

السيرة الذاتية C. V.

للسيد أ. د. باقر جلاب هادي

العبادي الربيعي

دكتوراه فسلجة وتغذية نبات

كلية الزراعة

السيرة الذاتية C . V.

الاسم – باقر جلاب هادي العبادي الربيعي

التولد – 1956 / 7 / 1

التحصيل العلمي

– بكالوريوس علوم زراعية – قسم البستنة -جامعة الموصل 1979

- ماجستير علوم زراعية بتقدير جيد جدا- قسم البستنة –جامعة بغداد 1987

دكتوراه في العلوم الزراعية بتقدير جيد جدا - قسم البستنة – جامعة بغداد 2015

تاريخ اول تعيين – 2005 / 10 / 5

الدرجة العلمية – حاصل على لقب الاستاذية من تاريخ 2017 / 6 / 20

اللقب العلمي – استاذ دكتوراه فلسفة زراعة - نبات

التخصص الدقيق – فسلجة وتغذية النبات

Email: baker.samawi@yahoo.com

baker.semawe@gmail.com

Cell phone: +964-7810648312

Full address: Iraq, Muthanna , Sammawa , AL-hussain
City

العنوان- العراق – محافظة المثنى – السماوة – حي الحسين – قرب مدرسة
الاقمار المنيرة

التشكرات – عديدة من داخل الجامعة وخارجها وايضا من خارج العراق وخلال
خدمتي الجامعية في العديد من البلدان العربية

المواد التي قمت بتدريسها لطلبة الدراسات الاولية والعليا

1 – الدراسات الاولية : -

Pharmacognacy1 – و Pharmacognacy11 – كيمياء حيوية
Biochemistry1 – و Biochemistry11 – و- نباتات طبية – و مركبات
النبات العلاجية - وتصنيف نبات Taxonomy – فسلجة نبات – تشريح نبات
Anatomy- علم الخلية - تغذية نبات - نبات عام – انتاج خضروات تحت البيئة
المحمية – انتاج خضروات في الحقول المكشوفة – مجاميع نباتية - انشاء وادارة
البيوت المحمية – زراعة عامة – احياء عام – مبادئ البستنة – علم التقسيم –
اخلاقيات المهنة - علم النبات العام – زراعة انسجة - - الاشراف والمناقشة على
العديد من مشاريع التخرج للطلبة , اضافة الى تقييم العديد من البحوث العلمية
للمجلات العلمية او لمعاملات الترقية العلمية والمشاركة في لجان المناقشة لطلاب
الماجستير والدكتوراه .

2 – الدراسات العليا :-

مواد الماجستير إدارة مشاريع الزراعات المحمية متقدم - طرق بحث .

الخبرة الميدانية

اشراف وادارة مشاريع الزراعات المحمية ((بيوت بلاستيكية وأنفاق بلاستيكية
واطنة)) لسنوات عديدة وامتلك لقب خبير زراعي ، وعملت لسنوات في شركة
البساط الاخضر التي كنت مديراً فيها ومشرفاً على ((120)) بيت بلاستيكي في
بغداد والمشروع يمثل الثاني في حجمه على مستوى العراق

المناصب الادارية –

- 1 – رئيس قسم الزراعات المحمية – ليبيا – من 2000 – 2004
- 2 – معاون عميد للشؤون العلمية كلية الزراعة جامعة المثنى – العراق - من
2005 – 2007
- 3 – مدير عام الاقسام الداخلية في جامعة المثنى – العراق - 2007 - 2008
- 4 – أول رئيس لقسم التربة والمياه – كلية الزراعة – جامعة المثنى 2008 –
2009

5 – أول مقرر لقسم علوم الحياة الدراسات المسائية كلية العلوم جامعة المثنى
2010 - 2009

5 – أول رئيس لقسم العلوم العامة – كلية التربية الاساسية – جامعة المثنى –
2012-2010

6 – رئيس قسم البعثات والعلاقات الثقافية – جامعة المثنى 2010 – 2012

عضوية اللجان

- عضو او رئيس لجنة في اكثر من لجنة داخل الجامعة مثلا رئيس لجنة الترقيات ، ورئيس اللجنة العلمية ، ورئيس لجنة المقررات الدراسية في كلية التربية للعلوم لصرفه وغيرها كثير .

- عضو لجنة التنسيق الوزارية بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة الزراعة حسب الامر الوزاري ذي العدد 16576 بتاريخ 28 /7/ 2008 ولحد الآن .

- عضو لجنة التنسيق الوزارية بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة الكهرباء حسب الامر الوزاري ذي العدد 16574 بتاريخ 28/7/2008 ولحد الآن .

البحوث المنجزة المنشورة والمقبولة للنشر في المجلات العلمية الرصينة :-

<p>1 - تأثير عمليات الشحن على ثمار الطماطة . مجلة العلوم الزراعية العراقية 18.(1):235-245 . 1987 Effect of seed shipping and handling on tomato fruits. Iraq. J. Agric. Sci. 18 (1) : 235 – 245</p>	
<p>2 - تأثير تراكيز مختلفة من السماد النيتروجيني والكبريتي على صفات النمو <i>Nigella sativa</i> والحاصل لنبات الحبة السوداء . 2009 . مجلة اوروك للأبحاث العلمية . العدد الثاني مايس . - ص- 143 – 154 Effect of different levels of Nitrogen and sulphur fertilizers on some properties growth and yield components of <i>Nigella sativa</i> L. plant. Uruk. J. for Sci. Res. 2: 143 – 154</p>	
<p>3 - تأثير مستويات مختلفة من التسميد النيتروجيني والكبريتي على بعض صفات مكونات <i>Nigella sativa</i> الحاصل ونسبة الزيت في بذور الحبة السوداء العدد الأول – المجلد الثاني . 2009 – ص- 184 – 187. مجلة كلية التربية بابل Effect of different levels of Nitrogen and sulphur fertilizers on some properties yield components oil levels of <i>Nigella sativa</i> Babbly. College of Education, J. 1 (2): 184 – 187.</p>	
<p>4 - تأثير تراكيز مختلفة من السماد النيتروجيني والرش الورقي في صفات النمو <i>Nigella sativa</i> والحاصل لنبات الحبة السوداء . 2009 . مجلة جامعة ذي قار العلمية . 6 (2):65-78 Effect of different concentrations of Nitrogen fertilizers and foliar applications on growth and yield of <i>Nigella sativa</i>. J.of Univ. of Thi Qar . 6 (2):65 – 78 2011.</p>	
<p>5 - تحديد كمي وتحليلي للفعل الفسلجي الايجابي للمهندي (اللاوسون) في شفاء داء المتحولات النسيجي (مستوحى من تقاليد شعبية قديمة ومتوارثة (مجلة جامعة بابل . 2009. 17 (3) . قبول نشر . Quantitative and analytical limitation for the positive physiological effects of Lawson in curing entameoba histolytic Amimic study from old civilization application. Bab. J. Sci.</p>	

-6	<p>تأثير التسميد الفسفوري والكبريتي في بعض صفات الحاصل ونسبة الزيت . مجلة البصرة للعلوم الزراعية. <i>Nigella sativa</i> في بذور الحبة السوداء 2009 . 2 (22) : 209 – 223</p> <p>Effect of phosphorus and sulphur fertilizers on some yield components and oil content of Black cumin (<i>Nigella sativa</i> L.) seeds .Basrah. J. Agric. Sci. 22 (2) : 209 – 223 .</p>
- 7	<p>تأثير مستويات مختلفة من السماد الفوسفاتي والكبريتي في الحاصل ومكوناته لنبات الحبة السوداء . مجلة الفرات للعلوم الزراعية . 2010 . 2(1):68 - 76</p> <p>Effect of phosphorus and sulphur fertilizers on yield and plant component of <i>Nigella sativa</i> L. seeds . Euph. J. for Agric . Sci. 2 (1) : 68 – 76 .</p>
- 8	<p>تأثير تراكيز مختلفة من السماد الفوسفاتي والرش الورقي على صفات النمو لنبات الحبة السوداء <i>Nigella sativa</i> والحاصل . مجلة اوروك للأبحاث العلمية . 2011 . المجلد 4 العدد (3) : 52 – 65</p> <p>Effect of different levels of concentrations of phosphorus fertilizers and foliar applications on features of yield development for <i>Nigella sativa</i> L. Uruk. J. for Sci. Res. 2011 Vol.4 (3) : 52 – 65.</p>
- 9	<p>تأثير الرش بالمغذيات الورقية وطريقة الزراعة في بعض الصفات الطبيعية والكيميائية للبادنجان صنف برشلونة المزروع في البيوت البلاستيكية . مجلة اوروك للأبحاث العلمية . 2010 . قبول نشر</p> <p>Effect of foliar applications and planting method on some chemical and natural properties for <i>Solanum melongena</i> L. cv. Barcelona. Uruk. J. for Sci. Res. Accepted for publishing,2010(Approved).</p>
10	<p>تأثير المغذيات الورقية وطريقة الزراعة في نمو وحاصل نبات الخيار صنف رامي المزروع في البيوت البلاستيكية . <i>Cucumis sativus</i> L. مجلة القادسية للعلوم الزراعية . 2011 . 1(1):42 – 51</p> <p>Effect of foliar applications and planting method on growth and yield of <i>Cucumis sativus</i> L. cv. Rami, planted in greenhouses . AL-Qadis. J. of Agric. Res.1 (1):42-51.</p>

-11	<p>دراسة تأثير التعرض لعنصر الكاديوم وخلطات السماد العضوي في بعض <i>Lycopersicon</i> الصفات الطبيعية والكيميائية لشتلات الطماطة <i>esculentum</i> L. 2011 . مجلة القادسية للعلوم الصرفة . 89 – 76: (2) 16.</p> <p>Effect of contamination with cadmium levels and organic matter on some properties of tomato seedling <i>Lycopersicon esculuntum</i> Mill.cv. Pollyanna .J. AL- Qadisiyah for Pure Sci. (16) 2: 76 – 89. 2011.</p>
-12	<p>تأثير الرش الورقي وطريقة الزراعة في نمو وحاصل نبات الطماطة <i>Lycopersicon esculuntum</i> L. . صنف بوليانا المزروع في البيوت البلاستيكية . مجلة اوروك للأبحاث العلمية . 2011 . 4 (1) : 42 – 25</p> <p>Effect of foliar application and planting method on growth and yield of tomato (<i>Lycopersicon esculuntum</i> L. in green houses . Uruk J. for sci, res. 4 (1): 25 – 42.</p>
-13	<p>تأثير رش بعض انواع السماد الورقي والأوساط الزراعية في نمو وحاصل <i>Cucumis</i> صنف رامي تحت البيئة المكيفة . مجلة المثني للعلوم الخيار <i>sativus</i> L. 22 ص – 13 ص (1) المجلد (1) العدد (1) 2012 .</p> <p>Effect of foliar fertilizers applications and agricultural media on growth and yield of <i>Cucumis sativus</i> L. cv. Rami under greenhouses . AL-Muthanna J. of Pure. Sci . 2012.Vol. (1) N0(1) p:13 -22.</p>
14	<p>تأثير مستويات مختلفة من التسميد الكبريتي والرش الورقي بمسحوق <i>Nigella sativa</i> في صفات ونمو الحبة السوداء Plantafol البلانوفول . مجلة اوروك للأبحاث العلمية . 2011 . قبول نشر .</p> <p>Effect of different levels of sulphur fertilizers and foliar applications with Plantafol on the properties and development of <i>Nigella sativa</i> L. . Uruk J. for sci, res 2011 (Approved for publishing 2011) .</p>
-15	<p>تأثير تنقيع البذور والرش بمستخلص السماد العضوي في صفات النمو . مجلة المثني <i>Abelmoschus esculuntum</i> L. لشتلات الباميا للأبحاث الزراعية . 2012 . المجلد (1) العدد (2) ص : 43 - 33</p> <p>Effect of seed soaking and foliar applications with organic fertilizer extract in some properties of Okra (<i>Abelmoschus esculuntus</i> L.) . AL-Muthanna J. for Agric. Res. 1 (2) : 33 - 43</p>

-16	<p>تأثير مستويات مختلفة من عنصر الكاديوم وخلطات السماد العضوي في <i>Lycopersicon esculantum</i> بعض الصفات الطبيعية لشتلات الطماطة صنف بوليانا L. مجلة القادسية للعلوم الصرفة . 2011 المجلد 16 (2) : 76 - 89 . Effect of different levels of Cadmium concentrate and mixed organic manure in some properties of Tomato seedling (<i>Lycopersicon esculantum</i> Mill .J . of AL-Qad. for Pure. Sci. Vol. (16) No. (2) : 76 – 89 .</p>
17	<p>تأثير التغذية الورقية في بعض صفات نمو نباتات الباميا صنف البتراء <i>Abelmoschus esculantus</i> L النامية في البيوت البلاستيكية . 2012. مجلة القادسية للعلوم الزراعية . المجلد (2) العدد (2) : 20 - 29 Effect of foliar applications and Zinc on some natural properties of <i>Abelmoschus esculantus</i> L. AL-Qadis. J. of Agric. Sci. Vol.(2) No. (2 0 : 20 -29</p>
-18	<p>زراعة الحبة السوداء وانتاجيتها ونوعية الزيت المنتج تحت ظروف زراعية في الترب الرملية في المناطق الجنوبية من العراق . عقد مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . قسم النباتات الطبية (منجز) . 2005 Planting of <i>Nigella sativa</i> L. productivity and oil property produced under agricultural conditions in sandy soil , southern areas in Iraq . A contract with Ministry of Higher Education and Scientific Research, Medical Plants Department, 2005</p>
-19	<p>تأثير مستويات مختلفة من التسميد النيتروجيني والفسفوري على نسبة الزيت في بذور الحبة السوداء . Effect of different levels of nitrogen and phosphate fertilization on oil rate in <i>Nigella sativa</i> L. J. of Al-Qad. for Agric. Res. 2 (3) : 12-17 مجلة القادسية للعلوم الزراعية . العدد 2 المجلد 3 (12 – 27) . 2013</p>
-20	<p>تأثير مستويات مختلفة من التسميد النيتروجيني والفسفوري على نسبة الزيت في بذور الحبة السوداء . مجلة القادسية للعلوم الزراعية . 2 (3) : 16-12 2013 . <i>Nigella sativa</i> 16-12 Effect of different levels of nitrogen and phosphorus fertilizers on oil quantity in <i>Nigella sativa</i> seeds .J. of Al-Qad. For Agric. Res. 2 (3) : 12 – 16 .</p>

<p>تأثير تراكيز مختلفة من الملوحة والتلوث بالرصاص في بعض الصفات الطبيعية والكيميائية لشتلات الباذنجان <i>Solanum melongena</i> صنف برشلونة . 2012 . مجلة جامعة كربلاء العلمية . المجلد العاشر - العدد الثالث / علمي / 73 - 78 .</p> <p>The effect of lead and salinity stress on seedling stages of eggplant (<i>Solanum melongena</i> L.) cv. Barcelona .J. of Karb. Univ. 10 (3) : 73 – 78 .</p>	21
<p>تأثير الرش الورقي بمواد مختلفة ومستويات النيكل في بعض الصفات الطبيعية لشتلات الشجر <i>Cucurbita pepo</i> L.</p> <p>The effect of foliar application of four materials and Nickel levels on seedling stages of summer squash (<i>Curcurbita pepo</i> L. .</p> <p>J. of Al-Muth. For Agric . Sci. 1 (2) : 5 – 13 .</p> <p>مجلة المثنى للعلوم الزراعية - 1 (2) : 5 - 13 ايلول 2013</p>	22
<p>تأثير الرش بالمغذيات الورقية وعنصر الخارصين في بعض الصفات الطبيعية لنبات الباذنجان <i>Solanum melongena</i> L. صنف برشلونة .</p> <p>Effect of foliar application and Zinc on growth characters of Eggplant <i>Solanum melongena</i> L.</p> <p>مجلة المثنى للعلوم الزراعية . المجلد (2) العدد (1) : 10 – 1</p>	23
<p>تأثير مستويات مختلفة من التسميد النيتروجيني والفسفوري على نسبة الزيت في بذور الحبة السوداء .</p> <p>Effect of different levels of Nitrogen and Phosphate fertilization on oil rate in <i>Nigella sativa</i> . J. of Al-Qad. For Agric. Res. 2 (3) : 12 – 27 2013</p> <p>مجلة القادسية للعلوم الزراعية . العدد (2) المجلد (3) : 27 – 12</p>	24
<p>تأثير مستويات مختلفة من الرش الورقي وعنصر الخارصين في بعض الصفات الطبيعية لشتلات الخيار <i>Cucumis sativus</i> صنف بيت ألفا . 2014 .</p> <p>مجلة المثنى للعلوم الصرفة . المجلد (2) العدد (1) : 24 – 17 .</p>	25
<p>تأثير التسميد الورقي وطريقة الزراعة في نمو وحاصل نبات الفلفل صنف كاليفورنيا ووندر المزروع في البيوت البلاستيكية .</p> <p>The Effect of Foliar Fertilizers and Planting Methods on Growth and Yield Characters Under Plastic House Grown Pepper (<i>Capsicum annum</i> L.) .</p> <p>مجلة المثنى للعلوم الزراعية . المجلد (2) العدد (1) : 1 –</p>	26

<p>تأثير تنقيع البذور بالمعاملات الكيماوية والرش بمستخلص السماد العضوي النمو لشتلات الباميا <i>Abelmoschus esculuntus</i> L. في صفات مجلة المثنى للعلوم الزراعية – العدد الأول - المجلد الأول (55 – 63) . 2013</p>	27
<p>تأثير التسميد بالبوتاسيوم والرش بالسماد العضوي السائل وحامض وحاصل قرع الكوسة <i>Cucurbita pepo</i> الساليسيليك في نمو . مجلة المثنى للعلوم الزراعية . المجلد 3 - العدد - 2 : (165 – 179) 2015</p> <p>The effect of potassium fertilization , foliar application of organic nutrient and salicylic acid on growth and yield of summer squash (<i>Cucurbita pepo</i> L.)</p>	28
<p>تأثير التسميد البوتاسي والرش بالألكاتون وحامض الساليسيليك والتداخل بينهم في بعض صفات النمو والحاصل لنبات قرع الكوسة . مجلة المثنى للعلوم الصرفة . 2016 . المجلد (3) العدد (1) : 275 - . 289</p> <p><i>Cucurbita pepo</i> The role of Potassium fertilization , foliar application of Algoton and Salicylic acid on growth and yield of summer squash (<i>Cucurbita pepo</i> L.)</p>	29
<p>أثر التغذية الورقية بالسماد الورقي والمغنيسيوم في بعض صفات المجموع الخضري والحاصل والنبات لقرع الكوسة . مجلة المثنى للعلوم الزراعية . 2016 المجلد 4 (2) : 127 – 132</p>	30
<p>http://www.ijser.org The Influence of Foliar Sprays on The Growth and Yield of Summer Squash. Baqer Challab Hadi AL-RubayeP1P and Emad Abd AtiaP2 International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 7, Issue 6, June-2016 pp : 664 - 669</p>	31

ISSN 2229-5518 IJSER © 2016	
تأثير التلوث بالمعادن الثقيلة من عوادم السيارات في بعض الصفات الطبيعية والكيميائية لنبات الباميا المزروعة في جنوب العراق – مجلة الكوفة للعلوم الزراعية – 2018 - 10 (1) : 250 – 267 .	32
Effect of leaves spraying and salinity levels in some natural and chemical properties of <i>Chrysanthemum</i> <i>Biochem. Cell. Arch. Vol. 19, No. 1, pp. 1103-1107, 2019</i>	33
THE EFFECT OF FERTILIZATION WITH BORON AND POTASSIUM ON SOME NATURAL AND FLOWERING TRAITS OF THE GAZANIA PLANT Baqer Challab Hadi Al-Rubaye¹ and Thaer Y. Khudair² 1 Center of Albadia and Sawa Lake Studies, Almathanna University, Iraq 2 Department of Horticulture and Landscape, College of Agriculture, University of Basrah, Iraq. E-mail : thaer9.ty@gmail.com <i>Plant Archives</i> Vol. 20, Supplement 2, 2020 pp. 140-144	34

المؤلفات

أولاً : الكتب العلمية صدر له : -

- 1 - صدر له كتاب علمي (150 سؤال وجواب في تغذية وفسلجة و تشريح النبات) في بغداد 2020 .
- 2 - صدر له كتاب علمي ثاني بعنوان (المعادن الثقيلة وتأثيرها على النبات) الجزء الاول عام 2021 .
- 3 - صدر له كتاب علمي ثالث بعنوان (المعادن الثقيلة وتأثيرها على النبات) الجزء الثاني عام 2021
- 4 - صدر له كتاب علمي رابع بعنوان (مضادات الاكسدة Antioxidants) عام 2021 .
- 5 - صدر له كتاب علمي خامس بعنوان (أسئلة وأجوبة في فسلجة الاجهاد) عام 2021
- 6 - صدر له كتاب علمي سادس بعنوان (الجذور والجذور الحرة) عام 2022 .
- 7 - صدر له كتاب علمي سابع بعنوان (إجهاد الجفاف على النبات) عام 2022 .
- 8 - صدر له كتاب علمي ثامن بعنوان (اجهاد الملوحة على النبات) عام 2023 م .
ومخطوطة علمية بعنوان
- أهم الانزيمات النباتية .

ثانياً - المجاميع الشعرية صدر له اربعة عشر ديواناً وهي :-

- 9 - في بيروت عام 2002 تحت عنوان (جداول تحترق) وقد نال استحسان العديد من النقاد العرب الذين كتبوا عنه .
- 10 - في عام 2008 نشر ديوانه الثاني في بغداد تحت عنوان (الجراح امرأة) وكانت معظم القصائد تتحدث عن محاورة الطرف الآخر في زمن دخل فيه الانترنت إلى بيوتنا وما يحمله هذا من هموم وأشجان وأشياء أخرى ..
وكتب عنه العديد من النقاد العراقيين في صحف البلاد .

11 - نشر ديوانه الثالث عام 2010 في بغداد بعنوان (اعترافات متأخرة) وكانت معظم القصائد تتحدث عن المظلومية التي وقعت على البسطاء والمكتوبين بنار الاستبداد والذين وقفوا بوجه الجلاد والمخبرين ومن خلال عديد القصائد هناك تأكيد على إن حركة التاريخ لا تسمح بولادة طاغية جديد وفرعون آخر وان قوة الشعوب هي التي تعصف بعروش الطغاة ... والقصائد كانت خطوة في هذا الطريق الطويل من التضحيات ومحاولات للمساهمة في بناء الذات العراقية التي جرحتها سنوات الاستبداد والطغيان وتهميش بل إلغاء الآخر .

12 - نشر ديوانه الرابع بعنوان (قضبان ومزامير) في 2011 وقد تنوعت مواضيع القصائد في مواضيع عدة ..

13 - نشر ديوانه الخامس بعنوان (حينما تمطر كفي حجراً) في عام 2012 وكانت معظم القصائد تتحدث عن قضية العرب الكبرى قضية القدس الشريف .

14 - في عام 2013 نشر ديوانه السادس بعنوان (سمراء تحفر في ذاكرتي) وقد تنوعت قصائد الديوان وضمت مواضيعاً شتى ..

15 - نشر ديوانه السابع بعنوان (ترائيل خلف الشمس) في عام 2016 وقد تناول به مواضيع شتى وكتب عنه العديد من النقاد

16 - في عام 2018 نشر ديوانه الثامن بعنوان (عيون سومرية) .. في بغداد

17 - في عام 2019 نشر ديوانه التاسع بعنوان (حينما .. يرحل القمر) في مصر .

18 - في عام 2019 نشر ديوانه العاشر بعنوان (اشتياق بنكهة الوجع) في مصر ايضا

19 - في عام 2019 نشر ديوانه الحادي عشر بعنوان (عزف .. على جراح نازفة) في مصر

20 - في عام 2020 نشر ديوانه الثاني عشر بعنوان (وجع .. في خاصرة الوطن) في بغداد .

21 - في عام 2022 نشر ديوانه الثالث عشر بعنوان (قيامة وطن) في بغداد .

22 - في عام 2023 م نشر ديوانه الرابع عشر بعنوان (حينما ينتفض الجرح) علة نفقة الاتحاد العام لادباء وكتاب العراق

23 - صدرت الاعمال الكاملة له بأربعة اجزاء عام 2020 في بغداد

ثالثاً : كتب النقد صدر له :-

- 24 – كتاب نقدي بعنوان (الشعر .. وهموم أخرى) في بغداد عام 2020
- 25 – الجزء الاول من كتاب (كوميديا الفساد) في بغداد 2019 وهو كتاب نقدي يسخر من قضايا الفساد التي تنخر بجسد الدولة .
- 26 - صدر له الجزء الثاني من كتاب (كوميديا الفساد) في بغداد 2020 وهو كتاب نقدي أيضاً يسخر من قضايا الفساد التي تنخر بجسد الدولة .
لديه مخطوطة شعرية هي
– طيور .. تحترفُ الشعر
- تأثر كثيراً بالشاعر المبدع بدر شاكر السياب ، نال الطالب محمد الساعاتي شهادة الماجستير حول رسالته الموسومة (المقاومة في شعر باقر السماوي) وبدرجة الامتياز من جامعة طهران – كلية التربية ، وهناك طالبان يدرسان لنيل شهادة الماجستير الأول في موضوع (الاغتراب في شعر باقر السماوي) والثاني حول (الصور الفنية في شعر باقر السماوي) ، تم اختياره كشخصية العام الثقافية في مصر من قبل دار النيل والفرات للطبع والنشر والتوزيع للعام 2019 وتم عمل مسابقة على مستوى الوطن العربي والعالم للشعر العمودي وشعر التفعيلة والقصة باسم (مسابقة باقر السماوي للإبداع الادبي) ، وتم اختيار ديوانه التاسع (حينما يرحل القمر) كأفضل اصدار لعام 2019 ، تم اختياره ضمن 20 شخصية عربية مؤثرة في الواقع الادبي للوطن العربي حسب التقييم الذي أجرته مؤسسة النيل والفرات المصرية ، وقد خصه استاذ الادب العربي في كلية التربية - جامعة المثنى أ . م . د . عباس صادق عبد الصاحب بمحور خاص عن ((البعد الانساني في شعر د . باقر السماوي) في كتابه الموسوم (دراسات في الشعر العربي) الصادر في بغداد عام 2014 ..
- والشاعر أ . د . باقر السماوي هو تدريسي بتخصص فسلجة وتغذية النبات في جامعة المثنى – كلية الزراعة - وبدرجة الاستاذية .

C. V

**For Mr. A. Prof.
Dr . Baqer Challab
Hadi**

**Al Ibadi AL-
Rubaye**

**Ph. D. Nutrition
and Plant
Physiology
Faculty of
Agriculture**

.Biography C . V

Name – Baqer Challab Hadi Al-Ibadi Al-Rubaye

Ontogenesis– 1 / 7 / 1956

Educational attainment

**Doctor of Agricultural Sciences with a very good grade - -
Department of Horticulture-University of Baghdad 2015**

The date of the first appointment in Libya– 26 / 11/ 1996

The date of the first appointment in Iraq– 5 / 10 / 2005

**Scientific degree – holder of the title of professorship from
the history of 20 / 6 / 2017**

**Scientific title-Professor Ph. D. philosophy of Agriculture-
plant**

Specialization-plant nutrition and physiology

Email: baker.semawe@gmail.com

Cell phone: +964-7810648312

**Address - Iraq-Muthanna governorate-Samawa-al Hussein
neighborhood-near the AL Aqmar Al Munirah school**

**Thanks – many from inside and outside the university, as
well as from outside Iraq and during my university service
in many Arab countries**

**Subjects that I have taught to students of primary and
higher studies .**

1 – preliminary studies

**– Pharmacognosy1 – , Pharmacognosy 2 – , –
Biochemisty1 , –Biochemistry 2 , - Medicinal plants ,
Therapeutic plant compounds – , Plant nutrition – , Plant
physiology – , Plant Anatomy , - General plant , –**

**Vegetable production under the protected environment , –
Vegetable production in open fields , – Plant aggregates –
the creation and management of greenhouses – General
agriculture – General biology – Principles of gardening –
Zoning science – Drugs plant taxonomy classification, -
Cytology - Professional ethics , – General Botany and
Tissue culture - Supervising and discussing many
graduation projects for students, in addition to evaluating
many scientific researches for scientific journals or for
scientific promotion transactions, and participating in
discussion committees for Master's and doctoral students as
a discussion member or chairman of the committee**

2 - Postgraduate studies

**Master's and doctoral subjects - Advanced Plant Nutrition –
Advanced Plant Physiology – advanced plant hormones –
. Advanced Plant Anatomy-and research methods
– Managerial positions**

**1 - Head of the Department of protected agriculture –
Libya-from 2000 – 2004**

**2 - Associate dean for Scientific Affairs Faculty of -
Agriculture Muthanna University-Iraq-from 2005 – 2007**

**3 - Director General of internal departments at Muthanna -
University-Iraq-2007 - 2008**

**4 - The first head of the soil and Water Department-Faculty
of Agriculture-Muthanna university 2008 – 2009**

**5 - First course of the Department of life sciences Evening -
Studies Faculty of science Muthanna university 2009 - 2010**

**6 - The first head of the Department of General Sciences-
Faculty of basic education-Muthanna University-2010-2012**

**7 - Head of the Department of missions and cultural -
. relations-Muthanna University 2010 – 2012**

8 - Membership of committees a member or chairman of a committee in more than one committee within the University, for example, the chairman of the promotions committee, the chairman of the scientific committee, the chairman of the curriculum committee at the Faculty of . education for pure sciences and many others

: Standing committees

1 - First committee-member of the ministerial - coordination committee between the Ministry of higher education and scientific research and the Ministry of electricity according to the Ministerial Order No. 16574 dated 28/7/2008

2 - Second committee-member of the ministerial - coordination committee between the Ministry of higher education and scientific research and the Ministry of agriculture according to the Ministerial Order No. 16576 dated 28 /7/2008

The completed researches published and accepted for publication in scientific journals are nearing more than forty . (40) researches

Literature

: Scientific books

1 - a scientific book entitled (150 Questions and Answers in - Nutrition, Physiology and Plant Anatomy) was published . in Baghdad 2020, first edition, 211 normal pages

2 - The book (150 Questions and Answers in Nutrition, - Physiology and Plant Anatomy) was republished with a revised second edition due to the large number of requests for it from respected professors and students in 2020 . (211) .normal page

3 - A scientific book entitled (Heavy Metals and Their - Effect on Plants) was published , the first part in 2021, (434 . pages) in color.

4 - A scientific book entitled (Heavy Metals and Their - Effect on the Plant), Part II, was issued in 2021, (444 pages) . in color.

5 - A scientific book entitled (Antioxidants) was published . in 2021, (410 pages) in color.

6 - A scientific book entitled (Questions and Answers in Stress Physiology) was published in Baghdad in 2021, (400 . pages) in color.

7 –A scientific book was published entitled (Radicals and . Free Radicals (ROS) , (488 pages) in color.

8 - A scientific book entitled (Drought Stress on Plants) .was published in Baghdad in 2022 (592 pages) in color.

9 – A scientific book entitled (Salinity stress on the plant) in Baghdad in 2023 (638 pages) color

: He has two scientific manuscripts entitled

- The most important plant enzymes -

- Secondary metabolic compounds under stress Secondary - (Metabolites SMs under Stress) .

: Books of criticism

10 - A critical book was issued for him entitled (Poetry .. And Other Concerns) in Baghdad in 2020 .

11 - The first part of the book (Comedy of Corruption) was released in Baghdad 2019 .

12 - The second part of the book (Comedy of Corruption) was released in Baghdad 2020 .

: Poetry books

An Arab poet has published fourteen poetry collections, -: namely

13 - In Beirut in 2002 under the title (Burning Tables)

14 - In 2008, he published his second Diwan in Baghdad under the title (The Surgeon is a Woman) .

15 - The publication of his third Diwan in 2010 in Baghdad entitled (Belated Confessions) .

16 - Published his fourth Diwan entitled (Rods and Psalms) in 2011 .

17 - Published fifth Diwan titled (When it Rains With a Stone in My Hand) in 2012 .

18 -In 2013 he published his sixth Diwan titled (Brunette Digs in My Memory .

19 - Published his seventh book titled (Hymns Behind the Sun) in 2016 .

20 - In 2018, he published his eighth Diwan entitled (Sumerian Eyes).

21 - In 2019, he published his ninth Diwan entitled (When .. The Moon is Gone) in Egypt .

22 - In 2019, he published his tenth Diwan entitled (Longing for the flavor of pain) in Egypt as well .

23 - In 2019, he published his eleventh Diwan entitled (Play .. On Bleeding Wounds) in Egypt .

24 - In 2020, he published his twelfth Diwan, entitled (. Wrench .. At Home) in Baghdad .

25 - In 2022, he published his thirteenth Diwan entitled (Resurrection of a Homeland) in Baghdad .

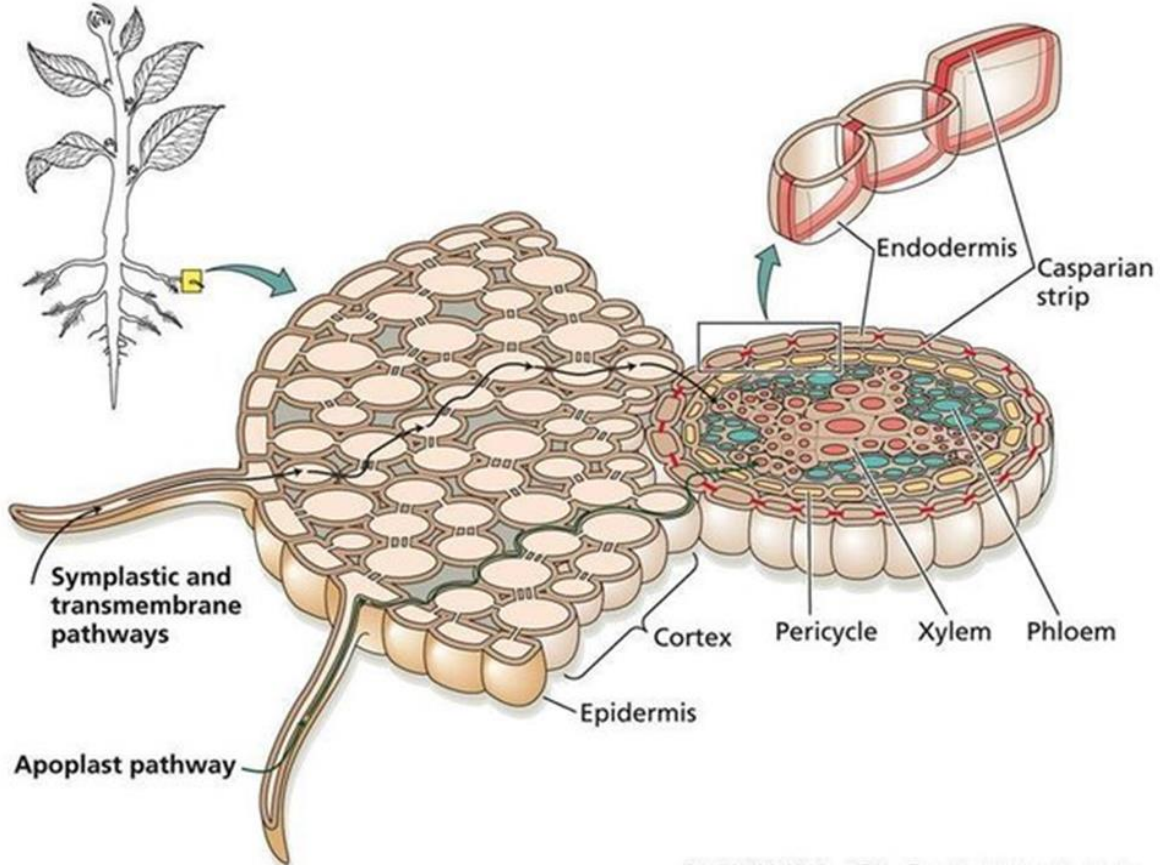
**26 – In 2023 , he published fourteen Diwan entitled (When ..
The wound twitches) in Baghdad .**

**27 - The Complete Works of him were released in four parts
in 2020 in Baghdad**

**Below are photos of the covers of
: my scientific books**

(150)

سؤال وجواب في تغذية وفسلجة وتشريح النبات



تأليف

أ. د. باقر جلاب هادي الربيعي

جامعة المثنى – كلية الزراعة – الطبعة الثانية

– 2022 –

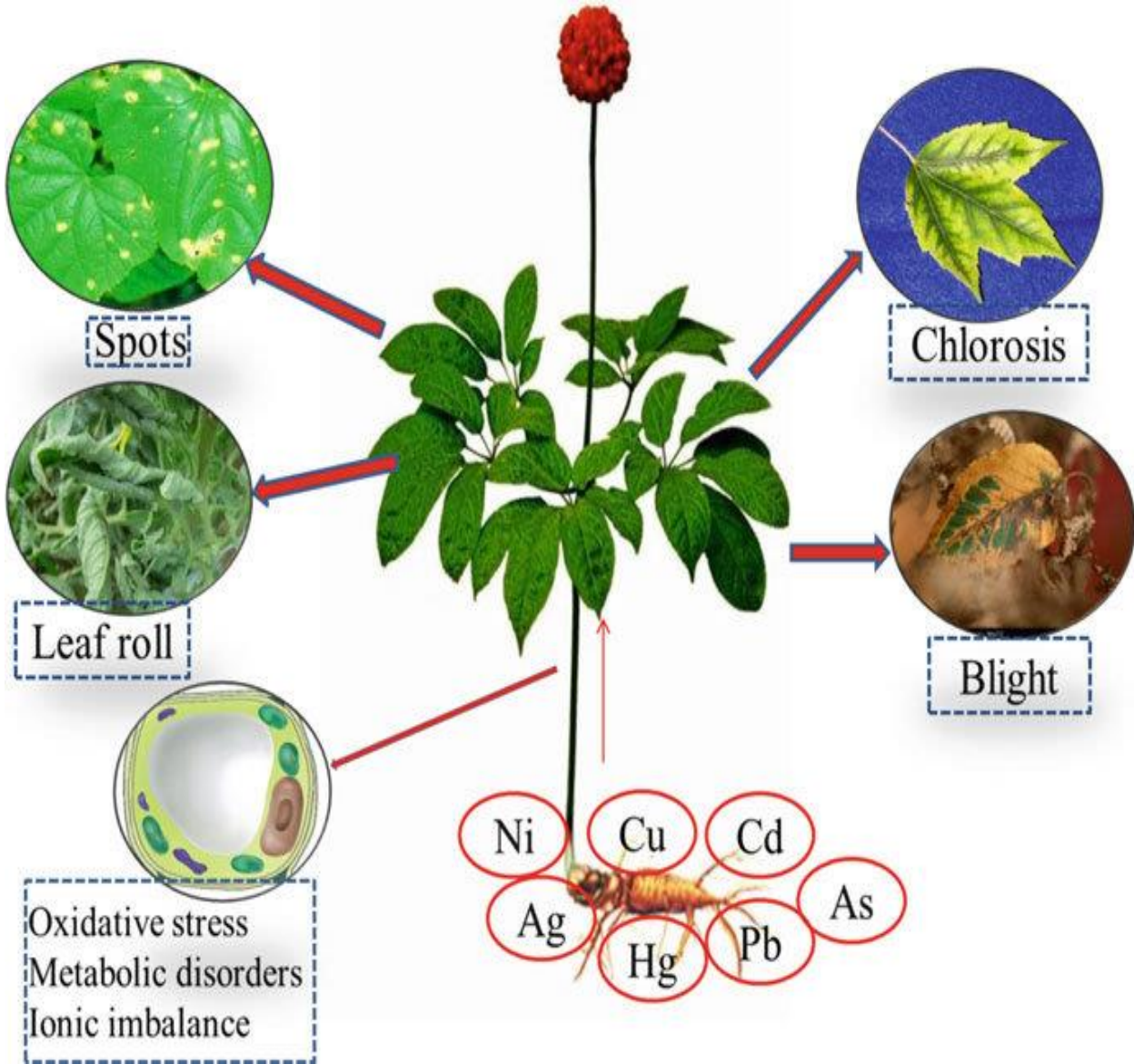
**150 Questions and Answers in
Plant Nutrition, Physiology and
Anatomy**

Authorship

**A . Prof. Dr . Baqer Challab Hadi
Al-Rubaye**

**Muthanna University-Faculty of
Agriculture-second edition - 2020**

المعادن الثقيلة وتأثيرها على النبات



تأليف

أ. د. باقر جلاب هادي الربيعي

جامعة المثنى – كلية الزراعة

الطبعة الاولى - 2021 – الجزء الأول

Heavy Metals and Their Effect on The Plant

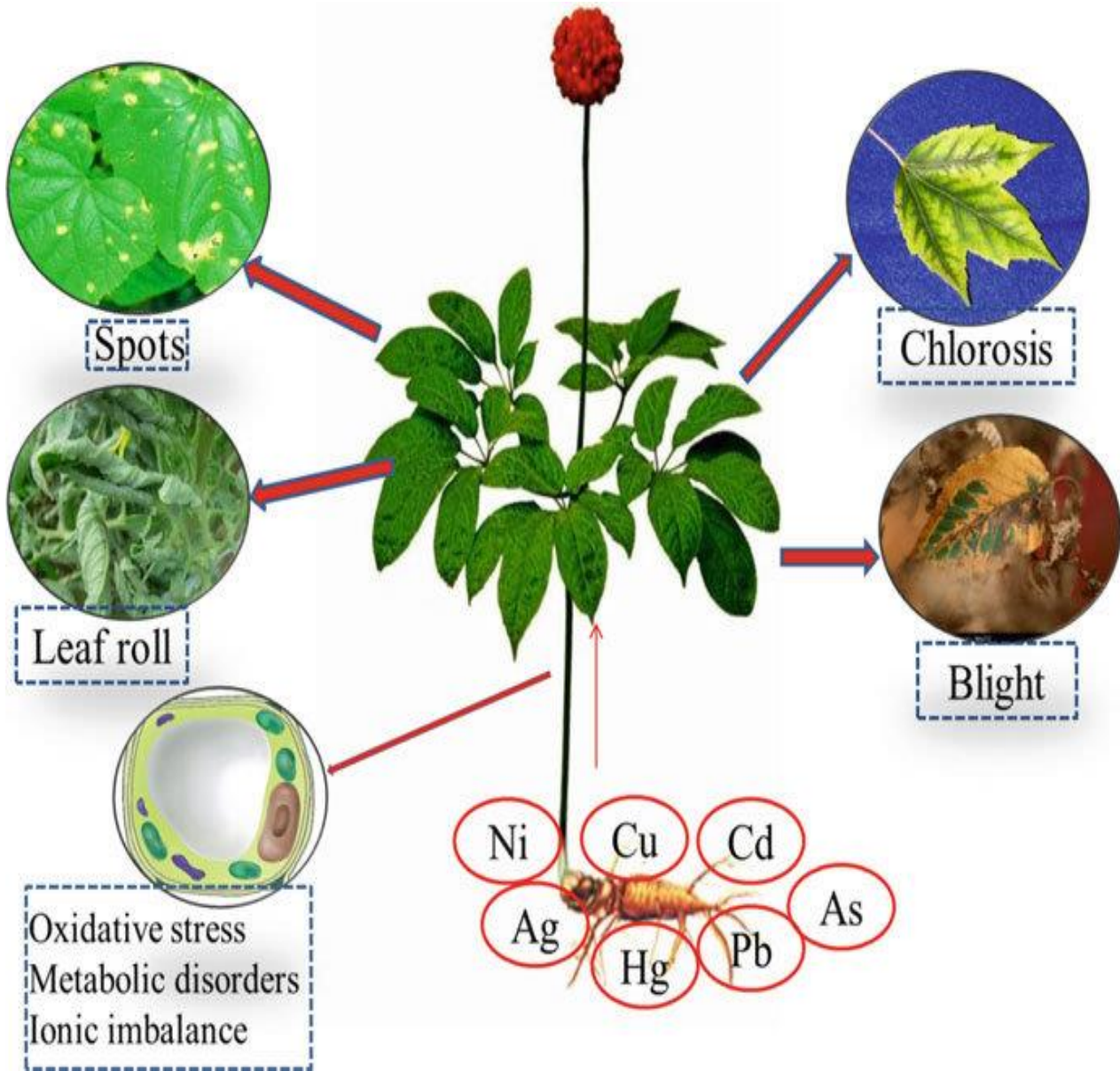
Authorship

**A . Prof. Dr . Baqer Challab Hadi
Al-Rubaye**

**Muthanna University-Faculty of
Agriculture-**

First edition-2021-part one

المعادن الثقيلة وتأثيرها على النبات



تأليف

أ. د. باقر جلاب هادي الربيعي

جامعة المثنى – كلية الزراعة

الطبعة الاولى - 2021 – الجزء الثاني

Heavy Metals and Their Effect on The Plant

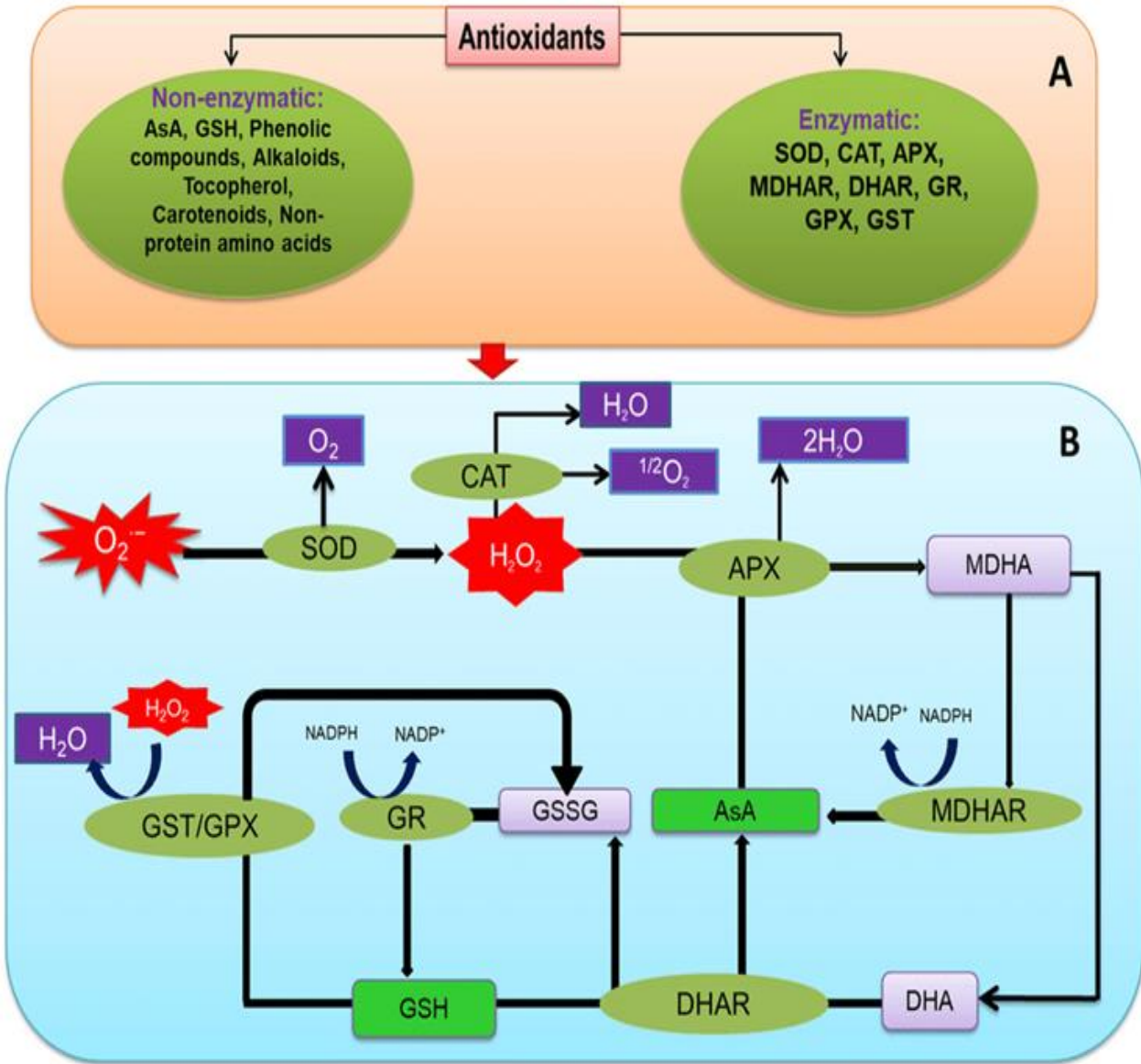
Authorship

**A . Prof. Dr . Baqer Challab Hadi
Al-Rubaye**

**Muthanna University-Faculty of
Agriculture-**

First Edition-2021-Part Two

مضادات الاكسدة Antioxidants



تأليف أ. د. باقر جلاب هادي الربيعي
كلية الزراعة - جامعة المثنى
الطبعة الاولى - 2021

Antioxidants

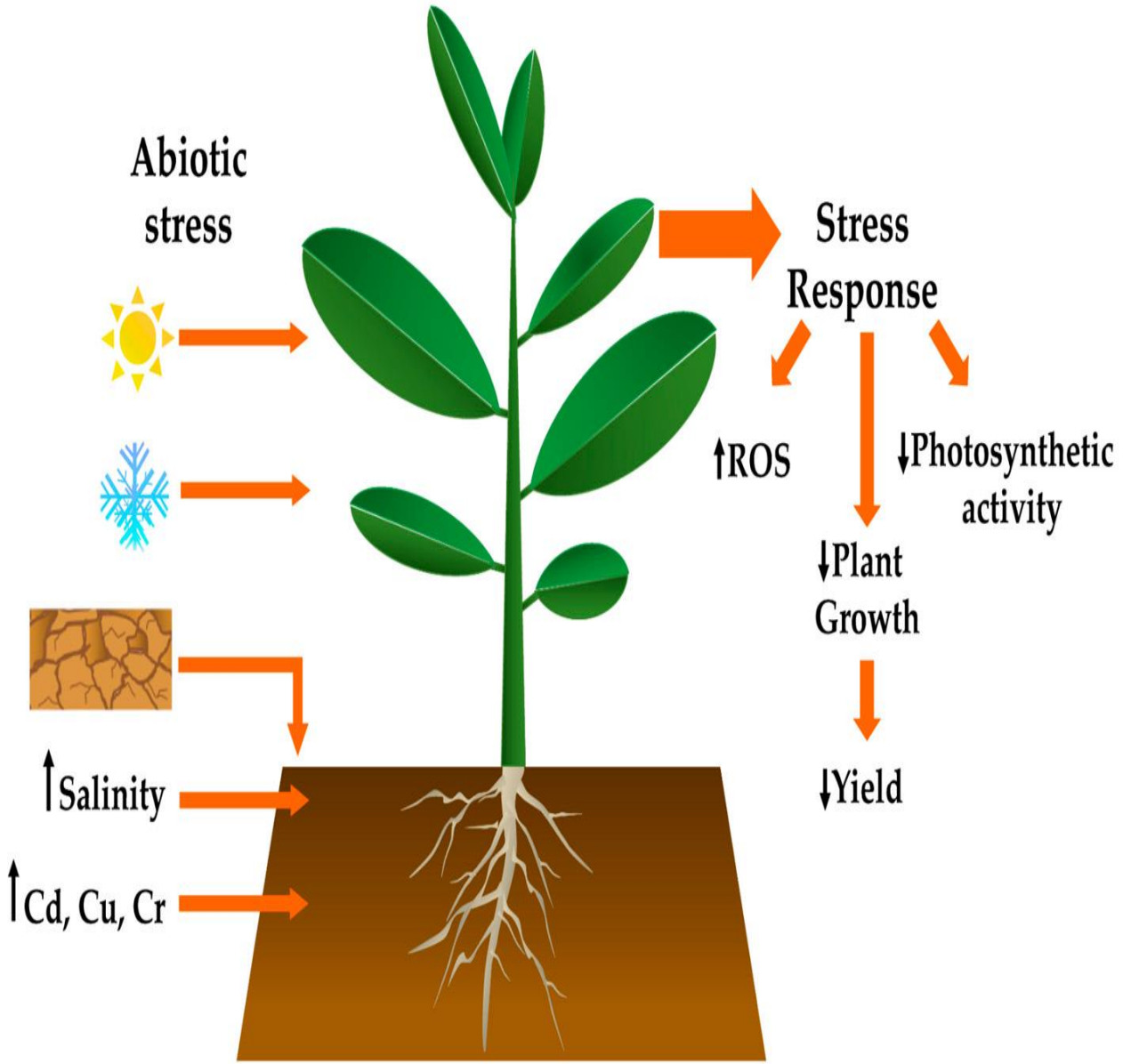
Authorship

**A . Prof. Dr . Baqer Challab Hadi
Al-Rubaye**

**Muthanna University-Faculty of
Agriculture-**

First edition-2021-

أسئلة وأجوبة في فسلجة الاجهاد



تأليف

أ. د. باقر جلاب هادي الربيعي

كلية الزراعة – جامعة المثنى

الطبعة الأولى – 2021

Questions and Answers in Stress Physiology

Authorship


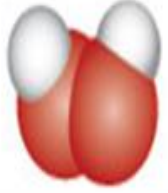




**A . Prof. Dr . Baqer Challab Hadi
Al-Rubaye**

**Muthanna University-Faculty of
Agriculture-**

First edition-2021-

الجنور والجنور الحرة

Radicals And Free Radicals

Radicals	Non-radicals
Superoxide $\bullet\text{O}_2^-$ 	Hydrogen peroxide H_2O_2 
Hydroxyl radical $\bullet\text{OH}$ 	Ozone O_3 
Alkoxy, e.g. methoxy group $\text{RO}\bullet$ 	Hypochlorous acid HOCl 

تأليف

أ. د. باقر جلاب هادي الربيعي

كلية الزراعة – جامعة المثنى

الطبعة الأولى – 2022

Radicals And Free Radicals

Authorship

A . Prof. Dr . Baqer Challab Hadi

Al-Rubaye

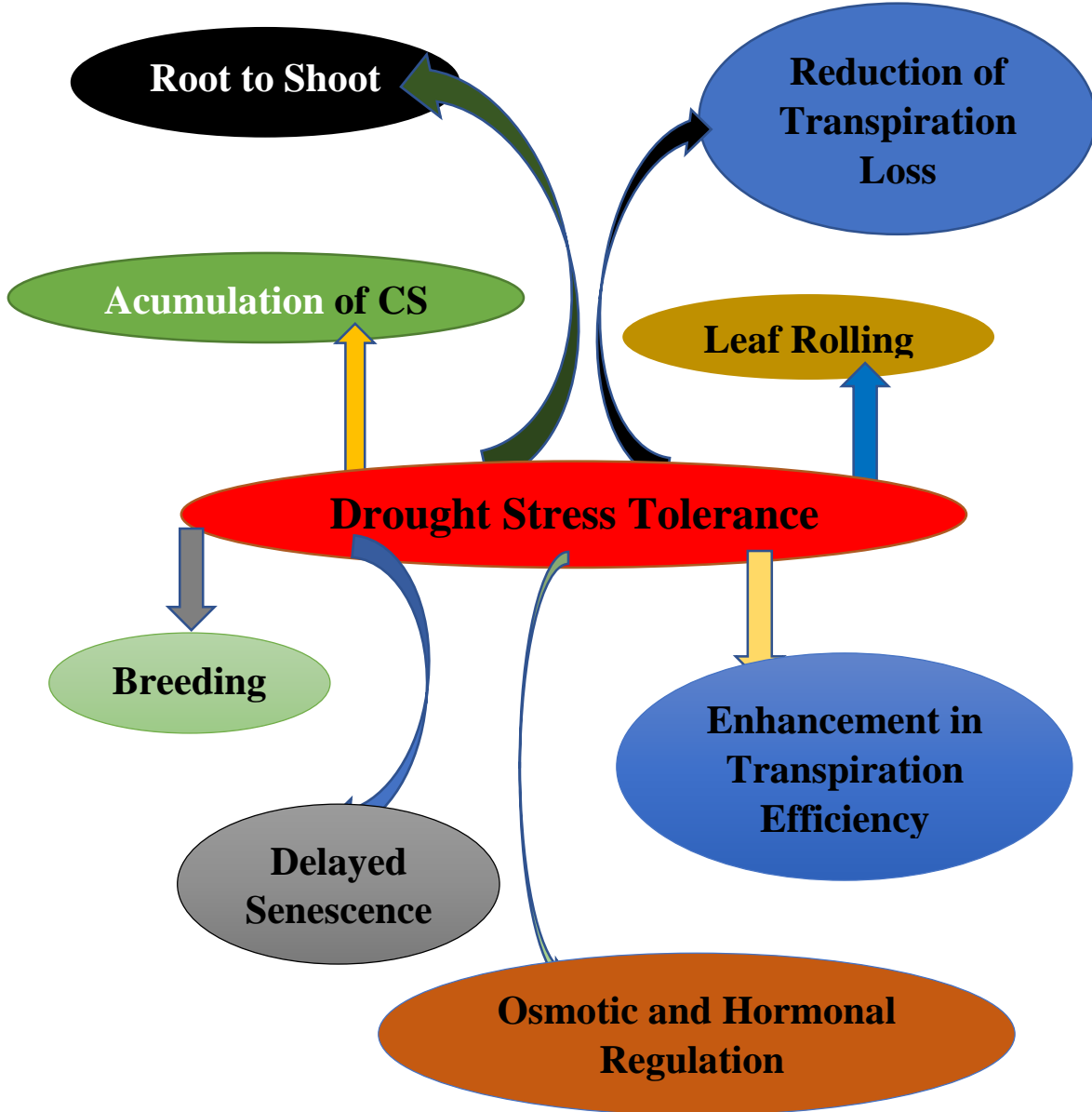
Muthanna University-Faculty of

Agriculture-

First edition-2022

اجهاد الجفاف في النباتات

Drought Stress On plants



تأليف

أ. د. باقر جلاب هادي الربيعي

– 2022 –

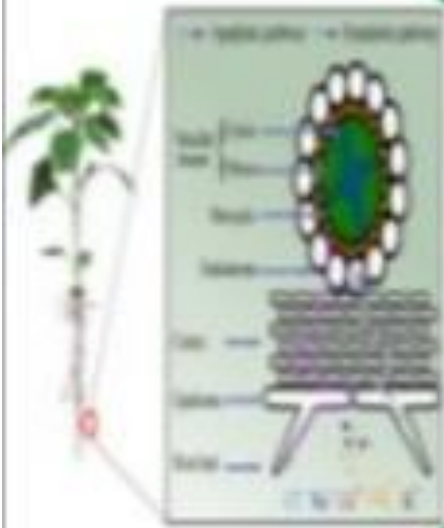
Drought Stress On plants

Authorship

**A . Prof. Dr . Baqer Challab Hadi
Al-Rubaye**

First edition-2022-

إجهاد الملوحة على النبات



تأليف

أ.د. باقر جلاب هادي الربيعي

2023

Salinity Stress on Plant

Authorship

**A . Prof. Dr . Baqer Challab Hadi
Al-Rubaye**

First edition-2023-