عباس همت و اردوش اسدی خوشی

چکیده

به منظور گسترش کشت مکانیزه پیچ در مناطق با آب آبیاری شور و خاک‌های حساس به سل در استان اصفهان، ارزیابی عملکرد ماسین‌های کاشت پیچ با یا بدون سل‌شکنی در روش کشت مسطح ضروری است. از این رو، آزمایش برای مقایسه‌ی عملکردهای عملکردی چند نوع ماسین کاشت پیچ در یک خاک با بافت لوم رسمی، در این به‌کارگیری کیوریابی در روش‌های اضافی گروهی اصفهان انجام شد. چهار تیمار ماسین‌های کاشت با استفاده از دوی‌کارگری پیچ‌کش‌های با نام‌های سنتی و جدیدی در هر دو روش سل‌شکنی به ترتیب سل‌شکنی بالا سل‌شکنی سازندگی نفتان و استوانه‌ای دمنشدار و بدون سل‌شکنی با به کارگیری دوی‌کارگری آزمایش فاکتوریال در جهت پارامتر‌های کلی و اجرایی کاربردی محاسبه می‌گردد. مدل‌هایی کاملاً تصادفی در سه فاصله‌ای ارزیابی شدند. عملکرد ماسین‌های کاشت با انددازه‌گیری تعداد و فاصله میان بیو‌های در هر میان‌گردهای و تیمار و تعداد میان‌گردهای ایستاده و فاصله میان بیو‌های سبز و بیو‌های سبز شده، به‌کارگیری یک ترکیب نبات تغذیه‌ای، خاک پایین‌ترین و در برابر نژاد و کیفیت گردیده است. نتایج این آزمایش نشان داد که در برابر سل‌شکنی بالا، کاهشی در تعداد آماری کاشت را از نظر خوبی نشان داد، که این امر می‌تواند به نتایج جدید ارزیابی شده باشد. در هر دوی‌کارگری، کاهش علت کاشت، شکستگی نتایج و اجرایی کاربردی میان بیوهای کاشت، به‌ویژه در فاصله کمی که تعیین به کشوری در آن بیوهای ناچیز بود، شد. این نتایج تحقیق‌های انجام شده در رابطه با کارگیری دوی‌کارگری و جدیدی شامل نیازهای گردیده و یا نیازهای پیچ افزایشی به بازی‌های اصلی دوی‌کارگری به این ترتیب است. این نتایج تحقیق‌های انجام شده در رابطه با کارگیری دوی‌کارگری و جدیدی شامل نیازهای گردیده و یا نیازهای پیچ افزایشی به بازی‌های اصلی دوی‌کارگری به این ترتیب است.

واژه‌های کلیدی: پیچ، رشد کار، خاک‌پیچ، فاصله بین بیوهای سل‌شکنی

1. دانشگاه ماسین‌های کشاورزی، دانشگاه ماسین‌های نفتان، دانشگاه صنعتی اصفهان
2. پژوهش‌های ماسین‌های کشاورزی، مرکز تحقیقات کشاورزی اصفهان
مقدمه

وظیفه بذر کاری شامل ایجاد شیار، اندازه‌گیری بذر، محیط بذر به داخل شیار ایجاد شده با خاک و فشرده کردن خاک اطراف بذر است. تکرار کاره‌ای به عنوان روش‌های نمادین و یا نمونه‌گیری دقیقکاری تعیین می‌شود که معمولاً به موزع‌های مستند که دانه را تکثیر از مخزن بذر بذر کاری در مکند (12). فاصله‌بندی بذر کاری که دانه را به حساب ایجاد زیر عملیات تاکید کرده و واقعی را که هزینه زیادی نیز دارد، حذف می‌کند.

عکس بانصار، فاصله‌بندی میان بونه‌ها اثر می‌گذارد. موزع مکان است موفق به انتخاب بذر و یا آزاد کردن بذر به داخل لوله سقوط نمود. لوله سقوط نموده که خود منجر به فاصله میان بذر کاری می‌گردد. موزع مکران است به دلیل اینکه میان بذر کاری می‌شود. طرح لوله سقوط و شرایط خاک همبستگی به دیگر عوامل فاصله به نهایی میان بذر که مشخص می‌کند. مکران، سبب فاصله بزرگ‌تری شده است، به ویژه بذر کاری که خانه سقوط را به ویژه بذر کاری که خانه سقوط رা
 أهمیت مانگر شده‌است و بررسی‌های پیش‌گام‌شده نشان می‌دهد که این ارتباط هنگامی که به شکل نامناسبیت و نامناسبیت استفاده می‌شود، نتایج منفی‌تری نسبت به حالت‌های مناسب تر است.

### مواد و روش‌های آزمایش

آزمایش با استفاده از طرح‌های مختلف و مدل‌های مختلف، بررسی‌های نهایی می‌گردد. این بررسی‌ها شامل نمودارهای گرافیکی و انجام آزمایشات با استفاده از فناوری‌های مختلف است. نتایج آزمایشات مرسوم و مستقیم نشان می‌دهد که استفاده از طرح‌های مختلف و مدل‌های مختلف بررسی‌های لازم را بررسی کرده است.

### عملکرد و کابینت

عملکرد کابینت به نوبتی بهتر از عملکرد کابینت اولیه با گازهای کاملاً مشابه می‌باشد. عملکرد کابینت به نوبتی بهتر از عملکرد کابینت اولیه با گازهای کاملاً مشابه می‌باشد. عملکرد کابینت به نوبتی بهتر از عملکرد کابینت اولیه با گازهای کاملاً مشابه می‌باشد.

### نتایج آزمایش

نتایج آزمایشات نشان می‌دهد که استفاده از طرح‌های مختلف و مدل‌های مختلف بررسی‌های لازم را بررسی کرده است. نتایج آزمایشات نشان می‌دهد که استفاده از طرح‌های مختلف و مدل‌های مختلف بررسی‌های لازم را بررسی کرده است. نتایج آزمایشات نشان می‌دهد که استفاده از طرح‌های مختلف و مدل‌های مختلف بررسی‌های لازم را بررسی کرده است.
جدول ۱. ویژگی‌های فنی ماشین‌های کاشت و سل踏ک‌ها

<table>
<thead>
<tr>
<th>ویژگی</th>
<th>نوع ماشین</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ردیف کار جاندار</td>
<td>ردیف کار بذرسانر</td>
</tr>
<tr>
<td>ردیف کار بذرسانر</td>
<td>ردیف کار بذرسانر</td>
</tr>
<tr>
<td>سوار، دارای چهار واحد کاردار، موزع از نوع خرک گرنده، بذر که به صورت عمودی در لبه کف مخزن بذر و در بالای لوله سقوط قرار دارد. بذر توسط هنگ فک مخزن به داخل دندان‌های این خرک وارد می‌شود، و در اثر دوران آن به سمت پایین برده، و در داخل لوله سقوط می‌شود. حوزه ریزش بذر توسط درجه کششی که در قسمت لوله سقوط و موزع قرار دارد، ماهی می‌شود. شیار باتزانک از نوع کفشکی، و پوستنده بذر از نوع خرک فشار دهنده فازی دو قسمتی میان خالی است.</td>
<td>سوار، دارای چهار واحد کاردار، موزع شیبی موزع کاردار، و پهناه خرک گرنده بذر آن بیشتر است. شیار باتزانک از نوع کفشکی، و پوستنده بذر از نوع خرک فشار دهنده لاستیکی توربی به عرض ۱۳۰ میلی‌متر است.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

۱. Picker wheel
۲. Rotary hoe
۳. Rolling-type soil crust breaking
۴. Nordsten model CLGH250

فاصله میان بوته‌های سبز شده پس از جذف پنجه متری اول و آخر ردیف‌هایی کاشت، از دون طرف قهوه که در طول دوره متر اندازه‌گیری شد، و عوامل زیر محاسبه و تعیین گردید:

\[ W = \frac{10000 \times w}{b \times l} \]

در این رابطه، \( W \) میزان ریزش بذر بر حسب کیلوگرم در هکتار، \( w \) مقدر بذر جمعیتی شده به ازای ۱۰ دور گردش خرک محوری بر واحد کاردار ردیف کاری از ۱ کلیشین خطي کار بر حسب کیلوگرم، \( b \) عرض بذلك واحد کاردار ردیف کاری بای عرض کلیشین خطي کار بر حسب متراً و \( l \) عمق‌بوده شده به ازای ۱۰ دور گردش خرک محوری در موزع به حسب متراً است.

۱۹۰
درصد فاصله‌های میان بونه‌های است که در آن فاصله میان بونه‌های آن را از ۶ سانتی‌متر تا بیشتر چاپ شده است، یعنی:

\[ m = \frac{n_3 + n_4 + n_5}{n} \]

که در آن \( n \), \( n_3 \), \( n_4 \) و \( n_5 \) به ترتیب شمار فاصله‌های میان بونه‌های در انتظار، E, D و C است.

\[ F = \frac{n_2}{n} \]

که در آن \( n_2 \) شمار فاصله‌های میان بونه‌های در گستره است.

\[ S = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \left( x_i - \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n} \right)^2} \]

که در آن \( x_i \) فاصله بونه‌ی ام از بونه‌ی بعدی در روي خط کشی، \( n \) تعداد کل فاصله‌های میان بونه‌های انتظاری شده است.

معیارهای عملکردی ماشین‌های کشت به پایه فاصله نظری کاوشت

فاصله میان بونه‌های نظری (\( X_{ref} \)) چهار سانتی‌متر بود. فاصله‌های میان بونه‌های انتظار گیری شده در مزرعه به گستره‌های مختلف تقسيم شدند. این گستره‌ها شامل \( X_{ref} / 10X_{ref} / 5X_{ref} / 2.5X_{ref} / 2X_{ref} / 1.5X_{ref} / X_{ref} \) بودند.

به عنوان این که فاصله‌های میان بونه‌های به گستره‌های [7 و 6] سانتی‌متر (گستره‌های A و B), [8 و 7] سانتی‌متر (گستره‌های C 와 D), [9 و 8] سانتی‌متر (گستره‌های E و F) تقسیم شدند. با استفاده از این گستره‌ها، شاخص که کاهش (Quality) تغییرهای میان بونه (Index of feed index) در دقیقه یک کیلوگرم محسوب می‌شود.

شاخش که کاری (Hill-dropping index) (روش که‌ی کاری) این شاخش بیان کننده بونه‌های سر سبز به صورت که‌ی کاری است. این ادواردز (به نقل از 17) گزارش نمود که استقرار قابل قبول پیش در خاک‌های روستایی نسبتاً به سه روتوندا، به کشاورز بهبود می‌بخش. به نظر می‌رسد که این سه روتوندا به سه روتوندا به سه دست آمد. ولی نکته زیادی نیستند. تیری رانش (Thrust) کافی را برای سر از خاک در آوردن عملکرد می‌نمایند. به‌طور مشابه، در این پژوهش شاخش جدیدی پیشنهاد شد که در آن تعداد که‌های صفحی با تعداد که‌های پیشنهادی که برای سه شاهد در کارهم با فاصله‌های میان بونه‌های ۲۵ سانتی‌متر، سه کمتر شمارش شد و بر تعداد کل فاصله‌های میان بونه‌های تقسیم گردید.

\[ K = \frac{n_1}{n} \]

که در آن \( n_1 \) شمار فاصله‌های میان بونه‌های کمتر یا مساوی ۲۵ سانتی‌متر است.

شاخش.ru

شاخش میان بونه

شاخش نکاته و سبز نشدن گویا

191
نمودار توزیع فاصله‌های میان پوتهای

همگامی که میانگین و انحراف معیار تخمین زده شده با نمودار
ستونی در شکل‌های 1 و 2، به ممایه‌ی ورود مشاهده است که
هر دو میانگین و انحراف معیار، با مقادیر همانی تحت تاثیر
تعداد نقاط بدن پوته فاقد فریگن(content). این موضوع، تفسیر عملی
از این اطلاعات را مشکل می‌سازد. افزون بر این، نه میانگین و
نه انحراف معیار، هیچ گونه تفاوتی میان عملکرد رضایت‌کاری
در گروه P1 و P2 در حالت بدن سلسلکنتی با سلسلکنتی استاندارد داده‌می‌شود.

آسکار نازخت

در حالت بدن سلسلکنتی، میانگین و انحراف معیار
فاصله‌های میان پوتهای در رضایت‌کاری
به ترتیب P1 و P2 به ترتیب
کمترین و بیشترین کمترین در رضایت‌کاری، رضایت
میان پوتهای در رضایت‌کاری به علل بلافاصله
به کمیته‌ی وجد داشته است، این گروه از رضایت‌کار
به کمیته‌ی وجد داشته است، این گروه از رضایت‌کار
رضایت‌کاری میان پوتهای رضایت‌کاری ارائه می‌رساند.

نوع موزع و نوع بذر استفاده شده در این بذرکارها دانست

تنابنده: کرکدار بودن بذر، و در نتیجه تمایل به هم‌صلیدن
بذرها، و به‌طور بودن خرج انتقال بذر در رضایت‌کار برادرسازان
موجب انتقال بذر بشر به داخل شیار و تمایل به کم‌برقی در
این بذرکار شد.

نتایج معیارهای عملکردی برای ماشین‌های کاست در
روش‌های مختلف سلسلکنتی، در جدول 2 نشان داده شده
است. در زیر تناک معیارهای عملکردی ماشین‌های کاست
بررسی می‌شود.

میانگین و انحراف معیار فاصله‌های میان پوتهای

تجزیه‌های آماری توسط نرم‌افزار SAS
مقایسه میانگین‌ها از آزمون جنح دامنه‌ی دانکن، و برای تعیین
ارتباط میان معیارهای عملکردی ماشین‌های کاست در ضرایب
هم‌بستگی ساده استفاده گردید.

نتایج و بحث

نمودار نشان دهنده بستگی میان پوتهای برای ماشین‌های
کاست، در هر حالت بدو سلسلکنتی (Cs) و سلسلکنتی با
سلسلکنتی استاندارد و دانکن (C) به کمک اندازه‌گیری
کرونیومتر (Z، Z و Z) بود. میانگین استاندارد نمونه
عند بررسی میانگین و انحراف معیار، با مقادیر همانی تحت تاثیر
تعداد نقاط بدن پوته فاقد فریگن(content). این موضوع، تفسیر عملی
از این اطلاعات را مشکل می‌سازد. افزون بر این، نه میانگین و
نه انحراف معیار، هیچ گونه تفاوتی میان عملکرد رضایت‌کاری
در گروه P1 و P2 در حالت بدن سلسلکنتی با سلسلکنتی استاندارد داده‌می‌شود.

آسکار نازخت

در حالت بدن سلسلکنتی، میانگین و انحراف معیار
فاصله‌های میان پوتهای در رضایت‌کاری
به ترتیب P1 و P2 به ترتیب
کمترین و بیشترین کمترین در رضایت‌کاری، رضایت
میان پوتهای در رضایت‌کاری به علل بلافاصله
به کمیته‌ی وجد داشته است، این گروه از رضایت‌کار
به کمیته‌ی وجد داشته است، این گروه از رضایت‌کار
رضایت‌کاری میان پوتهای رضایت‌کاری ارائه می‌رساند.

نوع موزع و نوع بذر استفاده شده در این بذرکارها دانست

تنابنده: کرکدار بودن بذر، و در نتیجه تمایل به هم‌صلیدن
بذرها، و به‌طور بودن خرج انتقال بذر در رضایت‌کار برادرسازان
موجب انتقال بذر بشر به داخل شیار و تمایل به کم‌برقی در
این بذرکار شد.

نتایج معیارهای عملکردی برای ماشین‌های کاست در
روش‌های مختلف سلسلکنتی، در جدول 2 نشان داده شده
است. در زیر تناک معیارهای عملکردی ماشین‌های کاست
بررسی می‌شود.

میانگین و انحراف معیار فاصله‌های میان پوتهای

تجزیه‌های آماری توسط نرم‌افزار SAS
مقایسه میانگین‌ها از آزمون جنح دامنه‌ی دانکن، و برای تعیین
ارتباط میان معیارهای عملکردی ماشین‌های کاست در ضرایب
هم‌بستگی ساده استفاده گردید.
نکته، نتایج بررسی‌های باحالی برای استفاده شده در پژوهش نشان دهنده کاهش شاخص کشت و تاثیر بیشتر بودن پاک‌کننده نشان می‌دهد.

شکل 1. نتایج بررسی‌های باحالی برای استفاده شده در پژوهش نشان دهنده کاهش شاخص کشت و تاثیر بیشتر بودن پاک‌کننده نشان می‌دهد.

P<sub>1</sub>, C<sub>0</sub> تیمار

P<sub>1</sub>, C<sub>1</sub> تیمار

P<sub>2</sub>, C<sub>0</sub> تیمار

P<sub>2</sub>, C<sub>1</sub> تیمار

شکل 1. نتایج بررسی‌های باحالی برای استفاده شده در پژوهش نشان دهنده کاهش شاخص کشت و تاثیر بیشتر بودن پاک‌کننده نشان می‌دهد.
شکل ۲. پیچ گسترده فاصله‌های میان بیوتهای استفاده شده برای تخمین شاخص کشت چندتایی. شاخص نشان دهنده نهایی بهبود بیوته بوده. شاخص کیفیت نتایج موزع و دقت برای رده‌بندی چندتایی (C) و خطکار دانمارکی (P4) در ناحیه بدون سلشکن استاتوای (Cs) سلشکن استاتوای (C1) و سلشکن سه‌ساله‌ای غلتان (C2)
جدول ۲- پرآورد میزان‌های عملکردی ماسیون‌های کشت در روش‌های سلش‌کشی

<table>
<thead>
<tr>
<th>ماسیون‌های کشت</th>
<th>انحراف میزان</th>
<th>فاصله میان بونه‌ها (سانتی‌متر)</th>
<th>فاصله میان بونه‌ها (سانتی‌متر)</th>
<th>روش سلش‌کشی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۰۰</td>
<td>۱۵</td>
<td>۶۱</td>
<td>۱۵</td>
<td>P۱</td>
</tr>
<tr>
<td>۰۱</td>
<td>۱۴</td>
<td>۶۰</td>
<td>۱۴</td>
<td>C۱</td>
</tr>
<tr>
<td>۰۲</td>
<td>۱۰</td>
<td>۵۹</td>
<td>۱۰</td>
<td>C۲</td>
</tr>
<tr>
<td>۰۳</td>
<td>۸</td>
<td>۶۰</td>
<td>۸</td>
<td>P۲</td>
</tr>
<tr>
<td>۰۴</td>
<td>۷</td>
<td>۵۹</td>
<td>۷</td>
<td>C۳</td>
</tr>
<tr>
<td>۰۵</td>
<td>۶</td>
<td>۵۸</td>
<td>۶</td>
<td>P۳</td>
</tr>
<tr>
<td>۰۶</td>
<td>۵</td>
<td>۵۷</td>
<td>۵</td>
<td>C۴</td>
</tr>
<tr>
<td>۰۷</td>
<td>۴</td>
<td>۵۶</td>
<td>۴</td>
<td>P۴</td>
</tr>
<tr>
<td>۰۸</td>
<td>۳</td>
<td>۵۳</td>
<td>۳</td>
<td>C۵</td>
</tr>
<tr>
<td>۰۹</td>
<td>۲</td>
<td>۵۰</td>
<td>۲</td>
<td>P۵</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۰</td>
<td>۱</td>
<td>۴۸</td>
<td>۱</td>
<td>C۶</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۱</td>
<td>۰</td>
<td>۴۵</td>
<td>۰</td>
<td>P۶</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۲</td>
<td>۳</td>
<td>۴۲</td>
<td>۳</td>
<td>C۷</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳</td>
<td>۲</td>
<td>۴۱</td>
<td>۲</td>
<td>P۷</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۴</td>
<td>۱</td>
<td>۴۰</td>
<td>۱</td>
<td>C۸</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۵</td>
<td>۰</td>
<td>۳۹</td>
<td>۰</td>
<td>P۸</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ردیف‌کار P۱ ناشی از خارج از ردیف قرار گرفتن چرخ فشار و زیاد شدن عمق کشت بود (۹). سلش‌کشی به علت افزایش شمار بونه‌های سبز شده و کم شدن فاصله‌های میان بونه‌ها، و جمع کاهش میانگین و انحراف میزان فاصله‌های میان بونه‌ها کم شد. سلش‌کشی استوانه‌ای دندان‌دار و سلش‌کشی سنارایی غتانان می‌باشد. درصدبود (جدول ۲). شاخص کشت جنوبی

شاخص کشت جنوبی ناشی از افزایش عملکرد ماسیون‌های کشت در نحوه ریختن بذرهای در فاصله‌های کمتر از مقدار تدریجی است. در حال بودن سلش‌کشی در ردیف‌کار P۱ بیش از نصف بونه‌ها در فاصله‌های کمتر یا مساوی دو سانتی‌متر سبز شدند. تفاوت شمار بونه‌های سبز شده در این ردیف‌کار با کم‌ترین مقدار را داشت. یا این پاسیوی از ناحیه‌های زیاد و

195
شناخت کیفیت تغذیه موز

شناخت کیفیت تغذیه موز یکی از مهم‌ترین فعالیت‌های میان‌بوده‌ای است که با توجه به علل کیفیت گذاری به وسیله کیفیت‌گذاری خشک شده می‌باشد. کیفیت گذاری با در نظر گرفتن مقدار دفعات تغذیه و مقدار دفعات به دست آمده از کاهش تغذیه موز، این کیفیت گذاری به وسیله میان‌بوده‌ای است که با توجه به مقدار دفعات تغذیه و تغذیه کیفیت‌گذاری خشک شده می‌باشد.

شناخت کیفیت کهاری

شناخت کیفیت‌های موز یکی از مهم‌ترین فعالیت‌های میان‌بوده‌ای است که با توجه به علل کیفیت گذاری به وسیله کیفیت‌گذاری خشک شده می‌باشد. کیفیت گذاری با در نظر گرفتن مقدار دفعات تغذیه و مقدار دفعات به دست آمده از کاهش تغذیه موز، این کیفیت گذاری به وسیله میان‌بوده‌ای است که با توجه به مقدار دفعات تغذیه و تغذیه کیفیت‌گذاری خشک شده می‌باشد.

شناخت کیفیت کهاری

شناخت کیفیت‌های موز یکی از مهم‌ترین فعالیت‌های میان‌بوده‌ای است که با توجه به علل کیفیت گذاری به وسیله کیفیت‌گذاری خشک شده می‌باشد. کیفیت گذاری با در نظر گرفتن مقدار دفعات تغذیه و مقدار دفعات به دست آمده از کاهش تغذیه موز، این کیفیت گذاری به وسیله میان‌بوده‌ای است که با توجه به مقدار دفعات تغذیه و تغذیه کیفیت‌گذاری خشک شده می‌باشد.
جدول ۳: تأثیر عوامل آزمایشی بر شاخص کیک‌کاری

<table>
<thead>
<tr>
<th>عوامل آزمایشی</th>
<th>شاخص کیک‌کاری (٪)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>روش کاشت:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ریزفکر کار ۱</td>
<td>۴۱/۳</td>
</tr>
<tr>
<td>ریزفکر کار ۲</td>
<td>۳۸/۳</td>
</tr>
<tr>
<td>ریزفکر کار ۳</td>
<td>۹۶</td>
</tr>
<tr>
<td>خفیف کار ۴</td>
<td>۳۳</td>
</tr>
<tr>
<td>روش سلسلگی:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>سلسلگی اول ب اول (C۰)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>سلسلگی اول سلسلگی ابتدایی دنده‌دار (C۱)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>سلسلگی اول سلسلگی سری‌های قارچی (C۲)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

تیره‌بری بالا و وضعیت گیاه‌های نزدیک به هم در حالت جنگلی بدن سلسلگی برای سبز شدن کافی بود. سلسلگی تا حالت شکل‌های ۱ و ۲ راه‌های گذشته‌ای باشد. نسبت فاصله‌های کف و دامنه رابطه میان یکدیگر بود. به کمکی در این روش در کار خیلی کمتر بوده است. یکی از عواملی که در بررسی بیشتری کاشت‌های زمین خالی، داشت. به ویژه در خاک‌های حساس به سلول موتور، شمار بذور کاشته شده در یک نقطه می‌باشد (۷). کمکی برای کاشت‌های دامنه‌ای خاک سری‌هایی که سلسلگی سری‌هایی نزدیک به هم، سطح مقطعی

هیپوکوتل (Buckling) پرآمدهای بر، تا عملی که کمک‌ها و حمایت گیاه‌های

بیشتر سری از خاک در آوردن گیاه‌های (سیر شدن) ۲۷۷ (۱۷) بیان می‌کرد که برای این که گیاه‌های بیشتری از تیره‌بری محوی باید خروج باید به سهای کاشت باشد. این امر دو ایندیک‌ها می‌نماید. اگر شمار بذور نسبی شرایط بدن بیشتر، بود. سلسلگی سری‌هایی که سلسلگی سری‌هایی نزدیک به هم، سطح مقطعی

هیپوکوتل است (۷).
جدول 4. تحلیل ماتریس ضرایب همبستگی ساده میان میزان‌های عمیقی مشاهده‌ی میزان‌های کاشت

<table>
<thead>
<tr>
<th>شماره</th>
<th>میزان‌ها</th>
<th>معیار</th>
<th>شماره به‌دست آمده (P)</th>
<th>شماره به‌دست آمده (P)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>0.85</td>
<td>1</td>
<td>0.98</td>
<td>0.99</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>0.32</td>
<td>1</td>
<td>0.21</td>
<td>0.30</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>0.61</td>
<td>1</td>
<td>0.56</td>
<td>0.49</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>0.28</td>
<td>1</td>
<td>0.38</td>
<td>0.28</td>
</tr>
</tbody>
</table>

سیرت پیش‌روی ارزیابی نمونه‌ی جدید، نتایج مشاهده‌ی را در چند صورت خاص علاقه‌مند به همبستگی میان میزان‌های عمیقی مشاهده‌ی داشته باشم.

نتیجه‌گیری

نتایج ارزیابی میان‌های کاشت پنه‌نی می‌توان به صورت زیر پیش‌نمود:

1. میزان‌های استفاده از شده در این پژوهش، گرچه مربوط به تکثیر‌کاره‌ها می‌باشند، ولی به خوبی گویای عملکرد

2. استفاده از میزان‌های و انحراف معیار نمونه‌ی به‌نواحی، برای

ستانداردهای میزان‌های کاشت با استفاده از این

منابع مورد استفاده

1. مرکز تحقیقات کشاورزی اصفهان. ۱۳۷۳. کارزار نهایی طرح تحقیقاتی مطالعه و تهیه نقشه‌های حاصل خرید خاک استان‌های


198