

## EXTENSION NEEDS OF GREENHOUSE GROWERS IN HALABJA DISTRICT OF SULAIMANIA GOVERNORATE AND ITS RELATIONSHIP WITH SOME FACTORS

(Received: 26.8.2014)

H. S. Murad, A.A. H. Al-Doski and T. H. Laiq\*

Faculty of Agriculture, University of Duhok and \* Polytechnical, Halabja

### ABSTRACT

The main objective of the present study was to determine the extension needs of greenhouse growers in the district of Halabja - Sulaimania Governorate in general. The research involved respondents (72) selected randomly. A questionnaire was used to collect the data. To analyze the research data, weight percentile, the arithmetic mean, and the standard deviation were used. Moreover, the equation of boric was developed to measure the extension needs. The results showed that there is a high or medium need to training specially in some items. The findings also showed that there is a significant correlation between extension needs of the respondents and each of the level of education, and experience in protected agriculture previously, and no significant correlation between the training extension needs and (age, sex, number of years of growing vegetables, previous training and using of information sources).

**Key words:** extension needs, greenhouse growers, Halabja, relationship with some factors.

الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية في قضاء حلبة بمحافظة السليمانية وعلاقتها ببعض العوامل

هاشم سعيد مراد – عابد علي حسن الدوسكي – طاهر حمه لانق\*

كلية الزراعة – جامعة دهوك - \* التقنية الزراعية – حلبة

### ملخص

استهدف البحث التعرف على الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية في قضاء حلبة بمحافظة السليمانية بشكل عام. شمل البحث (72) مبحوثاً تم اختيارهم بصورة عشوائية، و تم إعداد استماراة استبيان استخدمت لجمع بيانات هذه الدراسة، وتم تحليل بيانات البحث باستخدام عدة وسائل إحصائية منها: معادلة بوريك المطورة لقياس الاحتياجات الارشادية، الوزن المثوي، والمتوسط الحسابي، والانحراف المعياري، وتحديد العلاقة الارتباطية بين الاحتياجات الارشادية وبعض الصفات الشخصية للمبحوثين. أظهرت النتائج وجود الحاجة للتدريب لبعض الفئات أكثر من غيرها، كما تبين وجود علاقة ارتباطية معنوية بين الاحتياجات الارشادية للمبحوثين وكل من مستوى التعليم، واستخدام الزراعة المحمية سابقاً، وعدم وجود علاقة ارتباطية بين الاحتياجات التدريبية وكل من العمر، الجنس، عدد سنوات زراعة الخضروات، التدريب السابق، ومصادر المعلومات.

وتحتل الخضر أهمية بارزة في الانتاج الزراعي وتعد مصدراً غذائياً أساسياً للمواطنين وعامل فعال في تطوير الانتاج الزراعي (بربارز والعزي، 2012). والخضار من المواد الغذائية التي تكاد لا تخلو منها وجبة غذائية لدى الآلاف الأفراد فضلاً عن أنها تدخل في كثير من الصناعات الغذائية والتي من أهمها صناعة معجون الطماطم والمربات والمخللات (ناجي، 2011).

تعتبر الزراعة في البيوت المحمية (Green houses) أحد أهم الاساليب الحديثة في المجال الزراعي والتي

### 1. المقدمة ومشكلة البحث

يعد القطاع الزراعي من اهم القطاعات في الاقتصاد العراقي بل ويعده البعض القطاع الاول بالنظر لدوره كقاعدة اساسية للاقتصاد العراقي. ولأن هذا القطاع يوفر الاغذية للسكان وعليه يعيش قرابة 630% من السكان وهم سكان الريف وفيه يشتغل قرابة 20% من القوة العاملة وهو يوفر المواد الاولية ذات الاصل النباتي والحيواني للصناعات العراقية فضلاً عما يوفره من سلع للتصدير (العبودي 2011).

- ولأجل تحقيق الهدف الثالث للبحث تم صياغة الفرضيات البحثية الآتية:
- 1- لا توجد علاقة ارتباط معنوية بين مستوى الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية و متغير العمر.
  - 2- لا توجد علاقة ارتباط معنوية بين مستوى الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية و متغير الجنس.
  - 3- لا توجد علاقة ارتباط معنوية بين مستوى الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية ومستوى التعليم.
  - 4- لا توجد علاقة ارتباط معنوية بين مستوى الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية و عدد سنوات زراعة الخضروات.
  - 5- لا توجد علاقة ارتباط معنوية بين مستوى الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية واستخدام الزراعة المحمية سابقاً.
  - 6- لا توجد علاقة ارتباط معنوية بين مستوى الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية والتدريب السابق.
  - 7- لا توجد علاقة ارتباط معنوية بين مستوى الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية و درجة استخدام مصادر المعلومات الزراعية.

## 2. مواد البحث وطريقه

شمل البحث (72) مبحوثاً من مزارعي البيوت البلاستيكية في قضاء حلجة بمحافظة السليمانية. صممت استماراة استبيان خاصة بها تضمن الجزء الاول منها معلومات شخصية واتصالية عن المبحوثين فيما تضمن الجزء الثاني (32) فقرة ذات علاقة بأحتياجاتهم الارشادية المتعلقة بالبيوت البلاستيكية تم تحديدها بعد الاطلاع على الدراسات السابقة والابحاث التي تخص الموضوع ووضع امام كل فقرة ثلاثة مقاييس من نوع ليكرت وعلى المبحوث بعد قراءة الفقرة ان يوشر على احد الدائري الخمسة أمام كل فقرة والتي تراوحت درجاتها بين (1) قليلة جداً و(5) كبيرة جداً على مقياس من المقاييس الثلاثة وهي درجة أهمية الفقرة من وجهة نظر المبحوث ومقاييس درجة المعلومات التي يمتلكها المبحوث عن الفقرة ومقاييس فرصة استخدام الفقرة في عمل المبحوث. استخدمت معادلة بوريك المطورة (القرشي، 2007) لحساب الاحتياج التدريبي لكل فقرة من الفقرات كما يأتي:

$$Tn = \frac{\{((I - K) * I) + ((I - O) * I)\}}{2}$$

حيث أن:

$Tn$  = الحاجة الى التدريب في كل فقرة.

I = درجة اهمية الفقرة.

K = درجة معلومات المبحوث عن الفقرة.

O = فرصة استخدام الفقرة من قبل المبحوث.

وأستناداً الى المعادلة السابقة يتراوح المدى النظري لدرجة الحاجة في كل فقرة بين (20+) و (-4).

تساعد في زيادة الانتاج وفي التنمية الزراعية. وبعد استخدام البيوت المحمية ضرورياً جداً للتغلب على ظروف البيئية القاسية، وتعد الزراعة المحمية نشاطاً زراعياً مهماً في كثير من دول العالم ومنها العراق، حيث ازدادت مساحات الزراعة المحمية في السنوات الأخيرة في عموم العراق مقارنة بما كانت عليه في السبعينات. وتعتمد التنمية الزراعية المستدامة على مدى استخدام التقنيات والعلوم الزراعية في العمليات الانتاجية (الهلال، 2003).

تحتاج محاصيل الخضر تحت ظروف الزراعة المحمية إلى تقانات عدة لنجاح زراعتها في مثل هذه الظروف منها ما يخص عمليات التعقيم والري والتسميد والمكافحة والجني وغيرها (ناجي، 2011).

ولما كان العنصر البشري هو الأساس فلا سبيل إلى زيادة الانتاج والاستمرار دوماً في هذا الاتجاه إلا بالتركيز على تنمية مقدرات المنتجين الزراعيين ومدهم بالمعرف والافكار والخبرات والتدريب اللازم لنتائج البحوث الجديدة عن مختلف أنواع الخضروات والمحاصيل الزراعية من خلال ادخالهم دورات تدريبية (الطنوبى، 1998).

وبطبيعة الحال فإن المزارع لا يهمه من تناول البحث الا مالها قيمة اقتصادية بوصفه منتجأً فإذا لم تكن هناك وسيلة تعمل على إيصال النتيجة البحثية إليه على شكل ممارسة قابلة للتطبيق تحت ظروف المزارع ليحولها بدوره إلى قيمة اقتصادية فإن جهود العاملين الارشاديين قد صارت سدى (سداد، 1993).

وقد أولت حكومة الاقليم الاهتمام بموضوع البيوت البلاستيكية خلال الفترة من 2007 الا ان الانتاج لايزال منخفضاً مقارنة بانتاج الدول المجاورة ولأسباب عديدة منها عدم معرفة الفلاحين بالأساليب الحديثة بتربية وإدارة البيوت البلاستيكية، وهنا يمكن ان يلعب الارشاد الزراعي دوراً كبيراً في نقل التكنولوجيا بجانبها المادي والمعنوي وتزويد المزارعين بالمعرف الازمة لتطبيق الجانب المادي بشكل صحيح، اذ يعد العنصر البشري عاملاً رئيسياً في تطبيق التوصيات العلمية مما يتطلب وضع برامج ارشادية لرفع كفاءة المزارعين وتطوير مهاراتهم مما حدى بالباحثين الى اجراء هذا البحث لتحديد الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية في قضاء حلجة وتحديد العوامل الشخصية المرتبطة بها، وبشكل اكثر دقة يهدف البحث الحالي الى ما يلي:

1- تحديد الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية في قضاء حلجة في مجال الزراعة المحمية بشكل عام.

2- ترتيب فقرات مقياس الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية في قضاء حلجة في مجال الزراعة المحمية وفقاً للأهمية.

3- تحديد العلاقة الارتباطية بين مستوى الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية وبين كل من المتغيرات الشخصية التالية: (العمر، الجنس، المستوى التعليمي، عدد سنوات زراعة الخضروات، هل استخدمت الزراعة المحمية سابقاً، التدريب، مصادر المعلومات).

المزارعين يعانون نقصاً في الاحتياجات الارشادية فيما يتعلق بهذه القراءات، أما القراءات التي احتلت المراتب الثلاثة الاخرية على التوالي فهي (مواعيد نضج وجنبي المحاصيل المزروعة داخل البيوت)، طرق جنبي وتعينة المحاصيل المزروعة في البيوت المحمية، طرق التهوية المستخدمة في البيوت المحمية) وهذا يدل على ان المزارعين يحتاجون بدرجة اقل الى التدريب في هذه المجالات وقد يعود السبب في ذلك الى اكتساب المعلومات في هذه المجالات من خلال الممارسة العملية للزراعة.

ثالثاً: تحديد العلاقة الارتباطية بين مستوى الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية وبين كل من المتغيرات الشخصية التالية: (العمر، الجنس، المستوى التعليمي، عدد سنوات زراعة الخضروات، هل استخدمت الزراعة المحمية سابقاً، التدريب، مصادر المعلومات) جدول (3).

1- العمر: تم تصنيف المزارعين المبحوثين وفقاً لاعمارهم الى ثلات فئات باستخدام المدى جدول (3)، وقد تم اختبار الفرضية الاحصائية التي تنص على أنه (لا توجد علاقة ارتباط معنوية بين مستوى الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية والอายุ)، حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط بيرسون ( $r$ ) المحسوبة (0.134) وهي اقل من القيمة الجدولية عند مستوى معنوية (0.05) أي أنه لا يوجد علاقة ارتباطية معنوية بين المتغيرين وبذلك نقبل بفرضية العدم وقد يعود السبب الى ان الزراعة داخل البيوت البلاستيكية حديثة العهد في المنطقة ولم يؤثر العمر في ذلك.

2- مستوى التعليم: تم تصنيف المزارعين حسب مستوى التعليم الى ست فئات كما هو موضح في

وقد اعتمد دقة المحتوى لتحقيق دقة الاستبيان حيث استخلصت القراءات من أدبيات الموضوع والدراسات السابقة، كما تم قياس ثبات كل مقياس من المقاييس الثلاثة (الأهمية - المعلومات - الاستخدام) بطريقة التجزئة النصفية والتصحيح بمعادلة سبيرمان - براون وبلغ مقياس الثبات الأهمية 0,811 وثبات مقياس المعلومات 0,701 وثبات مقياس فرصة الاستخدام 0,921 وهي معاملات ثبات عالية. وقد استخدمت المتوسطات الحسابية لايجاد متوسط الحاجة الى التدريب في كل فقرة من قراءات المقياس لجميع المبحوثين بشكل عام. كما استخدم معامل ارتباط بيرسون وسبيرمان براون لايجاد العلاقات الارتباطية بين مستوى الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية وفقاً لمتغيرات البحث.

### 3. النتائج والمناقشة

اولاً: تحديد الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية في قضاء حلبجة في مجال الزراعة المحمية بشكل عام.

يتبيّن من جدول (1) أن نسبة (51.38)، من المبحوثين يتبعون الى فئة ذوي الحاجة المتوسطة الى التدريب، وان نسبة (26.39) من المبحوثين يتبعون الى فئة ذوي المنخفضة الحاجة الى التدريب، أما نسبة المبحوثين من ذوي الحاجة المرتفعة للتدريب فكانت نسبتهم (22.23)، وهذا يعني ان النسبة الاكبر من المبحوثين يتبعون الى فئتي متوسطة ومرتفعة الحاجة الى التدريب، وقد يعود السبب في ذلك الى عدم وجود او ضعف فرص التدريب الارشادي بخصوص الزراعة المحمية في المنطقة، مما يتطلب اعداد برامج لهم للارقاء بمستوى مهاراتهم في زراعة وادارة البيوت البلاستيكية.

جدول رقم (1): توزيع المزارعين المبحوثين وفقاً لاحتياجاتهم الارشادية.

| الاتحراف المعياري | المتوسط الحسابي | النسبة المئوية | العدد | الفئات                | ت |
|-------------------|-----------------|----------------|-------|-----------------------|---|
| 100.073           | 189.458         | 26.39          | 19    | حاجة منخفضة 134 فأقل  | 1 |
|                   |                 | 51.38          | 37    | حاجة متوسطة 135-247   | 2 |
|                   |                 | 22.23          | 16    | حاجة مرتفعة 275 فأكثر | 3 |
|                   |                 | %100           | 72    | المجموع               |   |

جدول (3) ويتبّين ارتفاع نسبة الذين يقرؤون ويكثّبون ونسبتهم حوالي (%27.78)، في حين كان نسبة الاميين هو (%15.28)، أما نسبة خريجي الابتدائية هو (%18.06)، أما نسبة خريجي المتوسطة فكانت (19.44)، أما نسبة خريجي الاعدادية فكانت (15.27)، أما نسبة خريجي المعهد فكانت (4.17)، وقد تم اختبار الفرضية الاحصائية التي تنص على أنه (لا توجد علاقة

ثانياً: ترتيب فقراءات مقاييس الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية في قضاء حلبجة في مجال الزراعة المحمية وفقاً للأهمية

يتبيّن من جدول (2) إن القراءات التي احتلت المراتب الثلاثة الاولى هي (أنواع المبيدات الفطرية والخشبية المستخدمة، انواع الامراض التي تصيب نباتات البيوت المحمية، اختيار موقع البيوت المحمية) وهذا يدل على ان

جدول رقم (2): ترتيب فقرات الحاجة للتدريب في مجال الزراعة المحمية.

| الرتبة | الوزن المنوي | المتوسط الحسابي | الفقرات   | ت   |
|--------|--------------|-----------------|---|-----|
| 1      | 47.220       | 9.444           | انواع المبيدات الفطرية والحسوية المستخدمة.                                  | .1  |
| 2      | 40.240       | 8.048           | انواع الامراض التي تصيب نباتات البيوت المحمية.                              | .2  |
| 3      | 36.975       | 7.395           | اختيار موقع البيوت المحمية.   | .3  |
| 4      | 36.315       | 7.263           | المكافحة والوقاية داخل البيوت المحمية.                                      | .4  |
| 5      | 36.250       | 7.250           | طرق تعقيم التربة في البيت البلاستيكي.                                       | .5  |
| 6      | 35.520       | 7.104           | تسليف المزارعين.  | .6  |
| 7      | 34.270       | 6.854           | مصدر المبيدات المستعملة في المكافحة الآفات.                                 | .7  |
| 8      | 33.400       | 6.680           | اختيار الاصناف المقاومة للأمراض والحشرات.                                   | .8  |
| 9      | 33.330       | 6.666           | اختيار الاصناف ذات الانتاجية العالية.                                       | .9  |
| 10     | 31.805       | 6.361           | اختيار الارض المناسبة للزراعة المحمية.                                      | .10 |
| 11     | 30.725       | 6.145           | اتجاه البيوت المحمية عند انشاؤها.   | .11 |
| 12     | 30.690       | 6.138           | الشتلات تهيئة الازمة للزراعة في البيوت المحمية.                             | .12 |
| 13     | 30.310       | 6.062           | مواعيد زراعة الشتلات في البيت البلاستيكي (حسب المحصول)                      | .13 |
| 14     | 29.405       | 5.881           | كميات الاسمندة المستخدمة.   | .14 |
| 15     | 29.235       | 5.847           | طرق حماية البيوت البلاستيكية من الرياح القوية.                              | .15 |
| 16     | 29.165       | 5.833           | مواصفات التربة المستخدمة في البيوت المحمية.                                 | .16 |
| 17     | 28.645       | 5.729           | قياسات البيت البلاستيكي.  | .17 |
| 18     | 28.540       | 5.708           | خدمة الشتلات بعد الزراعة.   | .18 |
| 19     | 28.470       | 5.694           | مواعيد اضافة الاسمندة الكيماوية.  | .19 |
| 20     | 28.125       | 5.625           | طرق الري المستخدمة في البيوت المحمية.                                       | .20 |
| 21     | 27.985       | 5.597           | مزایا الزراعة المحمية من حيث اجهزة التحكم بدرجات الحرارة والرطوبة والتهدية. | .21 |
| 22     | 27.500       | 5.500           | عمر الغطاء البلاستيكي.  | .22 |
| 23     | 27.220       | 5.444           | اجزاء البيت البلاستيكي من حيث نوعية وسمك البلاستيك.                         | .23 |
| 24     | 27.045       | 5.409           | طرق تركيب الغطاء البلاستيكي.  | .24 |
| 25     | 26.940       | 5.388           | انواع البيوت المحمية.   | .25 |
| 26     | 26.490       | 5.298           | طرق التدفئة المستخدمة في البيوت المحمية.                                    | .26 |
| 27     | 26.385       | 5.277           | مسافات الزراعة في البيت البلاستيكي (حسب المحصول).                           | .27 |
| 28     | 26.280       | 5.256           | انواع البلاستيك المستخدم في تغطية البيوت.                                   | .28 |
| 29     | 23.330       | 4.666           | مواصفات الهيكل المعدني للبيت البلاستيكي.                                    | .29 |
| 30     | 21.215       | 4.243           | مواعيد نضج وجنى المحاصيل المزروعة داخل البيوت.                              | .30 |
| 31     | 18.125       | 3.625           | طرق جنى وتعبئة المحاصيل المزروعة في البيوت المحمية.                         | .31 |
| 32     | 10.065       | 2.013           | طرق التهوية المستخدمة في البيوت المحمية.                                    | .32 |

جدول رقم (3): العلاقة الارتباطية بين مستوى الاحتياجات الإرشادية والمتغيرات الشخصية.

| العمر                             | المتغيرات                         | العدد | النسبة المئوية | المتوسط الحسابي | قيمة معامل الارتباط |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|----------------|-----------------|---------------------|
| (سن 37-21)                        | العمر                             | 22    | 30.56          | 44.930          | 0.134               |
| (سن 54-38)                        |                                   | 33    | 45.38          |                 |                     |
| سن 55 فأكثر                       |                                   | 17    | 23.61          |                 |                     |
| ال المستوى التعليمي               |                                   |       |                |                 |                     |
| امي                               | ال المستوى التعليمي               | 11    | 15.28          | 3.041           | **0.326             |
| يقرأ ويكتب                        |                                   | 20    | 27.78          |                 |                     |
| ابتدائية                          |                                   | 13    | 18.06          |                 |                     |
| متوسطة                            |                                   | 14    | 19.44          |                 |                     |
| اعدادية                           |                                   | 11    | 15.27          |                 |                     |
| معهد                              |                                   | 3     | 4.17           |                 |                     |
| الجنس                             |                                   |       |                |                 |                     |
| ذكر                               | الجنس                             | 62    | 86.11          | 1.140           | 0.093               |
| انثى                              |                                   | 10    | 13.89          |                 |                     |
| عدد سنوات زراعة الخضروات          |                                   |       |                |                 |                     |
| (سن 14-2)                         | عدد سنوات زراعة الخضروات          | 48    | 66.67          | 13.055          | 0.085               |
| (سن 27-15)                        |                                   | 16    | 22.22          |                 |                     |
| سن 28 فأكثر                       |                                   | 4     | 11.11          |                 |                     |
| استخدام الزراعة المحمية سابقاً    |                                   |       |                |                 |                     |
| نعم                               | استخدام الزراعة المحمية سابقاً    | 25    | 65.28          | 2.011           | *                   |
| لا                                |                                   | 47    | 35.72          |                 |                     |
| عدد سنوات استخدام الزراعة المحمية |                                   |       |                |                 |                     |
| 2 سنة                             | عدد سنوات استخدام الزراعة المحمية | 4     | 16             | 1.680           | *0.293              |
| 3 سنة                             |                                   | 15    | 60             |                 |                     |
| 4 سنة فأكثر                       |                                   | 6     | 24             |                 |                     |
| الاشتراك بالدورات التدريبية       |                                   |       |                |                 |                     |
| لا                                | الاشتراك بالدورات التدريبية       | 43    | 59.72          | 1.597           | 0.038               |
| نعم                               |                                   | 29    | 40.28          |                 |                     |
| مصادر المعلومات                   |                                   |       |                |                 |                     |
| (12-10)                           | مصادر المعلومات                   | 22    | 30.55          | 14.194          | 0.038               |
| (15-13)                           |                                   | 29    | 40.28          |                 |                     |
| (16-فأكثر)                        |                                   | 21    | 29.17          |                 |                     |

\* معنوية عند مستوى 0.05 ، \*\* معنوية عند مستوى 0.01 على التوالي.

الزراعة المحمية وكانت نسبتهم (24%)، وقد تم اختبار الفرضية الاحصائية التي تنص على أنه (لا توجد علاقة ارتباط معنوية بين مستوى الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية وهل استخدمت الزراعة المحمية سابقاً)، وقد تبين وجود علاقة بين المبحوثين فيما يتعلق بعدد سنوات استخدام الزراعة المحمية حيث بلغت قيمة معامل الارتباط (0.293\*) لذا نرفض فرضية العدم وتقبل الفرضية البديلة وهي قيمة معنوية عند مستوى احتمال (0.05) وهذا يدل على ان المبحث الذي اجريه تحصيل دراسي عالي تكون احتياجاته الارشادية كبيرة لمعرفة كل ما هو جديد في الزراعة المحمية.

**7- الاشتراك بالدورات التدريبية:** تم تصنيف المزارعين حسب إجاباتهم الى فنتين جدول (3)، الفئة الاولى وتضم المزارعين الذين كانت اجابتهم (نعم) وكانت نسبتهم (40.28%)، أما الفئة الثانية فتضم المزارعين الذين كانت اجابتهم (لا) وكانت نسبتهم (59.72%) وقد تم اختبار الفرضية الاحصائية التي تنص على أنه (لا توجد علاقة ارتباط معنوية بين مستوى الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية و الاشتراك بالدورات التدريبية) وقد تبين عدم وجود علاقة معنوية بين المبحوثين فيما يتعلق بالاشتراك بالدورات حيث بلغت قيمة معامل الارتباط (0.038) وقد يرجع السبب الى ان النسبة الاكبر من المزارعين لم يشاركوا في اي دوره تدريبية سابقاً وان معظم الدورات التي اقيمت في المنطقة لم تكن متخصصة في الزراعة المحمية.

**8- مصادر المعلومات:** تم تصنيف المزارعين وفق مستوى الاتصال بالمصادر التي يستقون منها المعلومات عن الزراعة المحمية الى ثلاثة فئات جدول (3)، الفئة الاولى وتضم المزارعين الذين تتراوح قيمهم الرقمية (10-12) درجة وكانت نسبتهم (30.55%)، أما الفئة الثانية وتضم المزارعين الذين تتراوح قيمهم الرقمية (13-15) درجة وكانت نسبتهم (40.28%)، أما الفئة الثالثة وتضم المزارعين الذين تتراوح قيمهم الرقمية (16 فأكثر) درجة وكانت نسبتهم (29.17%). وقد تم اختبار الفرضية الاحصائية التي تنص على أنه (لا توجد علاقة ارتباط معنوية بين مستوى الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية و مدى استخدام مصادر المعلومات) وعند اختبار العلاقة بين استخدام مصادر المعلومات وال الحاجة الى التدريب تبين عدم وجود علاقة ارتباطية بين المبحوثين فيما يتعلق بدرجة استخدامهم لمصادر المعلومات حيث بلغت قيمة معامل الارتباط (0.038) وهي قيمة غير معنوية لذا نقبل بفرضية العدم وقد يرجع السبب الى ان مصادر المعلومات التي يتعرضون لها ليس لها تأثير في خبراتهم.

وتشير نتائج الجدول (4) الى ان مصادر المعلومات الزراعية وفق درجة استخدامها من قبل المبحوثين قد جاءت مرتبة تنازلياً على النحو الآتي: المرشد الزراعي (%34.73)، الاصقاء والجيران (%26.39)، الشركات الزراعية (%12.5).

ارتباط معنوية بين مستوى الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية ومستوى التعليم)، وقد تبين وجود علاقة ارتباط معنوية موجبة بين الاحتياجات الارشادية والتحصيل الدراسي حيث بلغت قيمة معامل الارتباط الرتبي لسييرمان (0.326\*\*) وهي معنوية عند مستوى احتمال (0.01)، لذا نرفض فرضية العدم ونقبل الفرضية البديلة وهذا يدل على ان المبحث الذي لديه تحصيل دراسي عالي تكون احتياجاته الارشادية كبيرة لمعرفة كل ما هو جديد في الزراعة المحمية.

**3- الجنس:** تم تصنيف المبحوثين وفقاً لجنسهم الى ذكور وإناث جدول (3)، حيث بلغت نسبة الذكور (86.11)، أما نسبة الاناث فكانت (13.89)، وقد تم اختبار الفرضية الاحصائية التي تنص على أنه (لا توجد علاقة ارتباط معنوية بين مستوى الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية والجنس) باستخدام معامل الارتباط سبيرمان، وقد تبين عدم وجود علاقة معنوية بين المبحوثين فيما يتعلق بجنسهم حيث بلغت قيمة معامل الارتباط (0.093)، لذا نقبل بفرضية العدم اي انه لا يوجد علاقة معنوية بين الاحتياجات الارشادية ومتغير الجنس، وقد يعود سبب ذلك الى ان الغالبية العظمى من الذين يقومون بالزراعة في البيوت البلاستيكية هم ذكور.

**4- عدد سنوات زراعة الخضروات:** تم تصنيف المزارعين الى ثلاثة فئات، الفئة الاولى وتضم المزارعين الذين يبلغ خبرتهم (14-2) سنة في زراعة الخضروات وكانت نسبتهم (66.67%)، أما الفئة الثانية فتضم المزارعين الذين تبلغ خبرتهم (15-27) سنة وكانت نسبتهم (22.22%)، أما الفئة الثالثة التي تضم المزارعين (28 سنة فأكثر) فكانت نسبتهم (11.11%) جدول (3)، وقد تم اختبار الفرضية الاحصائية التي تنص على أنه (لا توجد علاقة ارتباط معنوية بين مستوى الاحتياجات الارشادية لمزارعي البيوت البلاستيكية و عدد سنوات زراعة الخضروات) وقد تبين عدم وجود علاقة معنوية بين المبحوثين فيما يتعلق بعدد سنوات زراعة الخضروات حيث بلغت قيمة معامل الارتباط (0.085)، لذا نقبل بفرضية العدم وقد يرجع السبب الى ان عدد سنوات زراعة الخضروات لا تؤثر في الخبرة بالزراعة في البيوت البلاستيكية.

**5- استخدام الزراعة المحمية سابقاً:** تم تصنيف المزارعين حسب إجاباتهم الى فنتين، الفئة الاولى وتضم المزارعين الذين كانت اجابتهم (نعم) وكانت نسبتهم (65.28%)، أما الفئة الثانية فتضم المزارعين الذين كانت اجابتهم (لا) وكانت نسبتهم (34.72%) جدول (3).

**6- عدد سنوات استخدام الزراعة المحمية:** تم تصنيف المزارعين الى ثلاثة فئات جدول (3)، الفئة الاولى وتضم المزارعين الذين مضى عليهم (2) سنة في الزراعة المحمية وكانت نسبتهم (16%)، أما الفئة الثانية فتضم المزارعين الذين مضى عليهم (3) سنوات في الزراعة المحمية وكانت نسبتهم (60%)، أما الفئة الثالثة فتضم المزارعين الذين مضى عليهم (4) سنوات فأكثر في

- اختيار موقع البيوت المحمية) في نظر الاعتيار عند اعداد برامج تدريبية تخص البيوت البلاستيكية.
- 3- تشجيع الفلاحين من خلال زيادة الدعم المقدم لهم.
  - 4- اعداد برامج تدريبية متخصصة للمرشدين الزراعيين في المنطقة حول الزراعة المحمية.
  - 5- توجيه البرامج التلفزيونية والاذاعية الزراعية للتركيز اكثر على جوانب الزراعة المحمية في المنطقة.

### 5. المراجع

- بربار، ضرغام سلمان وجاسم محمد حبيب العزي (2012)، كفاءة اداء مشاريع البيوت البلاستيكية في محافظة كربلاء للعام 2009-2010، مجلة العلوم الزراعية، العدد (4)، (ص:32). قسم الاقتصاد الزراعي، جامعة بغداد.
- سداد، ساهر حسن (1993) نموذج تطبيقي لعملية نقل التقانات الزراعية الجديدة وواقع تنفيذها لدى تنظيمات البحث والخدمات الزراعية، وقائع نقل التقانات في مجال البحث والقوليات (ص:4).
- الطنوبوي، محمد محمد عمر (1998) مرجع في الارشاد الزراعي، دار النهضة العربية.
- العبودي، عبدالامير رحيمة (2011)، القطاع الزراعي العراقي واقعه، مشاكله، افق تعميمته، (ص:45). بغداد، العراق.
- القرشي، احسان كاظم الشريفي، (2007)، الطرائق المعلمية والطرائق الامثلية في الاختبارات الاحصائية، ط١، مطبعة الديواني، (ص:131). بغداد، العراق.
- ناجي، اشواق عبدالرازق (2011)، الواقع المعرفي لمزارعي الخضر تحت ظروف الزراعة المحمية باستخدام تقنيات تقييم التربة وأهميته في زيادة الانتاجية، قسم الارشاد الزراعي، كلية الزراعة جامعة بغداد، المؤتمر العلمي الخامس(ص:83).
- لكلية الزراعة، جامعة تكريت.
- الهلال، ابراهيم محمد (2003) هندسة بيوت محمية متقدم، قسم الهندسة الزراعية، (ص: 17). كلية الاغذية والزراعة، جامعة الملك سعود.

جدول رقم (4): توزيع المبحوثين وفق درجة استخدامهم لمصادر المعلومات الزراعية.

| نوع المصادر                  | النسبة المئوية | العدد | ت |
|------------------------------|----------------|-------|---|
| المروش الزراعي               | 34.73          | 25    | 1 |
| الاصدقاء والجيران            | 26.39          | 19    | 2 |
| الشركات الزراعية الاهلية     | 12.50          | 9     | 3 |
| البرامج الزراعية التلفزيونية | 11.11          | 8     | 4 |
| البرامج الزراعية الاذاعية    | 5.55           | 4     | 5 |
| النشرات الارشادية            | 4.16           | 3     | 6 |
| المؤسسات التعليمية           | 2.78           | 2     | 7 |
| محطات البحث                  | 1.39           | 1     | 8 |
| الصحف والمجلات               | 1.39           | 1     | 9 |
| المجموع                      | %100           | 72    |   |

### 4. الاستنتاجات

- 1 يتضح ان المزارعين يعانون نقصاً في الاحتياجات التدريبية بالزراعة في البيوت البلاستيكية بشكل عام.
- 2 يتضح ان الغالبية العظمى من المبحوثين ينتمنون الى الفئة العليا والوسطى للحاجة للتدريب.
- 3 يتضح وجود علاقة ارتباطية معنوية بين الاحتياجات الارشادية للمبحوثين وكل من مستوى التعليم، واستخدام الزراعة المحمية سابقاً.
- 4 يتضح عدم وجود علاقة ارتباطية معنوية بين الاحتياجات التدريبية وكل من العمر، الجنس، عدد سنوات زراعة الخضروات، التدريب السابق، ومصادر المعلومات.

### التوصيات

- استناداً الى الاستنتاجات فان الباحثون يوصون بمايلي:
- 1 اعداد برامج تدريبية ارشادية حول الزراعة المحمية.
  - 2 اخذ الفقرات التالية (المبيدات الفطرية والخشبية المستخدمة، الامراض التي تصيب نباتات البيوت المحمية، المكافحة والوقاية داخل البيوت المحمية،