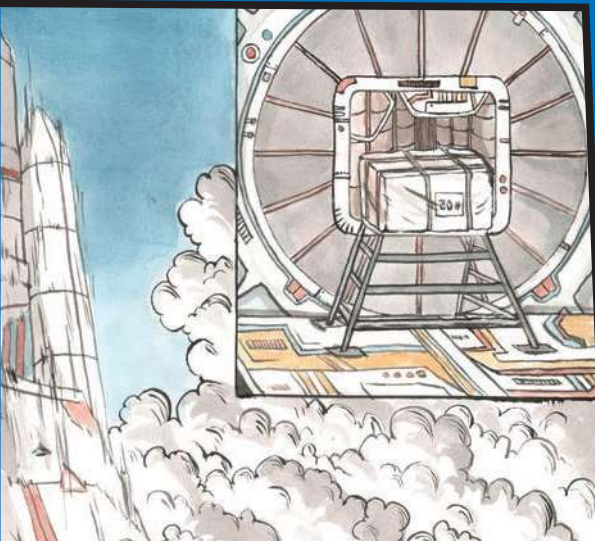




## بذور في الفضاء

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



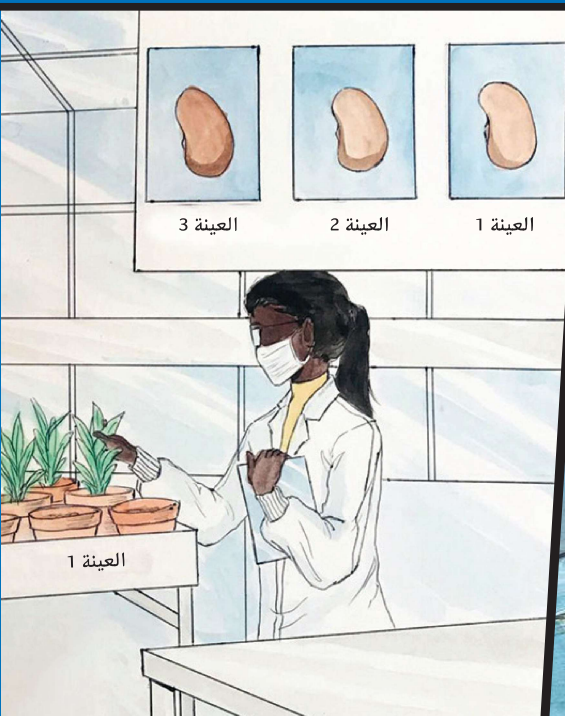
يجري إطلاق البذور إلى الفضاء على متن مكوك فضائي ينتمي بإحكام بالمحطة الفضائية الدولية.

**2**



في عام 2022، أثناء إجراء دراسة حديقة حول آثار الإشعاع الكوني والبادئية الصغرية ودرجات الحرارة القصوى، قام المركز المشترك بتحضير البذور وتعبئتها لإرسالها إلى الفضاء.

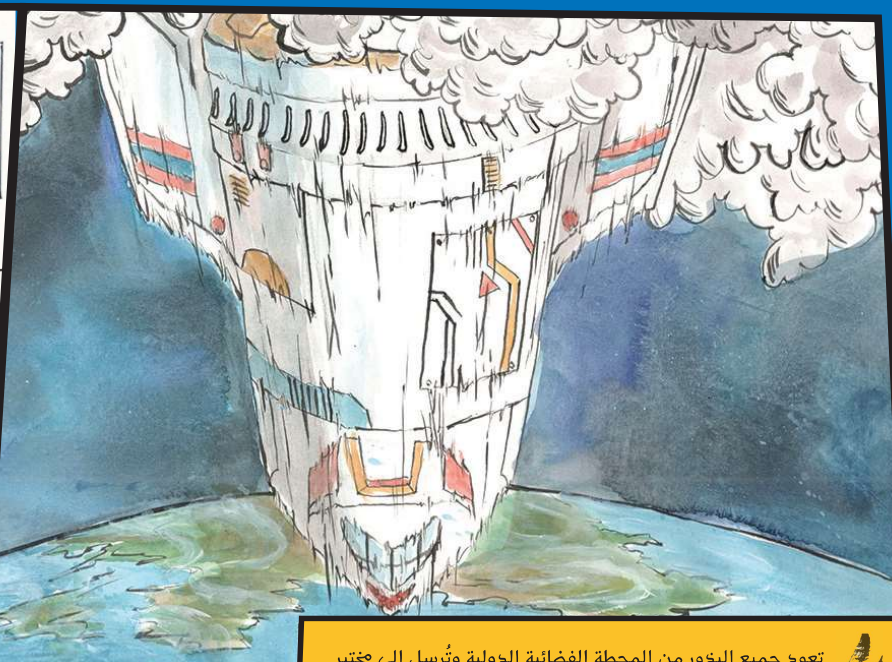
**1**



العينة 1

العينة 2

العينة 3



تعود جميع البذور من المحطة الفضائية الدولية وتُرسل إلى مختبر تحسين السلالات النباتية وصفاتها الوراثية في التمسا.

**4**

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

الرسوم  
بريشة  
سيماب فاطمة

وفي ظل الكوارث التي يسببها تغير المناخ، تزداد معاناة المزارعين في سعيهم لإنتاج الغذاء الكافي، ومن ثم أصبحت الحاجة إلى أصناف محاصيل تلبى هذه الاحتياجات ملحقة بشكل متزايد. وفي عام 2022، بدأ العلماء في المركز المشترك العمل على استكشاف مسارات بحث جديدة من شأنها أن تزيد أكثر من سرعة استيلاد 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 لتلتقي البرعنة الكاملة من الإشعاع الكوني وتتعرض للجاذبية الصغرية ودرجات الحرارة القصوى.

**4** تتضمن النباتات لتحليل المحضر النووي وللمقارنة على أساس طبيعة البيانات العيكلية بينها.

**5** في الدفيئات الموجودة في زايرسدورف، يجري استنباتات البذور المشععة بأشعة غاما والبذور التي بقىت داخل المحطة الفضائية الدولية والبذور التي وضعت خارجها.

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

طالعوا المزيد حول موضوع  
البذور في الفضاء



للفترة من العالم، نظمت الوكالة ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) إلقاء الجيل المقبل من الخبراء في مجال العلوم والتكنولوجيا النووية، وفازت بالألوان المائية. وسيستحوذ من العمل الفائز كتابًّا مصور يتناول الاستفادة من حاصيل أفضل والمساهمة في تحقيق الأمن الغذائي على كوكب الأرض.