



المزارع العربي

The Arab Farmer

Edition NO.54 June 2020

العدد الرابع والخمسون، حزيران / يونيو 2020

لروحك السلام



مقدادي
MIQDADI

شركة المقاودي الزراعية
Agricultural Materials Company

مجلة زراعية نصف سنوية تصدرها وتوزعها مجاناً

المزارع العربي

The Arab Farmer

GO PAPERLESS

حافظاً على البيئة تحولنا إلى النسخة الإلكترونية اطلبها الآن



الآن يمكنكم ارسال بريد الكتروني أو رسالة واتس آب للعناوين التالية
لتصلكم المجلة بشكل دوري



arabfarmer@agrimatco-me.com



00962799930371



مقدادي

MIQDADI

شركة مقدادي للمaterials Agricultural Company

المزارع العربي

The Arab Farmer



مقدادي
MIQDADI

شركة المواد الزراعية
Agricultural Materials Company

مجلة زراعية نصف سنوية تصدرها وتوزعها مقدادي
مجانيًّا شركة المواد الزراعية - مقدادي

في هذا العدد:

4

المرحوم مصطفى المقدادي
بقلم المهندس نبيه ديرية

7

الزعرور الناري
إعداد الدكتور جمال القاسم

10

جدولة نظام الري
إعداد المهندس احمد ربيع عيد

13

نظام زراعة البطاطا في القش
إعداد المهندس علي مشيك

15

حشرة الكابنوديس (حفار جذور اللوزيات)
إعداد الدكتور توفيق العنترى والمهندس إسماعيل إبراهيم

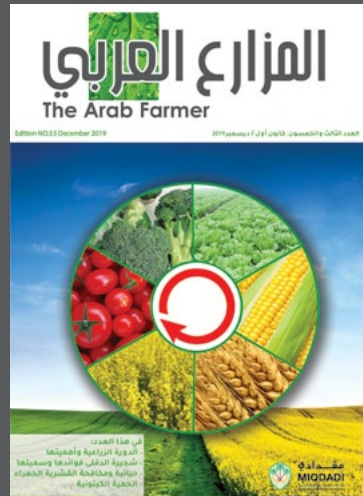
الأثر الفعال لتغذية الأبقار أثناء فترة الحمل على

تحسين أداء العجول
إعداد الدكتور أحمد العليمي

18

التغذية في ظل جائحة كورونا المستجد
إعداد الدكتور لؤي اللبناني

العدد الرابع والخمسون
حزيران / يونيو 2020



رئيس التحرير المسؤول
المهندسة الزراعية
أسيل أحمد ابوهندى

طلب الاشتراك في المجلة
يرجى مراسلة عنوان المجلة
الالكتروني

arabfarmer@agrimatco-me.com

هاتف : +962-6- 5921082

فاكس : +962-6- 5939873

ص.ب : 11118 عمّان 431

المملكة الأردنية الهاشمية

المرحوم مصطفى خليل المقدادي



لقد صدمت كما صدم الكثيرون بالرحيل المفاجئ للمرحوم مصطفى ولم أكن أتصور أن المكالمة الهاتفية التي وردتني منه عند الساعة ٢٢ من ظهر يوم الأحد ٢٢/٣/٢٠٢٠ والتي استمرت ١٠ دقائق ستكون آخر اتصال بيننا.



لتقييت بالمرحوم مصطفى المقدادي لأول مره منذ اثنين وأربعين عاماً وتحديداً في النصف الأول من عام ١٩٧٨ في مدينة دمشق السورية. كان قد عاد من الولايات المتحدة بعد إكمال دراسته في الهندسة وكانت قد مضت بضعة أشهر على تخرجي من الجامعة والتحقني للعمل كمهندس زراعي فيما كان يعرف حينه باسم «مخزن المواد الزراعية مقدادي» وكان هدف اللقاء هو حضور فعالية خاصة للتعرف على جهاز رش جديد للأشجار يعمل بمحرك وكانت الشركة قد استورده لأول مره من الشركة اليابانية «سيمكو».

لم يخطر ببالي حينها أن ذلك اللقاء سيكون بداية لفتره طويله تجاوزت أربعين عاماً من العمل المتواصل مع هذه الشركة العريقة وأن أكثر من نصف تلك الفترة سيكون عملاً مباشراً وعن قرب مع أصحاب الشركة بمن فيهم المرحوم مصطفى المقدادي.

طلب أن ندفع راتب شهرين مقدماً لكافة العاملين وأوضح ذلك بقوله: هذه الأزمة قد تطول وقد يصبح الوضع أصعب خاصه إذا أغلقت البنوك أو إذا حالت الظروف دون وصول الموظفين إلى الشركة لاستلام رواتبهم.

وقد تعلمت يومها منه درسا في كيفية تنمية الانتماء لدى الموظفين في أي شركه. درس ربما تحتاجه شركات تسارع هذه الأيام إلى تسريح الموظفين أو تخفيض رواتبهم بسبب جائحة كورونا



وفي صيف عام ١٩٩٢ عدت إلى عمان للالتحاق بالعمل الجديد تحت المسمى الوظيفي «المنسق التجاري» في مكتب الشركة الذي كان قد افتتح حديثاً وكان يعرف حينها بمكتب الإدارة. وقد عملت عن قرب وبشكل مباشر مع رئيس الشركة السيد خالد المقدادي أطال الله في عمره ومع شقيقه (نائب الرئيس) المرحوم مصطفى المقدادي.



وقد عرفت لاحقا انه كان قد أجري اتصالات أخرى مع عدد كبير من مدراء وموظفي الشركة للأطمئنان عليهم وسؤالهم كما سألي «هل تحتاجون إلى أي مساعد» حيث كان قد بدأ حظر التجول وتوقفت الكثير من الأعمال ومظاهر الحياة بسبب جائحة كورونا.



لقد تأثرت كثيراً بهذا الاتصال وقد عادت بي الذاكرة حوالي ٣٠ عاماً إلى الوراء وتذكرت مكالمة مماثله تلقيتها منه في أوائل شهر يناير ١٩٩١ حيث اشتدت حينها أزمة أخرى هي أزمة الخليج التي سميت لاحقاً بحرب الخليج الثانية. كان ذلك قبيل بدء الحرب وقد توقفت الرحلات الجوية وأغلقت المطارات وتعطلت الكثير من الأعمال وتقطعت السبل بالكثير من الناس في منطقة الخليج

كنت حينها أعمل مديرًا للشركة في مدينة الرياض في السعودية، كنت أتوقع أن تكون المكالمة بهدف الاطمئنان على أعمال الشركة وهذا ما كان ولكنني وجده يسأل بالتفصيل عن أوضاع الموظفين وكيف يعيشون وكيف يتذمرون أمورهم في هذه الظروف الصعبة لأزمة الخليج

شرحـت له الوضع وقلـت إنـنا مستـمرون بدفع الرواتـب في وقتـها دون تـأخـير ولكـنه فاجـاني حينـ

التكنولوجية الحديثة في الزراعة. ورغم انه لم يكن مهندساً زراعياً إلا انه كان متبعاً جيداً للتطورات التقنية التي تخدم الزراعة وكان مبادراً في حث المسؤولين بالشركة على الحصول على تلك التقنيات وإيصالها وتقديمها للمزارعين من أجل تطوير العملية الزراعية وتحسين أوضاع المزارعين.

ومن ناحية أخرى فقد كان المرحوم مثالاً للتواضع والقرب من الناس من مختلف شرائح المجتمع بما فيهم البسطاء، كما كان قريباً من الموظفين في الشركة بكافة فئاتهم، وكان مرحباً يحب الحياة ويتعاطى معها بتوزن وعقلانية وكان على رأس أولوياته في الحياة عائلته وعمله.



وقد نجح نجاحاً باهراً في الحفاظ على التوازن الصعب والدقيق بين كونه رجل أعمال تغطي أعماله بقاع كبيره من العالم وكونه رب عائله يعطي لعائلته حقها من وقته واهتمامه دون أن ينسى دوره كإنسان من حيث الشعور بأوضاع الآخرين من أبناء المجتمع ومساعدتهم والاهتمام بهم.

إنها المعادلة الصعبة التي يفشل فيها كثيرون.

رحمك الله يا مصطفى المقدادي وغفر لك وجزاك خير الجزاء فقد كنت مثالاً للإنسان ورب الأسرة الصالح والتاجر الصدوق.

بقلم المهندس نبيه ديриة

وقد أتاحت لي هذه الفترة الطويلة من العمل المباشر معهم على التعرف عليهم عن قرب وتطوير علاقه مبنية على الثقة والاحترام والجو العائلي الحميم. وبعد كل هذه السنوات من العمل مع المرحوم مصطفى أجد انه من حقه على أن اتحدث فيما عرفته من صفاتيه الحميدة وخاصة وانه كان يعمل بصمت ولا يحب الشهرة أو الظهور ولا يسعى لها كما يفعل بعض المحسنين وفاعلي الخير.



لقد كان رحمه الله رجلاً معطاءً لا يتوانى عن تقديم المساعدة لمن يحتاجها وقد ساعد على مدى السنين الماضية عدداً كبيراً من العائلات المحتاجة وساعد الكثير من الطلاب على إكمال تعليمهم ومعالجة الكثير من المرضى المعسرين.

وعلى مدى سنوات كثيرة فقد كان للمرحوم مصطفى بشكل خاص ولعائلة المقدادي بشكل عام التأثير الإيجابي الكبير على حياة أعداد كبيرة من الناس سواء من الموظفين والعاملين معهم أو من المجتمعات المحلية في منطقتنا وفي مناطق أخرى من العالم وذلك من خلال توفير فرص العمل وتطوير الخبرات ودعم وتطوير العمل الزراعي.

وقد كان للمرحوم مصطفى رحمه الله نظرة خاصة إلى العمل الزراعي حيث كان يعتبره من أفضل الأعمال نظراً لارتباطه المباشر ب الغذاء الناس وحياتهم وكان يرى أن التركيز الأكبر يجب أن يكون على مساعدة المزارعين في تحسين إنتاجهم من خلال مساعدتهم على استيعاب التطورات

الزعرور الناري

إعداد
الأستاذ الدكتور جمال راغب قاسم
قسم وقاية النبات، كلية الزراعة
جامعة الأردنية



تظهر أزهار الزعرور الناري الوانا مختلفة تتراوح بين الأبيض والكريمي. يثمر النبات وهو بعمر 4-3 سنوات ويعتبر جاذباً للحياة البرية ويتوارد على الأتربة الرملية والطينية والسلتية وتتناسب نموه مع الأتربة ذات درجة الحموضة المعتادلة الا أنه ينمو أيضاً في الأتربة القلوية ذات درجة الحموضة العالية ويفضل الأتربة جيدة الصرف. كما وينمو النبات في البيئات شبه الظلية أو المفتوحة للشمس ويفضل الأتربة الجافة والرطبة على حد سواء.



الوصف النباتي والتصنيف: الزعرور الناري هي عبارة عن شجيرة شوكية قائمة، مفتوحة، تصل في ارتفاعها حتى خمسة أمتار، متفرعة، تعطي أغصاناً قصيرة مشوكة باشواك حادة منتشرة على طول الأفرع. النبات دائم الخضرة، أوراقه جلدية متناوبة، بسيطة، بيضاوية متراوحة، ذات حواف مسننة، سطحها العلوي لامع غامق والسفلي فاتح اللون، وطول الورقة ما بين 2-5 سم. الأزهار كريمية بيضاء اللون توجد في شكل عنقودي مركب. الثمرة تقاحية صغيرة ذات لون أحمر لامع إلى برتقالي توجد في مجاميع أو عناقيد ويوجد بداخليها خمسة بذور. تنضج الثمار في نهاية الصيف أو الخريف. يوجد النبات مزروعاً داخل المدن وفي الأرياف كنبات زينة على الشوارع.

الاسم العلمي للزعرور الناري هو Pyracantha *coccinea* M. Roem Firethorn ويسمى بالإنجليزية Rosaceae. يتبع العائلة الوردية Pyracantha حوالى عشرة أنواع تنتشر في مناطق مختلفة في العالم وأكثرها انتشاراً هو النوع *coccinea*. تظهر الأزهار أثناء الصيف خلال شهر حزيران وتحوي الزهرة على أعضاء التذكير والتأنيث ويتم التلقيح بواسطة النحل.

بعض استخدامات النبات: يمكن تناول الثمار بعد الطبخ حيث يمكن استعمالها في عمل الجلي، والمربي والصلصات. تؤكل ثمار الزغور الناري من قبل الطيور ويُعمل النبات على إيواء وحماية الطيور التي تأوي وتحتئ داخله. وبسبب احتواء النبات على مركب سيانيد الهيدروجين يستخدم في التدخين، والتعدين، وإنتاج ألياف صناعية وأصبغة ومبידات آفات، وكوسيط في الصناعات الكيماوية. وقد أستخدم سيانيد الهيدروجين في الحروب. هذا ويمكن عمل سياج جيد من هذا النبات عند استرساءه حيث تعمل الأفرع الشوكية على منع الحيوانات والإبقاء عليها بعيدة عنه وعن النبات التي يحميها.

التاثيرات الضارة والتسمم:

النبات سام، حيث معظم إن لم يكن جميع الأنواع التابعة له تنتج سيانيد الهيدروجين السام والذي يتواجد ويعطي الطعم أو النكهة لبذور اللوز حيث يتواجد السم بشكل أساسي في الأوراق والبذور ويمكن اكتشافه مباشرةً من طعمه المر. ويتوارد عادة بكميات صغيرة جداً لا تحدث أي ضرر ولكن يجب عدم تناول أي بذرة أو ثمرة مرة المذاق. يعمل سيانيد الهيدروجين بكميات قليلة على تشجيع التنفس وتحسين الهضم ويدعى بأنه مفيد في معاملة السرطان. إلا أنه عند زياسته يحدث فشلة في التنفس وحتى الموت. الثمار شديدة السمية، يمكن أن تسبب تقيؤاً، المعدة، حروق في اللسان وإسهال عند تناولها. عصارة النبات يمكن أن تسبب حبوب والتهابات جلدية.



الانتشار والتوزع: ينمو الزغور الناري بصورة طبيعية في النرويج واليابان وهنغاريا وبريطانيا وكوستاريكا والنمسا وجنوب أفريقيا وكندا. كما يتواجد في العديد من الدول منها تركيا وإيران ولبنان وأرمينيا وأذربيجان وجورجيا وأوكرانيا وبلغاريا وألبانيا ويوغوسلافيا السابقة، والدانمارك واليونان وفرنسا وإسبانيا وإيطاليا وأمريكا الشمالية (كوبا والولايات المتحدة). وقد ذكر بأنه مشكلة في جنوب أفريقيا حيث يحل محل النباتات الأصلية وفي المراعي مكان النباتات النجبلية ملوثاً بذور هذه الأنواع وتκاثرها.

التكاثر والانتشار:

تظهر الأزهار بشكل عام في فصلي الربيع والصيف وتنطئ الثمار في أواخر الصيف وتتضح أواخر فصل الخريف. يتم إنتاج الثمار العنبية بأعداد كبيرة معطية حوالي 1000 بذرة في المتر المربع من سطح الأرض. يتکاثر الزغور الناري بواسطة البذور التي تنتشر بواسطة الطيور والماء وعمليات نقل التربة والمخلفات النباتية. تعتبر الطيور العامل الأهم في انتشار بذور هذا النبات بالرغم من أن بعض الحيوانات الأخرى كالجرذ الأسود والثعالب وأنواعاً من الذئاب وغيرها تعمل على نشر بذور النبات بعد التغذى على الثمار وفي دول مختلفة.



Firethorn (*Pyricantha coccinea* M. Roem) is a perennial, spiny, semi-evergreen shrub native to certain countries but introduced into others as an ornamental. The genus *Pyricantha* includes more than 10 species all are used as ornamentals in different parts of the world. The plant is rich in chemicals many of which are toxic with HCN is most. Fruits have some uses in food but after being well cooked. Generally the plant is poisonous because of HCN, maytansine and other chemicals present in leaves, seeds and bitter taste fruits. Hydrogen cyanide causes failure/paralysis in the respiratory system at high dose and lead to death. Fruits are highly toxic and may cause vomiting, stomach ache, tongue burns and diarrhoea. The toxic maytansine inhibits mitosis, interferes in microtubulus formation and prevents synthesis of nucleic acids and greatly affects the DNA. Firethorn is grown on streets, home and public gardens and other places as an ornamental plant of different fruit colours, as a hedge and an espalier feature. It is an attractive plant to the wildlife and mainly birds



امتصاص سريع



إعداد
المهندس احمد ربيع عيد
ماجستير في إدارة وتقدير أنظمة ري
المسطحات الخضراء



- حساب التصريف المطلوب لكل منطقة وعدد منابع الري في المرة الواحدة.
- تقدير أسعار المياه وحجم مصدر المياه وإجراء تحليل لكل من التربة والمياه.
- دراسة مدى توافر العمالة والخامات والآلات الالزمة لعملية الري.



- النتائج العملية على جدولة الري:**
- سهولة مراقبة وإدارة شبكة الري.
 - تحسين ملحوظ في نمو النباتات وذلك بسبب إضافة الاحتياجات المثلث من المياه لكل نبات الوقت المناسب.
 - تقليل أخطار الجريان السطحي وخاصة في مناطق الانحدارات والتي ينتج عنها فقد للمياه وكذلك فقد للطبقة الخصبة من التربة.

جدولة نظم الري (Irrigation Scheduling) هي عملية التخطيط واتخاذ القرار التي يقوم بها المشرف على عمليات الري في الموقع لتحديد وقت عملية الري وكمية المياه المطلوب إضافتها لضمان نمو النباتات بشكل جيد مع تحسين كفاءة استخدام المياه والاحتفاظ بسلامة شبكة الري، وهي تتطلب حساب الاحتياجات المائية للنباتات وبيانات عن التربة مع الاستعانة بأجهزة استشعار حالة الرطوبة في كل من النبات والتربة والطقس.

البيانات المستخدمة في عملية جدولة الري:

تقدير مستوى الرطوبة الأرضية الحالي والتغير المتوقع على مدى خمسة أو عشرة أيام وذلك من خلال دراسة خصائص التربة مثل قوام وبناء التربة وكذلك السعة التخزينية للتربة.

تقدير كمية المياه المطلوب إضافتها للنباتات عن طريق حساب الاستهلاك المائي للأصناف المزروعة بإحدى الطرق القياسية مثل أحواض البخر أو الطرق التقديريّة التي تعتمد على بيانات المناخ وهي أكثر الطرق المتبعة، حالياً توافرت برامج حاسوبية لحساب الاستهلاك المائي مثل برنامج منظمة الأغذية والزراعة - FAO CropWAT Software - FAO.

تقدير مدة الري لكل منطقة وكذلك مدة الري الالزمة لإنهاء المشروع بشكل جيد لتجنب تأثير الإجهاد على النباتات.

المزارع العربي

The Arab Farmer

متشابه يمكن أن يؤدي إلى أخطاء جسيمة في جدولة الري إذا لم يتم التأكد من معدل الري الفعلي وكفاءة التوزيع لأنظمة الري المركبة حيث أن كل منطقة على حده، فيجب التأكد منها وعدم الاعتماد فقط على الكتب الإرشادية الخاصة بالمنطقة.

شكل توضيحي لجدول خاص بشبكة ري:

اسم المشروع:	الموقع:	الموسم الزراعي:				
المهندس المسؤول:	_____	_____				
المشرف المسؤول:	_____	_____				
كمية المياه المستخدمة (م³/ساعة)	مدة الري اليومية (دقائق)	نقطة المحبس (نقطة)	نوع نظام الري	نوع الرياحات	المنطقة	مواعيد الري
25	60	"2	تنقيط	أشجار	الدواں	8:00 am 7:00 am
12.5	60	"1.5	تنقيط	شجيرات	الدواں	9:00 am 8:00 am
32.4	25	"3	ريشات	محاصيل	الدواں	9:25 am 9:00 am
25	90	"2	تنقيط	نبيل	الثانية	10:55 am 10:25 am
22.5	45	"2	تنقيط	نبات زينة	الثانية	11:40 am 10:55 am
23.4	25	"3	ريشات	محاصيل	الثانية	12:05 pm 11:40 pm
اجمالي كميات المياه المستخدمة في عملية الري (م³)		152.5				

كفاءة عملية الري Efficiency of irrigation system

يستخدم هذا المصطلح لتقدير العائد عن تحويل قيمة محددة من المياه إلى التربة ويرجع تدني كفاءة الري إلى عدم انتظام توزيع المياه في نقاط مختلفة نظراً لاختلاف الضغوط أو عيوب التصنيع داخل الشبكة والفقد في المياه بسبب التسرب والبخر والترشيح العميق. لذلك فإن الهدف من الإدارة الجيدة للنظام هو إضافة العناصر الغذائية مع كمية المياه المناسبة في الوقت المناسب، خاصة في المناطق التي تزداد فيها تكلفة المياه عن طريق الاتي:

1. نظام الري يجب أن يصمم ويركب ويعمل لكي يكون توزيع المياه متساوياً بأقصى قدر، حيث أن جدولة الري لا تكون لها قيمة تذكر في حالة التوزيع الغيرمتباين للمياه.

2. لضمان الري الكافي لجميع المناطق، يجب تشغيل نظام الري لمدة تكفي لوصول عمق ماء لمنطقة انتشار الجذور والتي تكون متساوية لعمق ماء الري الذي يستهلكه النبات مضافاً إليه كمية من المياه اللازمة كتعويض لكمية المياه المفقودة الناتجة عن عدم انتظام وكمية الناتجة عن التسرب والبخر والترشيح العميق.

Irrigation scheduling is the process of planning and making decisions, which taken by the supervisor in sites to determine time of irrigation, amount of water that should be added to ensure that plants are growing well, and to improve the efficiency of using water and maintain the safety of irrigation network. Irrigation scheduling requires calculating water needs for plants, information about soil, and using humidity sensors for plants, soil, and weather. Therefore, the goal of good management of the system is to add nutrients with the right amount of water at the right time in areas where the cost of water is high, which helps in good control of the irrigation network and saves the cost of water and energy used in addition to better plants growth

- تقليل التسرب العميق تحت منطقة الجذور والذي يزيد عن الاحتياجات المائية المطلوبة.
- تقليل إصابة النباتات بالأمراض التي تتعلق بزيادة المياه مثل الأمراض الفطرية والحشرات.
- تقليل استهلاك المياه المستخدمة وكذلك تكاليف التشغيل والطاقة.

الإجراءات المتتبعة لتطوير جدولة نظام الري في الموقع تحتوي على الخطوات التالية:

1. عمل جولة تفقدية لنظام الري بالكامل وإجراء عمليات الصيانة الضرورية.
2. تحديد معدل الري وكفاءة التوزيع عن طريق الطرق الحسابية أو بإجراء الاختبارات.
3. تحديد الاحتياجات المائية وذلك باستخدام معلومات الطقس والمناخ في المنطقة وكذا المعامل المحصولي للنباتes Crop Factor.
4. حساب مواعيد الري لإضافة كمية المياه اللازمة للنبات.
5. التتحقق من الجدول الزمني للري مع الملاحظات الميدانية وضبطها إذا لزم الأمر.
6. ضبط لوحة التحكم الإلكترونية إن وجدت على المواقع المحددة مع عمل متابعة وتقدير لشبكة الري بشكل دوري.

الجولة التفقدية:

الهدف من الجولة التفقدية هو تحديد المشاكل الواضحة في نظام الري والتي تؤثر على معدل الأداء على كفاءة عملية الري. وهي عبارة عن الفحص البصري لمكونات النظام أثناء عملية التشغيل بما في ذلك الرشاشات وخطوط التنقيط والأنباب ووحدة التحكم وأجهزة التسليم ومحطات الضخ. وبعد إتمام الجولة التفقدية وعمل الإصلاحات اللازمة، يجب تقييم معدل أداء نظام الري عن طريق معدل Precipitation الترسيب وكفاءة التوزيع. معدل الترسيب rate هو معدل وصول المياه إلى النباتات ويقاس بوحدة مم/ساعة.

أما كفاءة التوزيع Distribution Uniformity فتحسب بطريقة إحصائية وهي تشير إلى مقدار التغير في معدل الري للنظام، معدل الترسيب وكفاءة التوزيع هما أهم الخصائص التي تؤثر على أداء شبكة الري. يجب على مدير الري ألا يفترض أن المحطات المتباينة لها نفس معدل الري وكفاءة التوزيع. فعمل اختبارات على محطة واحدة وافتراض أنباقي



امكوسبيشال

اسمدة معجون عالية الجودة



مصنع شركة الآلات والمواد الزراعية

هاتف : 0096643213777 | فاكس : 0096643213666

ص.ب: 30540 ينبع الصناعية 51000 المملكة العربية السعودية

amcofert.sa@ammc-sa.com

نظام زراعة البطاطا في القش



على سطح التربة. أَمَا الخطوة التالية، فكانت تركيب أنابيب الري بالتنقيط بشكل مباشر، بحيث تم إنشاء ثلاثة أحواض بتغطيات مختلفة: الأول 25 طن قش للhecたar، الثاني 50 طن قش للhecたar، والثالث 75 طن قش للhecたar. كما قد قمنا بزرع حوض رابع بالطريقة التقليدية، حيث تم حرث التربة ووضع البذور على عمق 20 سم داخل التربة. خلال التجربة، تم إضافة سماد (20-20-20) القابل للذوبان عبر نظام الري، بمعدل 100 كغم / هكتار كل 15 يوم.



تعتبر البطاطا، التابعة لعائلة البازنجانيات، واحدة من أكثر المحاصيل الغذائية انتشاراً في العالم وأهمها، بحيث تتساوى في الأهمية الغذائية مع القمح والذرة والأرز، وتعتبر من النباتات السنوية. يعتمد الكثيرون المزارعين على محصول البطاطا للإنتاج والتسيويق، من هنا يجدر بنا أن نسلط الضوء على نظام الزراعة في القش الذي يصلح للمزارعين الصغار. يعتمد هذا النظام المبتكر على زراعة البطاطا على سطح التربة، وتغطيتها بالقش بحيث يستعمل كغطاء دون الحاجة إلى حرث التربة. تمت تجربة هذا النظام تحت إشراف المهندس علي مشيك في الجامعة الأمريكية في بيروت، وسوف نقوم بتقديم النتائج العملية كالتالي:

مكان التجربة:

تمت التجربة في سهل البقاع - لبنان الذي يبلغ معدل ارتفاعه حوالي 1000 م عن سطح البحر وبمتوسط هطول سنوي بمعدل 521 ملم

تفاصيل التجربة:

تم تجهيز مكان الأرض وتسويتها من دون حراثة، وإزالة الأعشاب الضارة ثم إضافة السماد الحبيبي للترابة (15-15-15) قبل الزراعة بمعدل 500 كجم / هكتار، ومن ثم تم وضع بذور البطاطا (Spunta)

كانت محاطة بالقش من كل الجهات، مما قلل الضرر الناتج عن ضغط التربة. في النهاية كانت النتائج لأعلى محصول إنتاجية وأفضل ثمار قابلة للتسويق في الحوض المغطى بـ 50 طن للهكتار حسب الجدول أدناه.

System	Mulching rate (t/ ha)	Harvested tubers number (1000/ha)		Total number of harvested tubers (1000/ha)	
		Marketable	Non-marketable		
Till	0	33	c	466	a
No-Till	25	68	b	390	ab
No-Till	50	95	b	391	ab
No-Till	75	123	a	290	b
				412	a

أخيراً، ساعدت هذه الدراسة على تقييم الإنتاج والجهد والتكلفة المطلوبة لإنتاج البطاطا في القش.

وبالتالي فقد أظهرت الدراسة أن النتائج الاقتصادية لن تكون كبيرة جداً في الموسم الأول للمزارع، لكنها ستكون مجديّة اقتصاديّاً في الموسم التالي، وذلك بسبب إمكانية إعادة استخدام القش. إن نظام الزراعة في القش هو نظام مربح ومستدام ومفيد للمزارعين الصغار في مناطق الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.



ارتفاع القش عن سطح الأرض للأحواض كالتالي:
الحوض الأول 25 طن للهكتار - الارتفاع 15 سم عن سطح التربة
الحوض الثاني 50 طن للهكتار - الارتفاع 30 سم عن سطح التربة
الحوض الثالث 75 طن للهكتار - الارتفاع 50 سم عن سطح التربة

الحصاد:
إن عملية حصد البطاطا كانت أسهل في نظام الزراعة بالقش منه في الزراعة التقليدية، حيث تم جمع الثمار يدوياً وذلك بعد إزالة القش عن سطح التربة.
أما الحوض المزروع بالطريقة التقليدية، فقد تم حصاده باستخدام المعاول.

درجات الحرارة:
سجلت أعلى درجات الحرارة في الحوض المزروع تقليدياً، تليها حرارة حوض القش المحتوي على 25 طن للهكتار. وبالمقارنة، فقد سجلت أقل درجات الحرارة في الحوض الذي يحتوي على 50 طن للهكتار بمعدل 16 درجة مئوية.
ربط الكثير من الباحثين بين درجات الحرارة ووفرة المحصول، حيث أن درجة حرارة التربة المثلث لإنتاج البطاطا تتراوح بين 15-18 درجة مئوية. من الجدير ذكره أن انخفاض درجة حرارة التربة يؤدي إلى زيادة توافر الفوسفور والبوتاسيوم والكربون العضوي، مما قد يؤدي إلى زيادة الإنتاج في الأنظمة المغطاة.

نمو البطاطا في الحقول والنتائج:
أظهرت النتائج أن البطاطا المزروعة في الأحواض المغطاة بـ 50 طن/هكتار و 75 طن/هكتار كانت الأعلى في إنتاج البطاطا القابلة للتسويق. كما أظهرت النتائج أن أقل نسبة بطاطا غير قابلة للتسويق كانت تلك المزروعة في الحوض المغطى بـ 75 طن/هكتار، وذلك يعود إلى أن حبات البطاطا

Strawponic is an innovative and exotic system for growing potato on soil surface (bare soil, turfgrass, straw, any soft medium) using crop straw as a cover. A field trial was carried out at AREC by Mr. Ali. Msheik to test the suitability and economical viability of this system for small potato producers in the Beq'aa plain. Simply, potato tubers were placed on bare soil surface (no cultivation) containing animal manure, covered them with a blanket of crop straw, and watered through drip irrigation system. Straw was removed by hand at the end of the growing season and potato tubers were picked up by hand. This system is simple, economical (no machinery, no soil bed preparation, no digging or hilling, and suitable potato yield), sustainable (no contamination/pollution-no herbicides), saves water, appropriate for dry and urban areas (gardens) and suitable for organic farming

حشرة الكابنودس (حفار جذور اللوزيات)



إعداد
الدكتور توفيق العنترى
والمهندس إبراهيم إسماعيل
قسم وقاية النبات - كلية الزراعة
جامعة الأردنية

إلى أسفل باتجاه الجذور، وتخترقها، وتحفر أنفاقاً في الكلبيوم، تاركة خلفها نشارة خشبية. ذات لونبني. وتمكث في الجذور عاماً أو أكثر. ولها جيل واحد في العام. وعند اشتداد الإصابة. وخاصة إذا كانت الأشجار ضعيفة. فإنها تؤدي إلى جفاف الأفرع، وتقضي على النبات الكبير والصغير في كثير من الأحيان؛ مما يجر المواطن أو المزارع على قلع الأشجار والاستعاضة عنها بأخرى سليمة.



الحشرة الكاملة



اليرقة

تصاب أشجار اللوزيات بالآفات الحشرية والأمراض النباتية، ولعل من أهم الآفات الحشرية التي تهاجم اللوزيات حشرة الكابنودس أو حفار جذور اللوزيات، حيث أصبح الكابنودس حديثاً من الحشرات المدمرة لأشجار الدراق والخوخ والممشمش واللوز والنكتارين.

وصف الحشرة:

الحشرة الكاملة خنفساء، لونها أسود، وعلى الصدر والأجنحة نقط بيضاء، طولها بطول الإصبع الصغير. وتظهر في الربيع. خاصة في نيسان وأيار. من فترة إلى أخرى على الساق، وتظهر على الأفرع والأرض القريبة الملائقة للجذع؛ للتتشميس، ثم تخفي للتزاوج، ويمكن الإمساك بها باليدين بسهولة، وكثيراً ما يداعبها الأطفال لكبر حجمها وسهولة الإمساك بها.

اليرقات ذات لون أبيض، وهي مبطته رفيعة من أسفل، وتزداد عرضًا كلما اتجهنا إلى أعلى، وتصبح أعرض ما يمكن عند الرأس. وهي صغيرة الحجم عند الفقس، وتزداد حجماً حتى تصبح بحجم الإصبع الكبير (حوالي 15 سم)،

دورة الحياة:

تضع الأنثى البيض في مجاميع في الأرض الملائقة للساق. وتتجه اليرقات حديثة الفقس

طرق المكافحة:

أعراض الإصابة:

1. جمع الحشرات الكاملة في الربيع وحرقها.
2. تقوية الأشجار بالقيام بالعمليات الزراعية الالزمة حتى تستطيع تحمل الإصابة.
3. التأكد من خلو الأشجار من الإصابة قبل الزراعة.
4. إضافة مبيدات فعالة - مثل الفورдан المحبب أو الديتريكس إلى حفر الأشجار عند الزراعة.
5. قلع الأشجار المصابة والجافة وحرقها، وتنتم حراثة الأرض على عمق 0.5 م وقلبها؛ وذلك لتعريض اليرقات والجذور لأشعة الشمس والأعداء الحيوية.
6. لوقاية الأشجار من الإصابة - أو لمكافحة الإصابة عند بدايتها. يتم رى الأرض القريبة من الساق بمحلول مبيد - مثل الكونفیدور ..، ويفضل إزالة التربة عن الجذور، أو حفر خندق حول الشجرة، ثم وضع محلول المبيد، ثم التغطية بالترابة ثانية بعد المعاملة.



Stone fruits considered economically important crops in Jordan and many Arab countries. Unfortunately, many insect pests and plant diseases attack them. One of the most important insect pest attacking stone fruits is the root borer *Capnodis* spp

Capnodis has become recently a devastating insect of stone fruits orchard in the highlands of Jordan. Adult insect is a beetle, black in color, and the chest and wings have white dots. Females appear in the spring to lay eggs in groups in the ground surrounding to the stem. Newly hatched larvae move down into the roots, penetrate them, dig tunnels into the cambium, leaving behind sawdust, and staying in the roots for a year or more. *Capnodis* has one generation a year. In case of heavy infection, especially if the trees are weak, branches will dry out. For control, several practices could be applied. Of these are collecting adult insects in the spring and summer, strengthening the trees health, and making sure that the seedlings you want to plant are free from injury. Infected dried trees must be taken off and burned. To protect trees from infestation, irrigate the ground near the stem with a pesticide solution - such as amidaclorid or chloropyrifos insecticides



AMCOVET



نعمل من أجل صحة الحيوان في كل مكان

أمکوفت في الوطن العربي:

أمکوفت - الأردن
هاتف: +٩٦٢ ٦ ٥٩٣٩ ٨٩٤

أمکوفت - الجزائر
هاتف: +٢٠ ٢ ٨٢ ٣٣ ٣٣ ٣٣

أمکوفت - سوريا
هاتف: +٩٦٣ ٣٢٣ ٤١٦٣ / ٢٣٣ ٣٢٣ ٤١٦٣

أمکوفت - المغرب
هاتف: +٢١٢ ٥ ٢٢٠٤١٦٦

فاس: +٢١٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣

فاس: +٩٦٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣

فاس: +٢١٣ ٥ ٢٢٠٤١٦٧

شركة المواد الزراعية المحدودة - عمان
هاتف: +٩٦٨ ٢٤٤٨٥٠٣٨

مؤسسة القطرة البيطرية - الامارات العربية المتحدة
هاتف: +٩٧١ ٣ ٧٦٤١٦٤
فاكس: +٩٧١ ٣ ٢٢٢٥٩

شركة أجريماتكو المحدودة - السودان
هاتف: +٢٤٩ ١٨ ٣٢ ٤٢ ١٩٨
فاكس: +٢٤٩ ١٨ ٣٢ ٤٢ ١٩٦

شركة نور الرافدين - العراق
هاتف: +٩٦٤ ٧٩ ٣٨٣ ٨١٨
فاكس: +٩٦٤ ٧٩ ٣٨٣ ٨١٨

شركة أجريماتكو - مصر
هاتف: +٢٠ ٢ ٣٨٥١٦٧
فاكس: +٢٠ ٢ ٣٨٥١٦٧

الأثر الفعال لتغذية الأبقار أثناء فترة الحمل على تحسين أداء العجول

إعداد

الدكتور احمد العليمي

دكتوراه تغذية الحيوان من جامعة الينوي الامريكية

باحث تغذية الحيوان بالمركز القومي للبحوث -

مصر



بما يسهم في زيادة أرباح مزارع الألبان. وفي هذه المقالة سوف نتناول أحد الأساليب الغذائية المتبرعة في الأبقار أثناء فترة الحمل التي ثبت فاعليتها في إنتاج عجول متميزة الكفاءة.

العناصر المعدنية:

العناصر المعدنية ضرورية لنمو الأجنة وسلامة الجهاز العصبي ورفع المناعة. ويعتبر تغذية الأبقار على العناصر المعدنية أثناء فترة الحمل هو السبيل الوحيد لحصول الأجنة على تلك العناصر حيث أن العديد من العناصر المعدنية تتخلل انسجه المشيمة لتصل للأجنة أثناء الحمل. وتشير أحد الأبحاث العلمية أن إضافة العناصر المعدنية مثل الزنك والمنجنيز والنحاس والكوبالت من مصادر عضوية لعليةة الأبقار يسهم في زيادة وزن العجول عند الفطام وتقليل فرص الإصابة بالأمراض التنفسية. هذا وتستخدم المصادر العضوية للعناصر المعدنية (وهي العناصر المعدنية المرتبطة بمركب عضوي يحتوي على ذرات الكربون مثل الأحماض الأمينية أو البروتين المتحلل أو السكريات أو الخمائر) لزيادة الإلتحاكة البيولوجية من تلك العناصر المعدنية مقارنة بالمصادر التقليدية غير العضوية للعناصر المعدنية (وهي أملاح المعادن مثل الكبريتات والاكاسيد) بما يسهم في حصول الأبقار أثناء الحمل على إمداد أكبر من العناصر المعدنية والذي يصل

من المهام الأساسية لمزارع إنتاج الألبان الناجحة ذات الإنتاجية الفائقة من الألبان هو الإنتاج المستمر للعجول عالية الكفاءة من حيث التكوين الجسماني والتحويل الغذائي والقدرة على مجابهة الأمراض. حيث أن هذه العجول سوف يستخدمها المربى كقطيعان استبدال لإحلال الأبقار الحلبة التي ينخفض إنتاجها من اللبن بعد أنباء تلك الأبقار في إنتاج اللبن لمدة 5-7 سنوات متتالية. إلا أن إنتاج عجول عجل عالية الكفاءة تواجهه العديد من التحديات وخاصة أثناء فترة «ما قبل الفطام» (وهي الفترة من الميلاد حتى الفطام وتشمل أول 42 يوم من حياة العجل). وذلك لأن فترة ما قبل الفطام في العجول تميز بزيادة الإصابة بالعديد من الأمراض خاصة الأمراض التنفسية والاسهالات الحادة مما يؤدي لزيادة نسبة النفوق وارتفاع خسائر مزارع الألبان. ويعتبر انخفاض كفاءة الجهاز المناعي للعجول أثناء فترة ما قبل الفطام هو السبب الرئيسي لتفشي الأمراض في هذه الفترة الحرجة من حياة العجول. ولذلك اتجهت الأنظار للاهتمام بتغذية الأبقار أثناء فترة الحمل. خاصة آخر 28 يوم من فترة الحمل - لما لها من بالغ الأثر على تعظيم إمداد الأجنة بالمواد الغذائية الضرورية من عناصر معدنية وأحماض دهنية وأحماض أمينية أثناء الحمل. والذي يكون له الأثر الإيجابي على زيادة معدلات النمو الجنيني ورفع كفاءة الجهاز المناعي في العجول وزيادة إنتاجها من الألبان في المستقبل

الأبقار بالعديد من العناصر الغذائية من أحماض دهنية وأحماض أمينية وسكريات وذلك من خلال زيادة نشاط نوائل تلك العناصر الغذائية في الأنسجة المشيمية للأبقار بما يسهم في زيادة انتقال العناصر الغذائية الهامة من الأبقار للأجنة أثناء الحمل. كذلك أشارت أبحاثنا إلى أن إضافة المثيونين لعلاقة الأبقار أثناء الحمل قد أدى إلى تغييرات في دم العجول أهمها رفع الأنسولين وخفض سكر الجلوكوز في دم العجول بما يشير إلى دور المثيونين الفعال في رفع كفاءة عمل الأنسولين في أجسام العجول. كذلك أشارت دراساتنا إلى أن المثيونين يعمل على تحسين وظائف الكبد في العجول من خلال زيادة كفاءة الكبد في إنتاج السكريات الالزامية لعمل مختلف أنسجة الجسم. هذا بالإضافة إلى دور المثيونين في رفع كفاءة الجهاز المناعي للعجول من خلال تحسين وظائف خلايا الدم البيضاء بما قد يقلل من فرص إصابة العجول بالأمراض والبكتيريا الممرضة في تلك الفترة الحرجة. وفي دراسة هي الأولى من نوعها على مستوى العالم وجد فريقنا البحثي بجامعة إلينوي الأمريكية أن المثيونين يعمل على تحسين وظائف القناة الهضمية في العجول وذلك عن طريق تشجيع البكتيريا النافعة على التكاثر في القناة الهضمية بما يشمل بكتيريا هضم الألياف وإنجاح الحمض الدهني الطيار البيوتيريك وهو المصدر الأساسي للطاقة لعمل الخلايا الامتصاصية في الأمعاء بكفاءة بما يزيد من العناصر الغذائية التي تمتلكها العجول ويحافظ على زيادة نموها. كذلك يعمل المثيونين على زيادة بكتيريا إنتاج المضادات الحيوية الطبيعية في القناة الهضمية للعجول بما يسهم في تقليل فرص تكاثر البكتيريا الضارة في الأمعاء التي قد تسبب العديد من الأمراض منها الاسهالات وزيادة النفوق.

تشير هذه التأثيرات الفعالة للإضافات الغذائية المختلفة أثناء فترة حمل الأبقار إلى أهميتها في رفع الكفاءة الإنتاجية والمناعية للعجول بما يسهم في زيادة النمو ورفع كفاءة التحويل الغذائي وتقليل فرص الإصابة بالأمراض خلال فترة ما قبل الفطام للعجول. هذا وتعمل هذه التأثيرات الإيجابية على تحسين قطuan الاستبدال وتقليل الخسائر وزيادة أرباح العملية الإنتاجية مع الدفع باتجاه استدامة أفضل لمزارع إنتاج الألبان.

للأجنة. كذلك فان العناصر المعدنية تعمل على تقليل الإجهاد التأكسدي على مستوى الخلايا عن طريق زيادة إنتاج مضادات الأكسدة المفيدة بما يسهم في رفع كفاءة الجهاز المناعي والذي يفسر انخفاض نسب الإصابة بالأمراض التنفسية في العجول كنتيجة للتغذية للأبقار على العناصر المعدنية أثناء الحمل.

الأحماض الدهنية:

الأحماض الدهنية تتكون من مجموعتين رئيسيتين هما أوميغا 3 وأوميغا 6. وتنتمي الأحماض الدهنية من الأبقار للأجنة أثناء الحمل عن طريق عبورها الأنسجة المشيمية لتصل للجنين. ومن فوائد إضافة الأحماض الدهنية لعلاقة الأبقار أثناء الحمل أن الأحماض الدهنية من النوع أوميغا ترفع من تحمل العجول لدرجات الحرارة المنخفضة في الشتاء وذلك عن طريق تحسين إنتاج وتخزين حرارة الجسم في الأنسجة الدهنية البنية في العجول. كذلك فان إمداد الأبقار بالأحماض الدهنية يعمل على رفع كفاءة الجهاز المناعي للعجول عن طريق زيادة محتوى الليأ (وهو أول لبن بعد الولادة) من الأحماض الدهنية وزيادة امتصاص العجول للجلوبولينيات المناعية من النوع «ج» وهي أجسام مضادة هامة لحماية العجول من الأمراض بما يسهم في تقليل معدلات النفوق في العجول حديثي الولادة.

الحمض الأميني مثيونين:

الحمض الأميني مثيونين هو اهم حمض أميني ضروري لإنتاجية الأبقار من الألبان وقد تناوله فريق الباحثي بجامعة إلينوي الأمريكية بالعديد من الدراسات البحثية للكشف عن أهمية أضافته لعلاقة الأبقار أثناء الحمل على أداء العجول بعد الولادة. يلعب المثيونين دورا هاما في زيادة النمو وتحسين الكفاءة المناعية للعجول لدوره الأساسي في إنتاج مضادات الأكسدة مثل التورين والجلوتاثيون في الكبد بما يقلل من حالات النفوق خلال تلك الفترة الحرجة من عمر العجول. فقد أشارت أبحاثنا إلى أن إمداد الأبقار بالمثيونين بنسبة 0.1% من العليقة يوميا خلال آخر 28 يوم من الحمل أدى إلى تحسن وزن وحجم الميلاد للعجول بزيادة 2 كجم وكذلك زيادة وزن الطعام بـ 3 كجم على الرغم من عدم تغير كمية المأكول من العليقة خلال الفترة من الميلاد للفطام (أول 42 يوم من عمر العجل) مقارنة بعجول من أبقار لم يتم إمدادها بالمثيونين خلال نفس الفترة. وترجع تلك الزيادة في وزن العجول إلى الدور الفعال للمثيونين في إمداد جنين

Substantial evidence in dairy cattle supports the beneficial effects of trace minerals, fatty acids, and amino acids supply during late pregnancy on calves' growth and immune functions during the pre-weaning period. Thus, increasing our understanding of the underlying mechanisms of developmental programming will lead to develop better diets for dairy cows to meet neonatal calf growth and immunity requirements



EUROFert

EUROFert
For Fertilizers

رواد صناعه الاسمده
في الوطن العربي

المصنع : شركة يورو فيرت للأسمدة

الاسكندرية : برج العرب الجديدة - المنطقة الصناعية - تليفون : ٠٣ ٥٨٩٠٢٢٣٤ / ٥٦٧

www.eurofert-egypt.com

التغذية في ظل جائحة فيروس الكورونا المستجد

إعداد

الدكتور رؤي

اللبناني

استشاري

بالطعام

العلاجية

أستاذ

في كلية

الصيدلة

جامعة

الجزيرة

الخاصة

سوريا



تعتبر التغذية السليمة والإيمان الجيدة أمران حيويان في هذا الوقت حيث يميل الأشخاص الذين يتبعون نظاماً غذائياً متوازناً إلى أن يكونوا أكثر صحة لامتلاكهم أجهاض مناعة أقوى وهذا ما يؤدي إلى تقليل خطر الإصابة بالأمراض المزمنة والأمراض المعدية بشكل عام. لذلك يجب تناول مجموعة متنوعة من الأطعمة الطازجة وغير المصنعة كل يوم للحصول على كل المغذيات الأساسية والمهمة مثل الفيتامينات والمعادن والألياف الغذائية والبروتين ومضادات الأكسدة التي يحتاجها جسم الإنسان كما يجب شرب كمية كافية من الماء. وتجنب السكر والدهون والملح لتقليل خطر زيادة الوزن والسمنة وأمراض القلب والسكري الدماغية والسكري وأنواع معينة من السرطان. سنتعرض بعض التوصيات العامة في التغذية للوقاية من فيروس الكورونا المستجد وهي:

تناول الأطعمة الطازجة وغير المصنعة يومياً
أن تناول الفواكه مثل الكيوي والحمضيات والفريز والتفاح والخضروات الملونة وخاصة الصفراء التي تحوي البيتاكاروتين مثل الجزر والقرع والحراء مثل اللفل والبنفسجية والبقويليات (مثل العدس والحمص والفاصلولياء) والمكسرات والحبوب

تسببت جائحة فيروس الكورونا المستجد في حدوث العديد من التغييرات الكبيرة في الحياة اليومية للناس حول العالم وخاصة في العادات الغذائية، ولكن هناك أشياء يمكن القيام بها للحفاظ على نمط حياة صحي في هذه الأوقات الصعبة. يتم تشجيع الجميع على اتباع إرشادات منظمة الصحة العالمية (WHO) والتوصيات الحكومية للحماية من العدوى وانتقالها حيث أن التباعد الجسدي والنظافة الشخصية الجيدة التي تمثل في غسل اليدين بالماء والصابون أو تعقيمها بالمعقمات مثل الكحول هما أفضل الطرق لحماية نفسك وحماية الآخرين من فيروس الكورونا المستجد.
تعتبر التغذية الجيدة مهمة جداً قبل الإصابة من أجل الوقاية من الفيروس وأثناء الإصابة وبعدها وذلك من أجل رفع كفاءة جهاز المناعة وزيادة سرعة الشفاء بدون أي اختلالات. وبالرغم من عدم وجود أطعمة أو مكمّلات غذائية يمكن أن تمنع الإصابة والعدو بفيروس الكورونا المستجد، فإن الحفاظ على نظام غذائي صحي هو جزء مهم من آلية لدعم نظام المناعة في الجسم وقويته من أجل الوقاية والشفاء من الفيروس بسرعة.

سنحاول في هذه المقالة عرض المزيد من التوصيات عن التغذية الصحية التي تفيد في الوقاية وعلاج فيروس الكورونا المستجد، فلذلك

كمية من الماء الموجود في الجسم كما يجب تجنب عصائر الفاكهة المحلاة بالسكر أو المحليات مثل الفركتوز ومركبات عصير الفاكهة، والمشروبات الغازية حيث تحتوي جميعها على السكر الذي يؤدي استهلاكه إلى انخفاض المناعة في الجسم.

تناول كميات معتدلة من الدهون والزيوت

يعتبر استهلاك الدهون غير المشبعة **Unsaturated Fatty Acids** مثل التي توجد في الأسماك والأفوكادو والمكسرات وزيت التزيتون وفول الصويا وزيت بذر اللفت (الكانولا) وعباد الشمس وزيوت الذرة خياراً جيداً في النظام الغذائي الصحي بدلاً من الدهون المشبعة **Saturated Fatty Acids** التي لها آثار صحية سلبية على أمراض القلب الوعائية هذه الدهون موجودة في اللحوم الدهنية والزبدة وزيوت النخيل وجوز الهند والقشدة والجبن والسمن والشحوم. كما يجب تناول مصادر لاميغا 3 مثل بذر الكتان والأسماك الدهنية مثل السلمون والبقلاء. ولذلك يفضل اختيار اللحوم البيضاء (مثل لحوم الدجاج) والأسماك، التي تكون منخفضة الدهون بشكل عام، بدلاً من اللحوم الحمراء كما يجب تجنب اللحوم المصنعة مثل المرتديلا لأنها غنية بالدهون والملح التي لها تأثير سلبي على جهاز المناعة بشكل خاص والصحة بشكل عام. أما بالنسبة لمنتجات الألبان فيجب اختيار منتجات قليلة الدسم أو منخفضة الدسم مثل الحليب أو منتجات الألبان الأخرى.

ومن العوامل التي تؤثر على المناعة هو استهلاك الدهون المتحولة أو الانتقالية أو المهدورة والتي تكون موجودة عادة في الأطعمة المصنعة والوجبات السريعة والوجبات الخفيفة والأطعمة المقلية والبيتزا المجمدة والفطائر والكعك والسمن لذلك يجب تجنب تناولها أو وجودها في النظام الغذائي.

الإقلال من تناول الملح والسكر الأبيض

أن لملح الطعام أو كلور الصوديوم أهمية غذائية ولكن زيادة استهلاكه يمكن أن يسبب العديد من المشاكل الصحية وعلى رأسها ارتفاع التوتر الشرياني. لذلك عند الطهي وإعداد الطعام، يجب تقليل كمية الملح والتوازن المرتفعة بالصوديوم مثل معجون البندورة وصلصة الصويا والسنادات مثل رقائق البطاطا أو الشيبس. تقدر الاحتياجات اليومية من الصوديوم بـ 2400 مغ وهذا يعادل كمية من الملح تعادل 5 غ أو حوالي 1 ملعقة صغيرة

الكافية (مثل الذرة الصفراء والدخن والشوفان والقمح والأرز البني أو الدرنات النشوية أو الجذور مثل البطاطا) والأطعمة من مصادر حيوانية (مثل اللحوم والأسماك والبيض والحليب). يجب تناول يومياً عدداً معيناً من الحصص الغذائية من هذه المواد حيث يجب تناول 2 حصة غذائية من الفواكه (الحصة هي قطعة متوسطة من الفواكه أو نصف كأس من العصير) و3 حصص غذائية من الخضراوات (الحصة هي كوب من الخضراوات الطازجة أو نصف كوب من الخضراوات المسلوقة). كما يجب تناول 180 غراماً من الحبوب الكاملة كالقمح أو الشعير أو الشوفان، و 160 غراماً من اللحوم أو من بدائل اللحوم من البقوليات كالفاصولياء والفول والعدس والحمص (يمكن تناول اللحم الأحمر مرتين ونصف أسبوعياً، والدواجن 3-2 مرات في الأسبوع). أما بالنسبة للوجبات الخفيفة أو السnack فتنصح بتناول الخضار النية مثل الجزر والخيار والبروكلي والخضراوات الورقية والفواكه الطازجة بدلاً من الأطعمة أو الوجبات الجاهزة التي تحتوي على نسبة عالية من السكر أو الدهون أو الملح.

وهنا يجب أن نوصي بعدم الإفراط في طهي الخضار والفواكه لأن ذلك قد يؤدي إلى فقدان الكثير من المغذيات الهامة كالفيتامينات مثل فيتامين C وغيره. يجب عند استخدام الخضار والفواكه المعلبة أو المجمدة اختيار الأنواع والأصناف التي تكون بدون ملح أو سكر مضاد.

شرب كمية كافية من الماء يومياً

يعتبر الماء من أهم المغذيات في النظام الغذائي المتوازن وهو ضروري للحياة. للماء وظائف عديدة ومن أهمها نقل المغذيات والمركبات المهمة في الدم، وتنظيم درجة حرارة الجسم وخاصة في درجات الحرارة المرتفعة، والتخلص من الفضلات عن طريق جهاز الاطراح، ويعمل على تسهيل حركة المفاصل. تقدر الاحتياجات اليومية من الماء بحوالي 10-8 أكواب من الماء كل يوم. وبعد شرب الماء النظيف هو الخيار الأفضل، ولكن يمكن أيضاً تناول السوائل مثل عصير الفواكه أو تناول الأطعمة التي تحتوي على الماء مثل الفواكه والخضروات الأخرى. ومن أفضل المشروبات التي ترفع المناعة لغناها بفيتامين C ومضادات الأكسدة على سبيل المثال عصير الليمون (المخفف في الماء وغير المثلث) والشاي والقهوة. ولكن يجب الحذر من استهلاك الكثير من الكافيين لأنها تسبب في أدرار البول وبالتالي يمكن أن يتم فقدان

القادمين والمغادرين، لا يمكنك معرفة ما إذا كانت الأيدي تغسل بانتظام بما فيه الكفاية أو يتم تنظيف الأسطح وتعقيمها بسرعة كافية. وهذا أيضاً ينطبق على طلب الوجبات الجاهزة من الخارج فلا داعي للمخاطرة بها الشيء.

الاهتمام بسلامة الأغذية
و خاصة في منع تلوث الأغذية أثناء التصنيع في المطبخ لأن الإصابة بالتسنم الغذائي يمكن أن يضعف المناعة بشكل كبير مما يؤدي إلى امكانية الإصابة بفيروس كورونا. يجب استعمال سطوح لقطع كل مادة غذائية على حدة والاهتمام بتخزين الأطعمة سواءً بالثلج أو المجمدة ضمن درجات حرارة مناسبة.

الإرشاد والدعم النفسي والاجتماعي
في حين أن التغذية السليمة والإماهة الجيدة تعملان على تحسين الصحة والمناعة والوقاية من فيروس كورونا المستجد، إلا أنهما ليستا الرصاصة السحرية. قد يحتاج الأشخاص المصابون بأمراض مزمنة الذين أشتبهوا أو أكدوا COVID-19 إلى دعم صحتهم العقلية ونظمتهم الغذائية لضمان بقائهم بصحة جيدة. اطلب المشورة والدعم النفسي والاجتماعي من أخصائي الرعاية الصحية المدربين تدريجياً مناسباً.

استراتيجيات أخرى:

يتضمن نمط الحياة الصحي للوقاية وعلاج فيروس كورونا المستجد استراتيجيات إضافية مثل:
 التوقف عن التدخين وتناول الكحول
 ممارسة الرياضة الخفيفة بانتظام
 الحصول على قسط كافٍ من الراحة والنوم
 التقليل من الإجهاد والتعامل معه

ويمكن استبدال كلور الصوديوم بكلور البوتاسيوم. كما يجب تجنب الأطعمة (مثل الوجبات الخفيفة) التي تحتوي على نسبة عالية من الملح والسكر. ويجب الإقلال من تناول المشروبات الغازية أو العصائر الأخرى التي تحتوي على نسبة عالية من السكر على سبيل المثال، عصائر الفاكهة، مركبات عصير الفاكهة وشرابها، الحليب المنكه ومشروبات اللبن المحلاة.

تناول بعض المكملات الغذائية

أثبتت الدراسات أن بعض المكملات الغذائية لها أهمية كبيرة في الوقاية وأيضاً في علاج فيروس كورونا المستجد وخاصة فيتامين C وفيتامين D و فيتامين A أو البيتاكاروتين وفيتامينات B6، B9، B12 بالإضافة إلى المعادن وخاصة السيلينيوم الذي يعمل كمضاد أكسدة والذي يقي الجسم من تأثير الجذور الحرة المدمّر للخلايا.

يمكن تناول بعض المغذيات مثل العسل والعكبر والكريكم والزنجبيل والحبة السوداء من أجل رفع مناعة الجسم. كما أثبتت الدراسات أن تناول مصادر البكتيريا النافعة أو البروبيوتيك مثل اللبن الرائب يمكن أن يكون مفيداً في الوقاية من الفيروس كما أن استهلاك كميات معقولة من الثوم يمكن أن يعزز من المناعة ضد الفيروس.

تجنب تناول الطعام خارج المنزل

أن تناول وجبات الطعام في المنزل أمر هام وضروري لتقليل معدل الاتصال مع الآخرين وتقليل الفرصة في انتقال العدو بفيروس كورونا المستجد. لذلك نوصي بتعليمات الدوائر الصحية بالحفاظ على مسافة لا تقل عن مترين بين الأشخاص وخاصة بين أي شخص يسعى أو يعطس ويعتبر تطبيق هذا الشيء صعباً وليس ممكناً دائمًا في الأماكن الاجتماعية المزدحمة مثل المطاعم والمقهى حيث يمكن أن تهبط بعض القطيرات من المصايبين على الأسطح وأيدي الأشخاص مثل الزبائن والموظفين ومع وجود الكثير من الأشخاص

The emerging pandemic of the coronavirus has caused many significant changes in the daily lives of people around the world especially in eating habits, but there are things that we can do to maintain a healthy lifestyle in these difficult times. Everyone is encouraged to follow the World Health Organization (WHO) guidelines and government recommendations for protection against transmission of infection as good social distancing and personal hygiene that is washing hands with soap and water or sterilizing them with disinfectants such as alcohol are the best ways to protect you and protect others from the emerging corona virus

Good nutrition is very important before infection in order to prevent the virus, during and after infection in order to improve the efficiency of the immune system and increase the speed of recovery without any complications. Although there are no foods or supplements that can prevent infection of the emerging coronavirus, maintaining a healthy diet is an important part of a mechanism to support and strengthen the body's immune system in order to quickly prevent and recover from the virus

كانيمايت من خبراء اليابان إلى المزارع العربي



يكافح جميع أطوار
العنكبوت من البيضية إلى
الفترة حماية طويلة

آمن على البيئة والإنسان

يكافح جميع أنواع العنكبوت
وخصوصاً العنكبوت الأحمر

تركيبة جديدة مطورة
لجميع محاصيل الخضروات
والأشجار المثمرة
سدفع المفعول