بذور كيري مع شهادة النبات

نوع البول	السيدة الممدودة ، والبولية الهجينة ، والبوليتين ، والشامية ، والسيدة الشامية ، والمختلطة ، والهجينة المختلطة 9501 ، والبولية ، الملكية العاشرة ، وهلم جرا
متسابق الطرق	بولس الساميالشجيرات أو الشتلات ، وقطع ، والجذور الخفية من بولا أو الجذور البولية ، والجذع ، والبذور وهلم جرا الجذر البولي
حرہ بولس	أدناه ، من الأفضل لفت الانتباه إلى دفع شج
أراضي	مستوي المياه الجوفية: أكثر من 1.5 مليون-1 2-ماده التربة: طين وتربه رملية ، أو استنشاق الطين الذي يتخلل الخنوع لتصلب والتهوية وتجنب التربة المعاكسة. أفضل ، 5-8 ، 9 مقبوله. ph. تيري ، 65.5 4-سيكون النظام الجيد للري والصرف أفضل. مقبوله m 5. الارتفاع حتى 2000
میاه	الخصبة والرطبة. لا بركه وتشبع المياه .1 2. سنوات من المطر كامل 400 مم-1200 مم. مع الخطوط العريضة ، ثم تنمو 3 moze فتره الشتلات ، كريس (20-40 ٪) جيده تصل إلى 50 سم لتطوير القدرة علي مقاومه الجفاف ، ثم أفضل وأفضل. 4. يرجى ملاحظه: كافيه ، بركه ، والمياه ، والأرض فقط الحفاظ علي التنفس
شمس	خياطه الموقع المشمس شجره الشمس والحفاظ علي الرياح الثقيلة1 2. الرئيسية الأخرى في محاولة لحظر شجره بولس تحت الأشجار أو استخدام الشتلات x1m 3. الكثافة. التحريج 4 أمتار أو مسافة أكبر للمسافة ، 0.8 1d. سيزرع محصولا أكثر من 3
حرارة	درجه الحرارة السنوية 12-20 مئوية التصنيف تنمو بشكل أفضل ؛ -20-+ 45 درجه مئوية موافق ، إذا كانت عرضه للتلف الصقيع المزيد من درجه الحرارة المطلقة25 .درجه مئوية
أسمده	في البداية ، والبذور البولية ، والجذر البولي والاسمده الصغيرة لغرس الآخرين الجذع .والبولية ، وإعطاء وفي المستقبل: اقل من الروث وأكثر من ذلك بكثير من الوقت
طريقه التكاثر	الشتلات التي تقوم بها البولية للبذور والبذور والجذور والطريقة الجذرية الأفضل-1 والمشتركة. 2-التشجير: الشتلات الجذرية والجذع والبولية في السنه أو الثانية

الفرق بين البذور والجذور	ولكن البذرة صغيره جدا وخفيفه ، وتقنيه للغاية ، وفي غضون سنه ، من الصعب الحصول علي شتلات أفضل. جيني ليست جيده جدا ، النبات الأصلي هو الحصول علي ظاهره انفصال سهله. النبات بولس الجذر () من قبل عشبي تشويه) ، والأنواع الاصليه ، والطبيعة التقنية البسيطة ، من الأفضل لإنقاذ عملك والوقت ، وشجره بولس
تقدم العمل	أنواع نوعيه البذور من الخشب والتعقيم والتجفيف ، حدد الحزمة والمخزن. الجذر التربيعي: الجذر ، الشتلات في السنهتم قطع من التربة نظيفه "لهمثم الغسل العام المخدرات غسل المبيداتتطهيرها مع حزمه الشحنإبقاء الطازجة .تقليم تانك
ملامح الهجين	الهجين من النوع الصيني الذي هو الشمال والجنوب1 2-والأنواع الهجينة الوراثية الجيدة موروثه ، وهناك امتثال بيئي جيد. 3. النمو السريع ، والجذع ، والتاج العلوي والأوسط من خلال الفرق الصغيرة بين النهاية. النهاية. السنه الاولي ، m ، 3-5 m ، أول-3 سنوات النمو الارتفاع في السنه أكثر من 2-3 التالية بسرعة. 3-4 سنوات وينمو ببطء أسرع من الارتفاع ، وسمك 4-9 سنوات/وقت سريع. 10 سنوات تنمو ببطء وبثبات. هذا هو السبب في شجره بولس اناضجه لكل شجره 7tb سنوات ، 3-0.8

يرجى التمتع بالصور التالية وطرق الاتصال علي النحو التالي:



بولس	مزيد من المعلومات عن
نوع البول	بولس الهجين 9501 ، والبولية ، والسيدة الشامية ، والسيد الشافعي ، والبولية ، والبولية الملكية الممدودة ، وهلم جرا
بذره بولس	هي الأسعار ، واقل بكثير الخفيفة والصغيرة ، والمتطلبات التقنية للغاية ، 85-85 ٪ في السنه مع 100 ٪ من البذور للحصول علي معدل ثابت الشتلات الحياة أفضل. سيرسل بولس ملفا حول كيفيه زرع البذور
الجذر/القطع	من الوقت ، والتقنيات البسيطة ، والعمل ومعدل الادخار ٪ 95 الحصول علي أفضل البقاء بسرعة كبيره من شجره بولس ينمو. بعد تاكيد الأمر ، سنرسل لك مساعده تقنيه مجانية
الجذع بولس	من السهل جدا البقاء علي قيد الحياة.
شهادة	شهادة النبات
نوصي بالتعبير عن	الجذعية والبذور والسجلات هي تغيرات درجه الحرارة المختلفة لا يمكن ضمان emsو dhl ، وانا ذاهب للذهاب لرحله طويلة لان حاسة سريعة التعبير.

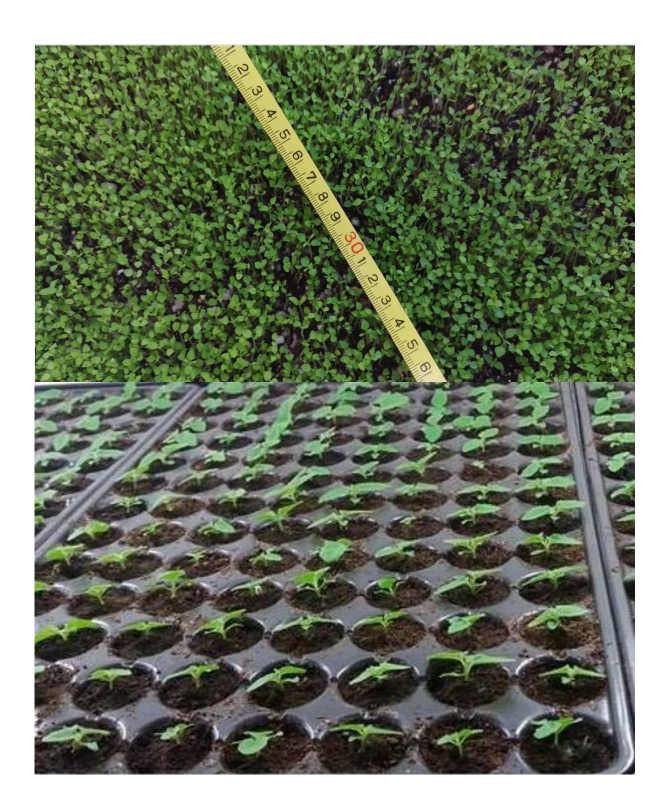
الرجاء التمتع بالصور التالية:

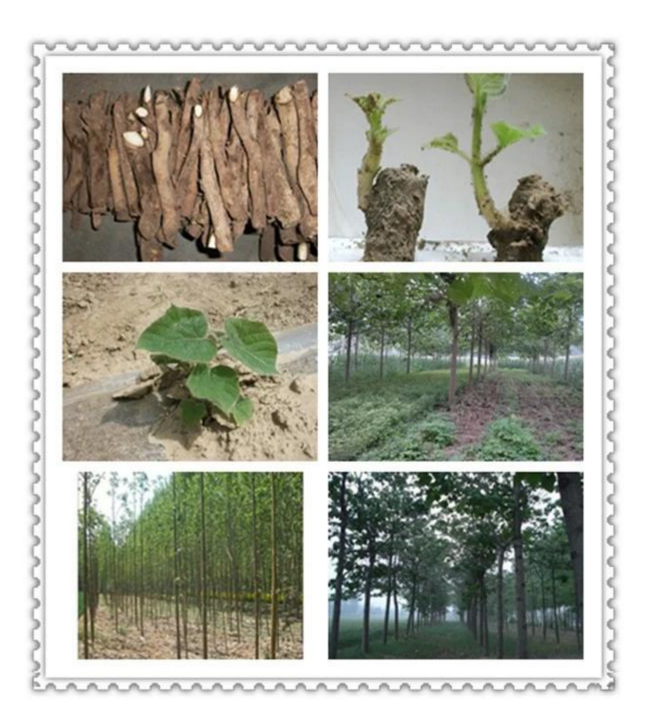
















الأسئلة المتداولة: 1. أفضل طريقه لزراعه أشجار البولي ؟ .1 القطع الجذرية والجذع البولي ، مزرعة جديده متوقعه،

2. وقت التسليم ؟ من نهاية تشرين الثاني/نوفمبر القادم. الجذر التربيعي للقطع والسجلات التخزين

3. النبات بولس الجذر القطع يمكن تطبيقها على بلده ؟
نعم بالطبع، وضع كل 3-5 الجذر من الأرض ، على الأقل قليلا الشركة الحد
الأعلى في الاتجاه المعاكس،

4. درجه الحرارة لتصمد --45-25 درجه مئوية النمو

5. انا بحاجه إلى تربه خاصه من زراعه البول ؟لا ، انها ليست مشكله في التربة الطبيعية.

الاحتياجات من المياه ؟
السامية الجافة ، وارتفاع بشكل متوقع 50 سم، لم يكن لديك الماء مره أخرى.

7، كيفيه تحسين السكن، نوع أفضل ، علي سبيل المثال ، حدد البراعم الجانبية وفروع الهجين والتحكم لتقليم،

:شهادة

(1)	OF THE PEOL	共和国出入编 SPECTION AN "LE'S REPUBLI 物 检 疫 证 NITARY CER	# ## STREETS
发现人名称及张松	HILLE PORTU	NUL INTERNATIONAL	UL CO., LTD. 17, XINDICAL BOAD, HUTE.
Name and Address of the IF A SW SCHOOL	1007,50	LUE ALBISOANA SA	O SET CHISDIAN MO MODORS ROPUMLIC OF
9.00	VULOWHIA HYVHED	Steered Name of Plant	PAULOWNIA FORTUNIE X TOMBRITORA
One of Perland	*source**SEUB		1910 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
NAME AND TOP OF			
Plan of Organ	MOLDOVA		
Name of Concession	HYAIR	19:30 Date:	11 MI of Importune 11 JUNA 2015
The state of the s	H. H. H. H. H. J. H. H. A. H. Sally Mark Ster plants. physical person	At JA to bit 40 W. S. St., but to or other regulated or remarked to be for regulating point; and if	2月1日本本田・成政党、世民の方不同市場 A H A DESE FF (M A DESE ME E FE FE M DESE M A A DESE FF (M A DESE M E FE M DESE M A DESE M A DESE MA DESE MA DESE M DESERVA AND A FE FE M A DESERVA M DESERVA M DESERVA A DESERVA M DESERVA M DESERVA M DESERVA A DESERVA M DESERVA M DESERVA M DESERVA M DE DESERVA M DESERVA M DESERVA M DESERVA M DE DESERVA M DESERVA M DESERVA M DE DESERVA M DE DESERVA M DESERVA M DE DESERVA M DE DESERVA M DE DESERVA M DESERVA M DE DE DESERVA M DE DESERVA M DE DESERVA M DE DESERVA M DE DE DESERVA M DE DESERVA M DE DESERVA M DE DESERVA M DE DE DESERVA M DE DESERVA M DE DESERVA M DE DESERVA M DE DESERVA M DE DE DESERVA M DE DESERVA M DE DESERVA M DE DESERVA M DE DESERVA M DE DE DESERVA M DE DESERVA
	企业权/成大商业用1956	SPECTATION AND THE	DESPICION BUADUAT
		SHREE	CYPERMETHRAN SOURM.
DE MAN	4,2015		CTPSRMETHICN SOUTH.
THE MAN SOAK		Chemical and Control and Control and Telephone and Te	T 20 MINETTES
THIS CONSUME	RMA	Ownered and Co 29 th of Fig. 2. at Department and To 40 ADMITTAL POINT TITVE 2000/2005C	II 30 MINUTES

لأي اسئله من فضلك لا تتردد في السؤال:

anna39691126 :سكايب

whatsapp: 008618265096516

e-mail: chen@fortunewoods.com