

تنظيف آنية الزجاج

غم العظام افضل ما ينظف الزجاج من الزورين والزيت الاثرية، وطريقة التنظيف به ان تصب قليلاً من البيروتو في الاناء الذي تريد تنظيفه وتغضه لينتل كله بالبيروتو ثم تضع فيه غم العظم وتصب فوفه قليلاً من الماء وتغض الاناء جيداً

نائب الرئيس

زراعة الحبوب ونحوها

نشرت نظارة الزراعة المنشور التالي لترغيب المزارعين في زرع الحبوب والحاصلات الزراعية الاخرى

لا يخفى ان الحوادث الخطيرة الشأن القائمة في اوربا قد تروى عليها نقص طلب القطن المصري تماماً ذا شأن بسبب انقطاع تصديره الى بعض البلدان التجارية وهبوط مقطوعته في بعض البلدان الاخرى المتأثرة بالحرب لانت ذلك القطن يستعمل غالباً في المنسوجات النفيسة التي يقل طلبها عادة في ازمة الحرب تبعاً للضيق المالي الذي يسود في مثل تلك الازمنة ولما كان القطن عماد الثروة الزراعية الاول في هذه البلاد فقد رأت الحكومة وجوب تخفيض زراعته تخفيضاً عظيماً ابتداءً للبلاد من العوائب الرخيصة التي تعيق بها من جراء هبوط الامصار هبوطاً فاحشاً في السنة المقبلة اذا بقيت مساحة الزراعة القطنية على حالها

ولذلك صدر الامر العالي المؤرخ في ٢٢ سبتمبر سنة ١٩١٤ القاضي بانقاص مساحة الاطيان التي تزرع قطعاً في القطر في العام المقبل الى مليون فدان بدلاً من مليون وثلاثة ارباع المليون من الافدنة التي تزرع عادة . وانما مول ان يكون الطلب في العام المقبل معادلاً للحصول مع ضم ما يتبقى بلايين من محصول هذا العام ومن ثم هذا التوازن فالأمر ان يتمتع هبوط السعر هبوطاً يخشى منه

على ان تنفيذ ذلك الامر العالي سيعود على البلاد بزيادة اخرى عظيمة الشأن وهي الانتفاع بزراعة الحبوب في السبائة واخمين الف فدان التي تنقص من المساحة القطنية الاعيادية

ومعلوم ان محصول الحبوب الاخير قد تمدر اتمام نموه في كثير من انحاء اوربا لقلة الايدي العاملة فضلاً عن عيث الجيوش بانشاء مرورها كما ان انصراف الثيران الاصحاء البنية عن الفلاحة الى ميدان القتال في كثير من تلك البلاد سيمود بأوخم النتائج على محاصيلها في الموسم المقبل ولذلك يتظر ان يزداد طلب الحبوب في اوربا في العام المقبل ولا يتنى ما يمود على القطر المصري اذ ذلك من المرجح من تصدير تلك الحبوب بعد ان تستوفى البلاد حاجتها منها

ومنه هي ام انواع الحاصلات التي يجب الاهتمام بتوسيع نطاق زراعتها

الحاصلات الشتوية

القمح - سيكثر طلب القمح في اوربا في العام المقبل للأسباب المتقدمة ولذلك يحسن ان تزداد زراعته زيادة كبيرة . والارجح ان جانباً عظيماً من الاطيان التي تقصت من المساحة القطنية سينزع فعلاً . وقد رغبت الحكومة في انتهاز هذه الفرصة تحسين نوع القمح فاستوردت من الهند مقداراً كبيراً من تقاوي القمح الهندي النقية من مثل التقاوي التي استحضرت من تلك البلاد منذ عشر سنوات وقد انحطت مرتبة محصولها الآن انحطاطاً عظيماً لتفاد العهد عليها . فاستعمال هذه التقاوي الجديدة لا بد وان يأتي بمحصول جيد يشبه في النوع محصول القمح الهندي في بدء عهد ادخاله الى القطر . وهذه التقاوي تطلب من المديرات وفي ديوان كل مديرية وكل مركز عينة منها ليعاينها من يريد من الاهالي الشمر - سيكثر طلب الشمر في الخارج فلذلك يحسن زيادة مساحته ولكن باقل من نسبة زيادة زراعة القمح

الفول - هل أكثر من زراعة الفول لا بد ان يمود بالرجح على المزارع فان الفول المصري كثيراً ما يصدر الى سواحل اوربا الجنوبية لوفرة طلبه والمرجح ان يكون ثمن الفول في اوربا حراً في العام المقبل لقلة محصوله هناك المدس والفاصولية والفول السوداني - كلها اصناف تصلى للتصدير الى جنوب اوربا حيث تطلب عادة

التبرة - يجمع انواعها تصلى للتصدير الى تلك الجهات عينها البصل والطماطم والبادليجان والكرنب والبانياء والبلخ والبيجون - كلها اصناف تصلى للتصدير وان كان من السهل بيعها كلها في القطر

الخصائص الصيفية

الفاصولية البيضاء الناشئة (التوياب) - يحسن ان تزرع الدرّة الصيفية والفول الصيني المعروف بالفاصولية البيضاء الناشئة (في الاراضي التي لم تزرع زراعة شتوية فزرعت برسياً وكان يراد زرعها قطعاً بعد ذلك . والنول الصيني المعروف بالفاصولية البيضاء الناشئة يزرع في شهر فبراير على خطوط تشبه خطوط القطن ويضم محصوله في شهر يونيو بحيث يتسع الوقت لزراعة الدرّة بعده . وقد جربت زراعة هذه الفاصولية البيضاء في مديرية الجيزة فيبلغ محصول الغدان الواحد نصف طنولواته من الفاصولية الناشئة فضلاً عن كمية كبيرة من التبن الكثير الغذاء . ويتبع الفاصولية البيضاء في نور الجيز الابيض المتوسط وانكثراً واميركا وقد يقع ثمن الطن منها في العام الماضي عشرين جنيهاً في انكثراً الدرّة الصيفية - والراجع ان الثمرة الصيفية سيكثر طلبها في مسيليا لزومها على الاخص للجنود القادمة من الشرق الاقصى

الارز - اما الارز فالمتظر توسيع نطاق زراعته في السنة الآتية لما سيتوفر من المياه بسبب تقيص زراعة القطن . ولم يعلم الآن تماماً مقدار الارض التي يمكن اعطاؤها الماء انكافي لزراعة الارز وان كانت المظنون انه سيكون في الامكان زيادة مساحة زراعته زيادة عظيمة

ويحذر بالمزارعين عند ترتيب زراعتهم ان يتجنبوا الحبوب الارض التي تجود فيها بنوع خاص . وقد يخشى من ان بعض المزارعين يقدمون على تكرير زراعة الارض الواحدة قطعاً اذا كانت من اجود اراضيهم وذلك بالنظر الى تخفيض المساحة القطعية ودرغتهم في ابلاغ كمية محصولهم الى أقصى ما يمكن بازاء هذا التقيص فالاولى بهم ان يجنبوا هذا العمل لما يتركه من الاثر السي في اضعاف الارض

دورة المحاصيل وقب الارض

انشأ المتر فلتشر ناظر مدرسة الزراعة سابقاً مقالاً تفصلياً في هذا الموضوع آثرت تلخيصه لما فيه من الفوائد العلمية التي اكتشفها بنفسه ونشرها في مجلة مصر العلمية سنة ١٩٠٨ . راعاد طبعها في مطبعة مصر الاميرية ثم اكمل بحثه وكتب في ذلك كتاباً سماه انجازات جذور النباتات

يعلم جميع الزراع ان توالي زرع المحصول الواحد في بقعة واحدة يضر بالارض الآ في ظروف استثنائية وذلك يلبأون الى معاقبة المحصولات لكي لا يزرع نبات من اية فصيلة في الارض التي زرع فيها الأ بعد زرعها نبات فصيلة اخرى وهذا ما يعر عنه بدورة المحاصيل .
 واذا استمر على زرع النبات الواحد في الارض تقصت غلتها بسرعة من سنة الى اخرى فيقال ان الارض تعبت ولا بد للنبات من الازوت والفنور والبوتاسيوم والكبريت والكلسيوم والمغنيزيوم والحديد ولكن النبات غالباً لا يتناولها الأ وهي محاليل من ازوتات وكبريتات وفوسفات . والعناصر السابقة الذكر مع الكريون والهيدروجين والاكسوجين التي يتناولها النبات من الهواء والماء تعرف بعناصر التغذية القسورية لانه ان فقد النبات احدها لم يكمل نموه

والنباتات الزراعية تختلف في مقدار ما يتناولها كل منها من كل من هذه العناصر فالقمح مثلاً يتناول ازوتاً أكثر من البرسيم والبرسيم يتناول من الارض بوتاً أكثر من القمح . وكذلك تختلف النباتات باختلاف جذورها فذات الجذور القصيرة تتخذى من الطبقة السطحية اما طويلة بلتها فمن الطبقات السفلية ومن هذا تضع لزوم دورة المزرعات منعاً لاختلال الموازنة بين مواد الارض الغذائية الذي تظهر آثاره عملياً في نقص المحصول يظهر من التحليل الكيماوي ان المواد الغذائية على مقادير متساوية في الارض قبل تعيبها وبعدها وتعليل هذا صعب والتعليل المعروف هو ان الاغذية المدخنة في الارض ليست كلها على حافة تسميح للنباتات بتناولها وذلك بعد حصة من حسبات الطبيعة لانه لو كانت كلها صالحة للتغذية لكثرت على النبات واضرت به ونفدت في ملة قصيرة

وقد يرهن الكاتب ان سبب تعيب الارض على العموم ناتى عن افراز جذور النباتات لمواد سامة

فقد بين ان بعض النباتات اذا زرع في جوار غيره اضعف نموه رغمًا عن توفر الغذاء والماء له ويوهن صحة قوله تجربة خصوصية يستدل منها على ان النقص في المحصول لا ينتج عن قلة المواد الغذائية بل عن التأثير السام لبعض النباتات في جاراتها فزرع النباتات سيفة آنية ملاً بعضها ماء مرشحاً وبعضها ماء يرفاخذت النباتات في الثمر في هذه المياه التي كانت تزداد كلما نقصت من غير ان يزال ما بقي منها فماتت النباتات بعد مدة من الزمن فزرع محلها بذوراً من نوعها فنبتت ولكن حياتها كانت اقصر من حياة سابقتها وماتت وهكذا كانت حياة كل زرع اقصر من حياة سلفه . ولا يمكن القول بان سبب هذا الموت هو نقص الغذاء لانه

ظهر بالتحليل ان الغذاء كان يزيد كلما اضيف ماء جديد اي ان الماء الموجود في الآلية عند سوت النبات كانت مواد الغذاء فيه كثيرة في حين ان اول ماء وقع في الآلية كان خراً من مواد التغذية تقريباً . وبعد زرع مئة نبتة من كل من ثلاثة انواع من النبات ازيلت جميع النباتات من الآلية ثم بُعِر ما بقي فيها من الماء فصارت لا تحتوي الا على محلول مركز من المادة التي افرزتها الجذور وحرارة فلزية لا يمكن التحقق من معرفة تركيبها بالضبط الا بعد تجارب كثيرة ولا يعرف هل جميع النباتات تفرز نفس المواد السامة ام ان كل فصيلة تفرز مادة خاصة . وقد اجريت عدة تجارب لتثبت من ذلك فانخذت عدداً من الزجاجات التي سعة الواحدة منها اربع اوقيات وملأتها بمحلول مركزة جداً من افرازات انواع عديدة من النباتات وزرعت فيها نباتات صغيرة ذات حجم واحد ومن فصيلة واحدة فاخذت نباتات كل زجاجة وصددها اربعة تسابيح نباتات اختها في النمو — ولا داعي هنا لشرح الطريقة التي كنت استعملها في قياس النباتات لعدم ضرورة ذلك

وبعد ان اتبعي هذا السباق وعلمت النتيجة زرعت محل هذه النباتات نباتات غيرها من فصيلة ثانية بنفس العدد وفي الزجاجات عينها . وهذه الطريقة اتضح انه اذا كانت الزجاجة تحتوي مثلاً على افرازات جذور الازرة الهندية فالقطن ينمو فيها اجود مما ينمو في الزجاجة المحنوية على افرازات جذور انكاجينص وكذا الحال مع باقي النباتات التي تجربت زرعها مثل الازرة والسمسم وغيرها . فاذا امكنا القول بان جذور الازرة تفرز مادة مغايرة لما تفرزه جذور الكليجنص فينظر ان يكون بين النباتات المختلفة فرق في مقاومة الممرضات والراجح ان المحلول الافرازي يختلف في درجة تركيزه فقط وليس في نوعه

الخلاصة

ان جميع الاسمدة الصناعية خصوصاً كبريتات البوناسيوم ترسب هذه الممرضات السامة وتجعلها غير قابلة للذريان وهذا هو السر في نفع هذه الاسمدة الصناعية وينفع مثلها الكبريت وأكسيد الحديد المرسب حديثاً والطين فانها تزيد المادة السامة فتتلف النباتات حتى في محاليل المواد المفرزة من الجذور وهذه الخاصية (خاصية ازالة ضرر المواد المفرزة) من الراجح انها تدل على تأثير المواد الضوئية عند استعمالها كسماد . وطبي النيل له نفس المفعول لاحتوائه على الحصب العظيم وهو النرين

محمد مختار الجمال

ساعد مدرس بمدرسة الزراعة العليا

المالك والمستأجر

وزراعة القطن

من الاطيان ما لا يزرع الا قطعاً وارزاً والغالب ان يزرع نصفه قطعاً والنصف الآخر ارضاً سنة بعد اخرى دوايك . وهذه الاطيان مستثناة من الامر العالي القانسي بزرع القطن في ربيع الاطيان فقط وما على اصحابها الا ان يسطروا اسمهم لرجال الحكومة فينصفوا . ومنها ما يزرع القطن في ثلثه فقط وهو يزرع ايضاً قمحاً وفولاً وحلبة ودره وسحساً وما اشبه من الزراعات الشترية والنيلية مع زراعة القطن الصيفية وهذه الاطيان اذا قلت زراعة القطن فيها الى الربع فما من احد يستطيع ان يقول ان مجموع محاصيلها يكون ثمة اقل مما لو زرع ثلثها قطعاً . ويان ذلك انه اذا استأجر ستأجر اثني عشر فدانا فعلى معدل زرع الثلث يزرع القطن في اربعة افدنة منها . وعلى معدل زرع الربع يزرع القطن في ثلاثة افدنة منها فالفرق في فدان واحد من كل اثني عشر فدانا اما الاحد عشر فدانا الباقية تزرع كما تزرع عادة والامر العالي لا يمسها فتنتظر الان في هذا الفدان الواحد من الاثني عشر فدانا ما يكون تأثيره سيفه ايجار الاحد عشر فدانا الباقية

اذا زرع هذا الفدان قطعاً وبلغ محصوله خمسة قناطير بلغ محصوله من القمح والذرة اذا زرع بهما بدل القطن خمسة ارادب او ستة من القمح وستة ارادب الى ثمانية من الذرة على اقل تقدير وبضاف الى ذلك ثمن البن . فهل الباقي من ثمن القطن بمد طرح مصاريف زراعته يزيد على الباقي من ثمن القمح والذرة بعد طرح مصاريف زراعتهما . هذه مسألة ثوقف على ثمن القطن وثن القمح والذرة . ففي هذه النسبة التي حبط فيها ثمن قنطار القطن الى اقل من ثلاثة جنيهات وبقي ثمن الحبوب على حاله يكون صافي ثمن القمح والبن والذرة اكثر كثيراً من صافي ثمن القطن . ولا ينتظر ان يزيد ثمن القطن في العام المقبل ولا ان يهبط ثمن القمح والذرة بل المنتظر ان يبقى ثمن القطن على حاله او يهبط ايضاً وان يزيد ثمن القمح والذرة

هذا من حيث ابدال زراعة الثلث بالربع اي ابدال زراعة فدان واحد من كل اثني عشر فدانا . اما اذا نظرت الى المسألة من وجه آخر وهو وجه مبروط ثمن القطن عموماً فهذا لا ينتظر فيه الى الخسوف الرجعية اي الى عتود الایجار لان هذه العتود لا يشترط فيها ان

تكون صحيحة ما دام سعر القطن كذا وكذا، وتنفي إذا نقص السعر عن هذا الحد أو زاد عنه بل لا ذكر فيها لسعر القطن مطلقاً

ولا يخفى أن المستأجر يستأجر وهو عالم أن الزراعة معرضة للآفات الجوية والتقلبات الجوية فقد رأينا أحياناً ما بلغ محصول القطن منها ثمانية قناطر من القطن في بعض السنين وثلاثة في غيرها وأحياناً ما بلغ محصول القطن منها عشرة أرباب من القمح وأربعة في غيرها ورأينا سعر القطن يتراوح بين جنبيين وخمسة وسعر القمح يتراوح بين ثمانين غرشاً ومئة وخمسين . والغالب أنه إذا زاد ربح المستأجر بوقور الحاصلات أو بارتفاع الأسعار أو بكليهما فالمالك لا يباين شيئاً من ذلك . وإذا قل ربح المستأجر بقله الحاصلات أو هبوط الأسعار أو كليهما عجز عن تسديد جانب من الأيجار فترقت الحسارة على المالك

ولكن كثيرون من صغار المستأجرين لا يفهمون شيئاً من الحساب الزراعي فإذا قال لهم قائل قوموا وانفروا المالك وقولوا له ان زرع قيراطين من القطن فحماً وذرة بدل القطن يحول لكم أن لا تدفعوا أيجار القطن كله صدقوا قوله وثباتوا على إرسال الانفراجات ودفع الرسوم ورفع القضايا فمسي ان يهتم عتلاء الأمة بتعليم بطلانها لكي يقلعوا عما فيه ضررهم وحيداً لو اقتلت الحكومة عن التعرض لشؤون الناس الخصوصية في أعمالهم وعن تقيدهم بالقوانين الكثيرة فيها فإن العرف المتبع في البلدان الزراعية أكفل براحة سكانها من كل القوانين الرضعية وقد ألفت الفلاحون فيسهل عليهم العمل به

مستقبل القطن المصري

هبط سعر القطن المصري في هذا القطر هبوطاً فاجتاً لأسباب أكثرها محلي هذا الهبوط العام بسبب الحرب الذي تناول سعر القطن الأميركي أيضاً ولا يخفى أنه إذا قارب ثمن القطن المصري ثمن القطن الأميركي فكل معامل الغزل والنسيج في الدنيا تفصل القطن المصري على الأميركي لأنه أجود منه جداً . وكل المنازل والأبواب التي تنزل القطن الأميركي ونسجه تستطيع أن تغزل القطن المصري ونسجه . ولكن المنازل والأبواب المعدة لنزل القطن المصري ونسجه لا تصلح لنزل القطن الأميركي ونسجه أي إذا اريد نسج المنسوجات الدقيقة التي تنسج من القطن المصري فلا بد لها من منازل خاصة وأنواع خاصة وكذا إذا اريد أن يكون القطن المصري خيوطاً دقيقة جداً كخيوط البكر التي يتألف الخيط منها من ستة خيوط دقيقة جداً فهذه الخيوط تغزل بمنازل خاصة

لا يصلح لها إلا القطن الدقيق الشعر الطويلة كالقطن المصري وقطن السلي الهند
ومعلوم ان إيطاليا وسويسرا واسبانيا واميركا تستطيع كلها ان تشتري القطن في زمن
هذه الحرب وقد وجدنا بالبحث ان إيطاليا تشتري في السنة قطعاً يبلغ ٣٩٠ مليون فرنك او
نحو ١٥ مليوناً ونصف مليون من الجنيهاً وسويسرا تشتري قطعاً وغير قطعاً قطنية بأكثر
من مئة مليون فرنك او نحو اربعة ملايين من الجنيهاً واسبانيا تشتري قطعاً نحو مليونين
و ٢٠ الف جنيهه وبمجموع ذلك كله نحو ٢٤ مليون جنيهه واكثر هذا القطن من القطن
الاميركي فهذا الثمن هو ثمن سبعة ملايين قنطار او اكثر . فاذا هبط ثمن قطننا حتى قارب
ثمن القطن الاميركي فالمرجح ان إيطاليا وسويسرا واسبانيا وجمعهن يأخذن كل موسم القطن
المصري اذا بلغ سبعة ملايين قنطار وتطلب منا اميركا مليون قنطار فوقها على الاقل بل
ان معامل اميركا وحدها قد تأخذ موسماً كله اذا قارب سعره سعر قطنها وتسمح يد
عياً بمائته وزناً من قطنها

ولذلك لا يرى سوغاً لخوف الحكومة من عدم تصريف القطن المصري ولا لخوف
التجار ولا لهذا الاهتمام بتقليل زراعته . اما اذا اريد ان تعود الى الاسعار القديمة اي اربعة
جنيهاً وخمسة جنيهاً القنطار فذلك امر آخر لا يرى سبيلاً اليه الا اذا قل القطن
المصري حتى صار ثلاثة ملايين قنطار او اذا وضعت الحرب قريناً وعادت المتطوعة الى
سائب عهدها

الصادرات والواردات الزراعية

لم يمر على القنطار المصري منذ سنوات كثيرة شهر مثل شهر سبتمبر الماضي نقصت فيه
قيمة الصادرات الزراعية كلها الا السكر وهالك قيمة النقص في كل صنف منها

١٩٦	جنيهاً	(٨) الفول	٥٨	جنيهاً	(١) البيض
١٢٧١.٦	•	(٩) بيرة القطن	١٢٧٤٧	•	(٢) الجلد
١٤٠.٣	•	(١٠) الارز	٧٥٧	•	(٣) العاج
١٣	•	(١١) الطماطم	٨٧٣	•	(٤) ريش النعام
٨٠٩	•	(١٢) كب بزر القطن	١١١٠٤	•	(٥) التمعج
٨٦٧	•	(١٣) البصل	١٠١	•	(٦) الدرة
١٦٥	•	(١٤) الفول السوداني	٦٢٧	•	(٧) المدس

الصادرات وإذا استمرت الحال على هذا المنوال اثني عشر شهراً والمرجح أنها تستمر أو تزيد بلغ نقص الواردات فيها نحو سبعة عشر مليوناً من الجنيهات أي أكثر مما قدرنا وإذا حدث ذلك من غير أن يحتاج القطر إلى ضروريات المعيشة خرج بعد اثني عشر شهراً راجحاً لا خامراً لا سيما إذا زادت حاصلاته من الحبوب واستطاع أن يصدر منها مقداراً كبيراً يسعه بأسعار غالية لأن أكثر الواردات التي قُتت ليس من الضروريات التي لا يمكن الاستغناء عنها بل هو من الكماليات التي لا تقس الحاجة إليها ولا تزيد بها ثروة القطر كالبن والاشربة الروحية على أنواعها والمسوجات المختلفة والتبغ وأشباهه . ومن المحتمل أن الاستغناء الاضطراري عن هذه الاشياء يسهل على مستعملها الاستغناء عنها حينئذ لا يضطرون إلى ذلك

باب المسائل

تفحص هذا الباب منذ أوّل انشاء المقتطف ووجدنا أن محب ليو سائل المتفركون التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف . وقد مرط على السائل (١) أن بعض مسائله باسمه والتدوير وحل انما هو اسمها وأما (٢) إذا لم يرد السائل الصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا وبين شروطه بدرجة كان اسمه (٣) إذا لم يدرج السؤال بعد شهرين . نرسلوا اليها فليكرره سائله فان لم يدرجه بعد شهر آخر نكون قد اعلمناه لسبب كاف

جنيه . وكانت الغرامة اقساطاً تم دفعها في

سبتمبر سنة ١٨٧٣

(٢) مساحة القطر المصري

ومئة . اصحح ما يقال ان مساحة

القطر المصري حيو ١٥٠ مليون فدان

ج ان مساحة القطر المصري أي وادي

النيل والجبال المحيطة به والصحاري والواحات

ماعد السودان نحو ٤٠٠٠٠٠ ميل مربع

او نحو ٣٥٠ مليون فدان ولكن مساحة

الارض الزراعية فيه نحو ١٢ الف ميل

مربع او سبعة ملايين فدان ونصف مليون

(١) من دفع غرامة فرنسا

فراشة . شيخ العرب أبو هاشم علي فريبط

اصحح ما يقال من أن روشيلد هو الذي دفع

الغرامة الحربية عن فرنسا بعد حرب السبعين

وخل دفعها مرة واحدة أو على القساط

ج لم يدفعها روشيلد والمرجح أنه اشترى

جانياً من مندات الدين الذي استدانته

الحكومة الفرنسية لدفع هذه الغرامة كما

اشترى غيره . ولم تكن ثروة كل بيت روشيلد

حيفتد بالغة مبلغ الغرامة وهو مئتا مليون