

عزل وتشخيص الفطريات المصاحبة لنمو البصل بأنواعه الابيض والاصفر والاخضر والاحمر المزروع في المناطق المحيطة بمحافظة القادسية

ولاء ياس لهمود

لمى فؤاد منحر

جامعة القادسية /كلية العلوم

Email Walaa.Yass@qu.edu.iq

الخلاصة

شملت هذه الدراسة جمع نماذج عشوائية من محصول البصل بكامل اجزائه الجذور والسيقان والاوراق من مناطق زراعته التابعة لمحافظة القادسية وهذه النماذج شملت انواع البصل الاربعة الابيض والاصفر والاخضر والاحمر .تم زراعة اجزاء البصل المختلفة في المختبر على وسط اكار البطاطا PDA في اطباق بتري بلاستيكية وبعد النمو تم تشخيصها وحساب نسبة تردد كل فطر حيث وجد ان الفطر *Alternaria alternata* اعطى اعلى نسبة تردد من الفطريات الاخرى بلغت 66.66% في جذور البصل الاحمر يليه الفطر *Aspergillus niger* بلغت نسبة ترده 43.47% في جذور البصل الاصفر والفطر *Fusarium oxysporium* فبلغت نسبة ترده 33.33% في جذور البصل الاحمر , ا ما بالنسبة لسيقان البصل بأنواعه الاربعة فأعلى نسبة تردد سجلها الفطر *Penicillium notatum* بلغت نسبة ترده 38.88% في ساق البصل الاصفر يليه الفطر *Alternaria tenuissima* بنسبة 32.00% في ساق البصل الابيض .

عزلت عدة انواع من الفطريات المعزولة من اوراق البصل بأنواعه المختلفة حيث اعطى الفطر *Curvularia lunata* التي بلغت في اوراق البصل الابيض 52.63% اما الفطر *Alternaria alternate* فسجلت نسبة تردد 23.07% في اوراق البصل الاخضر اما الفطر *Penicillium notatum* سجل نسبة تردد 21.05% في اوراق البصل الابيض .

الكلمات المفتاحية:البصل,فوائد البصل,الامراض الفطرية ,عزل وتشخيص الفطريات الممرضة .

المقدمة :

وعلاج الانفلونزا والسعال الديكي وله تأثير ايجابي على حياة الانسان فتناوله يمنع سرطان الجهاز الهضمي والامراض القلبية (٣).

يحتوي البصل على السولفيدات وهي عبارة عن زيوت طيارة تحتوي على مركبات الكبريت المسؤولة عن إفراز الدموع كما يحتوي البصل على مادتي الفولاسين والكليكونين لهما مفعول الانسولين بالنسبة لمصابي داء السكري (٤)

يعد البصل من المحاصيل الاقتصادية المهمة وهو يستخدم في كغذاء للانسان وله فوائد طبية .الاسم العلمي له *Allium cepa* يعود الى العائلة الثومية *Liliaceae* وهو نبات ذو حولين الاول هو مرحلة انتاج الابصال والثاني مرحلة انتاج البذور وبه عدة انواع الابيض والاصفر والاخضر والاحمر (١) مال المنتجون الى انتاج البصل الاخضر نظراً لمردوديته الانتاجية العالية . يعتقد ان منشأ البصل هو آسيا واليوم يتم انتاجه على مدى واسع من النطق الحرارية (٢). للبصل فوائد عديدة اضافة كونه غذاء , حيث يستخدم لخفض الحمى

كما يصاب البصل بتعفن الجذور الوردي المتسبب عن الفطر *Pyrenochaeta terrestris* وتعفن القاعدة الفيوزارمي المتسبب عن الفطر *Fusarium oxysporium* (٥)

يصاب البصل بالعديد من الامراض الفطرية اما في الحقل او في الحصاد او الخزن ومنهما العفن الاسود المتسبب عن الفطر *Aspergillus niger* التي تكون سبوراته محمولة بالهواء وينتقل من جزء لآخر عن طريق الاتصال المباشر

المواد وطرائق العمل

السيقان والاوراق ثم بعدها حضنت الاطباق بدرجة ٢٥م ٥ لمدة (٣-٧) ايام بعدها تم تشخيص كل فطر اعتماداً على المظهر الخارجي للمستعمرة وقطرها وارتفاعها وكذلك الصفات المجهرية كالشكل والحجم ونوع الحوامل والابواغ وبأستخدام المفاتيح التصنيفية الواردة من المصادر تم دراسة وتصنيف الفطريات حسب (٧ و ٨)

تم جمع البصل بأنواعه الاربعة الابيض والاصفر والاخضر والاحمر بصورة عشوائية من مزارع مختلفة تابعة لمحافظة القادسية وبأجزائه كاملة الجذور والسيقان والاوراق وجمعت الاجزاء التامة النمو قرب موعد حصادها نهارا حيث تم ازالة الطين والاتربة العالقة ثم اواني معدنية مثقبة لتسهيل خروج الاجزاء غير المرغوب بها غسلت جيداً بالماء الاعتيادي ثم بالماء المقطر بعدها تركت لتجف بحرارة الغرفة .

كما تم حساب نسبة تردد كل فطر حسب المعادلة :

النسبة المئوية لتردد كل فطر =

$$\frac{\text{عدد مستعمرات النوع الفطري}}{\text{العدد الكلي لمستعمرات الانواع الفطرية}} \times 100$$

حضر وسط PDA اكار البطاطا potato dextrose agar حسب (٦) ويعد برودة الوسط المعقم وصب الاطباق تم تقطيع الجذور والسيقان والاوراق الى قطع صغيرة وتم وضع عشر قطع في كل طبق ويواقع ثلاث مكررات للجذر ولكل نوع على حدة وينفس الطريقة تم زراعة الاجزاء الاخرى

النتائج والمناقشة

43.47% في حين لم يظهر في جذور البصل الاحمر , اما الفطر *Fusarium solani* حقق اعلى نسبة تردد في البصل الابيض بلغت 20.63% في حين لم يظهر في جذري البصل الاصفر والاحمر , اظهر الفطر *Fusarium oxysporium* اعلى نسبة تردد له في البصل الاحمر بلغت 33.33% في حين لم يظهر اي تردد في جذور البصل الاصفر والاخضر . اما في جذور البصل الابيض فبلغت نسبته 17.59% وظهر لنا الفطر *Rhizopus stolonifer* بنسبة تردد 17.39% في جذور البصل الاصفر ونسبة 12.39% في جذور البصل الاخضر اما الفطر *Botrytis cinerea* فأظهر نسبتي التردد 17.6% و 15.21% في جذري البصل الابيض والاصفر على التوالي.

تم عزل عدة انواع من الفطريات المرافقة لجذور البصل بأنواعه الابيض والاصفر والاخضر والاحمر وتم تشخيص ستة انواع منها هي

Aspergillus niger, *Alternaria alternata*, *Fusarium solani*, *Fusarium oxysporium*, *Rhizopus stolonifer*, *Botrytic cinerea*

بينت النتائج وجود فروق معنوية في النسب المئوية لتردد الفطريات بين انواع البصل الاربعة جدول (١) حيث وجد ان الفطر *Alternaria alternata* اعطى اعلى نسبة تردد في جذور البصل الاحمر بلغت 66.66% واقل نسبة له في جذور البصل الابيض 19.44% اما الفطر *Aspergillus niger* فأعلى نسبة تردد له ظهرت في جذور البصل الاصفر

المعدل لكل فطر	نسب تردد الفطريات (%)				الفطريات المعزولة
	الاحمر	الاخضر	الاصفر	الابيض	
33.85	66.66	25.39	23.91	19.44	<i>Alternaria alternata</i>
24.26	0.00	28.57	43.47	25	<i>Aspergillus niger</i>
12.17	33.33	0.00	0.00	17.59	<i>Fusarium oxysporium</i>
9.53	0.00	17.49	0.00	20.63	<i>Fusarium solani</i>
7.73	0.00	14.85	15.21	17.6	<i>Botrytis cinereae</i>
4.34	0.00	12.93	17.39	0.00	<i>Rhizopus stolonifer</i>

جدول (١) النسب المئوية لتردد الفطريات المعزولة من جذور البصل بأنواعه الابيض والاصفر والاخضر والاحمر

تمثل النتائج في الجدول معدل ثلاث مكررات, قيمة LSD عند مستوى احتمال 5% للفطريات المعزولة = 12.29

قيمة LSD عند مستوى احتمال 5% بين الجذور المختبرة = 7.45

قيمة LSD عند مستوى احتمال 5% للتداخل بين القيم = 9.31

سجل الفطر *Penicillium notatum* نسبة 38.88% في ساق البصل الاصفر واقل نسبة له في ساق البصل الابيض 4.00%, اظهر الفطر *Alternaria alternata* اعلى نسبة تردد له في ساق البصل الابيض بلغت 16.00% واقلها في ساق البصل الاحمر بلغت 4.70% بينما الفطر *Aspergillus niger* اعطى اعلى نسبة تردد في ساق البصل الاحمر 23.80% واقلها في ساق البصل الابيض 4.00% خلافا لما اظهره الفطر *Aspergillus flavus* الذي اعطى اعلى نسبة تردد في ساق البصل الاصفر بلغت 16.66% واقلها في ساق البصل الاخضر 8.00% واخيرا الفطر *Fusarium oxysporium* اظهر اعلى نسبة تردد في البصل الاصفر بلغت 11.11% واقلها في الاخضر بلغت 4.00%

اما بالنسبة لسيقان البصل بأنواعه الابيض والاصفر والاخضر والاحمر فقد تم عزل سبعة انواع من الفطريات وهي *Penicillium notatum, Aspergillus niger, Rhizopus stolonifer, Fusarium oxysporium, Alternaria alternate, Alternaria tenuissima, Aspergillus flavus* وجدت فروق معنوية في نسب تردد الفطريات سابقة الذكر بين انواع البصل الاربعة جدول (٢) حيث اعطى الفطر *Alternaria tenuissima* اعلى نسبة تردد في ساق البصل الابيض بلغت 32.0% واقل نسبة له في ساق البصل الاحمر بلغت 5.55% اما الفطر *Rhizoctonia solani* فقد بلغت اعلى نسبة تردد له في البصل الابيض بلغت 24.00% ولم يظهر في ساق البصل الاصفر والاحمر.

المعدل لكل فطر	نسب تردد الفطريات (%)				الفطريات المعزولة
	الاحمر	الاخضر	الاصفر	الابيض	
21.36	19.04	28	5.55	32.00	<i>Alternaria tenussimia</i>
11	0.00	20.00	0.00	24.00	<i>Rhizoctonia stolonifer</i>
21.80	28.57	16.00	38.88	4.00	<i>Penicillium notatum</i>
9.57	4.76	12.00	5.55	16.00	<i>Alternaria alternata</i>
15.50	23.80	12.00	22.22	4.00	<i>Aspergillus niger</i>
12.37	14.25	8.00	16.66	12.00	<i>Aspergillus flavus</i>
8	9.52	4.00	11.11	8.00	<i>Fusarium oxysporium</i>

جدول (٢) النسب المئوية لتردد الفطريات المعزولة من سيقان البصل بأنواعه الابيض والاصفر والاخضر والاحمر تمثل النتائج في الجدول معدل ثلاث مكررات

قيمة LSD عند مستوى احتمال 5% بين الفطريات المعزولة = 1.40

قيمة LSD عند مستوى احتمال 5% بين السيقان المختبرة = 1.96

قيمة LSD عند مستوى احتمال 5% للتداخل بين القيم = 2.77

الاخضر 23.07% واقلها في الاصفر بلغت 9.69% والفطر *Aspergillus niger* فأعلى نسبة تردد له ظهرت في اوراق البصل الاحمر 27.27% واقلها في اوراق البصل الابيض بلغت 5.26% اما الفطر *Fusarium solani* فأعلى ظهور له في اوراق البصل الاخضر بلغ 15.38% ولم يظهر في الاصفر والاحمر والفطر *Fusarium oxysporium* فأعلى نسبة تردد له في الاصفر بلغت 27.27% ولم يظهر في اوراق البصل الابيض اما الفطر *Penicillium notatum* فأعلى ظهور له في اوراق البصل الابيض 21.05% ولم يظهر في اوراق البصل الاحمر.

اما اوراق البصل بأنواعه الاربعة فقد تم عزل وتشخيص ستة انواع منها جدول (٣) وهي *Curvularia lunata* , *Penicillium notatum* , *Fusarium solani* , *Fusarium oxysporium* , *Alternaria alternata* , *Aspergillus niger* اظهر الفطر *Curvularia lunata* اعلى نسبة تردد في اوراق البصل الابيض بلغت 52.63% واقلها في اوراق البصل الاصفر بلغت 27.27% اما الفطر *Alternaria alternata* فأعلى نسبة له ظهرت في اوراق البصل

المعدل لكل فطر	نسب تردد الفطريات (%)				الفطريات المعزولة
	الاحمر	الاخضر	الاصفر	الابيض	
38.64	36.36	38.46	27.27	52.63	<i>Curvularia lunata</i>
15.36	18.18	23.07	9.69	10.52	<i>Alternaria alternata</i>
14.66	27.27	7.69	18.18	5.26	<i>Aspergillus niger</i>
6.47	_____	15.38	_____	10.52	<i>Fusarium solani</i>
13.28	18.18	7.69	27.27	_____	<i>Fusarium oxysporium</i>
11.73	_____	7.69	18.18	21.05	<i>Penicillium notatum</i>

جدول (٣) النسب المئوية لتردد الفطريات المعزولة من اوراق البصل بأنواعه الابيض والاصفر والاخضر والاحمر تمثل النتائج في الجدول معدل ثلاث مكررات

قيمة LSD عند مستوى احتمال 5% للفطريات المعزولة = 0.87

قيمة LSD عند مستوى احتمال 5% بين الاوراق المختبرة = 0.504

قيمة LSD عند مستوى احتمال 5% للتداخل بين القيم = N.S

اوراق البصل وذبولها وتحول لونها من الاخضر الى الاصفر ثم الى البني الجاف .

يتميز الفطر *Aspergillus flavus* بانتشاره الواسع واتلافه للمحاصيل (١٣) والنوع *Aspergillus niger* يسبب التعفن الاسود لساق البصل اثناء عملية الخزن (١٤)

وجد (١٥ و ١٦) ان الفطر *Penicillium spp* النمو بدرجات واطنة ومحتوى رطوبي اعلى من ١٠% ويهاجم المحاصيل

ان الفطر *Fusarium spp* بأنواعه يسبب تعفن جذور البصل (٤) وتعفن القواعد الفيوزارمي وهو اصابة تبدأ بالحقل وتستمر بعدها لتسبب التعفن عند الخزن , يعيش الفطرين *Fusarium solani* , *Fusarium oxysporium* في التربة ويصيبها الجذور وينتقل الى قواعد البصل ويصبح في هذا الجزء معديا ليصيب النباتات الاخرى (١٠ و ١١) كما بين (١٢) ان الفطر *Fusarium oxysporium* يسبب تعفن

اغلب الانواع التابعة لجنس *Curvularia sp* تسبب مرض تبقع الاوراق (١٧) و اشار (١٨) ان الفطر يصيب اثمار التفاح مسببا لفحة اوراقها , كما وجد (١٩) ان الفطر *Curvularia spp* ينتقل على الاعشاب الشوكية مسببا لفحة اوراقها .

في الحقل وبعد الحصاد واثاء الخزن ويسبب التعفن الازرق للبصل .

يعد الجنس *Alternaria sp* من الاجناس المنتشرة عالميا ويسبب تعفن البذور وتبقع الاوراق الخضر بشكل بقع صغيرة غائرة

يسبب الفطر *Rhizopus stolonifer* مرض التعفن الطري للفواكه والخضروات ويصيب المحاصيل اثناء التجميع والتسويق والتخزين .

alternate,Fusarium solani,Fusarium oxysporium,Penicillium spp محمولة ببذور البصل قبل زراعته

قد تكون الفطريات التي ظهرت محمولة بالبذور قبل زراعة البصل وهذا ما اكده (٢٠) بأن الفطريات *Curvularia lunata,Aspergillus niger,Alternaria*

Isolation and identification of fungi associated of growth of onion with it types white,yellow,green and red that grassed in regions surrounded of Al-Qadisia

Walaa Yas Lahmood

University of Al- Qadisiyah / Science College

Email Walaa.yass@qu.edu.iq

Key words: Onion, Onions benefits, Fungi diseases , Isolation and identification diseases fungi

Abstract

This study included obtained random samples of onion product with complete parts of it ,roots, stems and leaves from places that culture with onion that belong to Al- Qadisia ,these samples included the four types of onion, white, yellow, green and red.

The parts of onion were cultured in the lab on medium potato dextrose agar (PDA) in disposable petri dish, after growth of fungi the species of fungi are identified and the percentage frequency of each fungus were calculate .The fungi *Alternaria alternate* gave higher percentage frequency from other fungi it about %66.66 in the red onion roots the second fungus is *Aspergillus niger* the percentage frequency about %43.47 in yellow onion roots ,in fungus *Fusarium oxysporium* the percentage

%33.33 in red onion roots .The onion stems ,the higher number record from fungus frequency is *Penicillium notatum* is about %38.88 in yellow onion stem ,the second fungus was *Alternaria tenussimia* about %32 in white onion stem ,many numbers observed that isolated from onion leaves like *Curvularia lunata*,the percentage frequency about %52.63 from the white onion leaves while the fungus *Alternaria alternate* recorded %23.07 in green onion leaves and the fungus *Penicillium notatum* record %21.05 from white onion leaves .

References

4-Weed control in Bulb crops
(Onion,Leek,Garlic,Shallot)
(2010).University of Florida.

5-
Waker,S;Goldberg,N&Christopher,C(2009)
.Onion Diseases in New Mexico.New Mixico
State University,College of
Agriculture.circular -5-p-538.

٦-عبد المنعم,اسامة عبد الكريم .(2007) تأثير الاسمدة
الحيوانية في الكثافة العددية للفطريات في الترب الصحراوية
واهميتها على مؤشرات النمو وحاصل نباتات الطماطة
.رسالة ماجستير -كلية الزراعة /جامعة الكوفة.

12-H.F.Schwartz&M.E.Bartolo.(2011).Soil –
Borne Disease of onion.Colorado State
University .

13-
Diener,U.L;Cole;R.J.;Sanders,H.H;Payne
G.A.;Lee,L.S.&Klich,M.A.(1987).Epidemiol
ogy of aflatoxin formation by *Aspergillus*
flavus.Ann.Rev.Phytopathology,25:249-270.

14-
Chandraker,D;SAO,S;Deshmukh,Y.Verma,
&Sahu,P.(2014).Isolation of *Aspergillus*
niger from *Allium cepa* and production of
citric acid from it .International Journal of
pharma and Bioscience,5(1) : B) 144-147.

15- Agrios,G.N.(1988).Plant pathology
.Academic press,3rd ed .pp:445-446.

16-Agblor,Sh and Waterer,D.(2001).Onion –
Post-Harvest Handing and storage
,University of Saskatchewan.

1-Schwartz,H.F.&Mohan ,S.K.(1995)
Compendium of onion and garlic disease
.The American Phytopathological
Society.Aps press.Minnesota.USA.54.

2-Seefelder,W (2007) Onion
production.University of Georgia .

3-Keusgen,M.(2002).Health and Alliums
.Allium crop science :Recent Advanced .CAB
.International,Walling ford,UK.pp.357-378.

7-Barnett,H.L&Hunter,B.B,(1972)
Illustrated genera of imperfect
fungi.Burgess puble .Co.Minnesot.3rd ed.

8-Moubasher,A.H. &Al-Subai,A.T.(1987)
Soil fungi instate of Qater.University of
Qater.

9-Osara ,K.&Lahdepera,M.L.(1982).Plant
Disease .Problems of *Allium cepa* in Filand
.International horticultural
congress.Haburg.Germany: 1642-1656

10-
Zlata,D.;Klokocar,S;Jelena,t.;Stevan,N.;Ma
siravic,J.;Grozodanovic,

V(2008)Fusarium Rot of Onion And
possible use of bioproduct.Scientific meeting
.Mycology.In Novi Sad No 114,135,145.

11-Tahvonen,R.(1981).Storage of onion and
their control .Journal of the
scientific.Agricultural Society of Finland
,52:27-41.

showing leaf blight and environmental factors effecting .The disease development .Korean.Journal of plant pathology 8(1):75-80.

20-Al-Kassim ,M.Y.and Manawar,M.N.(2000).Seed borne fungi of some vegetable seeds in Gazanprovince and their chemical contral .Saudi:J.Biol.Sci.(7),No(2):179-181.

17-Konde.B.K.;Dhage,B.V,and More ,B.B.(1980).Seed borne fungi of some pearl millet cultivars.Seed Research,8:59-63.

18-Mercado,A.G. and Tango,N.G.(1996).Leaf blight of strapple cuased by *Curvularia lunata* .Research and Development .Journal (Philippine)4(1):71-72.

19- Kim,H.T.Chung,Y.R.,Cho,K.Y.and Hwang,Y.S.(1992).Identification of *Curvularia* species isolated from bent grass