



โครงการอนุรักษ์ NRCS และพระราชบัญญัติลดอัตราเงินเพื่อ (IRA)



ภาพรวม

IRA

ให้บริการด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ (NRCS) ของ USDA ด้วยเงินทุนเพิ่มเติม 19.5 พันล้านดอลลาร์ตลอดช่วงห้าปีที่ผ่านมาตามโครงการอนุรักษ์ที่มีอยู่ ซึ่งรวมถึง **โครงการสร้างแรงจูงใจด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EQIP)** **โครงการพิทักษ์การอนุรักษ์ (CSP)** และ **โครงการอนุรักษ์การเกษตรอย่างง่าย (ACEP)**

IRA สั่งให้ NRCS

ใช้เงินเพิ่มเติมเหล่านี้โดยเฉพาะทางด้านการลดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กิจกรรมที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และปรับปรุงการกักเก็บคาร์บอน ได้แก่:

- ปลูกพืชคลุมดิน
- การลดการไถนาและการไม่ไถนา
- การจัดการด้านสารอาหาร
- ทุ่งเลี้ยงสัตว์ตามกำหนด
- การปลูกต้นไม้/ไม้พุ่ม
- การฟื้นฟูพื้นที่ชุ่มน้ำ

ด้วยการระดมทุนนี้ NRCS

พยายามสร้างประโยชน์ทั้งต่อสภาพอากาศ โดยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเป็นผู้ผลิตโดยปรับปรุงการเข้าถึงโครงการและให้ความช่วยเหลือทางการเงินและทางเทคนิคเพื่อปรับปรุงฟาร์ม ฟาร์มปศุสัตว์ การดำเนินงานในเมือง หรือพื้นที่ป่า

กิจกรรมบรรเทาสภาพอากาศอย่างชาญฉลาดของ NRCS

สำหรับรายการกิจกรรมบรรเทาสภาพอากาศอย่างชาญฉลาดของ NRCS ที่มีสิทธิ์ได้รับเงินทุนจาก IRA ในปีงบประมาณ 2023 โปรดดูที่: nrcs.usda.gov/mitigation-activities.pdf.

วิธีการสมัคร

EQIP และ CSP

NRCS เปิดรับใบสมัครของผู้ผลิตสำหรับโครงการอนุรักษ์ตลอดทั้งปี หากคุณสนใจ EQIP หรือ CSP คุณสามารถสมัครตามวันที่ตามลำดับของรัฐเพื่อรับการพิจารณาการให้ทุนในรอบปัจจุบัน โดยเงินทุนจะมีให้ผ่านกระบวนการแข่งขันที่: nrcs.usda.gov/ranking-dates.

ACEP

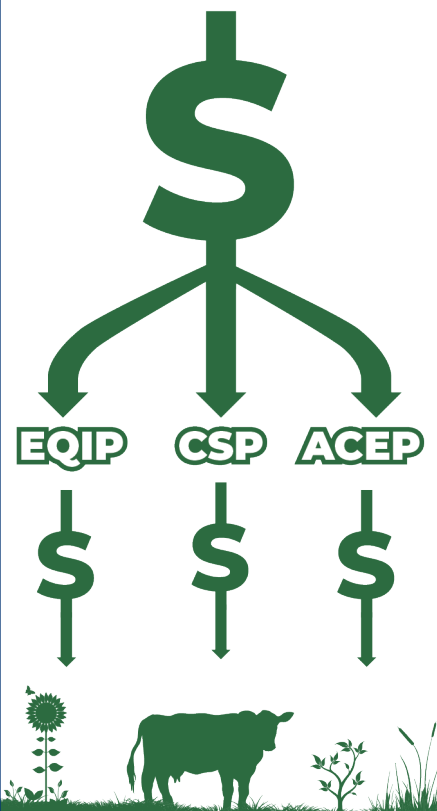
การสมัครเข้าโครงการสิทธิ์ในการใช้ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมของ ACEP (ACEP-ALE) และสิทธิ์ในการที่ดินชุ่มน้ำอนุรักษ์ (ACEP-WRE) ในรอบการระดมทุน IRA ปัจจุบันจะต้องส่งภายในวันที่ **17 มีนาคม 2023** สำหรับรอบแรกของการระดมทุน

การปรับปรุงการเข้าถึง

ผู้ผลิตทุกรายมีส่วนสำคัญในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยไม่คำนึงถึงขนาดหรือประเภทของการดำเนินงาน ไม่ว่าคุณจะเป็นลูกค้าใหม่หรือเก่าของ NRCS เราขอแนะนำให้คุณทำการสมัคร เราต้องการทำให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงโครงการของเราและได้รับความช่วยเหลือทั้งหมดที่คุณมีสิทธิ์

ติดต่อ NRCS ได้ที่: farmers.gov/service-center-locator.

พระราชบัญญัติลดอัตราเงินเพื่อ



กิจกรรมลดการเปลี่ยนแปลงทางสภาพอากาศอย่างชาญฉลาด ได้แก่

- ปลูกพืชคลุมดิน
- การลดการไถนาและการไม่ไถนา
- การจัดการด้านสารอาหาร
- ทุ่งเลี้ยงสัตว์ตามกำหนด การปลูกต้นไม้/ไม้พุ่ม
- การฟื้นฟูพื้นที่ชุ่มน้ำ

