

#### Rijstoogst Djubu Djubu



In Djubu Djubu hebben we eind 2023 de tweede keer in het jaar rijst geoogst. Een groot deel van deze tweede rijstoogst houden we apart om als zaaigoed te dienen voor de nieuwe aanplant.

We hielden ook een 'vidange' wat 320 kg vis opbracht. De omwonenden mochten de 'navangst' houden, wat hun een extraatje geeft net voor het jaareinde. Het was een mooie afsluiting van het jaar.

In 2024 blijven we inzetten op de rijstteelt en de viskweek in Djubu Djubu, maar zullen we bovenop één van de vijvers een kippenstal bouwen en op een hoger gelegen deel van de site een nieuwe varkensstal (met steun van de provincie Limburg); de varkensstal zal de huidige stal

vervangen die langzaam aan het vervallen is, en die ook té laag gelegen is, waardoor hij riskeert onder water te staan bij overstromingen.









## Proefvelden Batiamaduka



In Batiamaduku heeft Leon Kasaka (één van onze landbouwingenieurs) de aanplanting uitgebreid. In de kweekbak zijn er pepers, kolen, tomaten en aubergines opgekweekt, die binnenkort uitgeplant kunnen worden (de bedden zijn al klaar). In het ananasveld zijn er bijkomende bomen geplant, die voor de nodige schaduw en groenbemesting moeten zorgen (principe van de agroforestry). Leon heeft extra dynamiek gebracht in Batiamaduka, wat zich vertaalt in deze mooie resultaten.

Daarnaast zijn er ook weer wat biggetjes bij gekomen!









## Overstromingen

Delen van Congo hadden op de jaarovergang te lijden van overstromingen, ook Kisangani en omstreken. Onze site van Djubu Djubu (met de rijstvelden en visvijvers) en meerdere dorpen zijn ondergelopen. Gelukkig was de rijst net geoogst (zie bericht hierboven). De visvijvers liggen iets hoger, en zijn niet getroffen. Ook vroeger waren er al overstromingen (Djubu Djubu ligt in een vallei van een beek die uitkomt in de Congo stroom), maar de indruk ontstaat toch dat de frequentie toeneemt; we vermoeden dat ook in Congo de klimaatverandering zich meer en meer laat voelen.



\*\*\*\*\*

*Tot volgende maand!*

\*\*\*\*\*