

نحوه انتخاب پسته پیوندی مطلوب

تیم اجرایی:

دکتر مهدی صرفی

کاوه عضدی

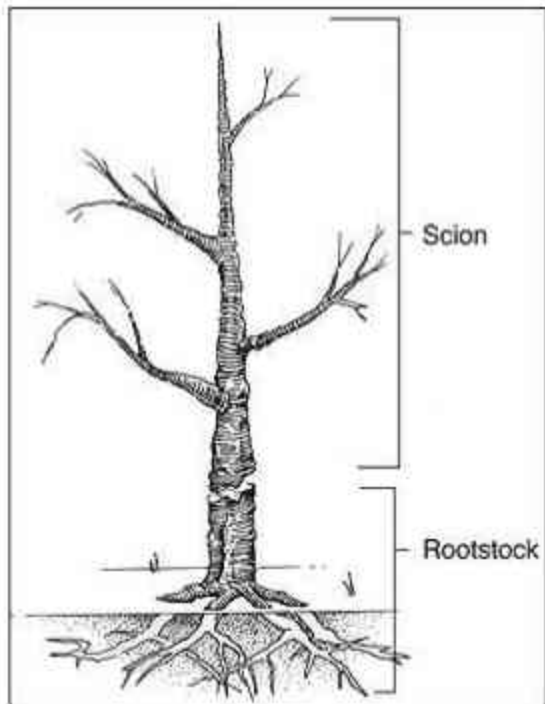


دانشگاه دامغان

مکتبه آموزی پسته اسلامیان

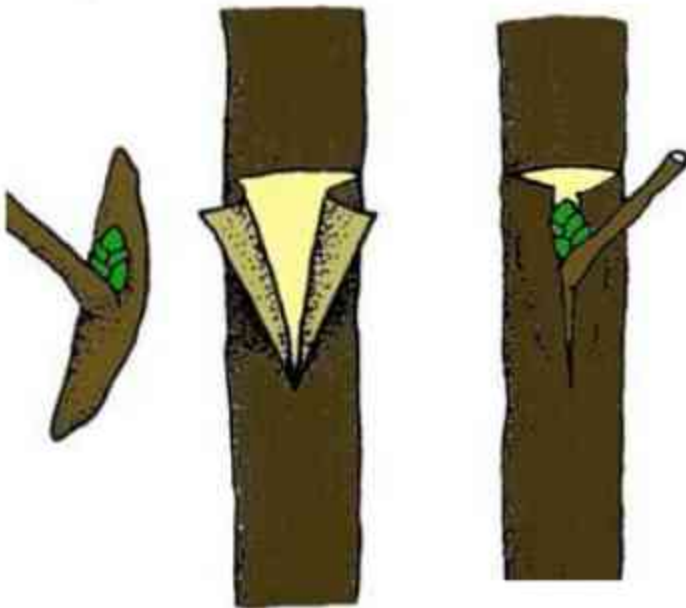


تعریف پیوندگیر و پیوندک



- منظور از پیوندگیر، مجموعه ریشه و نیم تنه پایین درخت است که پیوندک به آن اضافه می شود؛
- به نقطه اتصال بین پیوندک و پیوندگیر، «پیوندگاه» گفته می شود؛





- پیوند شکمی یا T‌شکل رایج‌ترین روش برای پیوند زدن درخت پسته است؛
- در این روش، بخشی از پوست بیرونی تنه به شکل حرف T انگلیسی بریده شده و ساقه پیوندک در آن قسمت به درخت متصل می‌شود؛
- درختانی که در فصل بهار کشت می‌شوند را معمولاً در نیمه دوم مرداد پیوند می‌زنیم؛



مزایای پیوند زدن درخت پسته



- افزایش مقاومت در برابر سرما؛
- بهبود مقاومت در برابر آفات؛
- افزایش سازگاری با خاک یا آب بی کیفیت؛
- بهبود ویژگی های ژنتیکی درخت؛



مزایای پیوند زدن درخت پسته

- از سال ۱۹۶۹ تا سال ۱۹۷۵، حدود ۳۰ هزار هکتار از زمین زیر کشت در ایالت کالیفرنیا به گونه‌ای از پسته به نام بنه کوهی تعلق داشت؛
- بین سال‌های ۱۹۷۵ تا ۱۹۸۰، به دلیل شیوع پژمردگی قارچی در بنه کوهی، کشت این درخت متوقف شد؛
- پس از آن، با پیوند زدن بنه کوهی با نوع دیگری از درخت پسته به نام «اینتگرایما»، آسیب پژمردگی قارچی کاهش پیدا کرد و صنعت پسته کالیفرنیا متحول شد؛



علائم پژمردگی قارچی



مرکز نوآوری بسته دانشگاه دامغان



آسیب در بخش‌های مختلف درخت



- در این تصویر، پسته پیوندگیر در برابر پژمردگی قارچی مقاوم بوده و به رشد خود ادامه داده است، اما قسمت پیوندک نسبت به این قارچ آسیب‌پذیری بیشتری داشته و خشک شدن درخت را در پی داشته است؛



واکنش ارقام مختلف پسته در برابر پژمردگی قارچی



- نمودار مقابل میزان گرمای تجمیعی و تاثیر آن بر روی رشد پسته را نشان می‌دهد؛
- خط قرمز نشان دهنده حجم میوه بوده، که رشد آن در اوایل فصل تکمیل می‌شود؛
- خط آبی نشان دهنده استحکام مغز پسته است که روند رشد آن تا انتهای فصل ثابت و پایدار است؛
- خط سبز نشان دهنده افزایش طول جنین (یا مغز) بوده که دیرتر از همه تکمیل شده و در نهایت منجر به ترک خوردن پوست میوه می‌شود؛



کشت پسته پیوندگیر در زمین پیش از اضافه کردن پیوندک



- نمودار مقابل میزان گرمای تجمیعی و تاثیر آن بر روی رشد پسته را نشان می‌دهد؛
- خط قرمز نشان دهنده حجم میوه بوده، که رشد آن در اوایل فصل تکمیل می‌شود؛
- خط آبی نشان دهنده استحکام مغز پسته است که روند رشد آن تا انتهای فصل ثابت و پایدار است؛
- خط سبز نشان دهنده افزایش طول جنین (یا مغز) بوده که دیرتر از همه تکمیل شده و در نهایت منجر به ترک خوردن پوست میوه می‌شود؛



گردو معمولاً در نهالستان پیوند زده شده و به صورت آماده به فروش می‌رسد



پسته پیوندی نیز به صورت آماده - و در ابعاد محدود - در نهالستان‌ها به فروش می‌رسد.



مرکز نوآوری بسته دانشگاه دامغان



مرکز نوآوری بسته دانشگاه دامغان

گونه‌های تجاری پسته در کالیفرنیا (از سال ۱۹۷۰)

نام علمی	نام تجاری	ویرگی‌های برجسته
پیستاسیا تربینتوس	تربینتوس	آسیب‌پذیری در برابر پژمردگی قارچی
پیستاسیا آتلانتیکا	بنه کوهی	آسیب‌پذیری در برابر پژمردگی قارچی
پیستاسیا اینتگرایما	اینتگرایما	مقاومت در برابر پژمردگی قارچی، حساسیت در برابر سرمادگی
ترکیب پیستاسیا آتلانتیکا و پیستاسیا اینتگرایما	پسته پیوندی دانشگاه کالیفرنیا	مقاومت در برابر پژمردگی قارچی، مقاومت در برابر سرمادگی، مقاومت در برابر شوری خاک
ترکیب پیستاسیا آتلانتیکا و پیستاسیا اینتگرایما	پسته پلاتینیوم	مقاومت نسبی در برابر پژمردگی قارچی



گونه‌های در حال استفاده در صنعت پسته کالیفرنیا

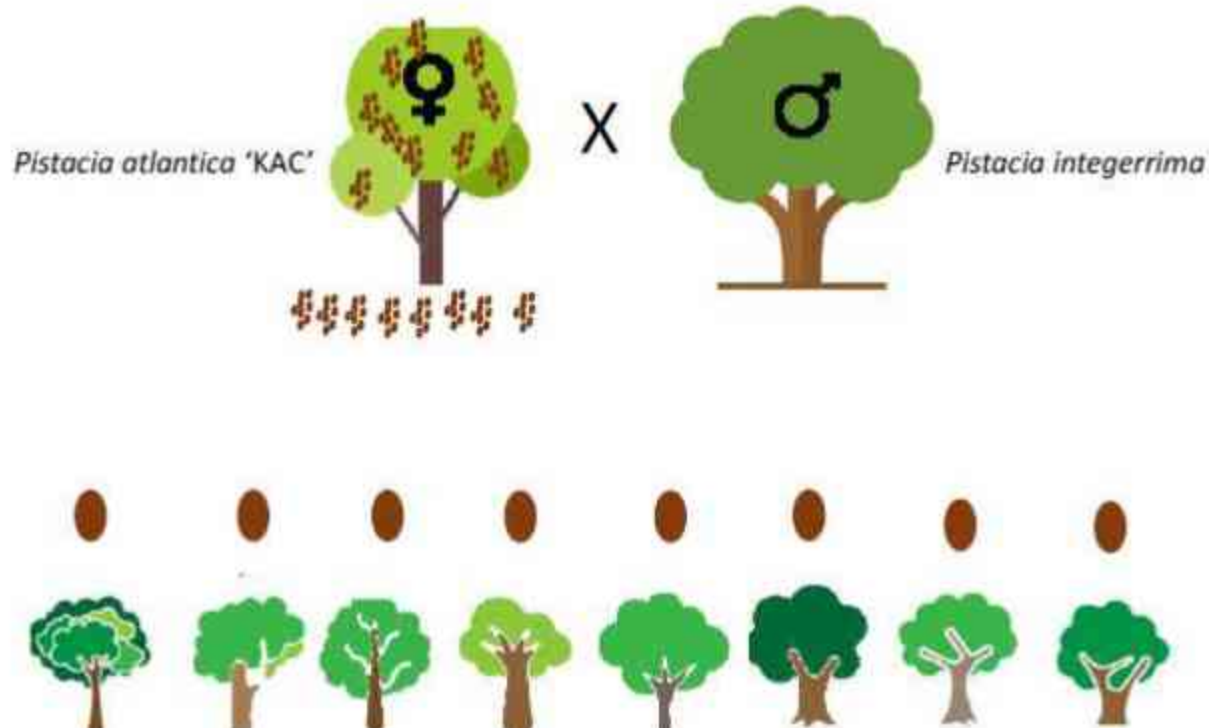
خرید به صورت بذر	خرید به صورت تکثیر شده	فرآیند پرورش	رقم
بله	بله	لقالح طبیعی	پسته پیوندی دانشگاه کالیفرنیا
خیر	بله	لقالح طبیعی	پسته پلاتینیوم
بله	خیر	پرورش آزمایشگاهی	پسته «پی جی- ۱»



تکثیر پسته به روش لقادیر مصنوعی



پسته پیوندی دانشگاه کالیفرنیا



مرکز نوآوری پسته دانشگاه دامغان

- نمودار مقابل میزان گرمای تجمیعی و تاثیر آن بر روی رشد پسته را نشان می‌دهد؛
- خط قرمز نشان دهنده حجم میوه بوده، که رشد آن در اوایل فصل تکمیل می‌شود؛
- خط آبی نشان دهنده استحکام مغز پسته است که روند رشد آن تا انتهای فصل ثابت و پایدار است؛
- خط سبز نشان دهنده افزایش طول جنین (یا مغز) بوده که دیرتر از همه تکمیل شده و در نهایت منجر به ترک خوردن پوست میوه می‌شود؛

تولید بذر

- پسته درخت دوپایه جنسی است و گردافشانی آن از طریق وزش باد انجام می‌شود؛



پسته پیوندی دانشگاه کالیفرنیا



- جمع‌آوری گرده از درخت نر اینتگرایما
- ذخیره گرده در دمای زیر صفر
- قرار دادن گرده روی درخت بنه کوهی در زمان شکوفه زنی



پسته پیوندی دانشگاه کالیفرنیا



مرکز نوآوری پسته دانشگاه دامغان

پسته پیوندی دانشگاه کالیفرنیا



مرکز نوآوری پسته دانشگاه دامغان



پسته پیوندی دانشگاه کالیفرنیا



مرکز نوآوری پسته دانشگاه دامغان



پسته پیوندی دانشگاه کالیفرنیا



مرکز نوآوری پسته دانشگاه دامغان

پسته پیوندی دانشگاه کالیفرنیا



مرکز نوآوری پسته دانشگاه دامغان

پسته پیوندی دانشگاه کالیفرنیا



مرکز نوآوری پسته دانشگاه دامغان

پسته پیوندی دانشگاه کالیفرنیا



مرکز نوآوری پسته دانشگاه دامغان



تکثیر به روش آزمایشگاهی



- دست‌چین کردن گونه‌های پسته بر اساس: ۱) توان رشد، ۲) مقاومت در برابر بیماری، ۳) سازگاری با پیوندک، ۴) مقاومت در برابر شرایط نامطلوب آب و خاک
- روش رشد و تکثیر آزمایشگاهی شامل پرورش سریع پخشی از بافت شاخه گیاه است

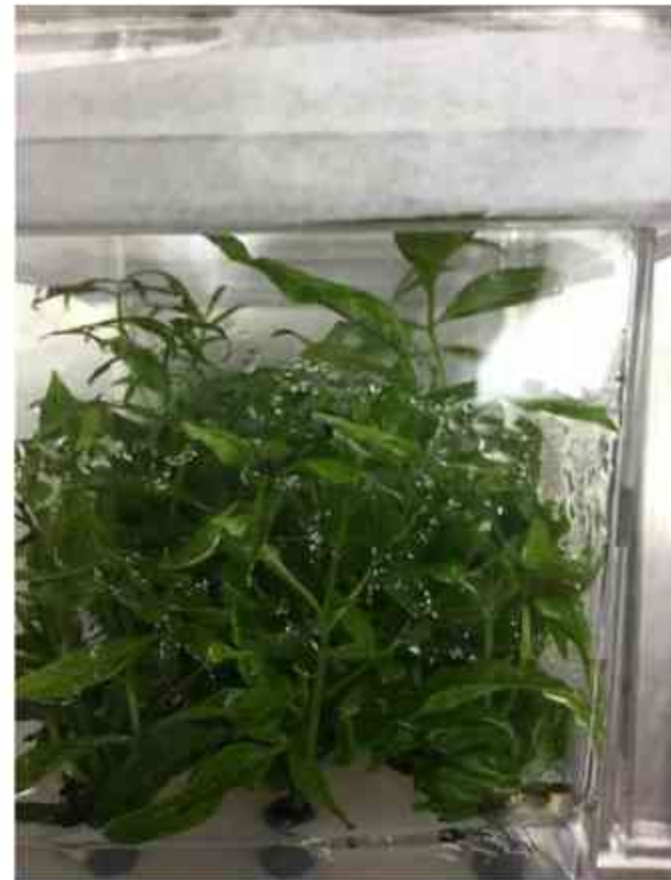
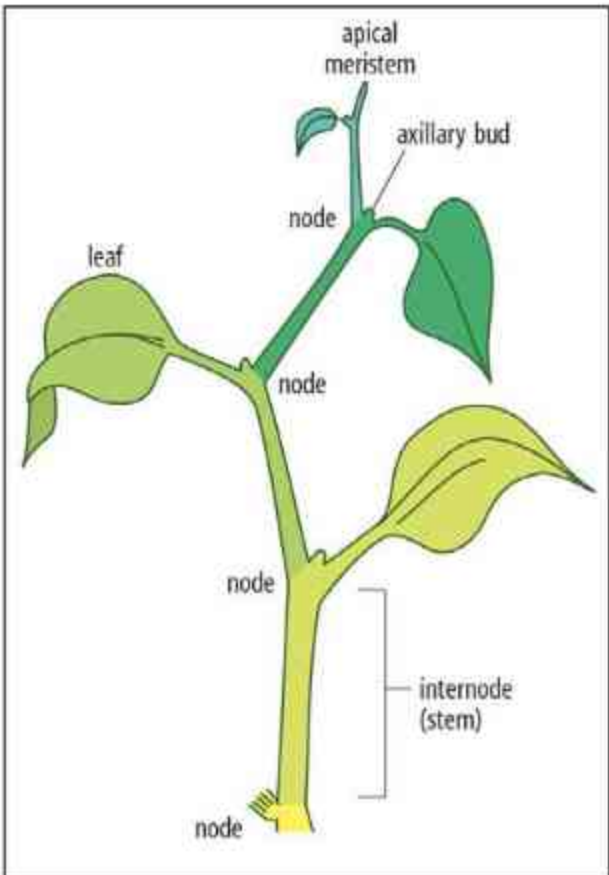


تکثیر به روش آزمایشگاهی

- در روش تکثیر آزمایشگاهی، بخشی از بافت شاخه گیاه که با نام علمی «جوانه جانبی» نیز شناخته می‌شود، در محیط آزمایشگاهی تکثیر می‌شود؛
- در صورت استفاده از روش تکثیر آزمایشگاهی، باید مقدار کمی از بافت را جدا کرد تا از آسیب به درخت جلوگیری شود؛

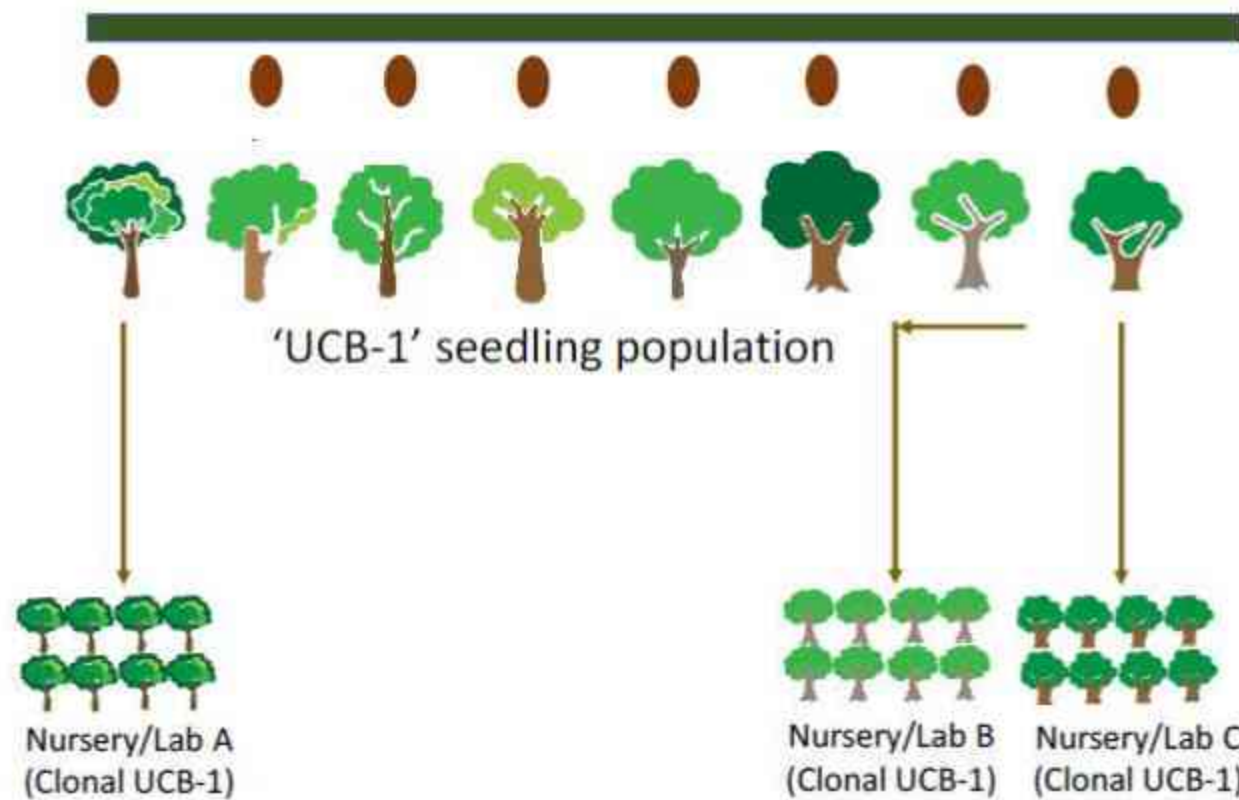


تکثیر به روش آزمایشگاهی

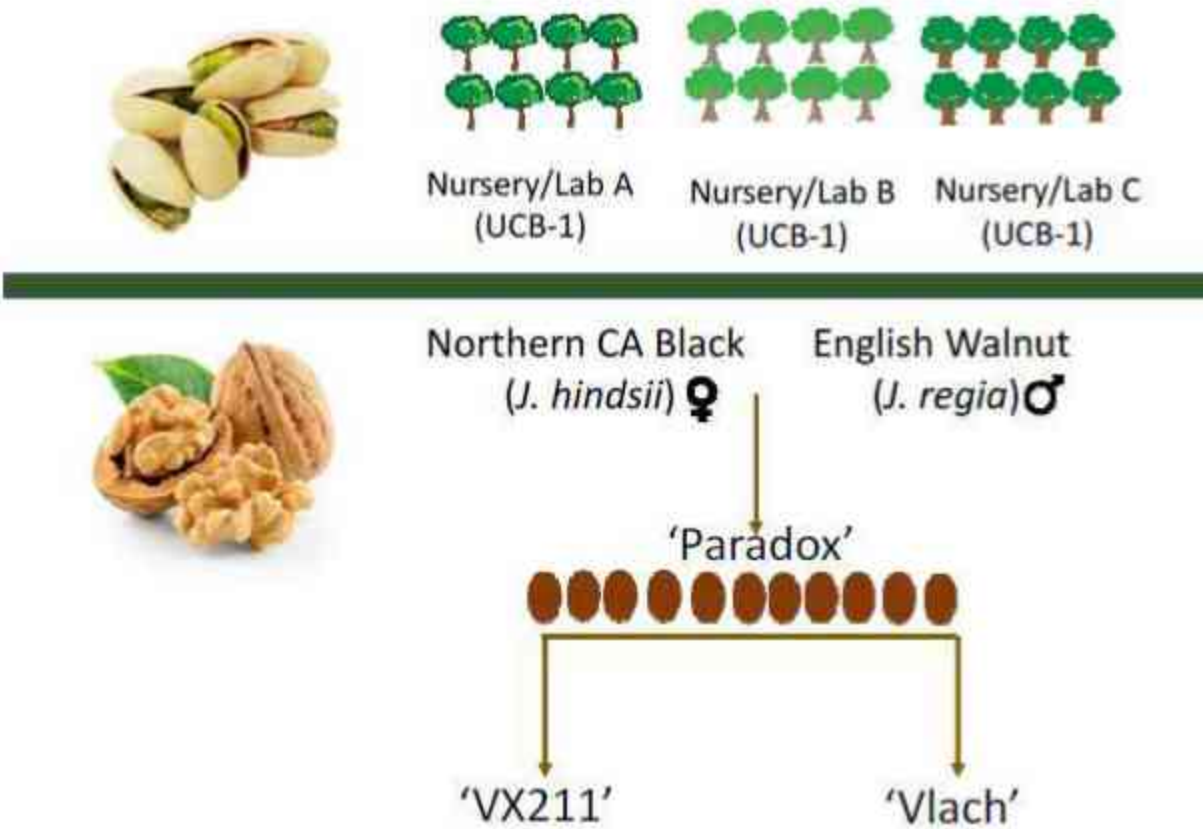


مرکز نوآوری بسته دانشگاه دامغان

تکثیر به روش آزمایشگاهی



تکثیر به روش آزمایشگاهی



- در استفاده از روش تکثیر آزمایشگاهی، بذرهای به دست آمده ممکن است ازلحاظ الگوی رشد و بلوغ درخت تفاوت های جزئی با هم داشته باشند؛
- برخلاف صنعت پسته، در کشت گردو تمام تمایزهای درخت ها بررسی شده و براساس آنها به درختان نام مجزا داده می شود؛

کشت پسته در کالیفرنیا



- کشت پسته در کالیفرنیا از سال ۱۹۸۹ تا سال ۲۰۰۲ مورد آزمایش‌های مختلفی قرار گرفته که عوامل مختلفی شامل میزان باردهی، مقاومت در برابر سرمازدگی، مقاومت در برابر شوری، و تأثیرپذیری از پژمردگی قارچی را موردنبررسی قرار داده‌اند؛



کشت پسته در کالیفرنیا

- در زمستان سال ۱۹۹۰، ایالت کالیفرنیا یازده شب پیاپی دمای بین منفی ۱۵ تا منفی ۱۱ درجه را پشت سر گذاشت. تأثیر سرما بر گونه‌های مختلف پسته در جدول رو برو ارائه شده است؛

آسیب ۴۱ درصدی	پسته اینتگرایما
بدون آسیب	بنه کوهی
آسیب ۳ درصدی	پسته پیوندی «پی جی-۱»
بدون آسیب	پسته پیوندی دانشگاه کالیفرنیا



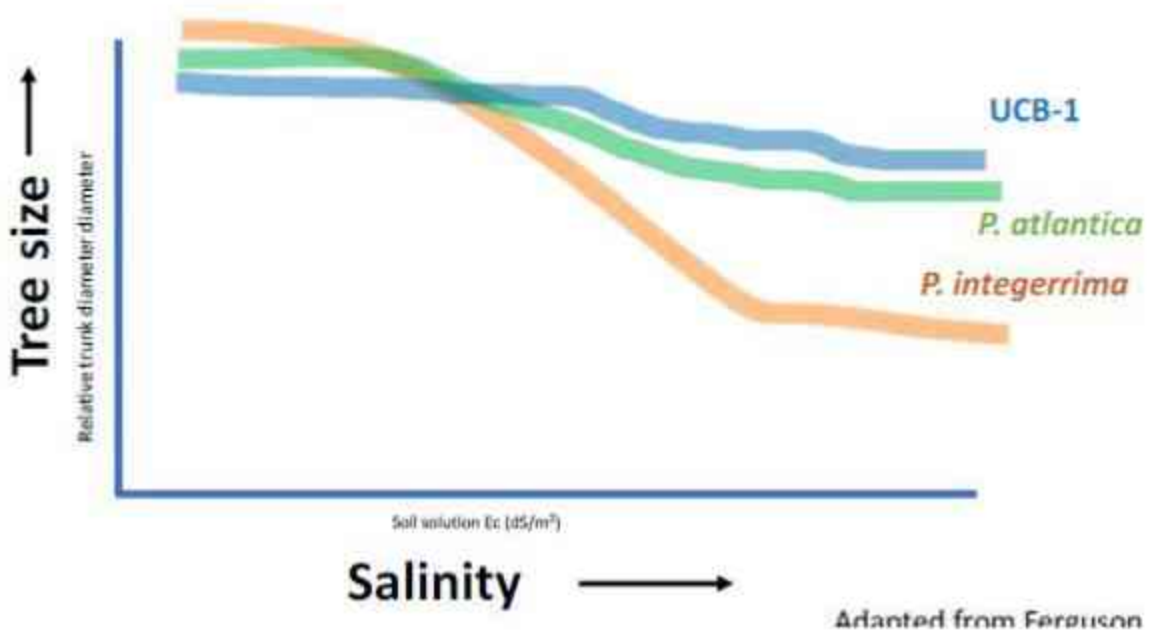
مقاومت در برابر سرما



- آزمایش‌ها نشان داده‌اند که پسته پلاتینیوم و پسته پیوندی دانشگاه کالیفرنیا مقاومت قابل توجهی در برابر سرما دارند؛
- تاریخ آخرین آبیاری درختان پیش از ورود سرما نیز می‌تواند روی آسیب‌پذیری درختان در برابر سرما تأثیر بگذارد



مقاومت در برابر شوری



- آزمایش‌ها نشان داده‌اند که با پیوند پسته‌های مختلف با پسته کرمان، می‌توان با اندازه‌گیری قطر تنہ درخت میزان آسیب شوری خاک را بردخت بررسی کرد؛
- در این آزمایش، قطر تنہ پسته پیوندی دانشگاه کالیفرنیا بیشتری مقاومت را در برابر شوری خاک نشان داد و تغییر خاصی در قطر تنہ مشاهده نشد. پس از آن، بنه کوهی و پسته اینتگرایما در رتبه‌های بعدی از نظر مقاومت در برابر شوری خاک قرار داشتند؛



میزان برداشت محصول با توجه به توان رشد درخت در خاک آلوده به قارچ (کیلوگرم به ازای هر درخت)

رقم پسته	توان رشد عالی	توان رشد خوب	توان رشد متوسط	توان رشد کم
ایнтگرایما	۲۲	۲۷	-	-
بنه کوهی	۲۳	۲۹	۱۶	۹
پسته پیوندی «پی جی-۲»	۲۸	۲۴	۱۵	۹
پسته پیوندی دانشگاه کالیفرنیا	۲۹	۲۸	۲۲	۹

