السماد مادة طبيعية او صناعية تُضاف للتربة من أجل مساعدة النبات على النمو، ويَستخدم المزارعون عدة أنواع من الأسمدة لإنتاج محاصيل وفيرة، كما يستخدم البستانيون السماد لإنتاج أزهار قويّة وكبيرة وخضراوات وفيرة في الحدائق المنزلية . ويقوم العاملون كذلك برعاية المسطحات الخضراء وملاعب الجولف بنثر السماد للحصول على مسطحات خضراء كثيفة .

تحتوي الأسمدة على مغذيات (مواد غذائية) أساسية لنمو النَّبات،وتُصنع بعض الأسمدة من المواد العضوية، مثل روث الحيوان أو مخلَّفات الصَّرْف الصحي، وبعضها الآخر من مواد معدنية أو مركبات مُنْتَجة في المصانع وفي هذا البحث سوف نستخدم مواد طبيعية مثل قشر البيض و الشاي المستعمل سوف نستغل هذه المواد لمساعدة النباتات ،وقد استخدم الإنسان الأسمدة منذ آلاف السِّنين، حتى في الأوقات التي كان لايعلم مدى فائدتها للنبات، وقبل أن يعي الإنسان أهمية تغذية النبات بفترة طويلة . فقد لاحظ أن روث الحيوان ورماد الخشب وبعض المعادن الأخرى تساعد النبات على أن ينمو بقوة . وخلال القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين اكتشف الباحثون أن بعض العناصر الكيميائية ضرورية لتغذية النبات ولكن في هذه التجربة سوف نحاول توضيح مدى تأثير المواد الطبيعية على مساعدة النبات وإستبدال المواد الصناعية بالمواد الطبيعية ..

اولاً : قشر البيض يمكن تزويد النباتات المزروعة بقشر البيض؛ لتعزيز التربة الموجودة حول النباتات المزروعة، والخضراوات، والأشجار بواسطة الكالسيوم الموجود فيه، والذي يشكّل حوالي 98 بالمئة من مكونات القشرة، ويستطيع الشخص القيام بذلك عن طريق :

غسل وتجفيف قشر البيض ،وضعه في كيس أو خلاط، وسحقه ليصبح ناعماً تماماً،رش مسحوق قشر البيض حول قاعدة الأشجار،والنباتات

ثانياً : يستطيع الشخص استخدام القهوة المطحونة لصنع سماد طبيعيّ للورود عن طريق اتّباع ما يلي:[٢] المكونات: قهوة مستهلكة ومطحونة. صينية خاصة بخبز الكعك. جريدة .

الطريقة :

وضع الجريدة على صينية خبز الكعك نشر القهوة المُستخدمة على الجريدة، وتركها حتى تجفّ تماماً ،رشّّ القهوة المُجففة حول قاعدة النباتات التي تفضّل الحمض؛ مثل الورود، والتوت

‏Fertilizers are natural or industrial, breeding, breeding, breeding, breeding, breeding, breeding, and leather.

‏Fertilizers contain nutrients (food) on rare substances, foodstuffs, food, or other, or other, or other substances. We will use this information since the prisoner's time, so far. It has been observed that animal manure and wood ash appear to be the other metals forming a plant to grow strongly. Factors The 19th and early 20th centuries The researchers discovered that some chemical elements are necessary for plant nutrition, but in this experiment we will try to explain the effect of natural materials on natural materials.

‏First, egg husks can enhance plants grown with egg shells; promote soil from cultivated plants, vegetables and trees by Kalumi, which accounts for about 98 percent of crustaceans,

‏Wash and dry the eggshell, place it in a bag or mixer, crush it to become finely with you, sprinkle egghell powder around the base of trees, plants

‏Secondly: The coffee of the cook is leaked to the proper way, which he knows is desirable. Special tray for baking cakes. Newspaper.

‏Method:

‏Place the newspaper on a tray, bake cookies, espresso with coffee

السماد مادة طبيعية او صناعية تُضاف للتربة من أجل مساعدة النبات على النمو، ويَستخدم المزارعون عدة أنواع من الأسمدة لإنتاج محاصيل وفيرة، كما يستخدم البستانيون السماد لإنتاج أزهار قويّة وكبيرة وخضراوات وفيرة في الحدائق المنزلية . ويقوم العاملون كذلك برعاية المسطحات الخضراء وملاعب الجولف بنثر السماد للحصول على مسطحات خضراء كثيفة .

تحتوي الأسمدة على مغذيات (مواد غذائية) أساسية لنمو النَّبات،وتُصنع بعض الأسمدة من المواد العضوية، مثل روث الحيوان أو مخلَّفات الصَّرْف الصحي، وبعضها الآخر من مواد معدنية أو مركبات مُنْتَجة في المصانع وفي هذا البحث سوف نستخدم مواد طبيعية مثل قشر البيض و الشاي المستعمل سوف نستغل هذه المواد لمساعدة النباتات ،وقد استخدم الإنسان الأسمدة منذ آلاف السِّنين، حتى في الأوقات التي كان لايعلم مدى فائدتها للنبات، وقبل أن يعي الإنسان أهمية تغذية النبات بفترة طويلة . فقد لاحظ أن روث الحيوان ورماد الخشب وبعض المعادن الأخرى تساعد النبات على أن ينمو بقوة . وخلال القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين اكتشف الباحثون أن بعض العناصر الكيميائية ضرورية لتغذية النبات ولكن في هذه التجربة سوف نحاول توضيح مدى تأثير المواد الطبيعية على مساعدة النبات وإستبدال المواد الصناعية بالمواد الطبيعية ..

اولاً : قشر البيض يمكن تزويد النباتات المزروعة بقشر البيض؛ لتعزيز التربة الموجودة حول النباتات المزروعة، والخضراوات، والأشجار بواسطة الكالسيوم الموجود فيه، والذي يشكّل حوالي 98 بالمئة من مكونات القشرة، ويستطيع الشخص القيام بذلك عن طريق :

غسل وتجفيف قشر البيض ،وضعه في كيس أو خلاط، وسحقه ليصبح ناعماً تماماً،رش مسحوق قشر البيض حول قاعدة الأشجار،والنباتات

ثانياً : يستطيع الشخص استخدام القهوة المطحونة لصنع سماد طبيعيّ للورود عن طريق اتّباع ما يلي:[٢] المكونات: قهوة مستهلكة ومطحونة. صينية خاصة بخبز الكعك. جريدة .

الطريقة :

وضع الجريدة على صينية خبز الكعك نشر القهوة المُستخدمة على الجريدة، وتركها حتى تجفّ تماماً ،رشّّ القهوة المُجففة حول قاعدة النباتات التي تفضّل الحمض؛ مثل الورود، والتوت

‏Fertilizers are natural or industrial, breeding, breeding, breeding, breeding, breeding, breeding, and leather.

‏Fertilizers contain nutrients (food) on rare substances, foodstuffs, food, or other, or other, or other substances. We will use this information since the prisoner's time, so far. It has been observed that animal manure and wood ash appear to be the other metals forming a plant to grow strongly. Factors The 19th and early 20th centuries The researchers discovered that some chemical elements are necessary for plant nutrition, but in this experiment we will try to explain the effect of natural materials on natural materials.

‏First, egg husks can enhance plants grown with egg shells; promote soil from cultivated plants, vegetables and trees by Kalumi, which accounts for about 98 percent of crustaceans,

‏Wash and dry the eggshell, place it in a bag or mixer, crush it to become finely with you, sprinkle egghell powder around the base of trees, plants

‏Secondly: The coffee of the cook is leaked to the proper way, which he knows is desirable. Special tray for baking cakes. Newspaper.

‏Method:

‏Place the newspaper on a tray, bake cookies, espresso with coffee

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |
| **Attachments:**  |  |

 |
|

|  |
| --- |
|  |

 |
| السماد مادة طبيعية او صناعية تُضاف للتربة من أجل مساعدة النبات على النمو، ويَستخدم المزارعون عدة أنواع من الأسمدة لإنتاج محاصيل وفيرة، كما يستخدم البستانيون السماد لإنتاج أزهار قويّة وكبيرة وخضراوات وفيرة في الحدائق المنزلية . ويقوم العاملون كذلك برعاية المسطحات الخضراء وملاعب الجولف بنثر السماد للحصول على مسطحات خضراء كثيفة .تحتوي الأسمدة على مغذيات (مواد غذائية) أساسية لنمو النَّبات،وتُصنع بعض الأسمدة من المواد العضوية، مثل روث الحيوان أو مخلَّفات الصَّرْف الصحي، وبعضها الآخر من مواد معدنية أو مركبات مُنْتَجة في المصانع وفي هذا البحث سوف نستخدم مواد طبيعية مثل قشر البيض و الشاي المستعمل سوف نستغل هذه المواد لمساعدة النباتات ،وقد استخدم الإنسان الأسمدة منذ آلاف السِّنين، حتى في الأوقات التي كان لايعلم مدى فائدتها للنبات، وقبل أن يعي الإنسان أهمية تغذية النبات بفترة طويلة . فقد لاحظ أن روث الحيوان ورماد الخشب وبعض المعادن الأخرى تساعد النبات على أن ينمو بقوة . وخلال القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين اكتشف الباحثون أن بعض العناصر الكيميائية ضرورية لتغذية النبات ولكن في هذه التجربة سوف نحاول توضيح مدى تأثير المواد الطبيعية على مساعدة النبات وإستبدال المواد الصناعية بالمواد الطبيعية .. اولاً : قشر البيض يمكن تزويد النباتات المزروعة بقشر البيض؛ لتعزيز التربة الموجودة حول النباتات المزروعة، والخضراوات، والأشجار بواسطة الكالسيوم الموجود فيه، والذي يشكّل حوالي 98 بالمئة من مكونات القشرة، ويستطيع الشخص القيام بذلك عن طريق :غسل وتجفيف قشر البيض ،وضعه في كيس أو خلاط، وسحقه ليصبح ناعماً تماماً،رش مسحوق قشر البيض حول قاعدة الأشجار،والنباتاتثانياً : يستطيع الشخص استخدام القهوة المطحونة لصنع سماد طبيعيّ للورود عن طريق اتّباع ما يلي:[٢] المكونات: قهوة مستهلكة ومطحونة. صينية خاصة بخبز الكعك. جريدة . الطريقة : وضع الجريدة على صينية خبز الكعك نشر القهوة المُستخدمة على الجريدة، وتركها حتى تجفّ تماماً ،رشّّ القهوة المُجففة حول قاعدة النباتات التي تفضّل الحمض؛ مثل الورود، والتوت ‏Fertilizers are natural or industrial, breeding, breeding, breeding, breeding, breeding, breeding, and leather.‏Fertilizers contain nutrients (food) on rare substances, foodstuffs, food, or other, or other, or other substances. We will use this information since the prisoner's time, so far. It has been observed that animal manure and wood ash appear to be the other metals forming a plant to grow strongly. Factors The 19th and early 20th centuries The researchers discovered that some chemical elements are necessary for plant nutrition, but in this experiment we will try to explain the effect of natural materials on natural materials.‏First, egg husks can enhance plants grown with egg shells; promote soil from cultivated plants, vegetables and trees by Kalumi, which accounts for about 98 percent of crustaceans,‏Wash and dry the eggshell, place it in a bag or mixer, crush it to become finely with you, sprinkle egghell powder around the base of trees, plants‏Secondly: The coffee of the cook is leaked to the proper way, which he knows is desirable. Special tray for baking cakes. Newspaper.‏Method:‏Place the newspaper on a tray, bake cookies, espresso with coffee |
|

|  |
| --- |
|  |
| **Attachments:**  |  |

 |
|

|  |
| --- |
|  |

 |
| السماد مادة طبيعية او صناعية تُضاف للتربة من أجل مساعدة النبات على النمو، ويَستخدم المزارعون عدة أنواع من الأسمدة لإنتاج محاصيل وفيرة، كما يستخدم البستانيون السماد لإنتاج أزهار قويّة وكبيرة وخضراوات وفيرة في الحدائق المنزلية . ويقوم العاملون كذلك برعاية المسطحات الخضراء وملاعب الجولف بنثر السماد للحصول على مسطحات خضراء كثيفة .تحتوي الأسمدة على مغذيات (مواد غذائية) أساسية لنمو النَّبات،وتُصنع بعض الأسمدة من المواد العضوية، مثل روث الحيوان أو مخلَّفات الصَّرْف الصحي، وبعضها الآخر من مواد معدنية أو مركبات مُنْتَجة في المصانع وفي هذا البحث سوف نستخدم مواد طبيعية مثل قشر البيض و الشاي المستعمل سوف نستغل هذه المواد لمساعدة النباتات ،وقد استخدم الإنسان الأسمدة منذ آلاف السِّنين، حتى في الأوقات التي كان لايعلم مدى فائدتها للنبات، وقبل أن يعي الإنسان أهمية تغذية النبات بفترة طويلة . فقد لاحظ أن روث الحيوان ورماد الخشب وبعض المعادن الأخرى تساعد النبات على أن ينمو بقوة . وخلال القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين اكتشف الباحثون أن بعض العناصر الكيميائية ضرورية لتغذية النبات ولكن في هذه التجربة سوف نحاول توضيح مدى تأثير المواد الطبيعية على مساعدة النبات وإستبدال المواد الصناعية بالمواد الطبيعية .. اولاً : قشر البيض يمكن تزويد النباتات المزروعة بقشر البيض؛ لتعزيز التربة الموجودة حول النباتات المزروعة، والخضراوات، والأشجار بواسطة الكالسيوم الموجود فيه، والذي يشكّل حوالي 98 بالمئة من مكونات القشرة، ويستطيع الشخص القيام بذلك عن طريق :غسل وتجفيف قشر البيض ،وضعه في كيس أو خلاط، وسحقه ليصبح ناعماً تماماً،رش مسحوق قشر البيض حول قاعدة الأشجار،والنباتاتثانياً : يستطيع الشخص استخدام القهوة المطحونة لصنع سماد طبيعيّ للورود عن طريق اتّباع ما يلي:[٢] المكونات: قهوة مستهلكة ومطحونة. صينية خاصة بخبز الكعك. جريدة . الطريقة : وضع الجريدة على صينية خبز الكعك نشر القهوة المُستخدمة على الجريدة، وتركها حتى تجفّ تماماً ،رشّّ القهوة المُجففة حول قاعدة النباتات التي تفضّل الحمض؛ مثل الورود، والتوت ‏Fertilizers are natural or industrial, breeding, breeding, breeding, breeding, breeding, breeding, and leather.‏Fertilizers contain nutrients (food) on rare substances, foodstuffs, food, or other, or other, or other substances. We will use this information since the prisoner's time, so far. It has been observed that animal manure and wood ash appear to be the other metals forming a plant to grow strongly. Factors The 19th and early 20th centuries The researchers discovered that some chemical elements are necessary for plant nutrition, but in this experiment we will try to explain the effect of natural materials on natural materials.‏First, egg husks can enhance plants grown with egg shells; promote soil from cultivated plants, vegetables and trees by Kalumi, which accounts for about 98 percent of crustaceans,‏Wash and dry the eggshell, place it in a bag or mixer, crush it to become finely with you, sprinkle egghell powder around the base of trees, plants‏Secondly: The coffee of the cook is leaked to the proper way, which he knows is desirable. Special tray for baking cakes. Newspaper.‏Method:‏Place the newspaper on a tray, bake cookies, espresso with coffee |
|

|  |
| --- |
|  |
| **Attachments:**  |  |

 |
|

|  |
| --- |
|  |

 |
| السماد مادة طبيعية او صناعية تُضاف للتربة من أجل مساعدة النبات على النمو، ويَستخدم المزارعون عدة أنواع من الأسمدة لإنتاج محاصيل وفيرة، كما يستخدم البستانيون السماد لإنتاج أزهار قويّة وكبيرة وخضراوات وفيرة في الحدائق المنزلية . ويقوم العاملون كذلك برعاية المسطحات الخضراء وملاعب الجولف بنثر السماد للحصول على مسطحات خضراء كثيفة .تحتوي الأسمدة على مغذيات (مواد غذائية) أساسية لنمو النَّبات،وتُصنع بعض الأسمدة من المواد العضوية، مثل روث الحيوان أو مخلَّفات الصَّرْف الصحي، وبعضها الآخر من مواد معدنية أو مركبات مُنْتَجة في المصانع وفي هذا البحث سوف نستخدم مواد طبيعية مثل قشر البيض و الشاي المستعمل سوف نستغل هذه المواد لمساعدة النباتات ،وقد استخدم الإنسان الأسمدة منذ آلاف السِّنين، حتى في الأوقات التي كان لايعلم مدى فائدتها للنبات، وقبل أن يعي الإنسان أهمية تغذية النبات بفترة طويلة . فقد لاحظ أن روث الحيوان ورماد الخشب وبعض المعادن الأخرى تساعد النبات على أن ينمو بقوة . وخلال القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين اكتشف الباحثون أن بعض العناصر الكيميائية ضرورية لتغذية النبات ولكن في هذه التجربة سوف نحاول توضيح مدى تأثير المواد الطبيعية على مساعدة النبات وإستبدال المواد الصناعية بالمواد الطبيعية .. اولاً : قشر البيض يمكن تزويد النباتات المزروعة بقشر البيض؛ لتعزيز التربة الموجودة حول النباتات المزروعة، والخضراوات، والأشجار بواسطة الكالسيوم الموجود فيه، والذي يشكّل حوالي 98 بالمئة من مكونات القشرة، ويستطيع الشخص القيام بذلك عن طريق :غسل وتجفيف قشر البيض ،وضعه في كيس أو خلاط، وسحقه ليصبح ناعماً تماماً،رش مسحوق قشر البيض حول قاعدة الأشجار،والنباتاتثانياً : يستطيع الشخص استخدام القهوة المطحونة لصنع سماد طبيعيّ للورود عن طريق اتّباع ما يلي:[٢] المكونات: قهوة مستهلكة ومطحونة. صينية خاصة بخبز الكعك. جريدة . الطريقة : وضع الجريدة على صينية خبز الكعك نشر القهوة المُستخدمة على الجريدة، وتركها حتى تجفّ تماماً ،رشّّ القهوة المُجففة حول قاعدة النباتات التي تفضّل الحمض؛ مثل الورود، والتوت ‏Fertilizers are natural or industrial, breeding, breeding, breeding, breeding, breeding, breeding, and leather.‏Fertilizers contain nutrients (food) on rare substances, foodstuffs, food, or other, or other, or other substances. We will use this information since the prisoner's time, so far. It has been observed that animal manure and wood ash appear to be the other metals forming a plant to grow strongly. Factors The 19th and early 20th centuries The researchers discovered that some chemical elements are necessary for plant nutrition, but in this experiment we will try to explain the effect of natural materials on natural materials.‏First, egg husks can enhance plants grown with egg shells; promote soil from cultivated plants, vegetables and trees by Kalumi, which accounts for about 98 percent of crustaceans,‏Wash and dry the eggshell, place it in a bag or mixer, crush it to become finely with you, sprinkle egghell powder around the base of trees, plants‏Secondly: The coffee of the cook is leaked to the proper way, which he knows is desirable. Special tray for baking cakes. Newspaper.‏Method:‏Place the newspaper on a tray, bake cookies, espresso with coffee |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |
| **Attachments:**  |  |

 |
|

|  |
| --- |
|  |

 |
| السماد مادة طبيعية او صناعية تُضاف للتربة من أجل مساعدة النبات على النمو، ويَستخدم المزارعون عدة أنواع من الأسمدة لإنتاج محاصيل وفيرة، كما يستخدم البستانيون السماد لإنتاج أزهار قويّة وكبيرة وخضراوات وفيرة في الحدائق المنزلية . ويقوم العاملون كذلك برعاية المسطحات الخضراء وملاعب الجولف بنثر السماد للحصول على مسطحات خضراء كثيفة .تحتوي الأسمدة على مغذيات (مواد غذائية) أساسية لنمو النَّبات،وتُصنع بعض الأسمدة من المواد العضوية، مثل روث الحيوان أو مخلَّفات الصَّرْف الصحي، وبعضها الآخر من مواد معدنية أو مركبات مُنْتَجة في المصانع وفي هذا البحث سوف نستخدم مواد طبيعية مثل قشر البيض و الشاي المستعمل سوف نستغل هذه المواد لمساعدة النباتات ،وقد استخدم الإنسان الأسمدة منذ آلاف السِّنين، حتى في الأوقات التي كان لايعلم مدى فائدتها للنبات، وقبل أن يعي الإنسان أهمية تغذية النبات بفترة طويلة . فقد لاحظ أن روث الحيوان ورماد الخشب وبعض المعادن الأخرى تساعد النبات على أن ينمو بقوة . وخلال القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين اكتشف الباحثون أن بعض العناصر الكيميائية ضرورية لتغذية النبات ولكن في هذه التجربة سوف نحاول توضيح مدى تأثير المواد الطبيعية على مساعدة النبات وإستبدال المواد الصناعية بالمواد الطبيعية .. اولاً : قشر البيض يمكن تزويد النباتات المزروعة بقشر البيض؛ لتعزيز التربة الموجودة حول النباتات المزروعة، والخضراوات، والأشجار بواسطة الكالسيوم الموجود فيه، والذي يشكّل حوالي 98 بالمئة من مكونات القشرة، ويستطيع الشخص القيام بذلك عن طريق :غسل وتجفيف قشر البيض ،وضعه في كيس أو خلاط، وسحقه ليصبح ناعماً تماماً،رش مسحوق قشر البيض حول قاعدة الأشجار،والنباتاتثانياً : يستطيع الشخص استخدام القهوة المطحونة لصنع سماد طبيعيّ للورود عن طريق اتّباع ما يلي:[٢] المكونات: قهوة مستهلكة ومطحونة. صينية خاصة بخبز الكعك. جريدة . الطريقة : وضع الجريدة على صينية خبز الكعك نشر القهوة المُستخدمة على الجريدة، وتركها حتى تجفّ تماماً ،رشّّ القهوة المُجففة حول قاعدة النباتات التي تفضّل الحمض؛ مثل الورود، والتوت ‏Fertilizers are natural or industrial, breeding, breeding, breeding, breeding, breeding, breeding, and leather.‏Fertilizers contain nutrients (food) on rare substances, foodstuffs, food, or other, or other, or other substances. We will use this information since the prisoner's time, so far. It has been observed that animal manure and wood ash appear to be the other metals forming a plant to grow strongly. Factors The 19th and early 20th centuries The researchers discovered that some chemical elements are necessary for plant nutrition, but in this experiment we will try to explain the effect of natural materials on natural materials.‏First, egg husks can enhance plants grown with egg shells; promote soil from cultivated plants, vegetables and trees by Kalumi, which accounts for about 98 percent of crustaceans,‏Wash and dry the eggshell, place it in a bag or mixer, crush it to become finely with you, sprinkle egghell powder around the base of trees, plants‏Secondly: The coffee of the cook is leaked to the proper way, which he knows is desirable. Special tray for baking cakes. Newspaper.‏Method:‏Place the newspaper on a tray, bake cookies, espresso with coffee |

السماد مادة طبيعية او صناعية تُضاف للتربة من أجل مساعدة النبات على النمو، ويَستخدم المزارعون عدة أنواع من الأسمدة لإنتاج محاصيل وفيرة، كما يستخدم البستانيون السماد لإنتاج أزهار قويّة وكبيرة وخضراوات وفيرة في الحدائق المنزلية . ويقوم العاملون كذلك برعاية المسطحات الخضراء وملاعب الجولف بنثر السماد للحصول على مسطحات خضراء كثيفة .

تحتوي الأسمدة على مغذيات (مواد غذائية) أساسية لنمو النَّبات،وتُصنع بعض الأسمدة من المواد العضوية، مثل روث الحيوان أو مخلَّفات الصَّرْف الصحي، وبعضها الآخر من مواد معدنية أو مركبات مُنْتَجة في المصانع وفي هذا البحث سوف نستخدم مواد طبيعية مثل قشر البيض و الشاي المستعمل سوف نستغل هذه المواد لمساعدة النباتات ،وقد استخدم الإنسان الأسمدة منذ آلاف السِّنين، حتى في الأوقات التي كان لايعلم مدى فائدتها للنبات، وقبل أن يعي الإنسان أهمية تغذية النبات بفترة طويلة . فقد لاحظ أن روث الحيوان ورماد الخشب وبعض المعادن الأخرى تساعد النبات على أن ينمو بقوة . وخلال القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين اكتشف الباحثون أن بعض العناصر الكيميائية ضرورية لتغذية النبات ولكن في هذه التجربة سوف نحاول توضيح مدى تأثير المواد الطبيعية على مساعدة النبات وإستبدال المواد الصناعية بالمواد الطبيعية ..

اولاً : قشر البيض يمكن تزويد النباتات المزروعة بقشر البيض؛ لتعزيز التربة الموجودة حول النباتات المزروعة، والخضراوات، والأشجار بواسطة الكالسيوم الموجود فيه، والذي يشكّل حوالي 98 بالمئة من مكونات القشرة، ويستطيع الشخص القيام بذلك عن طريق :

غسل وتجفيف قشر البيض ،وضعه في كيس أو خلاط، وسحقه ليصبح ناعماً تماماً،رش مسحوق قشر البيض حول قاعدة الأشجار،والنباتات

ثانياً : يستطيع الشخص استخدام القهوة المطحونة لصنع سماد طبيعيّ للورود عن طريق اتّباع ما يلي:[٢] المكونات: قهوة مستهلكة ومطحونة. صينية خاصة بخبز الكعك. جريدة .

الطريقة :

وضع الجريدة على صينية خبز الكعك نشر القهوة المُستخدمة على الجريدة، وتركها حتى تجفّ تماماً ،رشّّ القهوة المُجففة حول قاعدة النباتات التي تفضّل الحمض؛ مثل الورود، والتوت

‏Fertilizers are natural or industrial, breeding, breeding, breeding, breeding, breeding, breeding, and leather.

‏Fertilizers contain nutrients (food) on rare substances, foodstuffs, food, or other, or other, or other substances. We will use this information since the prisoner's time, so far. It has been observed that animal manure and wood ash appear to be the other metals forming a plant to grow strongly. Factors The 19th and early 20th centuries The researchers discovered that some chemical elements are necessary for plant nutrition, but in this experiment we will try to explain the effect of natural materials on natural materials.

‏First, egg husks can enhance plants grown with egg shells; promote soil from cultivated plants, vegetables and trees by Kalumi, which accounts for about 98 percent of crustaceans,

‏Wash and dry the eggshell, place it in a bag or mixer, crush it to become finely with you, sprinkle egghell powder around the base of trees, plants

‏Secondly: The coffee of the cook is leaked to the proper way, which he knows is desirable. Special tray for baking cakes. Newspaper.

‏Method:

‏Place the newspaper on a tray, bake cookies, espresso with coffee

السماد مادة طبيعية او صناعية تُضاف للتربة من أجل مساعدة النبات على النمو، ويَستخدم المزارعون عدة أنواع من الأسمدة لإنتاج محاصيل وفيرة، كما يستخدم البستانيون السماد لإنتاج أزهار قويّة وكبيرة وخضراوات وفيرة في الحدائق المنزلية . ويقوم العاملون كذلك برعاية المسطحات الخضراء وملاعب الجولف بنثر السماد للحصول على مسطحات خضراء كثيفة .

تحتوي الأسمدة على مغذيات (مواد غذائية) أساسية لنمو النَّبات،وتُصنع بعض الأسمدة من المواد العضوية، مثل روث الحيوان أو مخلَّفات الصَّرْف الصحي، وبعضها الآخر من مواد معدنية أو مركبات مُنْتَجة في المصانع وفي هذا البحث سوف نستخدم مواد طبيعية مثل قشر البيض و الشاي المستعمل سوف نستغل هذه المواد لمساعدة النباتات ،وقد استخدم الإنسان الأسمدة منذ آلاف السِّنين، حتى في الأوقات التي كان لايعلم مدى فائدتها للنبات، وقبل أن يعي الإنسان أهمية تغذية النبات بفترة طويلة . فقد لاحظ أن روث الحيوان ورماد الخشب وبعض المعادن الأخرى تساعد النبات على أن ينمو بقوة . وخلال القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين اكتشف الباحثون أن بعض العناصر الكيميائية ضرورية لتغذية النبات ولكن في هذه التجربة سوف نحاول توضيح مدى تأثير المواد الطبيعية على مساعدة النبات وإستبدال المواد الصناعية بالمواد الطبيعية ..

اولاً : قشر البيض يمكن تزويد النباتات المزروعة بقشر البيض؛ لتعزيز التربة الموجودة حول النباتات المزروعة، والخضراوات، والأشجار بواسطة الكالسيوم الموجود فيه، والذي يشكّل حوالي 98 بالمئة من مكونات القشرة، ويستطيع الشخص القيام بذلك عن طريق :

غسل وتجفيف قشر البيض ،وضعه في كيس أو خلاط، وسحقه ليصبح ناعماً تماماً،رش مسحوق قشر البيض حول قاعدة الأشجار،والنباتات

ثانياً : يستطيع الشخص استخدام القهوة المطحونة لصنع سماد طبيعيّ للورود عن طريق اتّباع ما يلي:[٢] المكونات: قهوة مستهلكة ومطحونة. صينية خاصة بخبز الكعك. جريدة .

الطريقة :

وضع الجريدة على صينية خبز الكعك نشر القهوة المُستخدمة على الجريدة، وتركها حتى تجفّ تماماً ،رشّّ القهوة المُجففة حول قاعدة النباتات التي تفضّل الحمض؛ مثل الورود، والتوت

‏Fertilizers are natural or industrial, breeding, breeding, breeding, breeding, breeding, breeding, and leather.

‏Fertilizers contain nutrients (food) on rare substances, foodstuffs, food, or other, or other, or other substances. We will use this information since the prisoner's time, so far. It has been observed that animal manure and wood ash appear to be the other metals forming a plant to grow strongly. Factors The 19th and early 20th centuries The researchers discovered that some chemical elements are necessary for plant nutrition, but in this experiment we will try to explain the effect of natural materials on natural materials.

‏First, egg husks can enhance plants grown with egg shells; promote soil from cultivated plants, vegetables and trees by Kalumi, which accounts for about 98 percent of crustaceans,

‏Wash and dry the eggshell, place it in a bag or mixer, crush it to become finely with you, sprinkle egghell powder around the base of trees, plants

‏Secondly: The coffee of the cook is leaked to the proper way, which he knows is desirable. Special tray for baking cakes. Newspaper.

‏Method: