



Tisková zpráva

## **Jak zachránit vyčerpané plantáže? ČZU přináší řešení do středoafrického Bangui**

**Bangui, Středoafriická republika / Praha – Odborníci z České zemědělské univerzity v Praze (ČZU) pracují ve spolupráci s neziskovou organizací SIRIRI na přeměně zastaralé plantáže palmy olejně ve Středoafriické republice na moderní, ekologicky udržitelnou farmu. Expertní analýza, kterou provedl zástupce Fakulty tropického zemědělství na ČZU, ukázala, že se tato farma může stát vzorovým příkladem přechodu ze staré, neproduktivní monokulturní plantáže palmy olejně na ekologicky vyvážený a dlouhodobě udržitelný agrolesnický systém, který bude nejen produkovat dostatek potravin pro přidružený klášter a střední zemědělskou školu, ale zároveň má šanci stát se centrem vzdělávání pro další farmáře a studenty.**

Farma Carmel má potenciál stát se ukázkovým modelem adaptability a odolnosti v prostředí chudé rozvojové země. Výhodou je již existující tým pracovníků i školící středisko pro studenty. Klíčovou osobností transformace je Stefano Molon, který se projektu věnuje již dva roky s hlubokým smyslem pro odpovědnost vůči místní komunitě a životnímu prostředí. Pod jeho vedením nově vybudovaná část farmy prosperuje, ale možnosti dalšího rozvoje jsou stále obrovské.

“Pro naplnění vize této modelové farmy je nutné modernizovat základní infrastrukturu a hledat formy, jak rozšířit spolupráci s místními partnery, jako jsou ministerstva a komunity, a také s místními i zahraničními univerzitami a vědeckými organizacemi, jako je ČZU,” říká autor odborné analýzy Ing. Jan Staš z katedry udržitelných technologií na Fakultě tropického zemědělství ČZU. Tato analýza odkrývá nové příležitosti nejen pro rozvoj místního zemědělství, ale i pro vzdělávání studentů a další vědecký výzkum. “Téma transformace farmy může zároveň sloužit jako základ pro bakalářskou, magisterskou či disertační práci”, doplňuje Staš.

Vznik modelové farmy Carmel může přinést nejen udržitelnou produkci kvalitních potravin, ale i atraktivní místo pro veřejnost, včetně expatů, kteří by zde mohli nakupovat ekologické produkty a zároveň nahlédnout do procesu transformace, či zde trávit volný čas. Farma by se mohla stát také vzdělávacím a tréninkovým centrem v oblasti zemědělství šetrného k dostupným zdrojům.

Pro Českou zemědělskou univerzitu v Praze představuje projekt inspirativní výzvu. Téma vzorové farmy v rozvojové africké zemi je úzce spjato s její dlouhodobou misí v oblasti udržitelného zemědělství a rozvojové spolupráce.

### **Kontakt pro média:**

**Jana Škubalová**  
ředitelka / directrice  
mobil: +420 720 477 271  
email: [jana.skubalova@siriri.org](mailto:jana.skubalova@siriri.org)  
**SIRIRI, o.p.s.**  
[Ječná 505/2, 120 00 Praha 2](https://www.siriri.org)  
[www.siriri.org](http://www.siriri.org)

**SIRIRI, o.p.s.**  
Ječná 505/2  
120 00 Praha 2

[www.siriri.org](http://www.siriri.org)



### **Fakulta tropického zemědělství, ČZU v Praze**

Ing. Lucie Grošaftová

Public Relations

mobil: +420 776 302 252

e-mail: [grosaftova@ftz.czu.cz](mailto:grosaftova@ftz.czu.cz)

Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129 | Praha-Suchdol | 165 00

[www.czu.cz](http://www.czu.cz)

**SIRIRI** je česká obecně prospěšná společnost, která pomáhá ve Středoafričské republice. Od svého vzniku v roce 2006 se tato nevládní, nenáboženská a nepolitická organizace zaměřuje na rozvoj vzdělávání, zdravotnictví a zemědělství. Středoafričská republika je jednou z nejhudších zemí světa. V žebříčku sledujícím index prosperity ([www.prosperity.com](http://www.prosperity.com)), ve kterém se státy hodnotí nejen z hlediska ekonomiky, ale také z hlediska dostupnosti vzdělání, úrovně státní správy, bezpečnosti nebo osobní svobody, se SAR v roce 2023 umístila jako 165. ze 167 sledovaných zemí. Zdroj: <https://index.prosperity.com/rankings>. [www.siriri.org](http://www.siriri.org)

**Fakulta tropického zemědělství (FTZ) České zemědělské univerzity v Praze** je v ČR ojedinělým pracovištěm, s více než padesátiletou tradicí, zaměřeným na problematiku zemědělství, rozvoje venkova a trvale udržitelného nakládáním s přírodními zdroji v tropech a subtropích. Posláním fakulty je vzdělávání zahraničních i českých studentů v těchto oborech a také výzkum v oblasti zemědělských, biologických a sociálních věd a aplikace výsledků výzkumu do specifických podmínek tropických oblastí a rozvojových zemí. [www.ftz.czu.cz](http://www.ftz.czu.cz)

**Česká zemědělská univerzita** je čtvrtou až pátou největší univerzitou v ČR. Spojuje v sobě bezmála stodvacetiletou tradici s nejmodernějšími technologiemi, progresivní vědou a výzkumem v oblasti zemědělství a lesnictví, ekologie a životního prostředí, technologií a techniky, ekonomie a managementu. Moderně vybavené laboratoře se špičkovým zázemím, včetně školních podniků, umožňují vynikající vzdělávání s možností osobního růstu, včetně zapojení do vědeckých projektů doma i v zahraničí. ČZU zajišťuje kompletní vysokoškolské studium, letní školy, speciální kurzy, univerzitu třetího věku. Podle mezinárodních žebříčků univerzita patří k nejlepším třem procentům na světě. V žebříčku Academic Ranking of World Universities (tzv. Šanghajský žebříček) se v roce 2023 umístila na 601.–700. místě na světě a na sdíleném 4. místě z hodnocených univerzit v ČR. V roce 2023 se ČZU se stala 36. nejekologičtější univerzitou na světě díky umístění v žebříčku UI Green Metric World University Rankings. [www.czu.cz](http://www.czu.cz)

**SIRIRI, o.p.s.**

Ječná 505/2

120 00 Praha 2

[www.siriri.org](http://www.siriri.org)