

# 'Katoenexodus' compenseert mislukte oogst in China

nieuws

China gaat honderduizend boeren, die door de droogte hun oogst verloren zagen gaan, naar de provincie Xinjiang sturen om daar met de zeer succesvolle katoenoogst te helpen. Gedurende twee maanden zullen de boeren uit Chongqing ruim 3.300 kilometer verder helpen met de katoenoogst. De Chinese overheid voorziet 26 treinen voor de "katoenexodus".

🕒 24 AUGUSTUS 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:57

China gaat honderduizend boeren, die door de droogte hun oogst verloren zagen gaan, naar de provincie Xinjiang sturen om daar met de zeer succesvolle katoenoogst te helpen. Gedurende twee maanden zullen de boeren uit Chongqing ruim 3.300 kilometer verder helpen met de katoenoogst. De Chinese overheid voorziet 26 treinen voor de 'katoenexodus'.

Xinjiang heeft zo'n 467.000 extra arbeidskrachten nodig om de zeer geslaagde oogst van dit jaar binnen te halen. Het is de Chinese overheid die de transportkosten zal vergoeden, terwijl de katoenboeren opdraaien voor de lokale kosten. Op die manier zullen de boeren van Chongqing ongeveer 250 euro verdienen voor twee maanden plukken. Een bedrag vergelijkbaar met wat ze zouden hebben verdiend als hun eigen oogst niet was verloren gegaan.

**Bron:** De Standaard

**VILT vzw**

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

**Contact**

M • info@vilt.be

## Volg ons op:

**f** screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

**in** screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

**@** screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

**X** screenreader.visit us on our x page: [https://x.com/vilt\\_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)

**🦋** screenreader.visit us on our bluesky page:  
<https://bsky.app/profile/viltnieuwbs.bsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra