



بذور في الفضاء

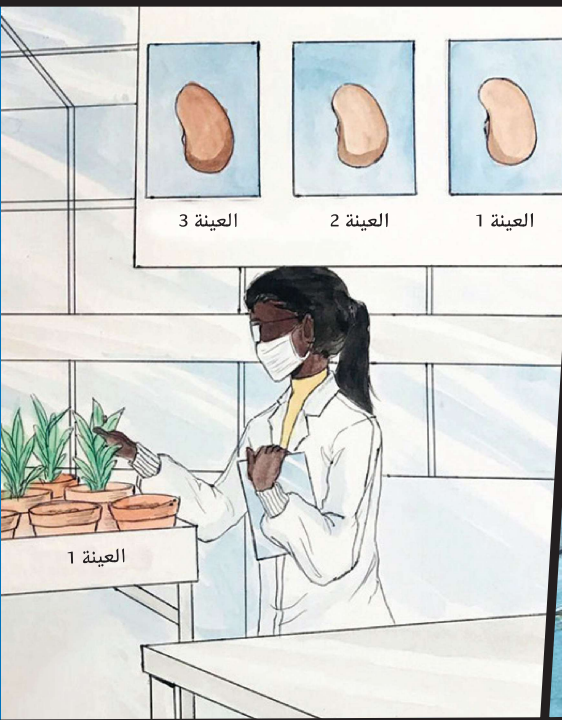
منذ 60 عاماً، يعمل المركز المشترك بين الفاو والوكالة لاستخدام التقنيات النووية في الأغذية والزراعة (المركز المشترك)، والذي يقع مقره في النمسا، على تسريع التكيف الجيني الطبيعي للنباتات باستخدام أشعة غاما في المختبرات لاستحداث أصناف محاصيل أكثر قدرة على الصمود دعماً للأمن الغذائي العالمي.



2 يجري إطلاق البذور إلى الفضاء على متن مكوك فضائي يلتحم بإحكام بالمحطة الفضائية الدولية.



1 في عام 2022، أثناء إجراء دراسة جديدة حول آثار الإشعاع الكوني والجاذبية الصغرى ودرجات الحرارة القصوى، قام المركز المشترك بتحضير البذور وتعبئتها لإرسالها إلى الفضاء.



4 تعود جميع البذور من المحطة الفضائية الدولية وترسل إلى مختبر تحسين السلالات النباتية وصفاتها الوراثية في النمسا.

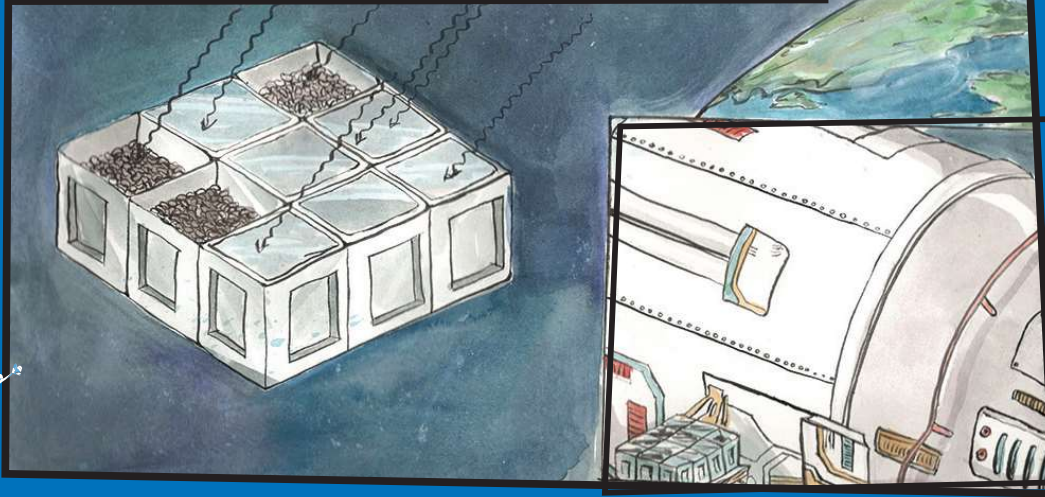
الرسوم
بريشة
سيماب فاطمة

في عام 2023، وبمشاركة أكثر من 70 فناناً شاباً من أنحاء مختلف مسابقة "بذور في الفضاء" للكتاب المصور، بهدف المساهمة في المسابقة سيماب فاطمة من باكستان عن تصميم فني بالحبر والأشعة الكونية وظروف الفضاء القاسية للمساعدة على إنتاج مع

وفي ظل الكوارث التي يسببها تغير المناخ، تزداد معاناة المزارعين في سعيهم لإنتاج الغذاء الكافي، ومن ثم أصبحت الحاجة إلى أصناف محاصيل تلبي هذه الاحتياجات ملحة بشكل متزايد. وفي عام 2022، بدأ العلماء في المركز المشترك العمل على استكشاف مسارات بحث جديدة من شأنها أن تزيد أكثر من سرعة استيلاء المحاصيل.

وكان أحد المسارات التي درسوها إرسال البذور إلى الفضاء

3 تبقى البذور في المحطة الفضائية الدولية لمدة خمسة أشهر. وتوضع نصف كمية البذور خارج المحطة الفضائية الدولية لمدة خمسة أسابيع لتتلقى الجرعة الكاملة من الإشعاع الكوني وتتعرض للحادثة الصغيرة وهزات الحرارة القصوى.



6 تخضع النباتات لتحليل الحمض النووي والمقارنة على أساس طبيعة التباينات الهيكلية بينها.

القدرة على الصمود أمام تغير المناخ
تحمل الجفاف
تحمل الفيضانات



بعد ذلك تُزرع النباتات وتُرصَد تطوراتها على مدى عدة أجيال لفرز الأصناف ذات السمات المرغوبة، مثل تحمل الجفاف والحرارة. وتساعدنا هذه المقارنات على فهم ما إذا كان للإشعاع الكوني وظروف الفضاء الأخرى تأثيرات قيمة فريدة تؤدي إلى إنتاج محاصيل أكثر قدرة على الصمود.

5 في الدفيئات الموجودة في زايبيرسدورف، يجري استنبات البذور المشععة بأشعة غاما والبذور التي بقيت داخل المحطة الفضائية الدولية والبذور التي وُضعت خارجها.



طالعوا المزيد حول موضوع البذور في الفضاء



تلفة من العالم، نظمت الوكالة ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) إليهم الجيل المقبل من الخبراء في مجال العلوم والتكنولوجيا التووية. وفازت الألوان المائية. وسيستوحى من العمل الفائز كتابٌ مصور يتناول الاستفادة من حاصل أفضل والمساهمة في تحقيق الأمن الغذائي على كوكب الأرض.