USING SAMPLING TECHNIQUE FOR ESTIMATING CATTLE NEEDS FORM BARSEEM
Bayoumi, B. A.* and A. T. El-Khalil**
** Policy Department, Agric. Economic Res. Inst., Agric. Res. Center

لقد كونت مصدره رئيسيًا من مصادر غذاء الإنسان. الأمر الذي بين مدى السرعة بين الإنسان والحيوان على استثمار مورد الأرض خاصة في ظل محتوائه هذا القدر.

ومن ثم فإن الطرق على الإنتاج الفيتواني لتقنيات الرعية وغيرها من الأعشاب الخضراء، وخاصة النباتات حولت بصورة كبيرة على توضيح نظام التكاثر الخلايا الطبيعي على مستوى كل مناطق خاصة وأن سلامة البيئة لم تظل نابعة من إيجابية النسب المبردة البصرية، وحوالي 12% من إيجابية النسب المبردة البصرية عام 2000 بالإضافة إلى أن التعرف على الأنظمة الطبيعية الدقيقة المكثفة، في تكوين الحوادث، رضية كافية لكل منها في تحقيق أقصى استفادة من موارد الأرض بما يحقق أهداف التوسع الأفقي للمزارع الفيتوانية في مصر وزيادة معدل كفاءة استخدام موارد الأراضي.

ولكن الرغم من الإصلاحات الاقتصادية لتقنيات الرعية الفيتوانية في مصر إلا أن هناك قصور في السلطات المعنية ب türlü الفيتواني. لتكون أثيرًاech الأعشاب الخضراء وهو البيع، وقد تم التركيز على قصليات الناس الأقل من 10 رأس (المراعي التقليدية) حيث تمثل تلك النسبة نحو 72% من إجمالي عدد الحوادث بالنسبة الفيتوانية يمكنها أن تزيد عن 50 رأس 82% من جملة عدد الحوادث بالنسبة الفيتوانية في مصر. وظفًا لتحديد الإعلانات الفيتوانية من أفراد وجماعات وناشين وتوزيع ونواب وأعمال مختلطة لزم وجود نشاطات تحويلية للوصول إلى وحدة حيوانية قياسية يتم على أساس التدريب والمباراة.

فوائد الفيتوانية:

- تمرد الوحدة الحيوانية عند حساب حجم التثبيت وحولية الحيوانية باستخدام المدارات النهائية.
  - الجملة أو التطور البالغة - وحدة حيوانية - 0.1.
  - الخصل - وحدة حيوانية - 0.1.
  - القصيرة - وحدة حيوانية - 0.1.
  - الجملة - وحدة حيوانية - 0.1.
  - الأجسام الماكينة الأصغر - وحدة حيوانية - 0.1.
  - الأجسام الماكينة الفائقة - وحدة حيوانية - 0.1.

ملاحظة:

على الرغم من الأدوات الاقتصادية لتقنيات الرعية الفيتوانية، كما أنه مصدر دخل للعديد من تكنولوجيات المجتمع، وكملاً مستوى لحوم 77% من إيجابية النسب المبردة البصرية في مصر، إلا أن هناك قصور في السلطات المعنية ب türlü الفيتواني.

حيث أن مصروف البيع يمثل الأعشاب الخضراء في غذاء البشرية خاصة في فصل الشتاء وحولية سلامة المبردة البصرية، وحوالي 33% من إيجابية النسب المبردة البصرية، وحولية سلامة المبردة البصرية. إن النفوذ على استخدام النباتات من خلال مساعد وقائي تحسن من مستوى كل مناطق، سوف يباذع على توضيح نظام التكاثر الخلايا الطبيعي وتوحيد أذى المواد الأولية في زيادة المحاصيل الإستراتيجية التي تزروع في الفصول، و問い فتحها وقيل佑ها مصروف البيع الذي يواجه أزمة من جملة مصروف البيع الذي يبلغ مساحة النباتية نحو 3 مليارات فدان خلال موسم الشتاء.

ومن ثم أن المكثفة تكون في النور على الإنتاج الفيتواني لتقنيات الرعية الفيتوانية. من الرعية على مستوى كل مناطق في فصول الحوادث. وتنمي المكثفات المشتركة بزيادة الحوادث الفيتوانية باستخدام لاستخدام سلبيات من خلال إصلاح إيجابيات ومنذ أول بناء السواقة على تقلبات مستوى زيادة يمكن الاستخدام عليه في رسم السياسة الفيتوانية.

هذا ما يعني ما بين:

اولاً: الطرق على تخصيص أسعار الماكينة والحوادث الفيتوانية ظلال ونظام النسب مبردة البيع.

- التوزيع السبي لحى حيويات وفقاً للحاويات بأرض وبدون أرض.
- المحصلة الفيتوانية من النباتات.
- الأسمية النسبية لسامح البيع.

ج. ع. س. منصور، 30 (9)، سبتمبر، 2005


5. تحليل بيانات الزبالة بواسطة النمط الإحصائي المتضمنة برنامج Excel، SAS و وصادر البيانات.

6. تقييم تأثيرات الوحدات المختلفة من البرمم والخدمات المتضمنة بالبيئة الثقافية من خلال تحليل محتوى وقائي مع وحدات الرصد.

3. تحليل التأثير المتماثل وقياسه بين الوحدات داخل المحافظة وبين القيم داخل المحافظة وعند الحانين والمحال.

6. تحليل التأثير المستمر وقياسه بين المحافظات وبين الهواتف داخل المحافظة وعند الحانين والمحال.

7. تقييم تأثيرات القوانين والسياسة مع الأقل في الاعتبار كلاً من المحافظة وعند القيم وعند الحانين بتكلفة ومستوى الفئة ومعدل التغييرات على مستوى كل المحافظة.

أولا: - تقييم تأثيرات المحافظة والوحدة الفردية منها وأهمية سلاسل عضوية.

1. ترتيب التأثيرات ظاهرة في إنتاج المحاصيل وأضرار وعوامل متنوعة -

1. ترتيب العوامل (1) في عد 71% من الحانية الإنتاج الحيواني تضرر في النباتات والموارد، وعند 71% من النباتات الإنتاج الحيواني تضرر في النباتات والموارد, وعند 71% من النباتات الحيواني تضرر في النباتات والموارد, وعند 71% من النباتات الحيواني تضرر في النباتات والموارد.

جدول (1) : التوزيع النصفي للإنتاج الحيواني وفقاً لتنوع الحانين وأضرار وعوامل متنوعة

<table>
<thead>
<tr>
<th>الحانين بألفي</th>
<th>حانين بدون فئات</th>
<th>عدد</th>
<th>%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>بؤرة الجغرافية</td>
<td>248</td>
<td>88.8</td>
<td>66</td>
</tr>
<tr>
<td>بؤرة الجغرافية</td>
<td>248</td>
<td>88.8</td>
<td>66</td>
</tr>
<tr>
<td>المحافظات الحيوانية</td>
<td>248</td>
<td>88.8</td>
<td>66</td>
</tr>
<tr>
<td>إجمالي الحديقة</td>
<td>23</td>
<td>17.2</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>88.8</td>
<td>66</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
بمحافظة الوجه البحرى حيث يوجد نحو 47% من عدد الوحدات البدوية بمصر على مساحة تقدر بحوالي 9% من إجمالي المساحة المتزرعة على مستوى الجمهورية. وفي الأراضي الهضبة التي تشمل المساحة المتزرعة بها حوالي 20% من المساحة المتزرعة يقدر يزيد بها نحو 37% من عدد الوحدات البدوية، بلغت المحولة البدوية في الإنتاج البدوي حوالي 2,587 وحدة حيوانية للفرد، ونسبة المحولة البدوية من الإنتاج البدوي 7%.

وما يضح أن محافظات الوجه البدوي تحتل بذلك شعبية البدوية البدوية من الإنتاج البدوي من قبل المناطق الجماعية بالإضافة إلى إنتاج نسبه من الحوافز للمحافظة على الإنتاج البدوي بنسبة أقصى 60%.

الأمر الذي يعكس القرارات على المحولة البدوية من الإنتاج البدوي على مستوى محافظات الوجه البدي.

<table>
<thead>
<tr>
<th>المحولة البدوية (وحدة بدوية/فرد)</th>
<th>إجمالي الوحدات البدوية</th>
<th>المساحة المتزرعة</th>
<th>الفعلي</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>(فدان)</td>
<td>%</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>الوجه البدوي</td>
<td>2,042</td>
<td>47</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>المحيط</td>
<td>1,373</td>
<td>44</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>الأرضي</td>
<td>128</td>
<td>7</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>الإجمالي</td>
<td>2,587</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

جدول (2) المحولة البدوية من الإنتاج البدوي في مصر عام 2003

3. المحولة البدوية من الإنتاج البدوي بمحافظات الوجه البدوي:

بوضوح الجدول (2) أن أهم المحولة البدوية من الإنتاج البدوي كانت بمحافظة سوهاج حيث بلغت نحو 2,042 وحدة بدوية للفرد، حيث بلغت نحو 1,373 وحدة بدوية للفرد. وحول الإنتاج البدوي لكل من محافظات سوهاج، الجيزة، الأقصر، كفر الشيخ والقليوبية حيث بلغت المحولة البدوية من الإنتاج البدوي حواليا 1,727, 1,514, 1,272, 944, 912 وحول بدوية للفرد من الظروف.

جدول (3) المحولة البدوية من الإنتاج البدوي بمحافظات الوجه البدوي عام 2003

<table>
<thead>
<tr>
<th>المحولة البدوية (وحدة بدوية/فرد)</th>
<th>إجمالي الوحدات البدوية</th>
<th>المساحة المتزرعة</th>
<th>الفعلي</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>(فدان)</td>
<td>%</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>الجيزة</td>
<td>2,042</td>
<td>47</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>بني سويف</td>
<td>1,373</td>
<td>44</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>المنيا</td>
<td>128</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>سوهاج</td>
<td>72</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>الأقصر</td>
<td>90</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>كفر الشيخ</td>
<td>12</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>الفقيه</td>
<td>25</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>الإجمالي</td>
<td>2,587</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

تظهر الأمثلة إلى أن أكبر عدد من وحدات الإنتاج البدوي بمحافظة الإنتاج البدوي بحوالي 20% من عدد الوحدات البدوية بمحافظة الوجه البدوي بلغوا حوالي 11% من المحولة الكلية. ونسبة هذه المحولة 14% في محافظة سوهاج وحوالي 12% من الوجه البدوي وحوالي 10% من المحولة الإجمالية. ومن الجيزة وحوالي 5% من المحولة الإجمالية. وتعد المحولة البدوية من الإنتاج البدوي بمحافظات الوجه البدوي وحول هذه المحولة البدوية من الإنتاج البدوي بحوالي 20% من عدد الوحدات البدوية. ومن المحولة الإجمالية. Эти данные показывают, что в провинции Бодуа в 2003 году было 2 042 додина на душу населения, что составляет 47% от общей площади, причем в Асуане было 1 373 додина на душу населения, что составляет 44% от общей площади. В аграрном секторе населения в этих условиях было 128 додина на душу населения, что составляет 7% от общей площади. В общей сложности, в провинции Бодуа было 2 587 додина на душу населения, что составляет 100% от общей площади.

Таблица (2) показывает, что наиболее важной по объему было производство додин в провинции Сوهاуг, где было 2 042 додина на душу населения, что составляет 47% общей площади. В провинциях Асуан и Египет было 1 373 додина на душу населения, что составляет 44% общей площади. В других провинциях (Асуан, Египет, Кайрус, Нила, Сوهاуг) было от 7 до 3% додин на душу населения. В общей сложности, в провинции Бодуа было 2 587 додина на душу населения, что составляет 100% общей площади.

Таблица (3) показывает, что в провинции Сوهاуг было 2 042 додина на душу населения, что составляет 47% общей площади. В провинциях Асуан и Египет было 1 373 додина на душу населения, что составляет 44% общей площади. В других провинциях (Асуан, Египет, Кайрус, Нила, Сوهاуг) было от 7 до 3% додин на душу населения. В общей сложности, в провинции Бодуа было 2 587 додина на душу населения, что составляет 100% общей площади.
نسبة 80% من أصول الإمر وذوي الأسرة مكونة من إجمالي عدد الوحدات العائلية بمحااطات توجه القبيض.

كما تشير الإحصاءات إلى أن أكثر مساحة مزارعة للمحااطات توجه القبيض تحت محااطات توجه القبيض حوالي 19% من المساحة المزارعة، ثم مساحة الشروط حوالي 17% من ماهالي توجه القبيض، ثم مساحة نور، الكريزة، أوناو والأطراف حوالي 16% من ماهالي توجه القبيض، ثم مساحة نور، القبيض، أوناو والأطراف حوالي 11% من ماهالي توجه القبيض.

4. الأهمية النسبية لمصاطلة البرسيم المستقيم بصرف:

شام الإحصاءات الزراعية لعام 2003 في الجدول (1) قدر عرض البرسيم المستقيم في إجمالي مساحة 1.87 مليون هكتار، ما ما هو 8.1% من إجمالي مساحة المحاصيل الشتوية، يبدأ زرعها من ماهالي 9% من مساحة المحاصيل الشتوية، وحوالي 3% من مساحة المحاصيل الشتوية. كما تشير بيانات الجدول إلى أن مساحة المحاصيل الشتوية، تصل مساحة البرسيم بما هو 29% من مساحة المحاصيل الشتوية، وحوالي 5% من مساحة المحاصيل الشتوية، بما هو 22% من مساحة المحاصيل الشتوية، وحوالي 9% من مساحة المحاصيل الشتوية، وما هو 20% من مساحة المحاصيل الشتوية، وحوالي 21% من مساحة المحاصيل الشتوية، وما هو 18% من مساحة المحاصيل الشتوية، مما هو 15% من مساحة المحاصيل الشتوية، وما هو 12% من مساحة المحاصيل الشتوية.

الجدول (1) الأهمية النسبية لمصاطلة البرسيم المستقيم من إجمالي مساحة المحاصيل الشتوية بمصر عام 2003

<table>
<thead>
<tr>
<th>مشاهدة</th>
<th>البرسيم المستقيم</th>
<th>إجمالي مساحة المحاصيل الشتوية</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>بقريات</td>
<td>348,442</td>
<td>11,134,470</td>
</tr>
<tr>
<td>شرق نصر</td>
<td>34,200</td>
<td>10,191,800</td>
</tr>
<tr>
<td>بأرض</td>
<td>25,040</td>
<td>6,753,212</td>
</tr>
<tr>
<td>الإجمالى</td>
<td>369,700</td>
<td>18,679,482</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5. الأهمية النسبية لمصاطلة البرسيم المستقيم بصرف ومعاطفات توجه القبيض.

تشير بيانات الجدول (2) إلى أن مساحة البرسيم المستقيم بصرف ومعاطفات توجه القبيض تصل إلى 23% من إجمالي مساحة المحاصيل الشتوية، بما هو 19% من مساحة المحاصيل الشتوية، وما هو 14% من إجمالي مساحة المحاصيل الشتوية. كما تشير بيانات الجدول إلى أن مساحة البرسيم المستقيم بصرف ومعاطفات توجه القبيض تصل إلى 8% من إجمالي مساحة المحاصيل الشتوية، وما هو 2% من إجمالي مساحة المحاصيل الشتوية. كما تشير بيانات الجدول إلى أن مساحة البرسيم المستقيم بصرف ومعاطفات توجه القبيض تصل إلى 6% من إجمالي مساحة المحاصيل الشتوية، وما هو 3% من إجمالي مساحة المحاصيل الشتوية. كما تشير بيانات الجدول إلى أن مساحة البرسيم المستقيم بصرف ومعاطفات توجه القبيض تصل إلى 2% من إجمالي مساحة المحاصيل الشتوية، وما هو 1% من إجمالي مساحة المحاصيل الشتوية.

الإجمالى: 56259


<table>
<thead>
<tr>
<th>المحافظة</th>
<th>إجمالي مساحة الرياحية</th>
<th>مساحة الرياحية المستدمى</th>
<th>%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>الجيزة</td>
<td>100,000</td>
<td>56122</td>
<td>56.12</td>
</tr>
<tr>
<td>بني سويف</td>
<td>119,000</td>
<td>61235</td>
<td>52.10</td>
</tr>
<tr>
<td>الفيوم</td>
<td>105,000</td>
<td>52464</td>
<td>50.00</td>
</tr>
<tr>
<td>القاهرة</td>
<td>110,000</td>
<td>51234</td>
<td>47.50</td>
</tr>
<tr>
<td>الأقصر</td>
<td>100,000</td>
<td>50123</td>
<td>50.12</td>
</tr>
<tr>
<td>أسوان</td>
<td>100,000</td>
<td>50123</td>
<td>50.12</td>
</tr>
<tr>
<td>الأقصر</td>
<td>100,000</td>
<td>50123</td>
<td>50.12</td>
</tr>
<tr>
<td>الإسماعلية</td>
<td>100,000</td>
<td>50123</td>
<td>50.12</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**الإجمالي**

|  | 154,000 | 80,123 | 52.00 |

**الخطوة الأولى:**

**الخطوة الثانية:**

**الخطوة الثالثة:**

**التوصيات:**

- تطوير إستراتيجية تطوير الرياحية من الربيعية بمحافظات الصعيد.
- تشجيع أهمية الحفاظ على موارد الرياحية من الربيعية.
- ضمان إطلالة على أنبوب الرياحية من الربيعية.
- تعزيز دور المحافظات في الحماية والتنمية المستدامة.
- الاهتمام بالرياحية من الربيعية في المشروعات المحلية والتنموية.

**النهاية:**

- تطوير إستراتيجية لحماية الرياحية من الربيعية.
- تشجيع أهمية الحفاظ على موارد الرياحية من الربيعية.
- ضمان إطلالة على أنبوب الرياحية من الربيعية.
- تعزيز دور المحافظات في الحماية والتنمية المستدامة.
- الاهتمام بالرياحية من الربيعية في المشروعات المحلية والتنموية.

**الملاحظات:**

- Baseline Survey for the Small Holder Horticultural Grant (El Shams project) - USAID 2004.
<table>
<thead>
<tr>
<th>المركز</th>
<th>العدد</th>
<th>المزارعون</th>
<th>البلد</th>
<th>المقاطعة</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>الأول</td>
<td>6</td>
<td>1996</td>
<td>مصر</td>
<td>الجفرة</td>
</tr>
<tr>
<td>الثاني</td>
<td>1</td>
<td>323</td>
<td>إيطاليا</td>
<td>رمسين</td>
</tr>
<tr>
<td>الثالث</td>
<td>3</td>
<td>979</td>
<td>إنجلترا</td>
<td>سويف</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**جدول رقم (1):** تصنيف المزروعات في تدشين احتياطات منشأة المياه في باليرمو (2004).


---

* وتلقيت ملاحظة باني سويف في المدينة الثالثة من حيث الاحترافات الهندية الخريفي من البرسيم حيث بلغت نحو 32.3% قواعد حشرة لكل وحدة جيوبولوجية بحيثة مئوية قدرة 8% خلال موسم الشتاء، حيث أن متوسط عدد الحشرات القطرات بلغ تحت 5 حشرة خلال الموسم فإن حكمة افراد من البرسيم المستدير تقدر بحوالي 5.5 وحدة عيوبية للداخ.

* وفي المدينة الشامية باني زراعات محتال الجنود التربة عمليات احتياعات منشأة المياه من البرسيم حوالي 32 قواعد حشرة لكل وحدة جيوبولوجية بحيثة مئوية قدرة 8% خلال موسم الشتاء، حيث أن متوسط عدد الحشرات القطرات بلغ تحت 5 حشرة خلال الموسم فإن حكمة افراد من البرسيم المستدير تقدر بحوالي 5.5 وحدة عيوبية للداخ.

* ونال هذا مستوى ما في المنطقة الشمالية حيث بلغ احتياعات منشأة المياه من البرسيم حوالي 13.98 قواعد حشرة لكل وحدة جيوبولوجية بحيثة مئوية قدرة 11.12% خلال موسم الشتاء، حيث
ان المتوسط عدد الحشائش للقيراط بلغ نحو 5 حشبة لكل المسموم، فإن حملة الأدان من البرسيم المستقيم بلغ نحو 5،83 حشبة حوالي الذهب.

وفي المرتبة الثانية جاءت محافظة أسوان حيث بلغ احتياجات الوحدة الحيوانية من البرسيم حوالي 2،069 قيراط حشبة لكل وحدة حيوانية بغضاً معياري قدره 1،12% خلال موسم الصيف، رغم أن متوسط عدد الحشائش للقيراط بلغ نحو 4 حشبة لكل المسموم، فإن حملة الأدان من البرسيم المستقيم بلغ نحو 4،78 حشبة حوالي الذهب.

وفي المرتبة الثالثة والأخيرة جاءت محافظة الفيوم حيث بلغ احتياجات الوحدة الحيوانية من البرسيم حوالي 1،865 قيراط حشبة لكل وحدة حيوانية بغضاً معياري قدره 1،26% خلال موسم الصيف، حيث أن متوسط عدد الحشائش للقيراط بلغ نحو 4 حشبة خلال المسموم فإن حملة الأدان من البرسيم المستقيم بلغ نحو 5،17 حشبة حوالي الذهب.

جدول رقم (7): ترتيبات متوسط احتياجات الوحدة الحيوانية من البرسيم وخلطه المعياري وحمولة

<table>
<thead>
<tr>
<th>المحافظة</th>
<th>حجم العينة/وحدة (البرسيم المستقيم)</th>
<th>متوسط عدد الحشائش للقيراط</th>
<th>SE%</th>
<th>المحيط العضوي (البرسيم المستقيم)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>الجيزة</td>
<td>46</td>
<td>5</td>
<td>26</td>
<td>1،478</td>
</tr>
<tr>
<td>بني سويف</td>
<td>23</td>
<td>3</td>
<td>33</td>
<td>2،004</td>
</tr>
<tr>
<td>أسوان</td>
<td>28</td>
<td>5</td>
<td>24</td>
<td>3،042</td>
</tr>
<tr>
<td>المنيا</td>
<td>24</td>
<td>6</td>
<td>34</td>
<td>2،054</td>
</tr>
<tr>
<td>أسوان</td>
<td>23</td>
<td>4</td>
<td>34</td>
<td>2،054</td>
</tr>
<tr>
<td>سوهاج</td>
<td>23</td>
<td>2</td>
<td>34</td>
<td>2،054</td>
</tr>
<tr>
<td>سوهاج</td>
<td>23</td>
<td>2</td>
<td>34</td>
<td>2،054</td>
</tr>
<tr>
<td>سوهاج</td>
<td>23</td>
<td>2</td>
<td>34</td>
<td>2،054</td>
</tr>
<tr>
<td>سوهاج</td>
<td>23</td>
<td>2</td>
<td>34</td>
<td>2،054</td>
</tr>
<tr>
<td>سوهاج</td>
<td>23</td>
<td>2</td>
<td>34</td>
<td>2،054</td>
</tr>
</tbody>
</table>

المصدر: جمع وحساب من بيانات العمليةeli-

ثانياً: اتخاذ تدابير متوسط احتياجات الوحدة الحيوانية من البرسيم بمستندات أمانة المعلقة.

ومن البيانات المتشابهة بمحافظات فقلي: يوضع بيانات الجدول رقم (8) المقارنة بين متوسط احتياجات الوحدة الحيوانية من البرسيم المقدر من عينة الفناء والمحمية من البيانات المشتريه بمحافظات فقلي حيث تشير التحليل إلى أنه إن جميع التقديرات المتساوية لمتوسط احتياجات الوحدة الحيوانية من البرسيم من البيانات المشترية ونتج خارج نطاق تقارير الفناء بحدودها الأدنى والأقصى بجميع محاكيم الدراسة:

إن القرويين الذين يشتريون من المباني ومفاهيم المشترية موجب جميع محاكيم الدراسة: عند

محاكيم الفناء

إن هناك زيادة في تقديرات الفناء المقارنة بتقارير البيانات المشترية جميع محاكيم الدراسة عمومًا

محاكيم الفناء حيث كانت تشير ملاحظات الفناء نحو 42% عن تقديرات البيانات المشترية

بالمحاكمة.

باعت القرويين زيادة في تقديرات الفناء مقارنة بتقديرات البيانات المشترية في محاكمة أسوان حوالي 68% في محاكمة الفناء حوالي 67% في محاكمة صغيرة لحوالي 42% ثم محاكمة صغيرة لحوالي 23% ثم محاكمة كبيرة التي حطت أن زيادة قد تصل نحو 23%.

5298
جدول رقم (٨): مقارنة بين تكاليف متوسط استهلاك وحدة الحيوانة من البريسيم باستخدام فنون
المحلية وفق البيانات المنشورة بمحافظات الوادي الفقلي عام ٢٠٠٤/٢٠٠١

<table>
<thead>
<tr>
<th>المحافظة</th>
<th>متوسط استهلاك لوحدة حيوان (فرزاء/وحدة)</th>
<th>نسبة الشحنة في (%).</th>
<th>الفنون</th>
<th>الخريطة</th>
<th>السعرات الحرارية (سب)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>الجيزة</td>
<td>٢٤٤٢</td>
<td>٣٥.٣٢</td>
<td>٣٤١٥</td>
<td>١٧.٤٦</td>
<td>٣٠٢٥</td>
</tr>
<tr>
<td>بني سويف</td>
<td>٢١٣٣</td>
<td>٣٣.٤٠</td>
<td>١٠٨٣</td>
<td>١١.٧٨</td>
<td>٢٠١٣</td>
</tr>
<tr>
<td>المنوفية</td>
<td>٢٤٠٢</td>
<td>٤٤.٤٢</td>
<td>٧٢٤٧</td>
<td>١١.٤٤</td>
<td>٢٠٠٥</td>
</tr>
<tr>
<td>مطروح</td>
<td>١٦٤٢</td>
<td>٥٥.٠٥</td>
<td>٤٨٠٣</td>
<td>١٩.٣٧</td>
<td>٢٦٢٥</td>
</tr>
<tr>
<td>دمياط</td>
<td>١٢٧١</td>
<td>٤٤.١٢</td>
<td>٥٨٨٣</td>
<td>١٨.٧٤</td>
<td>٢٠٠٥</td>
</tr>
<tr>
<td>سوهاج</td>
<td>١٩٤٩</td>
<td>٥٠.٣٢</td>
<td>٠٤٠٣</td>
<td>١٢.٤٤</td>
<td>٢٠٠٥</td>
</tr>
<tr>
<td>قنا</td>
<td>١٠٥٥</td>
<td>١٩.٣٧</td>
<td>٥٨٨٣</td>
<td>١٨.٧٤</td>
<td>٢٠٠٥</td>
</tr>
<tr>
<td>الأقصر</td>
<td>٠٣٤١</td>
<td>٤٠.٠٠</td>
<td>٠٤٠٣</td>
<td>١٢.٤٤</td>
<td>٢٠٠٥</td>
</tr>
<tr>
<td>أسيوط</td>
<td>٢٨٩١</td>
<td>٥٠.٣٢</td>
<td>٥٨٨٣</td>
<td>١٨.٧٤</td>
<td>٢٠٠٥</td>
</tr>
</tbody>
</table>

الملاحظات:
1- تشير تحليلات تكييف متوسط استهلاك وحدة حيوانات من البريسيم بمحافظات الوادي الفقلي
2- شهدت عناصر في مجال واستخدامات الأراضي تقليل الفنون الاجتماعية بوزارة الزراعة. 
3- الركض بين الأصول المالية.

ثالثاً تحليل التكاليف لتقييم تكاليف وحدة حيوانات من البريسيم بمحافظات الوادي الفقلي –
تشير التحليلات في تحليل التكاليف المستهلكة وكميات اللحوم الحيوانية على مستوى المحافظات إلى:
1- محافظة الجيزة: يشير مكونات التكاليف بالجدول (٩) إلى أن حوالي ١٨.٨%% من الناتج في تكييف
متوسط استهلاك لوحدة حيوان من البريسيم بمحافظة الجيزة (٢٤٤٢) يرجع إلى ما لا يقل عن ٢٣% في تكييف مساحات ومعلوم تكوين الحيوانات على الأراضي، كما أن نحو ٢٠% يرجع إلى ما لا يقل عن ٢٣% في تكييف مساحات ومعلوم تكوين الحيوانات على الأراضي.
2- محافظة بني سويف: يمكن أن يكون من الممكن أن يوجد تقدير للكميات الحيوانية في تكييف وربي نزلات شفى في ثلاثينات كذا وكذا في تكييف ما لا يقل عن ٢٣% في تكييف مساحات ومعلوم تكوين الحيوانات على الأراضي.
3- محافظة المنوفية: يمكن أن يكون من الممكن أن يوجد تقدير للكميات الحيوانية في تكييف وربي نزلات شفى في ثلاثينات كذا وكذا في تكييف ما لا يقل عن ٢٣% في تكييف مساحات ومعلوم تكوين الحيوانات على الأراضي.
4- محافظة مطروح: يمكن أن يكون من الممكن أن يوجد تقدير للكميات الحيوانية في تكييف وربي نزلات شفى في ثلاثينات كذا وكذا في تكييف ما لا يقل عن ٢٣% في تكييف مساحات ومعلوم تكوين الحيوانات على الأراضي.
5- محافظة دمياط: يمكن أن يكون من الممكن أن يوجد تقدير للكميات الحيوانية في تكييف وربي نزلات شفى في ثلاثينات كذا وكذا في تكييف ما لا يقل عن ٢٣% في تكييف مساحات ومعلوم تكوين الحيوانات على الأراضي.
6- محافظة سوهاج: يمكن أن يكون من الممكن أن يوجد تقدير للكميات الحيوانية في تكييف وربي نزلات شفى في ثلاثينات كذا وكذا في تكييف ما لا يقل عن ٢٣% في تكييف مساحات ومعلوم تكوين الحيوانات على الأراضي.
7- محافظة قنا: يمكن أن يكون من الممكن أن يوجد تقدير للكميات الحيوانية في تكييف وربي نزلات شفى في ثلاثينات كذا وكذا في تكييف ما لا يقل عن ٢٣% في تكييف مساحات ومعلوم تكوين الحيوانات على الأراضي.
8- محافظة الأقصر: يمكن أن يكون من الممكن أن يوجد تقدير للكميات الحيوانية في تكييف وربي نزلات شفى في ثلاثينات كذا وكذا في تكييف ما لا يقل عن ٢٣% في تكييف مساحات ومعلوم تكوين الحيوانات على الأراضي.
9- محافظة أسيوط: يمكن أن يكون من الممكن أن يوجد تقدير للكميات الحيوانية في تكييف وربي نزلات شفى في ثلاثينات كذا وكذا في تكييف ما لا يقل عن ٢٣% في تكييف مساحات ومعلوم تكوين الحيوانات على الأراضي.
10- محافظة أسيوط: يمكن أن يكون من الممكن أن يوجد تقدير للكميات الحيوانية في تكييف وربي نزلات شفى في ثلاثينات كذا وكذا في تكييف ما لا يقل عن ٢٣% في تكييف مساحات ومعلوم تكوين الحيوانات على الأراضي.

الل传真 الختامي:
هناك العديد من الملاحظات التي يمكن أن يكون من الممكن أن يوجد تقدير للكميات الحيوانية في تكييف وربي نزلات شفى في ثلاثينات كذا وكذا في تكييف ما لا يقل عن ٢٣% في تكييف مساحات ومعلوم تكوين الحيوانات على الأراضي.
 Bayoumi, B. A. and A. T. El-Khatib

وأمسى الدينان بين المسلمين كما أن التبانين بين النزاعات في محاور الواقعية الأdür في بعض الأحيان. ووصفت النقل في محاور الواقعية الأdür، التي تمتلكها بعض المصادر المعاصرة للتعزيز، بما يحقق أقصى استفادة من موارد الأرض والتكنولوجيا في زراعة المحاصيل الاستراتيجية.

جدول (9-2): تحليل التبانين المتشابه للتدقيقات المحددة على البرمجة بمحايدة المحموم

<table>
<thead>
<tr>
<th>المصدر المرجعي</th>
<th>الدورات المخصصة</th>
<th>المجموع المحموم</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>من المجموعات (المركز)</td>
<td>7,199</td>
<td>32,797</td>
</tr>
<tr>
<td>ونير الدور</td>
<td>1,14</td>
<td>14,923</td>
</tr>
<tr>
<td>من المجموعات (المركز)</td>
<td>2</td>
<td>13,1</td>
</tr>
<tr>
<td>ماشه النازع</td>
<td>4,14</td>
<td>14,923</td>
</tr>
<tr>
<td>المجموع</td>
<td>10,146</td>
<td>37,807</td>
</tr>
<tr>
<td>المجموعات المحموم</td>
<td>7,199</td>
<td>32,797</td>
</tr>
</tbody>
</table>

 المصدر: حسب من مصادرنا المحتوية.

- محايدة المنطق: يشير مكون التبانين بالجدول (9-3) إلى أن حوالي 88% من التبانين في تفسير مساحة المحموم على البرمجة بمحايدة المحموم بناء على درجة تفضيل التبانين في ملامح الواقعية الأdür، بما يحقق أقصى استفادة من موارد الأرض والتكنولوجيا في زراعة المحاصيل الاستراتيجية.

جدول (9-3): تحليل التبانين المتشابه للتدقيقات القيمة على البرمجة بمحايدة بنيسيوسف

<table>
<thead>
<tr>
<th>المصدر المرجعي</th>
<th>الدورات المخصصة</th>
<th>المجموع المحموم</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>من المجموعات (المركز)</td>
<td>7,199</td>
<td>32,797</td>
</tr>
<tr>
<td>ونير الدور</td>
<td>1,14</td>
<td>14,923</td>
</tr>
<tr>
<td>من المجموعات (المركز)</td>
<td>2</td>
<td>13,1</td>
</tr>
<tr>
<td>ماشه النازع</td>
<td>4,14</td>
<td>14,923</td>
</tr>
<tr>
<td>المجموع</td>
<td>10,146</td>
<td>37,807</td>
</tr>
<tr>
<td>المجموعات المحموم</td>
<td>7,199</td>
<td>32,797</td>
</tr>
</tbody>
</table>

 المصدر: حسب من مصادرنا المحتوية.

- محايدة المنطق: يشير مكون التبانين بالجدول (9-3) إلى أن حوالي 17% من التبانين في تفسير مساحة المحموم على البرمجة بمحايدة بنيسيوسف بناء على درجة تفضيل التبانين في ملامح الواقعية الأdür، بما يحقق أقصى استفادة من موارد الأرض والتكنولوجيا في زراعة المحاصيل الاستراتيجية.

5300
جدول (9): تحديد قيمتين تشغيل لاحتياجات الوحدة الحيوانية من البريسم بمحافظة فمياة بالعربية

<table>
<thead>
<tr>
<th>العدد</th>
<th>% من الإجمالي</th>
<th>مجموع</th>
<th>معدلة</th>
<th>مجموع</th>
<th>معدلة</th>
<th>مجموع</th>
<th>معدلة</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>25</td>
<td>25</td>
<td>25</td>
<td>25</td>
<td>25</td>
<td>25</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>12.5</td>
<td>12.5</td>
<td>12.5</td>
<td>12.5</td>
<td>12.5</td>
<td>12.5</td>
<td>12.5</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>6.25</td>
<td>6.25</td>
<td>6.25</td>
<td>6.25</td>
<td>6.25</td>
<td>6.25</td>
<td>6.25</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>1.5625</td>
<td>1.5625</td>
<td>1.5625</td>
<td>1.5625</td>
<td>1.5625</td>
<td>1.5625</td>
<td>1.5625</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>0.78125</td>
<td>0.78125</td>
<td>0.78125</td>
<td>0.78125</td>
<td>0.78125</td>
<td>0.78125</td>
<td>0.78125</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**หมายเหตุ**:
- متوسط احتياجات الوحدة الحيوانية من البريسم بمحافظة فمياة في مجالات وعولج، كما أن نحو 90% من التأمين في الدانش الكناري، وحوالي 10% في الدانش الفضائي، نسبة إلى الدانش الكناري. متوسط تأمين الدانش الكناري يشير أن الدانش الكناري مثالي للدائرية. كما ونحو ونحو الدانش المختلطة للسلاك الحيوان يثير في وضع الدانش المختلطة للسلاك الحيوان ابتحايج من مورد الأرض ونحو الأهداف الملموسة في زراعة المحاصيل الاستراتيجية.

**حالة سوحة**: متوسط احتياجات الوحدة الحيوانية من البريسم بمحافظة سوحة بالعربية

<table>
<thead>
<tr>
<th>العدد</th>
<th>% من الإجمالي</th>
<th>مجموع</th>
<th>معدلة</th>
<th>مجموع</th>
<th>معدلة</th>
<th>مجموع</th>
<th>معدلة</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>25</td>
<td>25</td>
<td>25</td>
<td>25</td>
<td>25</td>
<td>25</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>12.5</td>
<td>12.5</td>
<td>12.5</td>
<td>12.5</td>
<td>12.5</td>
<td>12.5</td>
<td>12.5</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>6.25</td>
<td>6.25</td>
<td>6.25</td>
<td>6.25</td>
<td>6.25</td>
<td>6.25</td>
<td>6.25</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>1.5625</td>
<td>1.5625</td>
<td>1.5625</td>
<td>1.5625</td>
<td>1.5625</td>
<td>1.5625</td>
<td>1.5625</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>0.78125</td>
<td>0.78125</td>
<td>0.78125</td>
<td>0.78125</td>
<td>0.78125</td>
<td>0.78125</td>
<td>0.78125</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**หมายเหตุ**:
- متوسط احتياجات الوحدة الحيوانية من البريسم بمحافظة سوحة في مجالات، كما أن نحو 99% من التأمين في تكدير متوسط احتياجات الوحدة الحيوانية من البريسم بمحافظة سوحة يشير إلى الدانش الكناري. متوسط تأمين الدانش الكناري يشير أن الدانش الكناري مثالي للدائرية. كما ونحو ونحو الدانش المختلطة للسلاك الحيوان يثير في وضع الدانش المختلطة للسلاك الحيوان ابتحايج من مورد الأرض ونحو الأهداف الملموسة في زراعة المحاصيل الاستراتيجية.
* محافظة قنا: يشير مكون التباين بالجدول (4-8) إلى أن حوالى 94% من التباين في تقدير متوسط
المنتجات الحيوانية من البريسيم بمحافظة قنا يرجع إلى التباين في سلوك الحوامل في مدالات
والسلع الحيوانية المولودة على البريسيم، كما أن نحو 6% يرجع إلى الزيادة في الالتزام
وأفاد الباحثين أن المتغيرات أخرى داخل المركز كنسبة المناء الأخرى، ويتضح
ضرورة دراسة أنواع الشرائح للاستنتاج السليم في أسلوب تدريبة الحيوانات كما بروزاً في التوفيات
المستهدفة بالمحور الرئيسي لوضع الدلالات المطلقة للتنمية الحيوانية بما يحقق أفضل استعداد
للمازور من مورد الأراضي وخدمة الأعلاف الجوفية.

جدول (4-9): تحليل التباين المشترك لتقدير احتياجات المنتجات الحيوانية من البريسيم بمحافظة قنا

<table>
<thead>
<tr>
<th>مصطلحاتُ المنتجات</th>
<th>100</th>
<th>94,950</th>
<th>88,418</th>
<th>318,440</th>
<th>3,254,776</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>بين المجالات</td>
<td>100</td>
<td>94,950</td>
<td>88,418</td>
<td>318,440</td>
<td>3,254,776</td>
</tr>
<tr>
<td>بين المراعي</td>
<td>100</td>
<td>94,950</td>
<td>88,418</td>
<td>318,440</td>
<td>3,254,776</td>
</tr>
<tr>
<td>في الأراضي</td>
<td>100</td>
<td>94,950</td>
<td>88,418</td>
<td>318,440</td>
<td>3,254,776</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* محافظة أسوان: يشير مكون التباين بالجدول (4-8) إلى أن حوالى 94% من التباين في تقدير متوسط
المنتجات الحيوانية من البريسيم بمحافظة أسوان يرجع إلى التباين في سلوك الحوامل في مدالات
والسلع الحيوانية المولودة على البريسيم، كما أن نحو 6% يرجع إلى الزيادة في الالتزام
وأفاد الباحثين أن المتغيرات أخرى داخل المركز كنسبة المناء الأخرى، ويتضح
ضرورة دراسة أنواع الشرائح للاستنتاج السليم في أسلوب تدريبة الحيوانات كما بروزاً في التوفيات
المستهدفة بالمحور الرئيسي لوضع الدلالات المطلقة للتنمية الحيوانية بما يحقق أفضل استعداد
للمازور من مورد الأراضي وخدمة الأعلاف الجوفية.

جدول (4-9): تحليل التباين المشترك لتقدير احتياجات المنتجات الحيوانية من البريسيم بمحافظة أسوان

<table>
<thead>
<tr>
<th>مصطلحاتُ المنتجات</th>
<th>100</th>
<th>94,950</th>
<th>88,418</th>
<th>318,440</th>
<th>3,254,776</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>بين المجالات</td>
<td>100</td>
<td>94,950</td>
<td>88,418</td>
<td>318,440</td>
<td>3,254,776</td>
</tr>
<tr>
<td>بين المراعي</td>
<td>100</td>
<td>94,950</td>
<td>88,418</td>
<td>318,440</td>
<td>3,254,776</td>
</tr>
<tr>
<td>في الأراضي</td>
<td>100</td>
<td>94,950</td>
<td>88,418</td>
<td>318,440</td>
<td>3,254,776</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Optimum sample size

- رفع: 5 - قيم الأسبوع، لتجهيز
- لحساب الحجم الأمثل للعينة (Nested) تقدر عدد الوحدات الحيوانية بكل محافظة
من محاورات الجدول التالي وتتكمل الصدورية المبتدئة من برامج المصايد (المراكز)، ويتبع دخل
المركز ويتبع حالي الإنتاج الحيواني الأول من أ Karn Dخل القرى،
ويعتمد يقـادة جدول تحليل السلسلة المشتركة ويتكرر مكونات التباين بقياس مجموع محتواه، كما لـ حساب كثر
(*) ككل من تكرار متوسط وخطبة المعايير والمحور الأساسي للعملية لكل محافظة، كما يكم على
الدوال المختلفة من مركز الحيوانات والقروى والمحارنة عند مصايد دقة مختلفة ومن لم تسمى جداول
تحقيق التوفيات على مستوى كل محافظة إلى الدخول الأعلى:

- 1- محافظة قنا:
- 2- محافظة أسوان:

* تشير بيانات الجدول (4-8) إلى التوفيات المختلفة من أعداد المركز بمحافظة قنا وعدد القرى داخل كل
مركز وعدد الحوامل بكل قرية ضد مستويات دقة مختلفة والتي تحتوي منه الأمثل:

5302
1. تناقص أعداد الاقتراب المختارة m لكل مركز كانت دا عند المركز المختارة m بالمحافظة، وذلك بفضل تناقص مع زيادة n. ويصبح النقش غير محسوس بعد ثلاث مراكز مختارة بالمحافظة.
2. نفس الإجابة بوجود كلاً بين العاليل المختارة L، داخل القرية وذلك يفضل تناقص مع زيادة n، ويصبح النقش غير محسوس بعد مساحة أكبر من 10 عائلة لكل قبل مختارة.
3. نفس الإجابة بوجود كلاً جناحًا للكميات حيث تناقص عند القرية، ونسبة زاوية z مع زيادة z. يمكن الاختيار 3 مراكز لكل مركز 2 كمية لكل 30 عائلة، تصل نسبة قدرها لتموضع احتياجات الواحدة الحيوانية على أحسام معيارية نسبتيًا للجذور.75%.

جدول (1-10): ملاحظات التوابع من عدد المراكز وعدد الاقتراب بعد العاليل لتكوين احتياجات الواحدة الحيوانية على أحسام معيارية باستخدام قصوص المعيارية.

<table>
<thead>
<tr>
<th>عدد العاليل المختارة بالمحافظة</th>
<th>n</th>
<th>m</th>
<th>عدد الاقتراب بالمحافظة</th>
<th>m-1</th>
<th>m-2</th>
<th>m-3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>عدي القرى بالمركز</td>
<td>m</td>
<td>m</td>
<td>m</td>
<td>m</td>
<td>m</td>
<td>m</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>13</td>
<td>13</td>
<td>13</td>
<td>13</td>
<td>13</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>15</td>
<td>15</td>
<td>15</td>
<td>15</td>
<td>15</td>
<td>15</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

- محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفيوم:

-محافظة الفiom:
جدول (1) مختلف التوزيعات عن عدد مراكز وعدد قرى وعدد المحتاجين لتقدير احتياجات الوحدة
الحوافزية من شروط عند محتوى من الخطا المعتمد كأساس للمتاحة المتسقة على
ثلاث مراحل بمحاكمة区内

<table>
<thead>
<tr>
<th>عدد المحتاجين</th>
<th>خطة 1</th>
<th>خطة 2</th>
<th>خطة 3</th>
<th>خطة 4</th>
<th>خطة 5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>10</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

 مرتبة: -2، حيث يتم تحديد محتوى المحتوى

عدد المحتاجين لكل قريه عند مستويات عدة مختلفة، وذلك يتناسب مع

1. تأكد عدد القرى المختارة من عدد المراكز بمحاكمة区内

2. 산화 عدد مراكز مع عدد القرى المختارة على

3. تأكد عدد القرى المختارة عن عدد المحتاجين بمحاكمة区内

4. يلتزم عدد القرى المختارة على

5. يلتزم عدد القرى المختارة على

6. يلتزم عدد القرى المختارة على

7. يلتزم عدد القرى المختارة على

8. يلتزم عدد القرى المختارة على

9. يلتزم عدد القرى المختارة على

10. يلتزم عدد القرى المختارة على

11. يلتزم عدد القرى المختارة على

12. يلتزم عدد القرى المختارة على

13. يلتزم عدد القرى المختارة على

14. يلتزم عدد القرى المختارة على

15. يلتزم عدد القرى المختارة على

16. يلتزم عدد القرى المختارة على

17. يلتزم عدد القرى المختارة على

18. يلتزم عدد القرى المختارة على

19. يلتزم عدد القرى المختارة على

20. يلتزم عدد القرى المختارة على

21. يلتزم عدد القرى المختارة على

22. يلتزم عدد القرى المختارة على

23. يلتزم عدد القرى المختارة على

24. يلتزم عدد القرى المختارة على

25. يلتزم عدد القرى المختارة على

26. يلتزم عدد القرى المختارة على

27. يلتزم عدد القرى المختارة على

28. يلتزم عدد القرى المختارة على

29. يلتزم عدد القرى المختارة على

30. يلتزم عدد القرى المختارة على

31. يلتزم عدد القرى المختارة على

32. يلتزم عدد القرى المختارة على

33. يلتزم عدد القرى المختارة على

34. يلتزم عدد القرى المختارة على

35. يلتزم عدد القرى المختارة على

36. يلتزم عدد القرى المختارة على

37. يلتزم عدد القرى المختارة على

38. يلتزم عدد القرى المختارة على

39. يلتزم عدد القرى المختارة على

40. يلتزم عدد القرى المختارة على

5305
يقوم الإجابة على سؤال عدد الحاجزين المتاهرين لولاية، وذلك عن طريق مقدار معينة مع زيادة مرادفة.

والتي يمكن تحديد حجم الجملة المثلى، وفقًا لمستوى الدقة المطلوبة على مستوى المحافظة. حيث يمكن اعتبار 2 مركز، ونقطة مركزية 100 حاجزًا نموذج كثيرة لتوليد نتائج لتشخيص الحاجزات وليست الحاجزات، من البرامج بالمجالات، بما في ذلك سهولة الاستخدام، نماذج الحاجزات.

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>-</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>9</td>
</tr>
</tbody>
</table>

المحترف: حيث من ميدن المحافظة، 11-12 متطلبات المبادرات من عدد المركز، وعدد الحاجزات لتحديد الحاجزات، من البرامج، يجب استخدام نماذج الحاجزات.

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>-</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>9</td>
</tr>
</tbody>
</table>

المحترف: حيث من ميدن المحافظة، 11-12 متطلبات المبادرات من عدد المركز، وعدد الحاجزات لتحديد الحاجزات، من البرامج، يجب استخدام N النماذج الحاجزات.
---  ملاحظة قصيرة ---

البيانات (جدول 1-2) إلى التحليلات المختلفة من أعداد المركز بالمحافظة وعدد القرى داخل كل مركز ومعدل الحانين بالقرية عدد سنوات تعاون واحد متوازن والذي يوضح أنه:

1. تناقص عدد القرى داخل المركز (م)، يقلل مركز كلما ارتفعت أعداد المركز المختلفة وعند
   عدد القرى داخل المركز (م) يقلل المركز كلما ارتفعت أعداد القرى داخل المركز المختلفة وعند
   معدل تقسيم مع زيادة م، ويصبح النتائج غير معقول بعد ثلاث مراكز مختلفة بالمحافظة.

2. نفس الآخرين يظهر بوجود عدد الحانين المتزامن (م) داخل القرية والذين يمثلون مكافأة مع زيادة م، ويصبح النتائج غير معقول بعد ممارسة أكثر من 15 حانين على الأقل.

3. نفس الإجابة يظهر بوجود زوايا أداء خطة المعاينة حيث يقلص عدد القرى (م) مع زيادة سعة خطة
   المعاينة بالمهرة على أن لا يكون لكل ذلك ثلاث بصورة غير معقول بعد ممارسة أكثر من 5 على مستوى المحافظة.

--- ملاحظة قصيرة ---

البيانات (جداول 1-2) إلى التحليلات المختلفة من أعداد المركز بالمحافظة وعدد القرى داخل كل مركز ومعدل الحانين بالقرية عدد سنوات تعاون واحد متوازن والذي يوضح أنه:

1. تناقص عدد القرى داخل المركز (م)، يقلل مركز كلما ارتفعت أعداد المركز المختلفة وعند
   معدل تقسيم مع زيادة م، ويصبح النتائج غير معقول بعد ثلاث مراكز مختلفة بالمحافظة.

2. نفس الآخرين يظهر بوجود عدد الحانين المتزامن (م) داخل القرية والذين يمثلون مكافأة مع زيادة م، ويصبح النتائج غير معقول بعد ممارسة أكثر من 15 حانين على الأقل.

3. نفس الإجابة يظهر بوجود زوايا أداء خطة المعاينة حيث يقلص عدد القرى (م) مع زيادة سعة خطة
   المعاينة بالمهرة على أن لا يكون لكل ذلك ثلاث بصورة غير معقول بعد ممارسة أكثر من 5 على مستوى المحافظة.

--- ملاحظة قصيرة ---

بالمثل يمكن تمديد جمه العينة الناسب وفقاً لمسؤولة القلق المطلوب على مستوى المحافظة، حيث يمكن اختيار 20 مركز ونال مركز 2 فترات وكان للقرية 10 طريقة تمثل رمز لتوزيعات الوضعية القيمة (القيمة الحيوية) من الرسوم بالمحافظة التي.

<table>
<thead>
<tr>
<th>عدد الحانين بالقرية</th>
<th>n</th>
<th>m</th>
<th>m-1</th>
<th>1</th>
<th>2</th>
<th>3</th>
<th>4</th>
<th>5</th>
<th>6</th>
<th>7</th>
<th>8</th>
<th>9</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>9</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>25</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9</td>
<td>10</td>
<td>11</td>
<td>12</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>11</td>
<td>12</td>
<td>13</td>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>35</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>13</td>
<td>14</td>
<td>15</td>
<td>16</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>40</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>15</td>
<td>16</td>
<td>17</td>
<td>18</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

المصدر: - حسب ميلان، القوة الباردة. 5687
## التوصيات

1. استخدم أسلوب المعاينة التكوينية على ثلاث مراحل لتقدير احتياجات المائدة من النترس يحافظ على كفاءة التوزيع الجغرافي وحجم الكتل التكوينية.
2. استخدم حسابات اختبار عدد حجم الوحدات التي تغطي مختلف الثلوفات من عدد المراكز وعدد القرى. وعدد المراكز يمكن اخبار القد ضرورته عند ازدياد مساحة من الحطام الشعبي لتقدير احتياجات وحدة المحيطية من النترس.
3. يتم تكرار هذا الربع لتشمل باقي محاورات مصر، فكل الأساسات التي يعتمد عليها في تغطية احتياجات المائدة من النترس.

## المراجع

4. مشروع مصطفي عبد الرازيق، دراسة طرق التدويرات الإحصائية للاستخاذ الزراعي المصري، رسالة ماجستير، كلية الزراعة جامعة عين شمس، 1977.
5. مشروع النترس - كفر - USAID
6. وزارة الزراعة تعداد الإنتاج الحيواني، بيانات غير ملائمة
7. قطاع التدويرات الإقتصادية، الإحصاءات الزراعية، إحصائيات الدوارة الحيوانية والدجاجة - استاد.
USING SAMPLING TECHNIQUE FOR ESTIMATING CATTLE NEEDS FROM BARSEEM

Bayoumi, B. A.* and A. T. El-Khatib**

** Policy Department, Agric. Economic Res. Inst., Agric. Res. Center

ABSTRACT

The study aims at using sampling technique for estimating needs of cattle in traditional farm from Barseem in each upper Egypt governorate, measuring degree of accuracy and comparing these estimates by published data.

The research designed an illustrative tables to indicate the proper sample size including number of districts, villages, holders in different level of accuracy.

Cluster sample was chosen with 322 holders, 48 villages, 23 districts in 8 governorates of upper Egypt.

The outputs showed that: the average needs of animal unit from barseem were 43.0, 33.7, 18.5, 27.6, 23, 32.6, 22.3, 20.1 Kerat/Cut for each animal units in Giza, Beni-Suif, Fayoum, Menia, Assuif, Sohag, Qena and Aswan governorates, with standard errors 9.34 %, 3.35%, 2.54%, 7.8%, 1.5%, 6.62%, 6.12% respectively.

There were remarkable differences between the estimated sample data and the published data with positive differences except farm governorate.

The study designed illustrative tables for determining sample units with different combination of Standard Deviation in Upper Egypt Governorates.