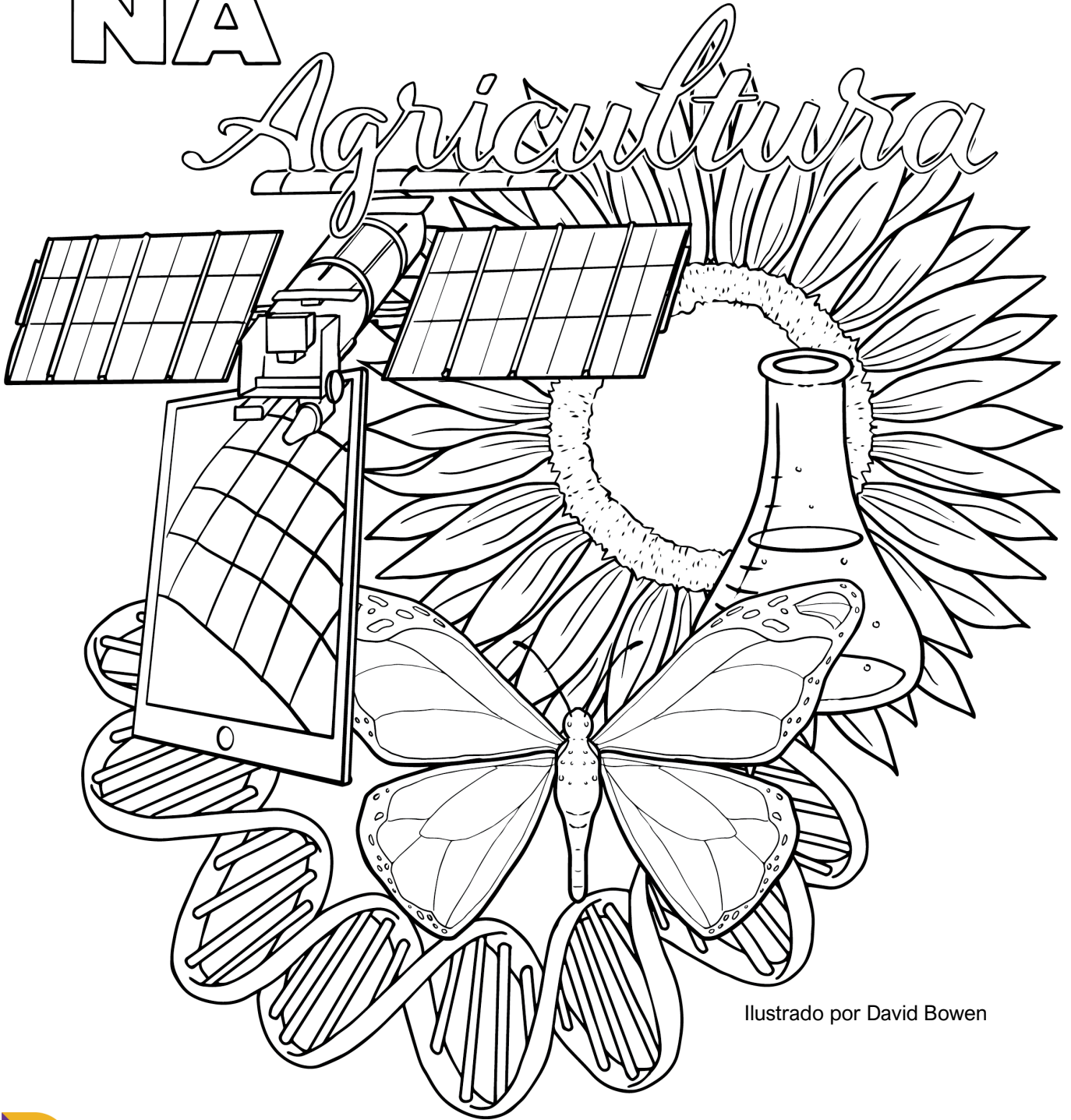


AVENTURAS NA

Agricultura



Ilustrado por David Bowen



Women's
Inclusion Network
Corteva Agriscience



CORTEVA[™]
agriscience

A Corteva Agriscience trabalha para proteger e preservar o fornecimento global de alimentos e ajudar as comunidades a prosperar. Nosso propósito é "garantir o progresso das próximas gerações". Esperamos que este livro de colorir, criado em parceria com a Rede de Inclusão de Mulheres e o grupo Corteva™ Grows Science Outreach, dê uma visão geral de algumas das oportunidades de carreira disponíveis na Ciência da Agricultura. Use os QR codes para saber mais sobre as oportunidades ou para acessar nossa coleção de vídeos de ciência, tecnologia, engenharia e matemática (em Inglês) com atividades para fazer em casa.

- Dra. Magan Lewis
- Dra. Ronda Hamm
- Dra. Kristen Rinehart Krebs



Corteva Agriscience Careers

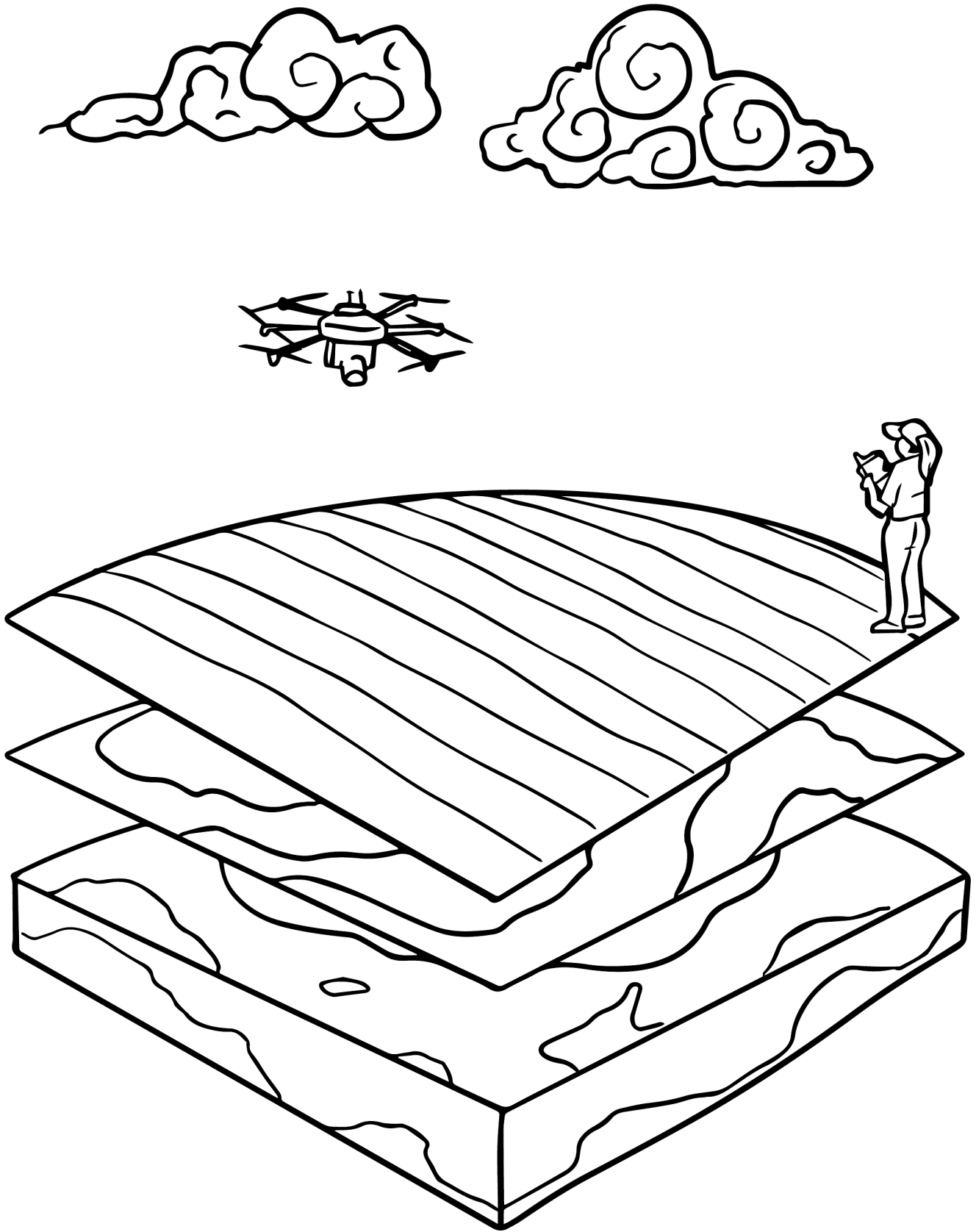


Corteva Grows—Science Outreach YouTube Playlist





Trabalhamos com cientistas de todo o mundo
para resolver os desafios globais na
produção de alimentos.



Os cientistas trabalham com a tecnologia para compreender as diversas camadas dos sistemas agrícolas.



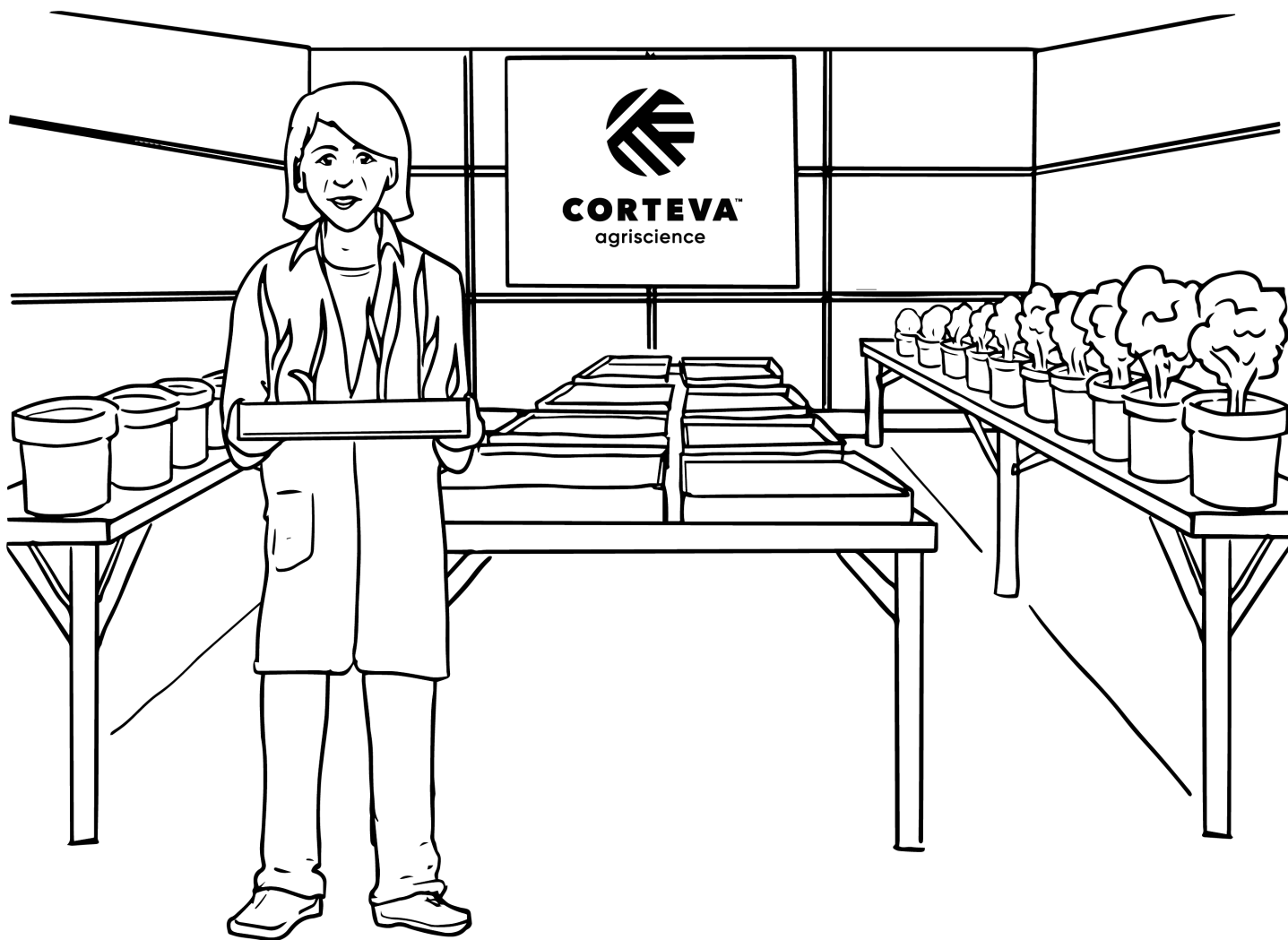
Nossas cientistas trabalham em laboratórios para desenvolver e testar novos compostos.



Os representantes de vendas e cientistas trabalham com agricultores e agricultoras para compartilhar conhecimento sobre os produtos.



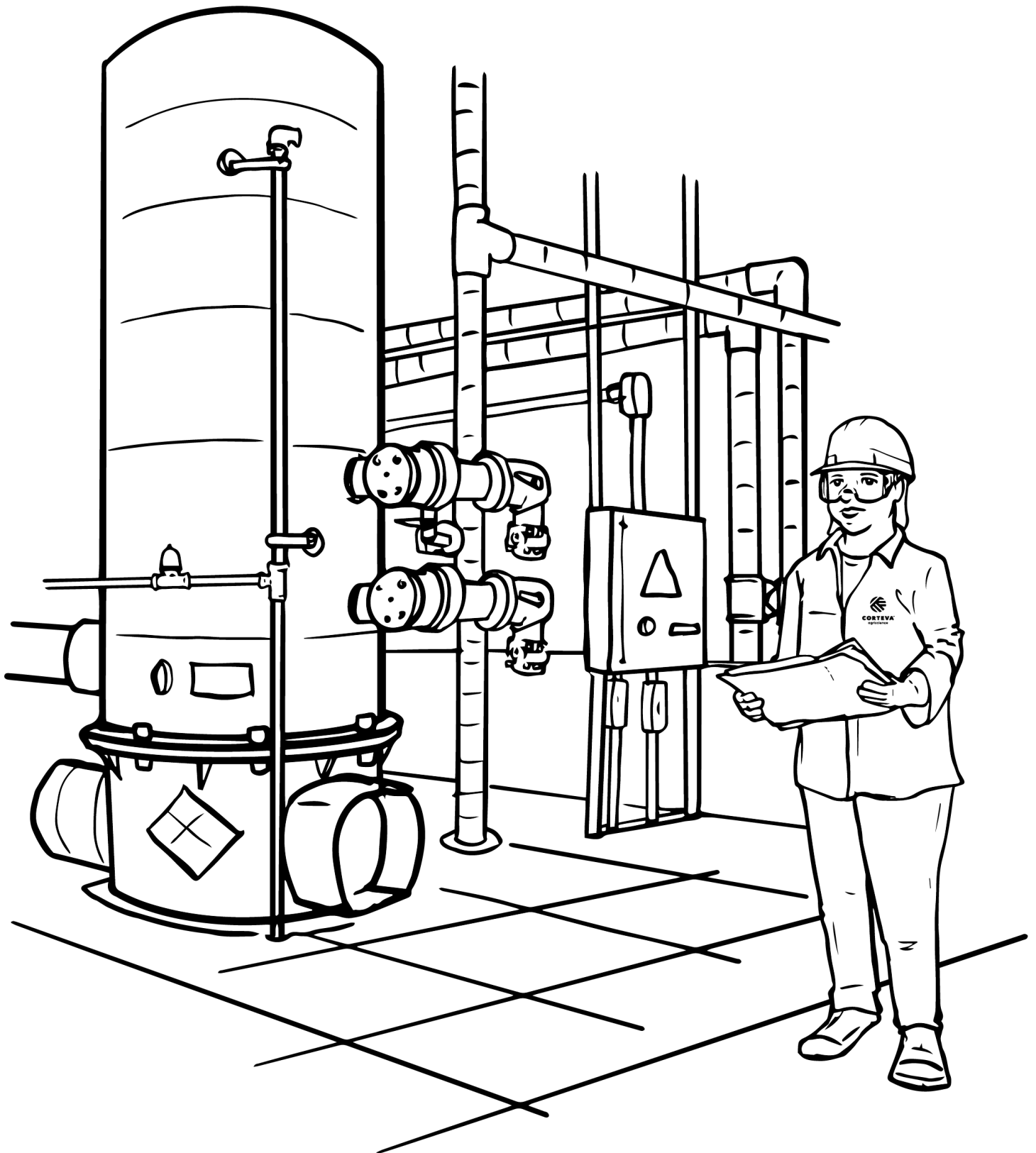
Os cientistas trabalham com diversos sistemas agrícolas, incluindo a produção de hortaliças.



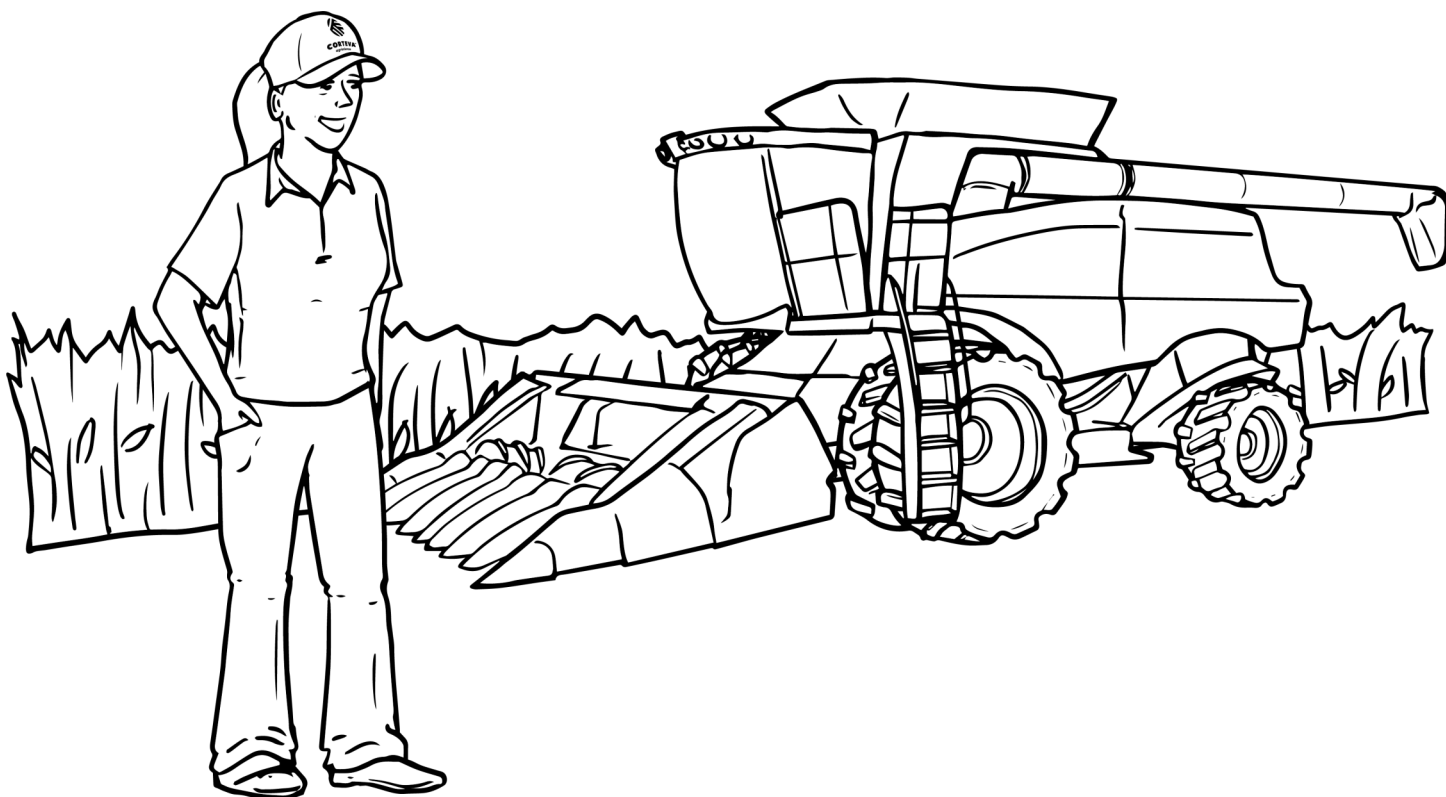
Os cientistas trabalham nas estufas para
testar novas variedades de plantas.



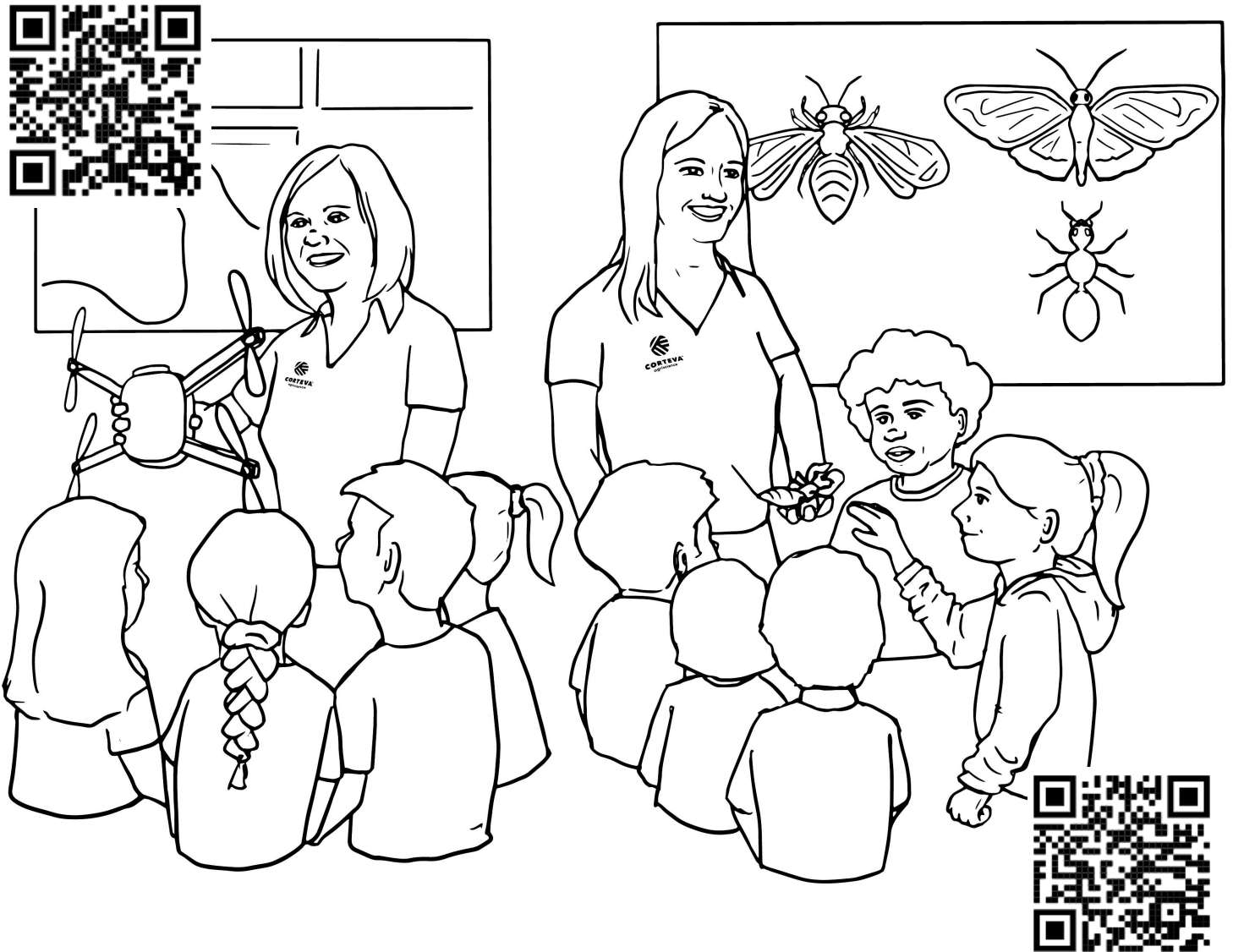
Nossas cientistas trabalham no campo para monitorar as populações de insetos.



Os engenheiros e as engenheiras trabalham nas fábricas para produzir as soluções usadas pelos agricultores para proteger suas lavouras.



Os engenheiros e as engenheiras trabalham com equipamentos. Os agricultores usam esses equipamentos nas colheitas.



Os cientistas compartilham o conhecimento e a paixão
pela ciência com outras pessoas, como VOCÊ!
Conheça dois de nossos cientistas lendo os QR codes.