

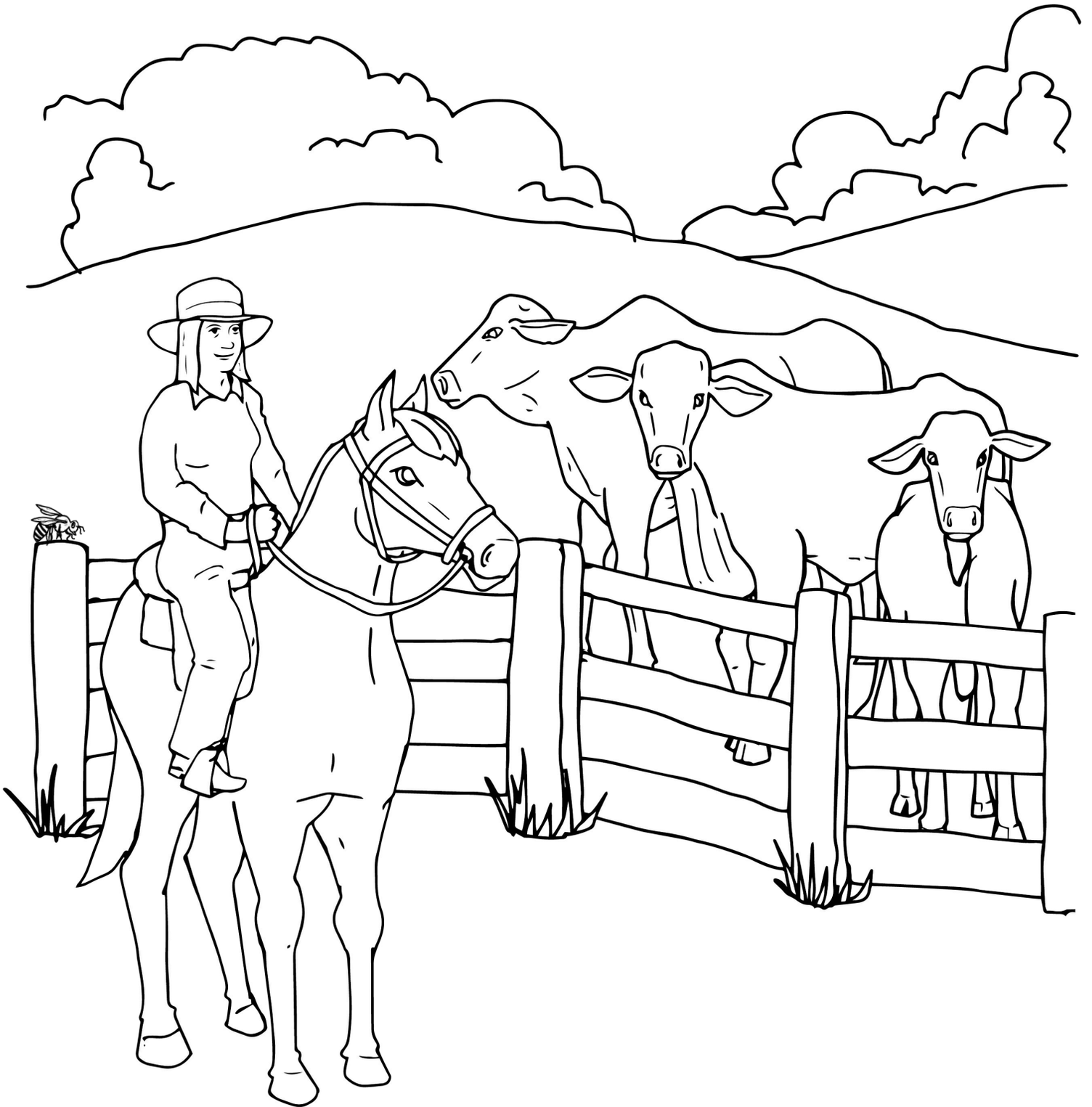




Familias a través de todo el mundo cultivan maíz.



Agricultores en India emplean nuevas técnicas para sembrar arroz utilizando menos agua, lo cual ayuda al ambiente.



Los ganaderos en Brasil deben cuidar los pastos para garantizar que su ganado tenga suficiente para comer.



La biodiversidad es la variedad de vida en un hábitat particular y es un indicador importante de un medio ambiente saludable.



Puedes ayudar a tu comunidad sembrando flores.



Los polinizadores y tus vecinos pueden disfrutar de los jardines.



Mayra Cathme
Ecuador

Dr. Laura Higgins
Estados Unidos

Anita Zala
Hungria

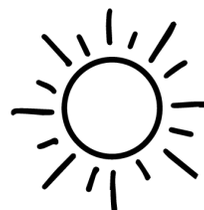
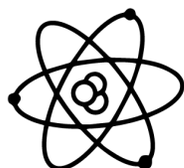
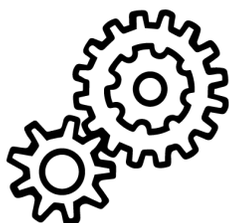


Mujeres talentosas trabajan en todo el mundo. Aquí hay tres científicos de América del Norte, América del Sur y Europa.



¿Buscas más ideas para ayudar al planeta? Escanee los códigos QR para ver las actividades que puede hacer en casa y que marcan la diferencia.

Mirate a ti mismo en S.T.E.M.



Dibújate como científico

Ciencia—Tecnología—Ingeniería—Matemáticas

Conoce al Equipo



Dra. Ronda Hamm—Co-Líder

Enfoque STEM: Insectos/ Entomología, Educación, Agricultura, Toxicología
Estado de origen: California
Pasatiempos: ¡Fotografía, viajes, lectura y cualquier cosa con animales!



Dra. Magan Lewis—Co-Líder

Enfoque STEM: Fitomejoramiento y Genética, Educación y Agricultura
Estado de origen: Dakota del Norte
Pasatiempos: Senderismo familiar / aventuras de campamento y tocar el piano



Taylor Olson

Enfoque STEM: Biología y Química
Estado de origen: Iowa
Pasatiempos: Jardinería, deportes y pasar tiempo con la familia



Dra. Kristen Rinehart Krebs

Enfoque STEM: Biología, Educación, Fitomejoramiento y Genética
Estado de origen: Ohio
Pasatiempos: Experimentar (en la cocina) y explorar con mi familia



Jenna Suckow

Enfoque STEM: Mercado y Gerencia
Estado de origen: Iowa
Pasatiempos: ¡Viajar, hornear, andar en bicicleta, pasar el rato con mi cachorro!



El **Dr. David Bowen** proporciona las ilustraciones de Aventuras en la agricultura. Creció en una granja en el sur de Idaho, y estudió Ciencias de las Plantas en la escuela de posgrado. La agricultura es una parte importante de su vida y le encanta compartir su pasión a través del trabajo en Corteva Agriscience y proyectos.



Corteva™ Agriscience trabaja para proteger y preservar nuestro suministro mundial de alimentos, se centra en la sostenibilidad y ayuda a las comunidades a prosperar. Nuestra declaración de propósito se refiere a "... asegurando el progreso para las futuras generaciones ". Esperamos que este libro para colorear, creado en colaboración con Women's Inclusion Network y Corteva Grows Science Outreach, comparta una visión de la diversidad de la agricultura global y las formas en que puede tener un impacto positivo en el planeta.

Use los códigos QR en la página 9 para obtener más información sobre las actividades de sostenibilidad que puede hacer en casa.



Ingles



Español



Las abejas son una parte crítica de los sistemas agrícolas sostenibles. Algunas se esconden en este libro. ¿Cuántas abejas puedes encontrar en las páginas de este libro?



Sugerencia: un insecto tiene 6 patas, si tienes 3 insectos, ¿cuántas patas en total tienen (6 patas x 3 insectos =?? número total de piernas).

