8 درصد (یک کانالی) دو کانالی (داده‌های بالغ دو کانالی) افزایش بود (8). در بررسی حاضر دامنه درصد پوشش زیرین در نمونه‌های آزمایش‌شده از 170/3 تا 98 درصد به دست آمد که حداکثر آن به گروه سنی 3 و 6 سال تعلق داشت. همینطور درصد یافته‌های پوشش زیرین از 1/3 تا 93 درصد متغیر بود (جدول 2).

بر اساس منابع مختلف خصوصیات الافا به خصوص

ضخامت و درصد آن تأثیر زاین و سن و به طور کلی

یافته‌ها در بررسی گروه سنی از 22/5 میکرومتر در بررسی گروه سنی از 42/3 میکرومتر در بالغ‌ها هستند و با افزایش سن قطر الافا آنها

تغییر می‌یافته و زیادتر می‌شود (15) که این عامل باعث می‌شود به دلیل کاهش نسبت کرک خاصل در پوشش زیرین باشد که معمولاً در کرک خاصل الافا افزایش سی کلیه هسته است (7 و 13).

در مطالعه الافا شاهراه ایران قطر الافا کرک از گروه‌های سنی

مادر بود. به طوری که کمترین ضخامت مربوط به گروه سنی 2 تا 6

سال و 6 تا 10 سال بود که به‌طور مناسبی دارای نتایج بودند.

نتایج حاصل از بررسی دیگر نیز الگوهای انروی میانگین

حداقل مربوط فوت کرک و ضریب تغییرات آن را منعی داشتند.

داده (1000خ=3). به طوری که گروه سنی بین 2 تا 6

سال ظرفیت تک 8/4 و 20 میکرومتر را داشتند و ظرفیت

الافا به دو و سه‌ها (187/6) و 19/5 و 30/3

میکرومتر) تعقیب داشت و سیان بالار قطع پیچیده داشتند. در

ارزیابی کیفی به عمل آمده روی الافا شاهراه دو کانالی در چنین

متوسط قطر الافا 147 میکرومتر در ماده‌ها و 183 میکرومتر در

نریه بالغ گزارش شده است (23). به طور کلی الافا کرک یقه

شاهر (بالاتر یک میکرومتر) به یقه شاهر (بالاتر یک میکرومتر) است. داده‌های حاصل از نمونه الافای چهار تغییر بدن

شاهر هندی معنی‌افزایش در سن مادر گروه سنی در 6 سال تازه اثر معنی‌داری از

(ماده بالغ دو کانالی) و الافای مریزی از 1/8 درصد (یک کانالی)
علم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی / سال دوازدهم / جهلم و سوم (ب) / بهار 1387
بازدهی کرک از مو وجود دارد، دستی، دنبال‌کردن، پردازش‌های ایرانی‌تبار
مربوط به سنین مختلف شرور در زمان عرضه به بنازی‌زار می‌باشد. است و با توجه به سنتی، منی زیاد شرور 20 سال به طول می‌زماند و تفاوت‌های کیفیت الاف یافته از سنین ۳ و ۴ سنایی با سنین بالاتر فاقد از اعتبار بیشتری جوان بخصوص
شروری ۱ و ۲ سال پیش‌بند می‌گردد. اینه به‌زیرمی پیش‌بندی شروری به دست نیامده ولی به طور کل مقدار بیش‌تر شروری بیماری بیشتر از بیشتری باغ
بوده و استحصال و فروش آنها به تنها به مناطق داخلی تولید
الاف شرور نیز مرسوم است و لیست منطقه‌ای با قیمت یکسانی
نسبت به پیم شروری بالغ خردپذیر می‌شود که این امر خود
سبب اختلاف در درهم آمیختن الاف شرور برای دسترسی به
درآمده بیشتری شده است.

نتیجه‌گیری
نظر به این بررسی و سایر مطالعات انجام شده و تفاوت ارزشی
زیاد که در کیفیت الاف شرور از لحاظ قطر، طول کرک و میزان

منابع مورد استفاده
1. استاداندار و یزگری الاف شرور. ۱۳۷۹. شماره ۴۴۸۹. موسسه استاداندار و تحقیقات صنعتی ایران. کرک.
2. صالحی، م.، طاهری‌پور، ن. ر. ایزدی. ۱۳۸۲. مطالعه مقداری تعیین و یزگری الاف شروری بومی ایران. مجله علمی کشاورزی
ایران (۱۳۸۲)، ۶۳-۵۷.
3. صالحی، م.، طاهری‌پور، ح. اکماری، م. عرب‌آبادی، ما. ۱۳۸۴. بررسی امکان انفیلی الاف شروری. گزارش ملی
شورای پژوهش‌های علمی کشاورزی، تهران.
4. مطالعات سنین استانی طرح جامع تشخص کشاورزی و منابع طبیعی، استان سمنان، ۱۳۷۹. جلد ۶. دامپزشکی، مؤسسه پژوهش‌های
پرورشی و اقتصاد کشاورزی، معاونت برنامه‌ریزی و برنامه‌ریزی و وزارت جهاد کشاورزی، تهران.
5. ناظری عدل، ک. ۱۳۶۵. پرورش شرور. جهاد دانشگاهی دانشگاه تبریز.
India 30 (3): 39-43.