

مجلة الزراعة

شوكي

للكيماويات

دليل
رقيق
المزارع

العدد ٦٦٧ - ١٥ يوليو ٢٠١٤ - السنة ٥٦

16558





خبرات وحوارات



الدكتور أنيس غانم الحاصل على شهادة الماجستير في إدارة وتخزين محصول البطاطس من جامعة "Wageningen" بهولندا في عام ١٩٩٨. يستأنف الدكتور أنيس رسالته العلمية من خلال دراسته في الطاقة الزراعية بجامعة المنوفية. بدأ الدكتور بالعمل في شركة "فارم فرينتس" منذ تخرجه وتدرج في منصبه حتى وصل إلى منصبه الحالي "مدير قطاع الزراعة بوادي النطرون".

وبعد رحلته الأخيره إلى مصنع كومبو بأسبانيا برعاية شركة شوري أجرينا معه هذا الحوار لمعرفة أهم ما وقف عليه من تطورات في المجال الزراعي في أسبانيا وأين تقف مصر في مجال التطور الزراعي العالمي فأوضح لنا ما يلي:-

رائد دراسة الحشرات في مصر والدكتور "روماني نبيه" استاذ الكيمياء الحيوية والباحث في جامعة بروكسل ببلجيكا الحاصل على جائزة دولية كأفضل باحث حول إنتاج أول "نانو بوديز" من الجين المسبب لمرض جنون البقر. والدكتور "محي الدين الفولي" العالم المصري بهيئة الطاقة الذرية الذي انضم لقائمة أفضل العلماء الذين أثروا في البشرية في العصر الحديث. وأكمل كلامه بأن مصر ولادة للعظماء مثل هؤلاء العلماء حيث أن كل هؤلاء كانوا في مجال الزراعة فقط.

وفي ختام حديثه وجه الدكتور أنيس كلمة إلى كل فلاح ومزارع قائلاً ..

"أرضك على قد ما تديها، هتديك" .. وإستأنف كلامه .. "إياك والكسل .. ليس من العيب أن تسأل إن كنت لا تعرف، ولكن العيب ألا تسأل. ومن لا يتقدم، يتقادم. وفي النهاية لابد من وجود قادة للفلاحين والمزارعين يمدوهم بأحدث ما وصل له العلم ويعطوهم من خبراتهم كما كانت وستظل شوري دائما "رفيق المزارع".

وتدريبها، وتطوير المناهج العلمية في كليات الزراعة المصريه، وتبنى المهندسين الزراعيين من قبل الدولة بمجرد تخرجهم وتوجيههم حتى لا تضيع سنوات دراستهم هباءاً. دون أن تستفيد مصر منها أو يذهبون الى الخارج فيعطوهم دراستهم وخبراتهم التي أولى بها بلادهم.

أما بالنسبة للمقارنة بين الخبراء في الدول الأوروبية و الخبراء المصريين فلا يمكن أن نغفل وجود الكثير من العلماء المصريين الناجحين المنتشرين في جميع أنحاء العالم الذين أثبتوا وجودهم وأضافوا الكثير إلى التاريخ العلمي والنتائج الإيجابية في مجال الزراعة.

مثل الدكتور "هاني الشيمي" استاذ الكيمياء في الهندسة الوراثية في كلية الزراعة بجامعة عين شمس وصاحب مشروع "الجينوم" العالمي لنبات فول الصويا وتعديل أنسجته الداخلية ليحتوي على بروتين حيواني بنسبة ٣٠% بالإضافة للبروتين النباتي. والدكتور "عبد الخالق السباعي"

أنه بالرغم من ما وجد من تطور أكيد وأساليب علمية حديثة في مجال زراعة الخضراوات والفاكهه في أسبانيا إلا أن مصر قد خطت خطوات كبيره وحققت نتائج مبهره، ومن أكثر الأشياء التي تجعل من مجال التطور الزراعي في أسبانيا مجالاً ناجحاً الإهتمام بصناعة الأسمدة المركبة وهناك الكثير من المصانع الكبيره التي حققت نجاحاً باهراً في هذا الصدد ومن أهمها مصنع "كومبو" لإنتاج الأسمدة المركبة. ولا يجب أن نغفل أن مصر دولة زراعية في المقام الأول لذا فلا يجب أن نقلل من شأن خبراءنا الزراعيين بسبب الظروف الإقتصادية بل على النقيض مصر تتمتع بوجود العلماء والخبراء المصريين الذين لا يقلون كفاءة عن نظيرهم في أسبانيا بل وفي العالم، وما يجب أن نركز عليه مصر الآن هو التطبيق العلمي لأساليب الزراعة الحديثة لكي تكون مصر رائده في مجال الزراعة بحكم خبره والتاريخ كذلك يجب التركيز على تبادل الخبرات وإرسال البعثات العلمية لتعلم الخبرات الجديده في الخارج وتنمية العناصر البشريه

خيار بركة

نبتة جديدة

خيار بركة عالي التحمل والمقاومة
للبياض الدقيقي والزغبي .

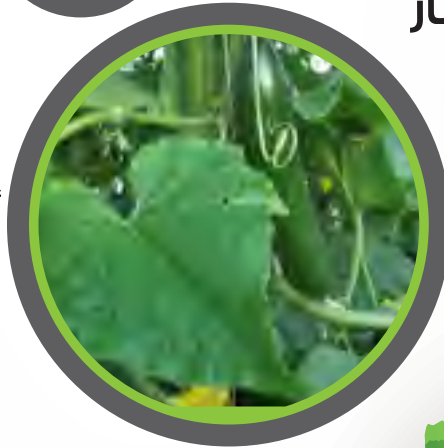
ثمار خضراء - لامعة - مضلعة.
طول الثمرة من ١٦-١٩ سم .



خيار بركة
غزير الإنتاج .



خيار
أنثوي ١٠٠%.



يعطي من ٣-٤ ثمار
على العقدة .

خيار بركة يصلح للزراعة في الفترة
من نصف أكتوبر إلى نصف فبراير .

SHURUA
SEEDS

برنامج

أقوى برنامج للقمح

من منطلق حرص شركة شوري للكيماويات على مصلحة السادة مزارعي محصول القمح في مصر ومشاركياً منا للنهوض بمحصول إستراتيجي ومهم نقدم لكم برنامج المكافحة والتسميد المتكامل ونتأجه المذهلة حسب البرنامج التالي :-



اولاً الاسمدة الزراعية :-

الاسمدة الزراعية	معدل الإستخدام	توقيت الإستخدام
روت باور	الفدان / ٢٥٠ سم	في بداية الإنبات من ورقة إلى ورقتين
فلاورينج	الفدان / ١٠٠ جم	عند بداية التفريع القاعدي
ستيموفول امينو	الفدان / ٢٥٠ جم	في طور النمو الخضري
هارفست باور	الفدان / ٢٥٠ سم	
نتروميكس كومبليت	الفدان / ٣٠ جم	قبل طرد السنابل
فترليون كومبي	الفدان / ٢٠٠ جم	



ثانياً المبيدات الزراعية :-

المبيدات الزراعية	معدل الإستخدام	توقيت الإستخدام
بلاس	الفدان / ١٦٠ سم	بعد ٣٠-٣٥ يوم من الزراعة
هوك + دربي	٤٠جم (هوك) + ١٥ سم (دربي) / الفدان	بعد ٣٠-٣٥ يوم من الزراعة

ملاحظة:- يفضل المعاملة بعد الري لوجود نسبة من الرطوبة وذلك لجهازية المبيدات المذكورة بأعلاه .



نتائج
مذهلة

و نتائج

بيان الحقول الإرشادية لمحصول القمح
وكذلك الحقول المقارنة لموسم ٢٠١٣-٢٠١٤
الغربية

إنتاجية تبن حمل ١١٧	إنتاجية حبوب (أردب) ٢٥١,٨	الحقول الإرشادية SHOURA CHEMICALS
١٠٤,٥	١٨٩,٠٤	الحقول المقارنة

كفر الشيخ

إنتاجية تبن حمل ٩٤	إنتاجية حبوب (أردب) ٣٧١	الحقول الإرشادية SHOURA CHEMICALS
٧٤	٣١٠	الحقول المقارنة

بني سويف

إنتاجية تبن حمل ٦٥	إنتاجية حبوب (أردب) ٧٣	الحقول الإرشادية SHOURA CHEMICALS
٦٠	٥٨	الحقول المقارنة



SHOURA

CHEMICALS



Shoura Group

Members

Events

Photos

Files

Notifications

+ Create Group



Write Post

Add Photo / Video

Ask Question

Add File

Write something...



Tarek Ismail

السلام عليكم ممكن مساعدة في توضيح
هل هذا مرض معين ام نقص عنصر معين في التسميد
وما هو العلاج ؟

SHOURA
CHEMICALS

اللون البنفسجي الذي ظهر على ثمار الفلفل ما هو الا صفة وراثيه منتحيه تظهر في بعض
الاجيال كنتيجة لحدوث خلل في التسميد بالعناصر الغذائية ويلعب عنصر الكالسيوم دورا مهما
في ذلك- كما ان التقاوى قد تكون ماخوذه من اصناف ظهرت بها هذه الصفة ولم يتنبه اليها احد



Salama Nasr

هل من الممكن تحديد ما السبب والعلاج ؟

SHOURA
CHEMICALS

الاخ الفاضل / هذه الاصابه عباره عن مرض فسيولوجى
ناتج عن لسعه الشمس ويمكن علاجه بعدم تعطيش
النبات واستخدام مركب صن بروتكت بمعدل ٥٠٠سم/٢٠٠لتر ماء



Hashem Hassan Gebri

ممكن المساعدة في تحديد نوع الاصابه والمبيدات؟

SHOURA
CHEMICALS

بص ياهندسه انت تظمن دى اصابه حشريه ديدان وان شاء الله مبيدات الرش
ليها كثيره وبتجيب نتيجه اما الجفاف اللى ف وسط الورقه ده لو كان كثير
يبقى لازم توضح اكثر ممكن نقص عناصر صغرى بس لو كانت قليله
انا برجح انها تكون ميكانيكيه يعنى حد مسك الورقه قوى ف المكان
ده فموت الانسجه فيها وان شاء الله تمام واحتياطيا ممكن ترش
بعناصر صغرى مع مبيد حشرى



Ahmed Hegazy

صنف طماطم تفاحة توزيع شركة شورى

SHOURA
CHEMICALS

اللاههم صلي علي نبيك محمد
تم وبارك يارب احنا متعودين من شوري علي كده دائما من انجاز الي انجازات

صفحة شورى على الفيسبوك مليئة بالأحاديث الشيقة في مجال الزراعة، الآفات، والمحاصيل المختلفة. وكل شهر نستعرض أبرز
الأسئلة من رفقاء شورى من المزارعين المحترفين والإجابة عليها.

"Shoura Group" <https://www.facebook.com/groups/148346308694244>

لتواصل مع المجتمع الزراعى المصرى
إشترك على صفحة شورى على الفيسبوك





Flying Insect Control



Crawling Insect Control



Bed Bug Control



**Poisonous Pests Control
(such as scorpion and snakes)**



Stray Animal Control



Rodent Control



**Training Client Staff on
Pest Control Operations**

مكافحة الكلاب الضالة



مكافحة القوارض



الحشرات الطائرة



الحشرات الزاحفة



مكافحة الزواحف



(ثعابين - عقارب)



توفير كورسات للتدريب



على مكافحة الحشرات

متخصصون في مكافحة المتكامله لافات مزرعتك . منزلك . شركتك

وكلاء كبري الشركات الاوروبيه العالميه لمستلزمات مكافحة الافات

• شركه بلجر الانجليزيه لمبيدات القوارض

• شركه اورما الايطاليه لمستلزمات ومعدات المكافحة

• شركه الكوكيم الهولنديه لمصايد الحشرات الطائرة

• عضو المنظمه البريطانيه لمكافحة الافات BPCA

• شركه سوينج تك الالمانيه لاجهزة الرش الضبابي والرزازي

• شركه روسيل الانجليزيه لمستلزمات المكافحة

• شركه بابولنا المجرية لمستلزمات المكافحة

• لدينا اقوي جهاز الماني لرش الضباب في العالم لمزارع الدواجن

الجهاز به خاصيه للعمل بالماء بديلا للسولار ..

قطع غيار اصليه - خدمه سريعه بالمواقع

• لدينا اقوي جهاز بخاصية ULV ويعمل بالكهرباء لمزارع الدواجن

(حشرات طائرة - حشرات زاحفه - قوارض)

تليفون ١٥١٥ ٥٣٩ ٠٢٣

فاكس ١٨١٤ ٥٣٩ ٠٢٣

العنوان : ك ٢٨ طريق القاهره

الاسكندريه الصحراوي مبني شوري

١٦٥٥٨



المصنع الوحيد في مجاله
الحائز على شهادات
الايزو في الجودة والبيئة
والصحة والسلامة
المهنية (١٨٠٠، ١٤٠٠، ٩٠٠)

ستاركيم

شركة ستاركيم لتصنيع الكيماويات
مدينة ٦ أكتوبر المنطقة الصناعية
السادسة قطعة ٣٥
٢٣٥٣٩١٥١٥