

التقييم الكيميائي :

يتضمن تحديد المادة الفعالة ودرجة النقاء والجودة بواسطة عمليات كيميائية ثم إجراء الإختبارات للتعرف علي المادة الفعالة لكل مادة اختبار معين يعطي نتيجة معينة ، ويتم تحديد المواد النشطة وهي من أفضل الطرق لتقييم النبات حيث يتم دراسة تركيز المادة الفعالة بالإختبارات الكمية ، والإختبارات الكيفية بإستخدام المواد الكيميائية التي تسمى كواشف ، لكل نبات مواد كيميائية معينة تميزه عن غيره في التركيب ولكل من هذه المواد الكيميائية كاشف خاص بها .

التقييم الفيزيائي :

يعتمد علي تقييم درجة غليان ودرجات إنصهار المادة الفعالة ، وتقييم ذوبانيتها وتحديد إذا كانت ذائبة أو غير ذائبة في الماء أو إذا كانت تذوب في مواد معينة كالمذيبات العضوية ، أو لاتذوب نهائيا .
أيضا يشمل التقييم الفيزيائي تقييم معامل الإنكسار للنباتات وتحديد إذا ما كان عالي أو منخفض ، ولكل مادة معامل إنكسار خاص بها ، وتعتبر هذه الإختبارات الفيزيائية مميزة لكل عقار .

طرق مكافحة الغش

- يمكن كبح الغش بالطرق الآتية:

اتخاذ التدابير التشريعية والإدارية:

يتم ذلك من قبل الحكومة والجهات المسؤولة بوضع معايير و مواصفات الجودة للنباتات الطبية و العشبية ، ووضع العقوبات الرادعة لكل من يغش العقاقير أو النباتات الطبية و كل من يساعد على استعمالها في الغش بواسطة نشرات أو مطبوعات أو بأى وسيلة أخرى مع علمه بذلك ، و على الحكومة أيضا متابعة العقاقير النباتية المستوردة و اجراء كافة الفحوصات و التقييم المطلوب قبل طرحها للسوق .

- ترقية المختبرات و تطويرها و تزويدها بالأجهزة و المعدات الحديثة و الاهتمام بتوعية المجتمع ، و تدريب تأهيل الكوادر العاملة في مجال مكافحة الغش الدوائي و التقليد و انشاء هيئة مختصة لسلامة الدواء.

- زيادة وعي المستهلك و تثقيفه بكيفية كشف النباتات المغشوشة و مخاطرها على البيئة و الاقتصاد و ذلك من خلال الأنشطة و الفعاليات و وسائل الاعلام المختلفة بالإضافة الى زرع الثقافة الاستهلاكية و المفهوم الرشيد ، كما يجب عليهم الحصول على النبات الطبي من مصدر موثوق به و أن لا يتوانى المستهلك عن تقديم الشكاوى الى الجهات المعنية عند وجود خلل أو مشكلة.

- الانضباط الذاتى من قبل التجارة و الصناعة لضمان ممارسات تجارية عادلة على التجار حتى يخلصوا في مهنتهم ، و الابتعاد عن الغش في النباتات الطبية التى يستخدمها المستهلك في العلاج و ذلك لتفادى الآثار الجانبية المترتبة على ذلك و مراعاة للمستهلك .

- عدم الترويج أو النشر عن النبات الطبي بصورة غير سليمة أو مغشوش فيها بغرض إغراء المستهلك، و على التاجر و المصنع الانضباط و عدم الغش في النباتات الطبية و التقييد بالتعليمات المثبتة على العبوة و صحة معلوماتها و التأكد من مدة صلاحية المنتج لضمان ممارسات تجارية عادلة تساعد على مكافحة الغش.

الفصل الخامس

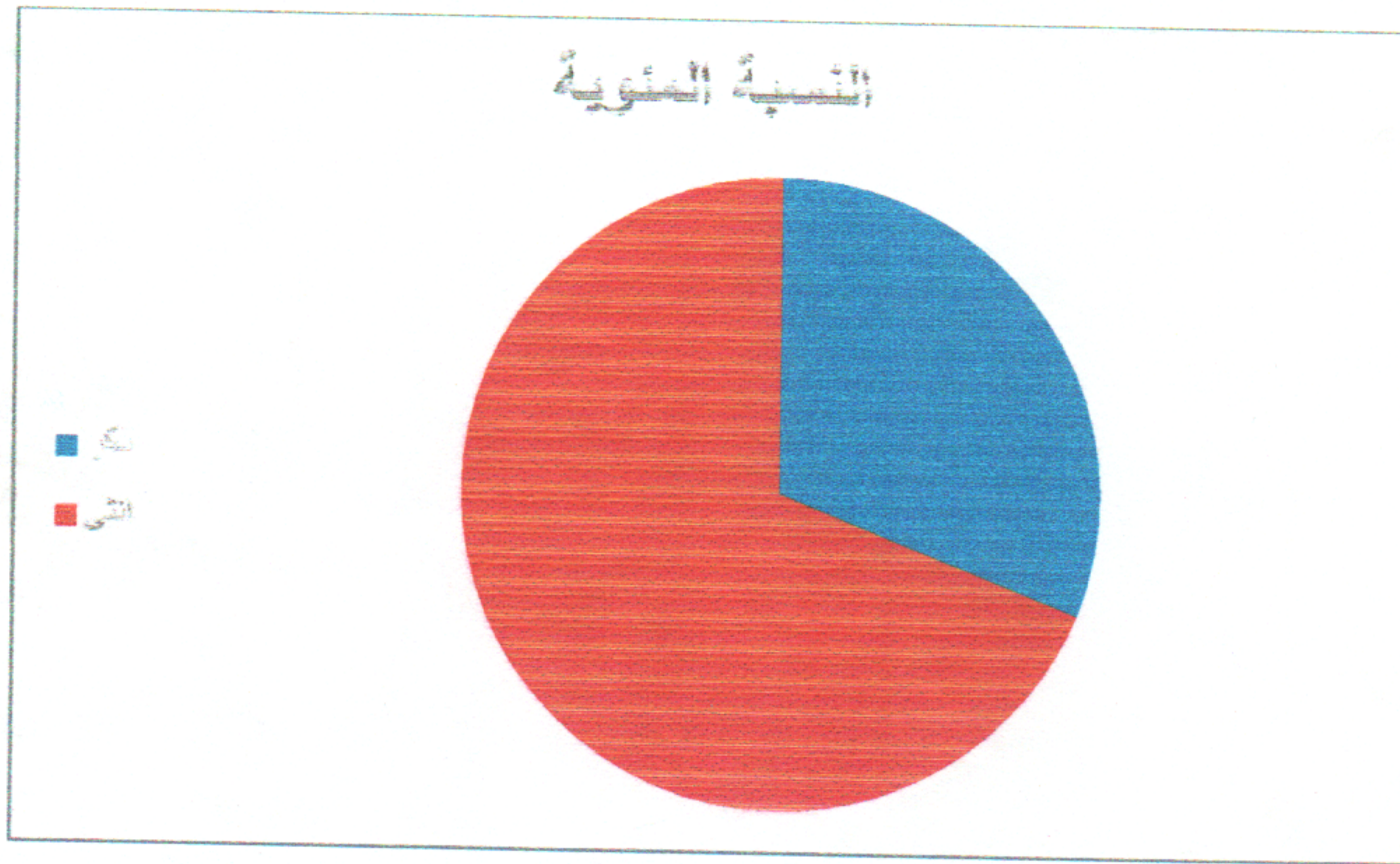
النتائج والتوصيات

بسم الله الرحمن الرحيم

عرض النتائج

١ / جدول تكراري يوضح النوع :

النوع	التكرار	النسبة المئوية
نكر	٣١	%٣١
أنثى	٦٩	%٦٩

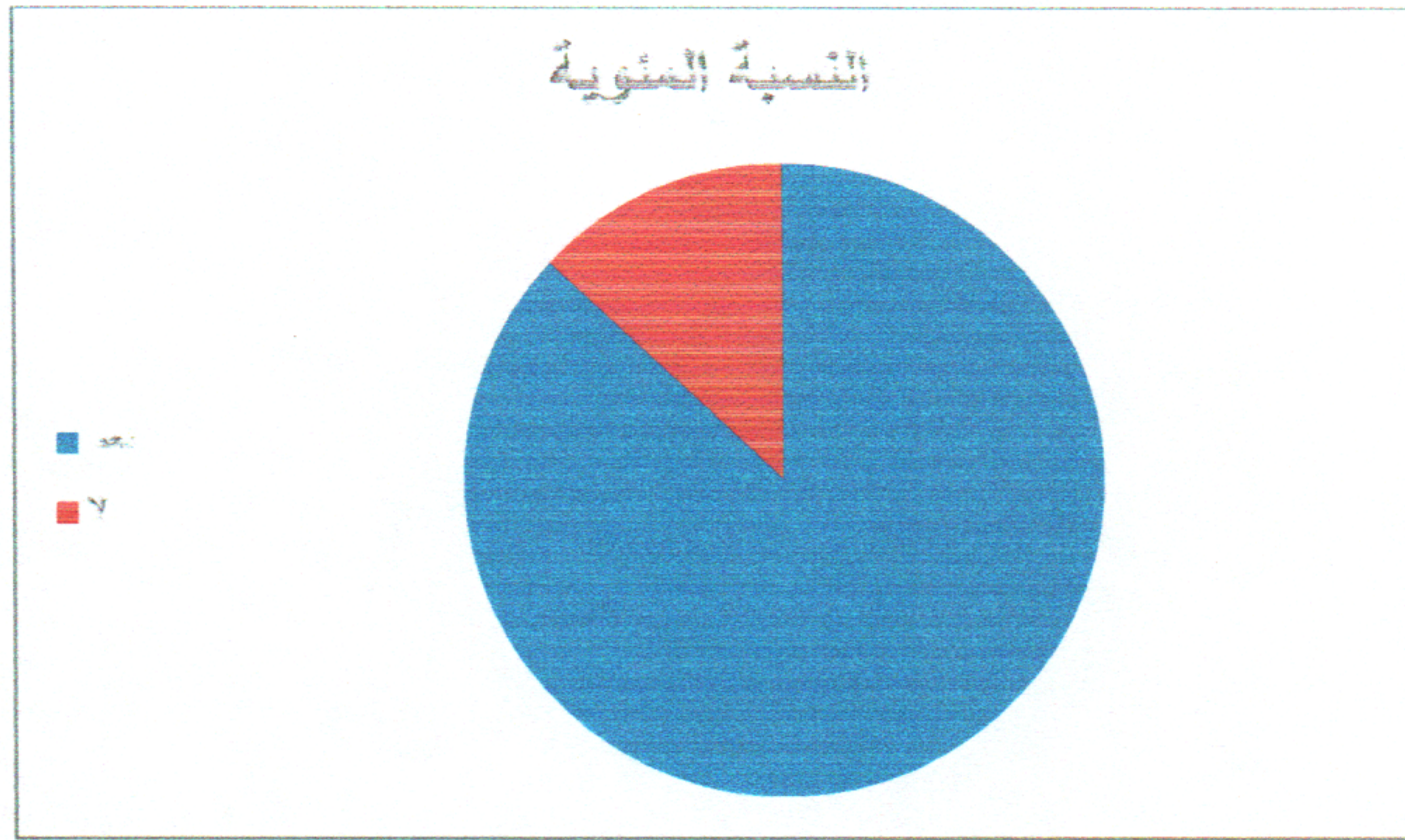


الرسم البياني يوضح النوع

من عينة الدراسة وجدنا أن نسبة الذكور ٣١% ونسبة الإناث ٦٩% .

جدول تكراري يوضح استخدام النباتات الطبية:

الاستخدام	التكرار	النسبة المئوية
نعم	٨٧	%٨٧
لا	١٣	%١٣

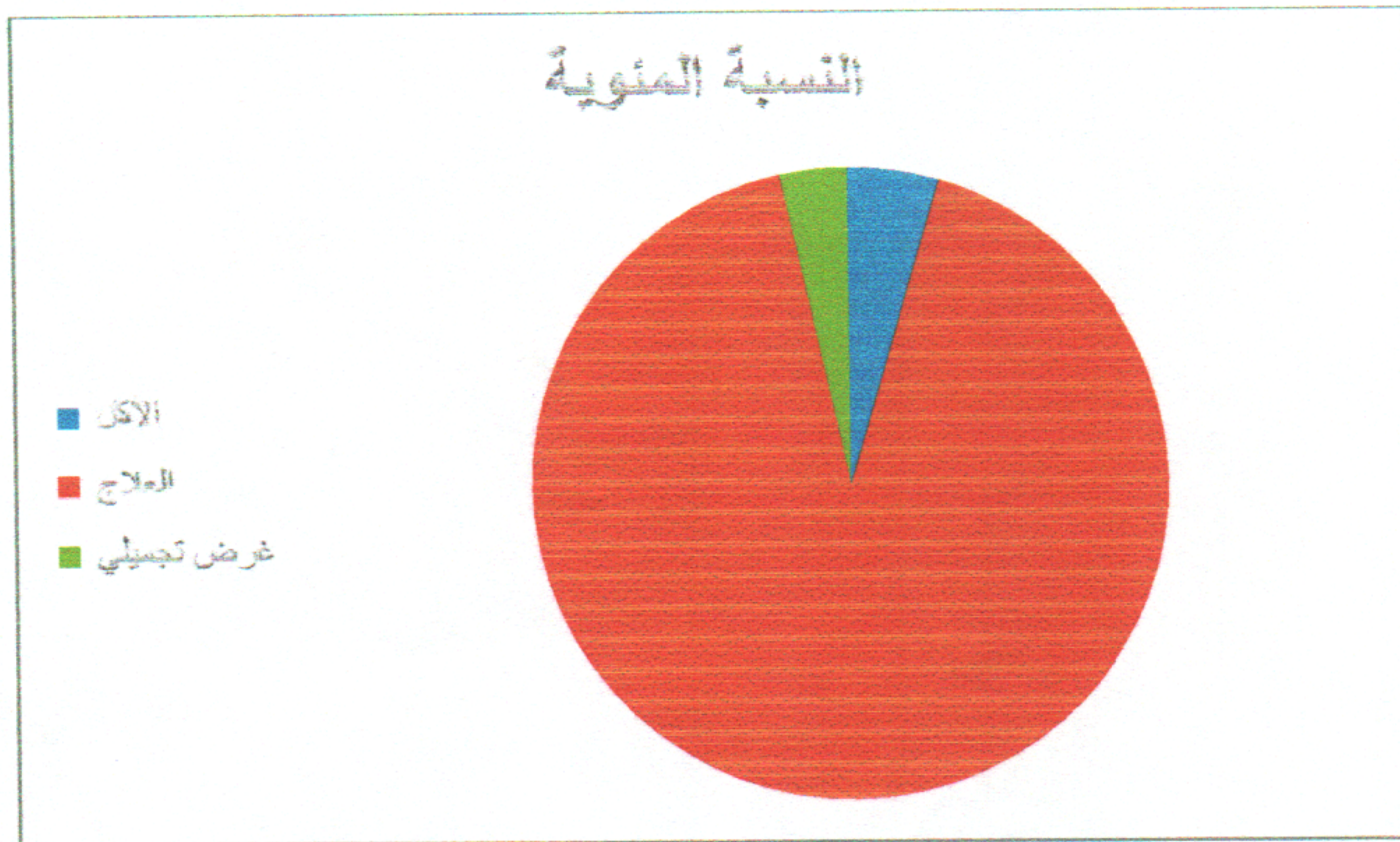


الرسم يوضح استخدام النباتات الطبية

من عينة الدراسة وجدنا أن الذين يستخدمون %٨٧ والذين لا يستخدمون %١٣ .

3 / جدول تكراري يوضح أغراض استخدام النباتات الطبية :

الغرض	التكرار	النسبة المئوية
الأكل	٤	% ٤.٦
العلاج	٨٠	% ٩١.٩
غرض تجميلي	٣	% ٣.٤

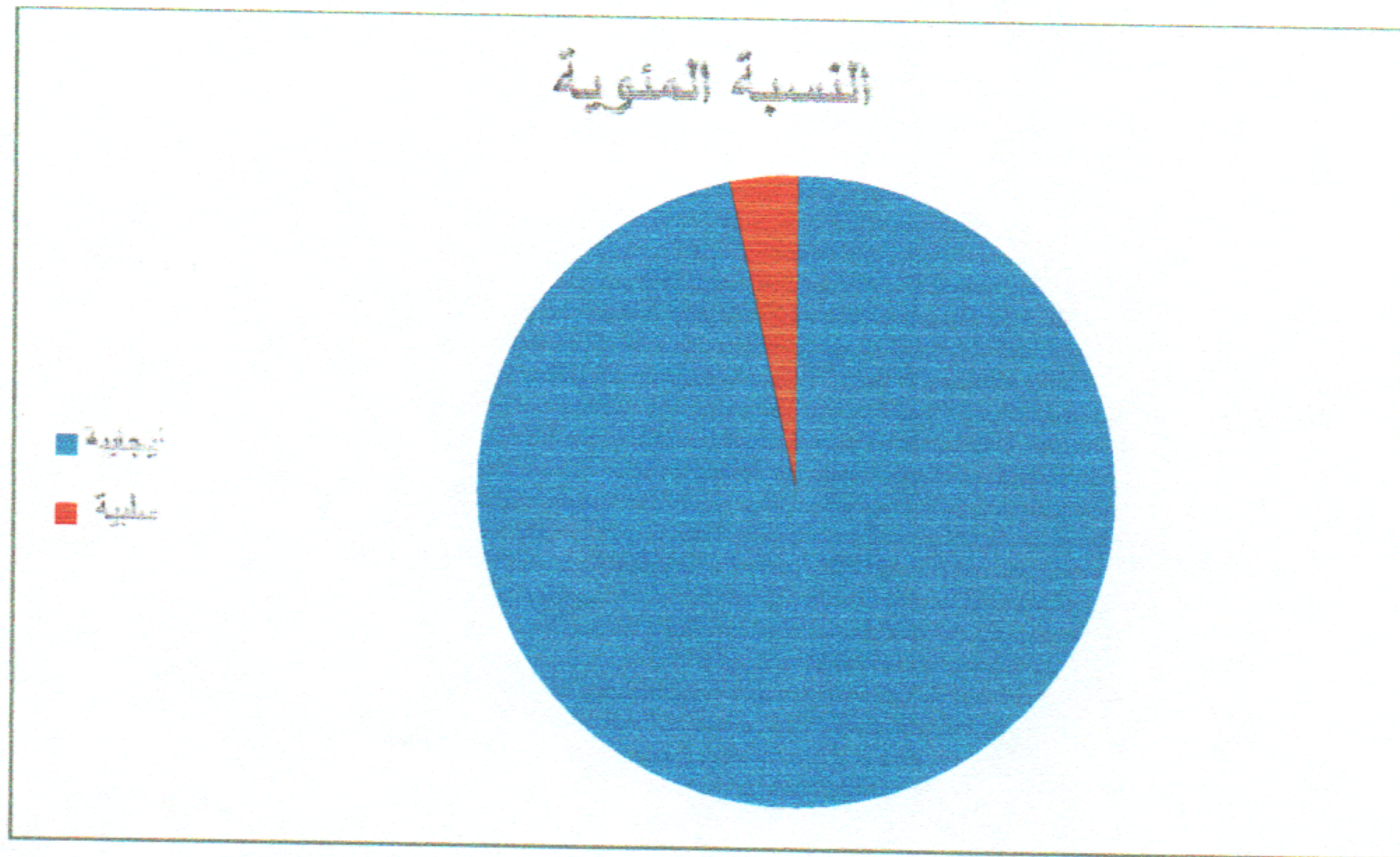


الرسم البياني يوضح أغراض استخدام النباتات الطبية

من عينة الدراسة وجدنا أن نسبة الذين استخدموا النبات للأكل %٤.٦ والعلاج %٩١.٩ وأغراض تجميلية %٣.٤ .

٤١ / جدول تكراري يوضح الاستجابة العلاجية للنباتات الطبية:

النسبة المئوية	التكرار	الاستخدام
%٩٦.٥	٨٤	إيجابية
%٣.٥	٣	سلبية

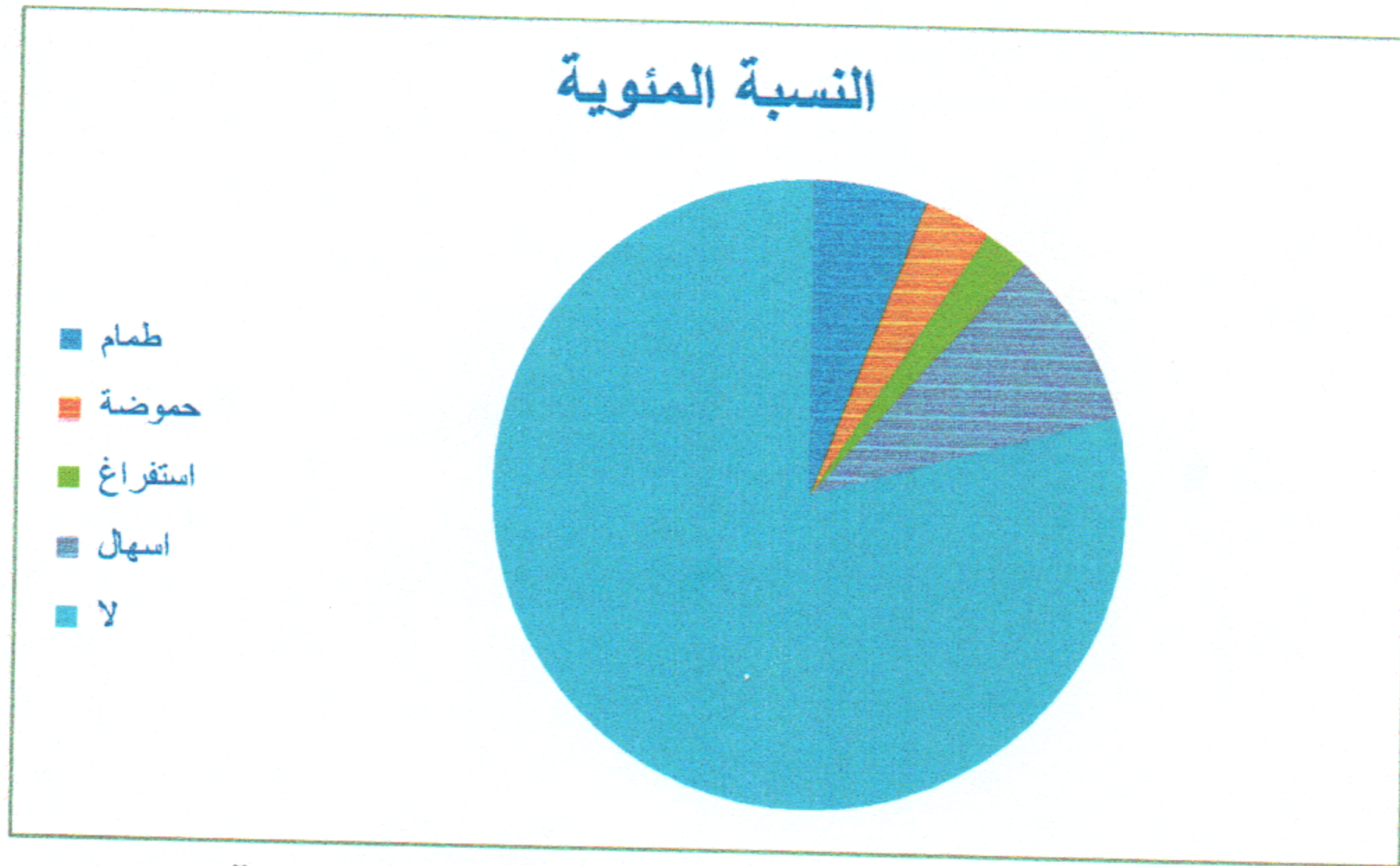


الرسم يوضح الاستجابة العلاجية للنباتات الطبية

من عينة الدراسة وجدنا نسبة الاستجابة الايجابية ٩٦.٥ % ونسبة
الاستجابة السلبية ٣.٥ % .

5/ جدول تكراري يوضح الآثار الجانبية للنباتات الطبية:

النسبة المئوية	التكرار	حدوث آثار جانبية
5.7%	5	طمام
3.5%	3	حموضة
2.3%	2	استفراغ
9.2%	8	إسهال
79.3%	69	لا

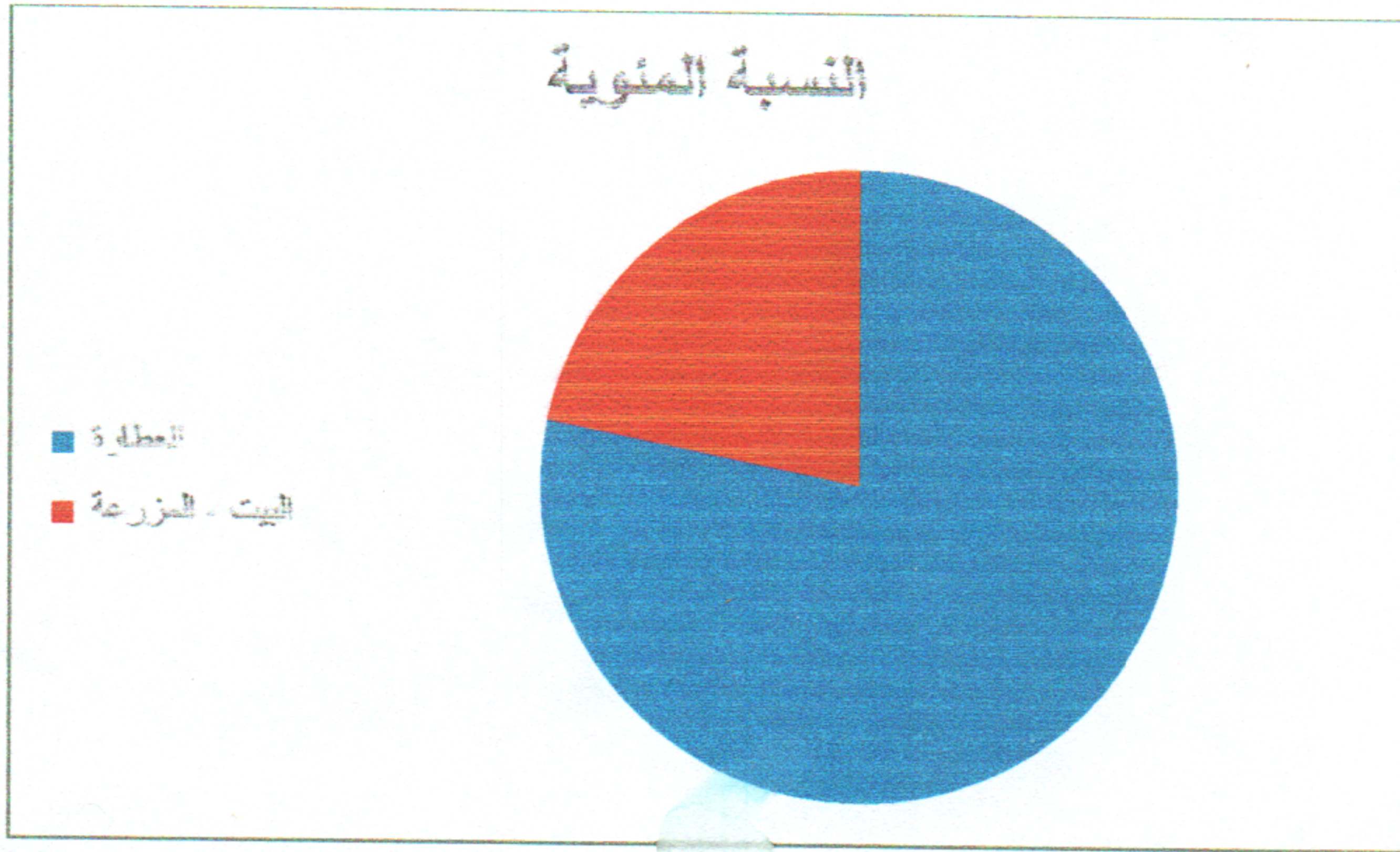


الرسم البياني يوضح الآثار الجانبية للنباتات الطبية

من عينة الدراسة وجدنا أن نسبة حدوث طمام 5.7% وحدثت حموضة 3.5% وحدثت استفراغ 2.3% وحدثت إسهال 9.2% وحدثت آثار جانبية 79.3% .

٦١ جدول تكراري يوضح مصدر الحصول على النبات الطبي:

النسبة المئوية	التكرار	المصدر
٧٨.٢ %	٦٨	العطارة
٢١.٨ %	١٩	البيت - المزرعة

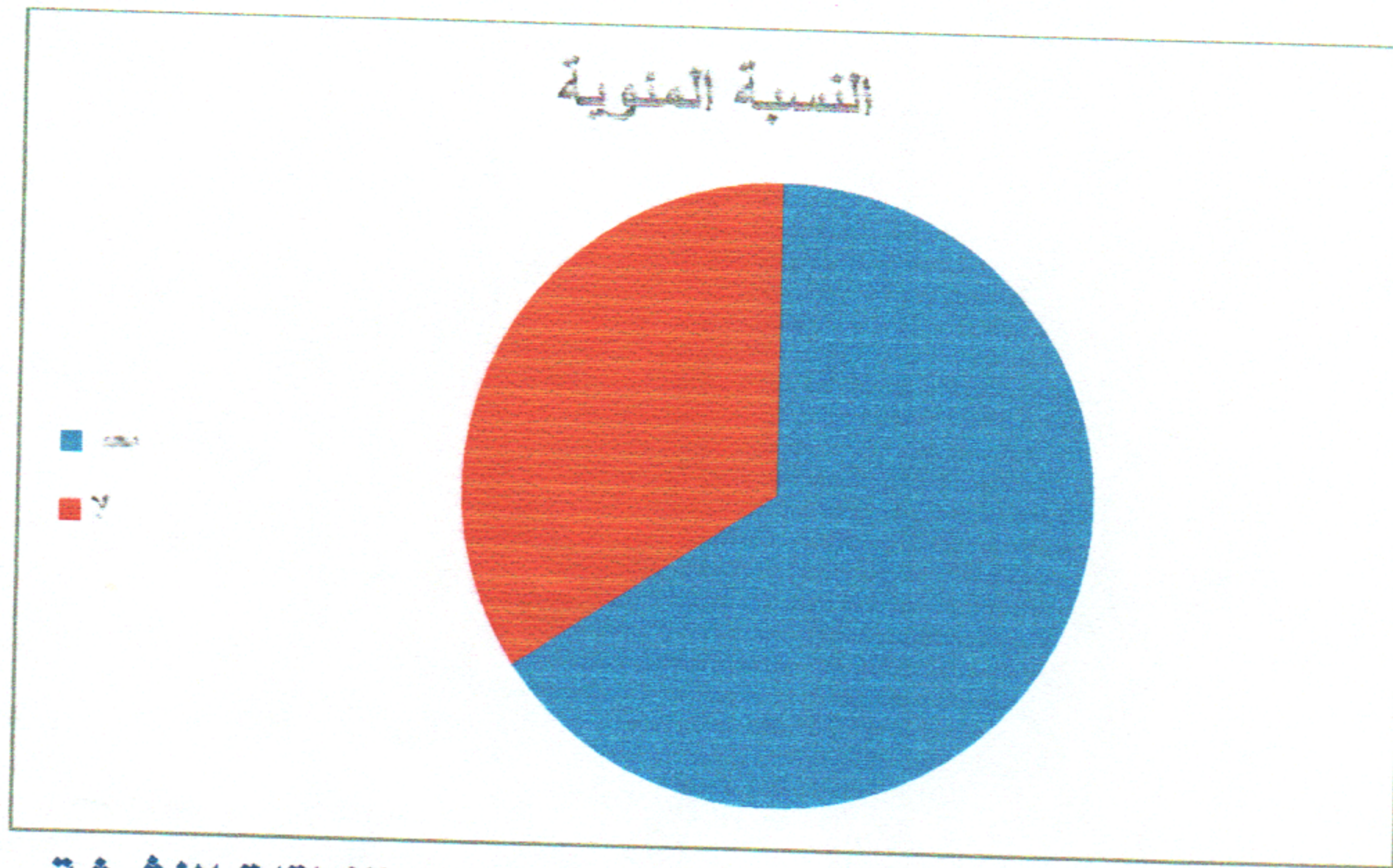


الرسم البياني يوضح مصدر الحصول على النبات الطبي

من عينة الدراسة وجدنا نسبة الحصول عليه من العطارة
٧٨.٢ % ونسبة الحصول عليه من البيت - المزرعة ٢١.٨ % .

٧ / جدول تكراري يوضح الذين يستطيعون التعرف على النباتات المغشوشة :

القدرة على التعرف	التكرار	النسبة المئوية
نعم	٥٧	%٦٥.٦
لا	٣٠	%٣٤.٤

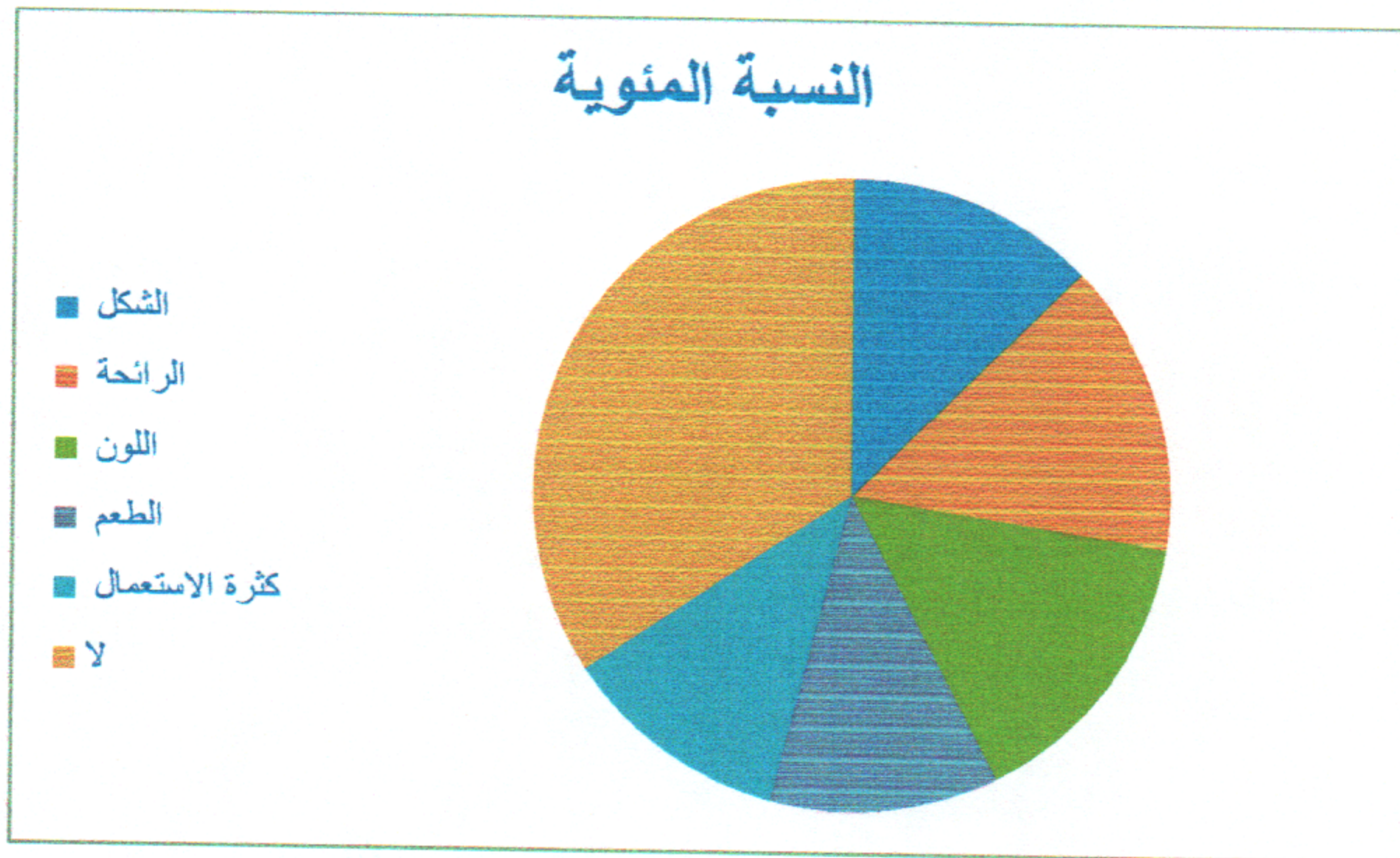


الرسم البياني يوضح الذين يستطيعون التعرف على النباتات المغشوشة

من عينة الدراسة وجدنا نسبة الذين يتعرفون على النباتات المغشوشة ٦٥.٦% ونسبة الذين لا يستطيعون التعرف على النباتات المغشوشة ٣٤.٤%.

8/ جدول تكراري يوضح كيفية التعرف على النبات المغشوش:

النسبة المئوية	التكرار	كيفية التعرف
12.6%	11	الشكل
14.9%	13	الرائحة
14.9%	13	اللون
11.6%	10	الطعم
11.6%	10	كثرة الاستعمال
34.4%	30	لا

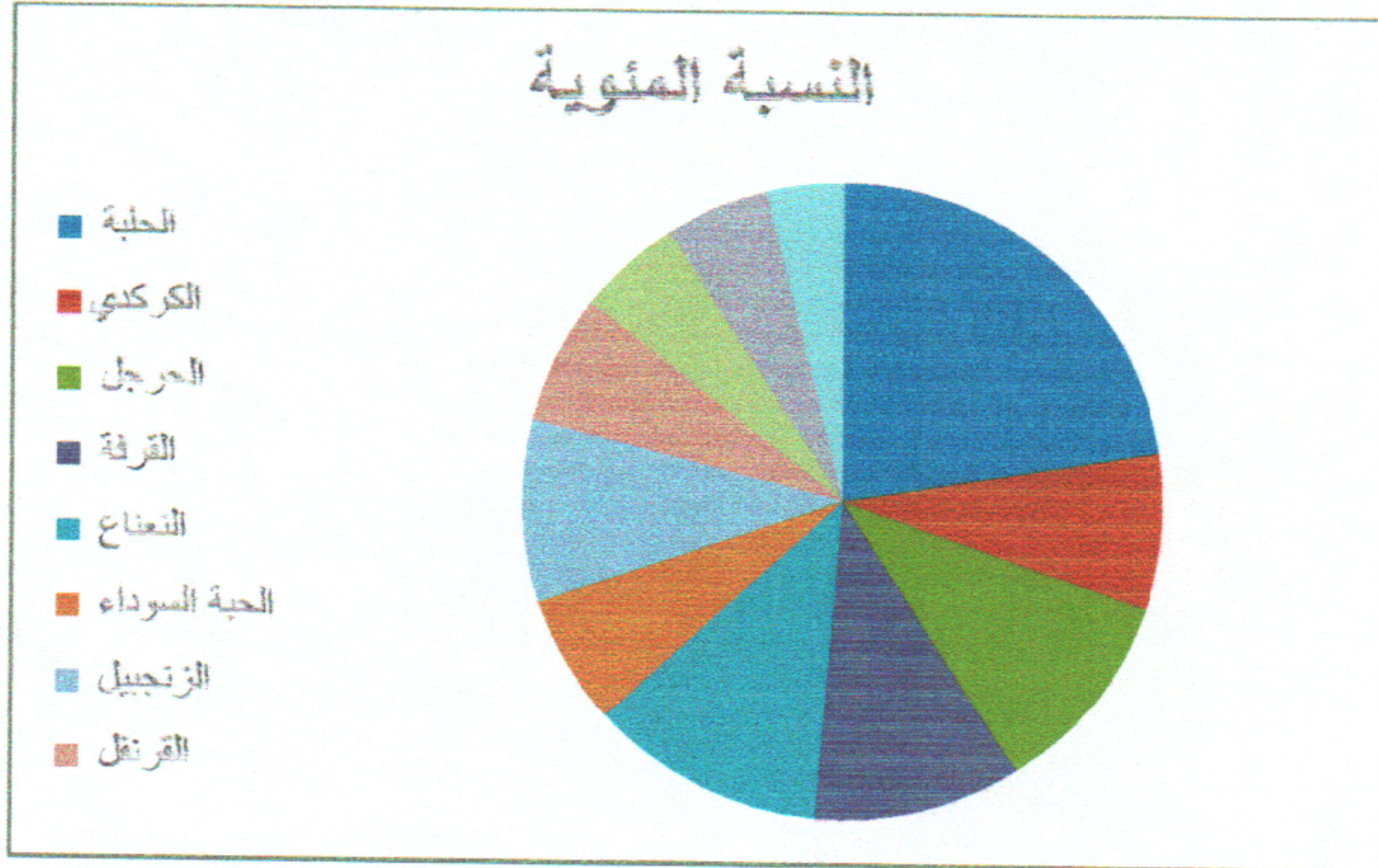


الرسم البياني يوضح كيفية التعرف على النبات المغشوش

من عينة الدراسة وجدنا نسبة التعرف على النبات المغشوش من حيث الشكل 12.6% ومن حيث الرائحة 14.9% ومن حيث اللون 14.9% ومن حيث الطعم 11.6% ومن حيث كثرة الاستعمال 11.6% والذين لا يتعرفون 34.4% .

٩ / جدول تكراري يوضح النباتات الطبية المستخدمة من قبل مجتمع الدراسة:

النسبة المئوية	التكرار	النبات
19.5%	17	الحلبة
6.9%	6	الكركي
9.2%	8	الحرجل
9.2%	8	القرفة
10.4%	9	النعناع
5.7%	5	الحبة السوداء
8.1%	7	الزنجبيل
5.7%	5	القرنفل
4.6%	4	المورنجا
4.6%	4	القرض
3.1%	3	اليانسون



الرسم البياني يوضح النباتات الطبية المستخدمة من قبل مجتمع الدراسة

من عينة الدراسة وجدنا أن نسبة الحلبة 19.5% والكركي 6.9% والحرجل 9.2% والقرفة 9.2% والنعناع 10.4% والحبة السوداء 5.7% والزنجبيل 8.1% والقرنفل 5.7% والمورنجا 4.6% والقرض 4.6% واليانسون 3.1% .

مناقشة النتائج:-

تحليل البحث:

و يتضح من الدراسة ايضاً أن النسبة المئوية للإناث ضمن عينة الدراسة تمثل 69 % و نجدها نسبة عالية جداً مقارنة بالذكور التي تمثل 31 % و ذلك لان فئة الاناث متوفرة و النباتات الطبية أكثر استعمالاً عند الإناث و متناولة في ايديهن و إنهن أكثر دراية و معرفة بالنباتات و الأكثر اقتناعاً باستخدام النباتات , على عكسهم فئة الذكور الذين يميلون الى الجانب الصناعي والأدوية الكيميائية ذات التأثير السريع.

يتضح من الدراسة ايضاً أن نسبة الأشخاص الذين يستخدمون النباتات الطبية تصل نسبتهم (87 %) وهي نسبة عالية , وتدل على المعرفة العلمية والثقافية عن هذه النباتات الطبية وادراكهم لدورها كمواد علاجية . اما الأشخاص الذين لم يستخدموا النباتات الطبية من قبل تصل نسبتهم الى (13 %) و ذلك لتخوفهم من حدوث آثار جانبية من النبات وعدم معرفتهم التامة عن النباتات الطبية . لذلك يتجنبون استخدام النباتات .

ونجد أن الأشخاص الذين استخدموا النباتات الطبية للعلاج (91.9 %) و هي نسبة عالية جداً مقارنة مع باقى الاستخدامات و ذلك لسهولة استخدامها و سهولة الحصول عليها فهي ذات فعالية علاجية و خالية من الآثار الجانبية، اما نسبة الأشخاص الذين يستخدموا النباتات للأكل فقط (4.6 %) لأنها تحتوى على مواد يحتاج لها جسم الإنسان مثل نقص الفيتامينات في جسم الإنسان، و نسبة (3.4 %) للأشخاص الذين يستخدمون النباتات لأغراض أخرى مثل: أغراض التجميل .

و يتضح ايضاً أن نسبة التأثير الإيجابي لاستخدام النباتات الطبية كبيرة جداً مقارنة مع التأثير السلبي فتمثل النسبة (96.5 %) للاستخدام الايجابي , بينما تمثل (3.5 %) نسبة التأثير السلبي , و يرجع السبب في ذلك الى أن النباتات الطبية الخاصة للعلاج تستخدم و تحضر بطريقة علاجية فعالة و استخدام يعطى الفعالية الحقيقية.

وجد ايضاً أن نسبة (20.7 %) من الأشخاص تسبب لهم آثار جانبية وهي استفراغ (3,2 %) ، حموضه (3.5 %) ، طمام (5.7 %) ، اسهال (9.2 %) و هي نسبة بسيطة مقارنة مع من لا تسبب لهم آثار جانبية تصل نسبتهم (79.3 %) و ذلك دلالة على كثرة استخدام النباتات الطبية و معرفة اضرارها و التعامل معها و معرفة طريقة الاستخدام الصحيحة و دلالة على وعى الإنسان و اعتماده على النباتات الطبية.

و ايضاً من الدراسة يتضح لنا أن معظم مصادر النباتات من مكان العطاره بنسبة (78.2%) و هناك مصادر أخرى مثل: البيت و المزرعة و مرجع طبي و تصل نسبة الأشخاص الذين يتحصلون منها على النباتات الى (21.8%) و يرجع السبب الى أن اماكن العطاره تحتوى على اصحاب دراية بالنباتات , وايضا يرجع ذلك الي اعتقاد عامة الناس في العطارين و اعتبارهم خبراء في هذا المجال .

ايضاً من الدراسة يتضح لنا أن الأشخاص الذين يستطيعون التعرف على النباتات المغشوش تصل نسبتهم الى (65.6%) مقارنة مع الأشخاص الذين لا يستطيعون التعرف على النبات المغشوش تصل نسبتهم الى (34.4%) و يرجع السبب الى ارتفاع مستوى المعرفة العلمية و رقي المجتمع و زيادة التنقيف الصحي و طرق العلاج بالنبات و قوة الملاحظة لدى الإنسان في بعض الأحيان تكون السبب في التمييز بين النبات المغشوش من غير المغشوش. و وجد أن الذين يستطيعون التعرف على النبات المغشوش بملاحظة الشكل (12.6%) و الذين يتعرفون عليه من الرائحة (14.6%) و الذين يتعرفون عليه من حيث اللون (14.9%) اما الذين يتعرفون عليه من حيث الطعم (11.6%) و الذين يتعرفون عليه من تكرار استعماله عدة مرات (11.6%) أما الذين لا يمكنهم كيفية التعرف على النبات المغشوش (34.4%).

ايضاً من الدراسة يتضح لنا أن هنالك نباتات طبية كثيرة الاستخدام منها الحلبة و نسبة استخدامها (19.5%) لأنها سهلة الاستخدام وسهلة الحصول عليها و نادراً ما تكون لها آثار جانبية و هناك ايضاً الكركدي تصل نسبته الى (6.9%) لأن استخداماته العلاجية بسيطة و ايضاً الحرجل تصل نسبته (9.2%) و هناك ايضاً القرفة التي تصل نسبتها (9.2%) لأنها كثيرة الاستخدام الطبي و هناك ايضاً النعناع و تصل نسبته (10.4%) و ذلك لأنه منكه و سهل الاستخدام و متوفر و هناك ايضاً الحبة السوداء و تصل نسبتها الى (5.7%) لأنها تستخدم في حالات الم العضلات و لديها استخدامات أخرى كثيرة و هناك الزنجبيل و تصل نسبته (8.1%) لأنه يستخدم كمضاد للميكروبات و هناك القرنفل و نسبته (5.7%) لأنه سهل الحصول عليه وسريع الأثر العلاجي و ايضاً المورينقا و نسبتها (4.6%) لأن الناس يعتقدون من خلال تجربتهم أنها تعالج السكرى و غيره من الأمراض و هناك ايضاً القرض و تصل نسبته الى (4.6%) لأنه متعارف عليه منذ زمن بعيد و متوفر و سهل الاستخدام و مسكن لألم الضرس و هناك ايضاً اليانسون و تصل نسبته (3.1%) لأنه سهل التناول و غير متوفر في السودان لذلك نسبته قليلة.

التوصيات:-

- يجب رفع الثقافة و التوعية الصحية للكشف عن غش النباتات الطبية و مخاطره على الإنسان و الاقتصاد و ذلك بوسائل متعددة و زرع الثقافة الاستهلاكية.
- الحصول على النبات الطبي من مصدر موثوق به.
- تقديم الشكاوى الى الجهات المعنية عند وجود مشكلة تواجه المستهلك عند استخدامه للنباتات الطبية .
- تدريب و تأهيل الكوادر العاملة في مجال مكافحة الغش.
- يجب أن توفر الجهات المسؤولة رقابة تامة علي العقاقير النباتية لعدم حدوث الغش.

الفصل السادس

الملاحق والمراجع

المراجع:—

- علم العقاقير والنباتات الطبية ، د. سحر ملص ، د. مصطفى أبو أراجيح ، الناشر ، دار البازوردي العلمية للنشر والتوزيع ، تاريخ النشر ٢٠١٣م ، رقم التسجيل : ٨٩ ، رقم الصفحات (٧٣-٨١).
- خفايا وأسرار النباتات الطبية والعقاقير في الطب القديم والحديث ، محمد السعدي ، مكان النشر: عمان ، الناشر: دار البازوردي العلمية للنشر والتوزيع ، تاريخ النشر ٢٠٠٦م ، رقم التسجيل : ٨٨ ، رقم الصفحات (٨٣-٩٢)

المراجع الالكترونية:

- www.researchgate.com
- www.avpayurvede.com
- En-Wikipedia-org/wiki/herbalism
- 1902.encyclopedia.com-a-ado-adulteration.html
- www.google.com

صورة الاستبيان:-

بسم الله الرحمن الرحيم
وزارة التعليم العالي و البحث العلمى
جامعة الشيخ عبد الله البدرى
كلية العلوم الصحية
قسم الصيدلة

إستبيان عن اساليب الغش في النباتات الطبية و كيفية التعرف عليها

- النوع :

ذكر انثى

- هل استخدمت نبات طبي من قبل؟

نعم لا

- فيما استخدمته؟

للعلاج للاكل لأغراض أخرى

- أى نبات استخدمت؟

- كيف كانت طريقة الإستخدام؟

- كيف كانت الإستجابة العلاجية؟

سلبية إيجابية

- كم استغرقت من الزمن للحصول على الأثر العلاجى؟

- هل شفيت تماماً؟

- هل لاحظت آثار جانبية عند الإستخدام؟

- إذا كان هناك آثار جانبية اذكرها؟

- من أين حصلت على المعلومات العلمية عن النبات؟

- ما هو المصدر الذي تحصلت منه على النبات الطبي؟

- هل تستطيع التعرف على النبات الأصلي من النبات المغشوش؟

- كيف يمكنك التعرف على النبات المغشوش؟

- أيهما أفضل في إعتقادك؟

النباتات

الأدوية الكيميائية

- وضح السبب؟

abstract:

phytotherapy appeared since old time and continuous till recent days and it found more attention in all civilization. during all centuries the human concern his knowledge in the manner of production, harvesting, and collection of medicinal plants, and through this description analytical study which made by the questionnaire that included one hundred random sample, and 17 question, we discovered that the proportion of people whom use the medicinal plant represent about 87%, which is considered as a large percentage, indicating to the importance of medicinal plants and refer to their benefits and their little side effects.

Also through the analysis which was produced found that the most commonly plants used were fengreek, mint, and which they represent high percentage due to their availability and ease of use, but other plants like cinnamome, blackseed, anise, and moringa were represent small percentage.

Despite of the importance of medicinal plants and their effective roles in the treatment of some diseases, and the attention of reserchers in recent time for them but it was accompanied by a dangerous phenomwnon namely the phenomenon of adulteration in medicinal plants. Adulteration happen in medicinal plants due to the lack of scintefic knowledge, and absance of awareness when dealing with this

plants, during their collection, harvesting, drying, and storage, also the reasons of adulteration may be due to the greed of sellers, and due to differentiation between medicinal plants from one century to another.

Adulteration in the medicinal plants have two types: deliberate one which occur because of some plants are rare and expensive, so sellers resort to cheating as a way to get huge profits by selling cheap plants that do not contain an effective ingredients.

The other type of adulteration was unwanted and occur accidentally due to damage of active substance, because of environmental conditions such as: temperature-humidity-atmospheric gases and light. therefore it was necessary in this study that were made to shed light on this dangerous phenomenon, and to clarify their causes, and explain their purpose, and how to stop it by correct identification of medicinal plants and to make appropriate evaluation of them, also through the analysis in this research found that the percentage of those whom identify the adulterated plants by the "shape, smell, color, taste, and after the use of plant" represent 65% and this category include the educated and old person who have a scientific background on medicinal plants, this method does not consider as effective manner in detecting of plants adulteration, but the plants that are mentioned in this study were characterized by specific "odor, color, shape, and taste" and any plant of them characterized by definite "color, shape, taste" but this method was not useful for detecting of plants which they have different substituted, with different active ingredients but same in their morphological, and physical properties, so detection of adulteration and identification of these plant can be only done through physical, chemical and biological tests, and there is specific test characterize for any plant and make it differ from others. so by this methods of laboratory tests the adulterated plants could be differentiate from authentic plants.

Adulteration phenomenon in medicinal plants was the phenomenon of dangerous because the use of adulterated plants which need to make

required effect may lead to development of disease ,also some plants may containe toxic substances,and may be fatel if this plants been using by mistake.

Delibrate adulteration can be lead to bring about unwanted effect,so it was nesses to found method for combat and fight adulteration in medicinal plants,and through the study conducted to ways for combat this phenomenon,and they represented in the legalistive and admenistrived meauserd through government and reduce the prevalence of adultration by detecting adultreted plants through modern labrotary tests according to their evaluation by chemical,physaical,organic.anotomical,and,biological propereties.for,figting of adulteration by increasing awareness of consumer,this can be done by provide,medical advice and reliable authentic information also strengthening the role of medical staff in the provision of usefull drugs information for community,and explain the way for discovering of adulteration,and put stronge for any one that can belive to make adulteration of medical plants.