

MAY 2024.

RURAL FARMERS'

MAGAZINE [BILINGUE]



SERIAL N° 00008

monthly publication

CAWDEV'S NEW BOOK HITS AMAZON

The Cameroon Wheat Development Cooperative Society (CAWDEV) has expanded the reach of its influential book, "Wheat Production in Cameroon: From Myths to Reality," by making it available worldwide on Amazon.

This strategic move aims to enhance global engagement and make the book more accessible, responding to the significant demand and positive feedback it has received since its initial release.

[continue in page 2](#)

LE NOUVEAU LIVRE DE CAWDEV ARRIVE SUR AMAZON

La Société coopérative de développement du blé du Cameroun(CAWDEV) a élargi la portée de son livre influent, « La production de blé au Cameroun : des mythes à la réalité », en le rendant disponible dans le monde entier sur Amazon.

Cette décision stratégique vise à renforcer l'engagement mondial et à rendre le livre plus accessible, répondant à la demande importante et aux commentaires positifs qu'il a reçus depuis sa sortie initiale.

[continue in page 4](#)

AVANTAGES DES PRODUCTEURS DE BLÉ PREMIERS ADOpteURS DE CAWDEV CAMEROUN SOUTENUS PAR L'IRAD.

Sur la base de la théorie de la diffusion de l'innovation, les producteurs de blé pionniers du CAWDEV ont joué un rôle central dans la conduite de l'innovation et du développement agricoles au Cameroun.



TAH KENNETH KONSUM.

Global Educator and Curriculum Specialist
Educateur mondial et spécialiste des programmes d'études.

En adoptant de nouvelles technologies, pratiques et idées, ces agriculteurs ont non seulement amélioré leur propre productivité et efficacité en matière de blé, mais ont également servi de modèles et de sources de connaissances pour d'autres producteurs de blé à travers le pays.

[continue in page 5](#)

BENEFITS OF EARLY ADOPTER WHEAT FARMERS AT CAWDEV CAMEROON BACKED BY IRAD.

Based on the Diffusion of Innovation Theory, Early-Adopters Wheat Farmers at CAWDEV have played a pivotal role in driving agricultural innovation and development in Cameroon.

By embracing new technologies, practices and ideas, these farmers have not only improve their own wheat productivity and efficiency, but have also serve as role models and sources of knowledge for other wheat farmers around the country.

[continue in page 3](#)



FARMER OF THE MONTH AGRICULTEUR DU MOIS DR GHOGOMU HYSEN

*Upland Rice Farmer.
Producteur de riz de montagne.*

CONGRATULATIONS/FÉLICITATIONS!!

PUBLISHER:

Basilius Fondzenyuf Tatah (Co-founder, CAWDEV-COOPBOD President)
Tel: +237)677 647 772
Whatsapp: +237)654 034 026
Email: basiliustatah757@gmail.com

EDITORIAL BOARD

Editor-in-chief: Dr Tarla Divine
Editors:
Dr Ambebila Joel Ngwa
Rev. Peter Mbiydzenyu



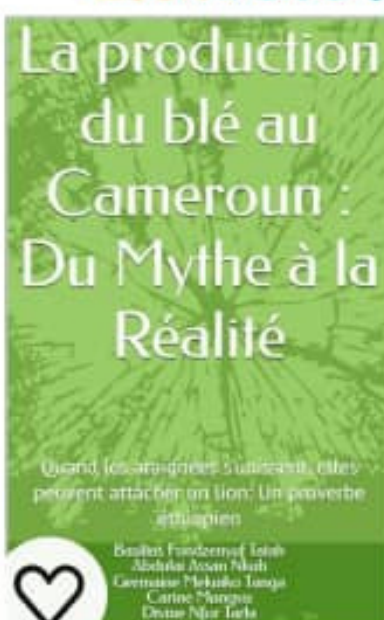
Continue from page 1

CAWDEV sees this as an opportunity to further its mission of transforming wheat cultivation in Cameroon and to share valuable insights, practices, and recommendations with an international audience. By leveraging Amazon's global distribution network, the book is set to bridge knowledge gaps and foster agricultural innovation and development on a much broader scale. One of the key highlights of the book's extension on Amazon is its potential to catalyze international collaborations and partnerships. As agricultural stakeholders from diverse backgrounds delve into its pages, opportunities for knowledge sharing, technology transfer, and joint research initiatives are bound to emerge, fostering a global community united by a shared vision for sustainable agriculture and food security.



International Kindle Paperwhite

[Look inside](#)



Basilius Fondzenyuf Tatah and 4 more

La production du blé au Cameroun : Du Mythe à la Réalité: Quand les

▼ See more

French Edition

Print List

Price: \$22.00

Kindle Price: \$4.00

You Save: \$18.00 (82%)

Kindle

\$4.00

Available instantly

Paperback

\$22.00

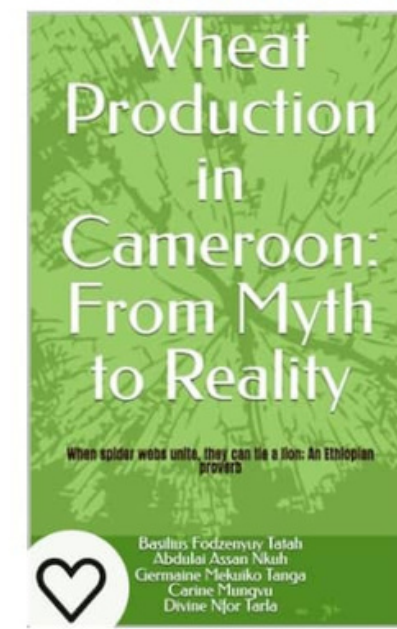
[See all formats](#)

Buy now with 1-Click

Sold by Amazon.com Services LLC.

Furthermore, the extension of wheat cultivation in Cameroon" on Amazon holds significant implications for Cameroon's economy and agricultural development. By showcasing the viability of wheat production and the innovative approaches championed by CAWDEV, the book attracts attention from investors, policymakers, and international organizations keen on supporting Cameroon's agricultural transformation journey.

[Look inside](#)



Basilius Tatah and 4 more

Wheat Production in Cameroon: From Myth to Reality

Print List

Price: \$20.00

Kindle Price: \$4.00

You Save: \$16.00 (80%)

Kindle

\$4.00

Available instantly

Hardcover

\$25.00

Paperback

\$20.00

This book is available in three different formats on Amazon, catering to the diverse preferences of readers. The paperback version offers a traditional reading experience, with the convenience of a physical copy that can be easily carried and read anywhere. On the other hand, the ebook format provides a digital alternative, allowing readers to access the book on their electronic devices such as Kindle or tablet. This format is ideal for those who prefer reading on screens or who want instant access to the book without waiting for shipping. Lastly, the hardback edition offers a premium reading experience, with a durable and high-quality cover that is well-suited for long-term preservation. Each format offers a unique reading experience, ensuring that readers can enjoy the book in a way that best suits their preferences. The book is available in both English and French versions.

Moreover, the increased availability of the book on Amazon serves as a powerful tool for advocacy and awareness-raising. As readers from around the world delve into the intricacies of wheat cultivation in Cameroon, they gain a deeper understanding of the challenges, opportunities, and potential solutions facing agricultural communities in the region. This heightened awareness can spark conversations, drive policy changes, and mobilize resources towards sustainable development goals.



ABDULAI ASSAN NKUU

In conclusion, the extension of "Wheat Production in Cameroon: From Myths to Reality" on Amazon marks a significant milestone in CAWDEV's quest to catalyze agricultural transformation and empower communities. By leveraging the power of technology and global connectivity, CAWDEV is democratizing access to knowledge, fostering collaboration, and paving the way for a more resilient and prosperous future for Cameroon's agricultural sector and beyond. As the book continues to make waves on the global stage, its impact will ripple far and wide, shaping the narrative of agricultural innovation and sustainability for generations to come.

By **ABDULAI ASSAN NKUH**

BENEFITS OF EARLY ADOPTER WHEAT FARMERS AT CAWDEV CAMEROON BACKED BY IRAD.

By **Tah Kennette Konsum**

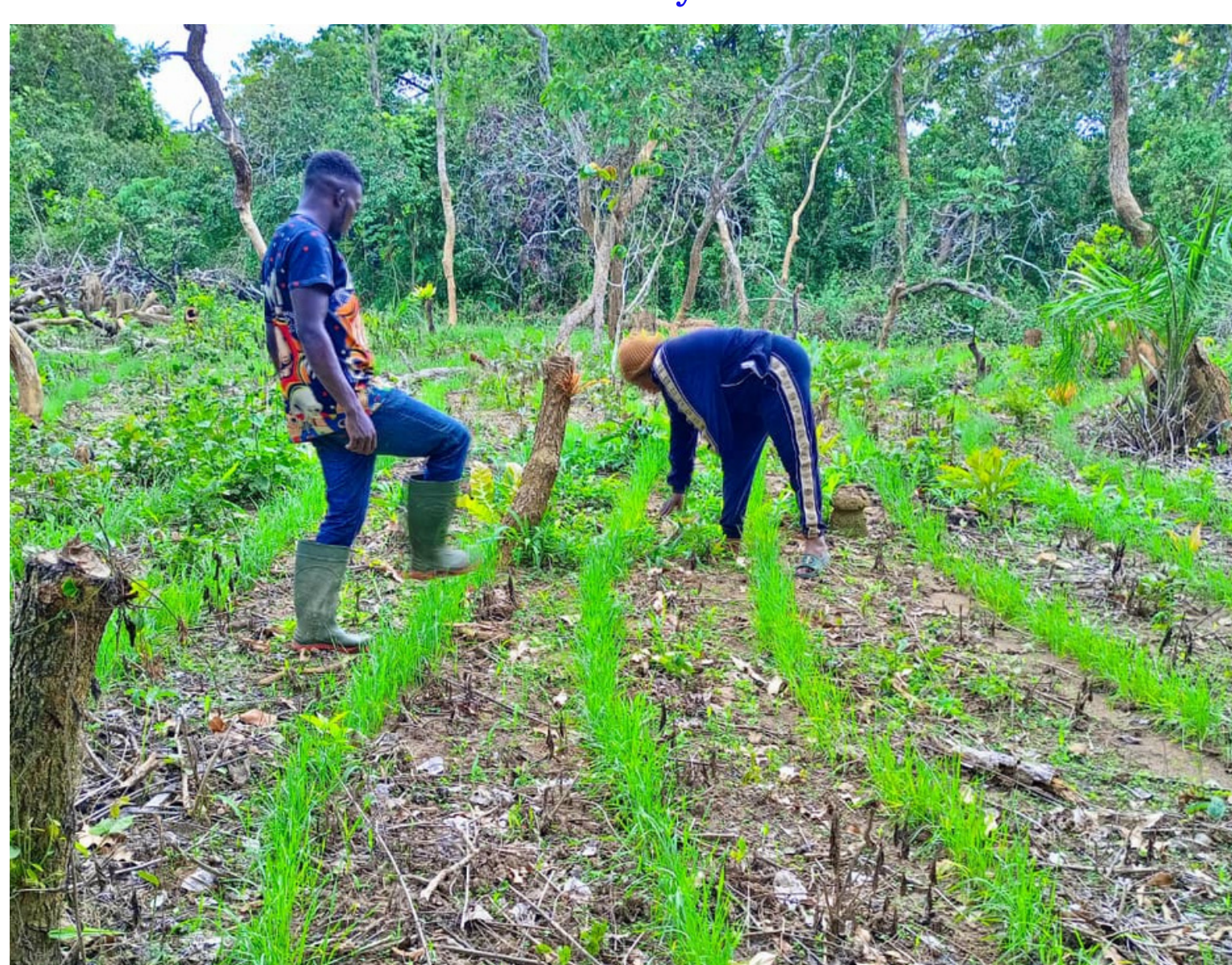
CONTINUE FROM PAGE 1

The benefits of being an early adopter farmer are multifaceted, ranging from increased yields and profitability to resistance.

Below are some key benefits early wheat adopter farmers at CAWDEV enjoy:

• **Competitive Advantage**

Early adopters of wheat have gained a competitive edge by implementing new technologies or practices before others in wheat cultivation. This has led to higher yields, better quality products, and more efficient farming techniques, allowing them to capture a larger market share or command higher prices. They are enjoying high yields and this is raising their income status. For example, the introduction of heat tolerant wheat varieties at the CAWDEV network has boosted yields and income.



• **Access to Resources and Support**

Early wheat adopters have frequently received additional support from agricultural extension services and technology providers. This include; training, technical assistance, subsidies, or access to pilot programs, helping to reduce the initial costs and risks associated with new innovations and thus increasing their wheat production. Having access to the latest research data and information from IRAD about new innovations has further helped them to make informed decisions. At CAWDEV, early wheat adopters have had access to for example high yielding variety of seeds that are also more resistant to pests and diseases. They have equally benefited enormously through information they have received through the different book publications and magazines.



• **Enhanced Reputation and Influence**

Wheat farmers who are early adopters are often seen as leaders and innovators within their communities. This enhanced reputation can increase their influence among peers, allowing them to shape local agricultural practices and policies. Today CAWDEV is the reference of wheat cultivation nationwide and backed by IRAD. By embracing innovation, this has positioned them as mentors, where they offer workshops and training sessions for other farmers and organizations.

CAWDEV has been noted for its high reputation in the production of high quality wheat grains, transformation into useful products.



• Economic Benefits

Early adopters have often generally experienced significant economic benefits from their willingness to implement new technologies and practices. By adopting new innovations, these farmers are enjoying economic benefits such as increased efficiency, reduced costs, increased yields, cost savings, diversified income streams and improved market positions. For example, the use of disease-resistant wheat varieties have lowered pesticide costs. The endpoint is increased wheat quality and a high market demand. Also outstanding is the wheat straws market at CAWDEV that has brought about another big economic benefits. This has contributed and benefitted while supporting the circular economy through engagement in the supply chain for Wheat Straws. These straws are a fantastic alternative to plastic or bioplastic drinking straws. They are made from the stem of the wheat plant so are even gluten-free.

• Networking Opportunities

Early adopter wheat farmers have enjoyed networking opportunities especially within WECAWHEAT and CAWDEV Networks. Networking opportunities play a crucial role as it facilitates the exchange of ideas, information and resources. These adopters participate in pilot programs and other agricultural forums, providing opportunities to network with researchers as well as other innovative farmers. Networking has exposed them to new market opportunities.

• Contribution to wheat production progress

By adopting and demonstrating new technologies and practices, early wheat farmers have contributed to the overall progress and modernization of wheat production. Their experiences and feedback has driven improvements and wider acceptance of innovations, benefiting the entire wheat value chain.

In summary, being an early adopter farmer not only offers direct benefits such as improved efficiency and profitability but also positions farmers as leaders and innovators, contributing to the advancement of sustainable practices. Other farmers who are lagging are therefore encouraged to join the train of early adopters while the privileges are still many.

Le nouveau livre de CAWDEV arrive sur Amazon

Continue from page 1

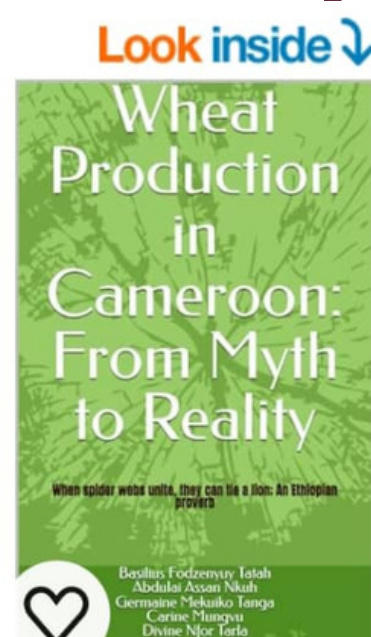
CAWDEV voit cela comme une opportunité de poursuivre sa mission de transformation de la culture du blé au Cameroun et de partager des informations, des pratiques et des recommandations précieuses avec un public international. En tirant parti du réseau de distribution mondial d'Amazon, le livre devrait combler les lacunes en matière de connaissances et favoriser l'innovation et le développement agricoles à une échelle beaucoup plus large. L'un des points forts de l'extension du livre sur Amazon est son potentiel à catalyser des collaborations et des partenariats internationaux. À mesure que des acteurs agricoles d'horizons divers se penchent sur ses pages, des opportunités de partage de connaissances, de transfert de technologie et d'initiatives de recherche conjointes vont inévitablement émerger, favorisant une communauté mondiale unie par une vision commune de l'agriculture durable et de la sécurité alimentaire. En outre, l'extension de la « production de blé au Cameroun » sur l'Amazonie a des implications significatives pour l'économie et le développement agricole du Cameroun. En présentant la viabilité de la production de blé et les approches innovantes

• Improved Farm Management

Farmers who were the first to adopt wheat cultivation have enjoyed improved overall farm management strategies. These management strategies have provided better insights into crop health, soil conditions, and weather patterns, enabling more informed decision-making. For example wheat farmers at CAWDEV have learned to adopt integrated pest management approaches, combining biological controls, cultural practices and minimal use of chemical pesticides. This holistic approach has led to effective wheat pest control resulting in healthier wheat grains and higher yields, demonstrating effectiveness of IPM to other farmers.



défendues par CAWDEV, le livre attire l'attention des investisseurs, des décideurs politiques et des organisations internationales désireuses de soutenir le parcours de transformation agricole du Cameroun. Ce livre est disponible en trois versions différentes. formats sur Amazon, répondant aux diverses préférences des . La version papier offre une expérience de lecture traditionnelle, avec la commodité d'une copie physique qui peut être facilement transportée et lire n'importe où. D'autre part, le format ebook offre une alternative numérique, permettant aux lecteurs d'accéder au livre sur leurs appareils électroniques tels que le Kindle ou la tablette. Ce format est idéal pour ceux qui préfèrent lire sur écran ou qui souhaitent accéder instantanément au livre sans attendre l'expédition. Enfin, l'édition cartonnée offre une expérience de lecture haut de gamme, avec une couverture durable et de haute qualité bien adaptée à une conservation à long terme.



Basilius Tatah and 4 more

Wheat Production in Cameroon: From Myth to Reality

Print List
Price: \$20.00
Kindle Price: \$4.00
You Save: \$16.00 (80%)

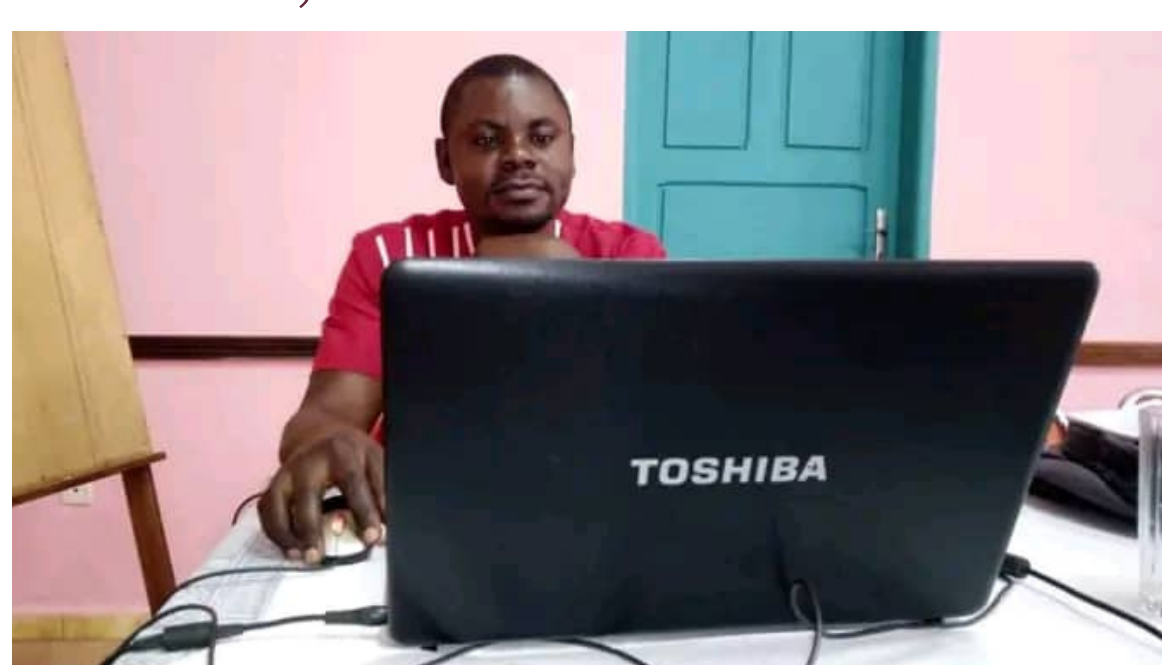
Kindle
\$4.00

Available instantly

Hardcover
\$25.00

Paperback
\$20.00

Chaque format offre une expérience de lecture unique, garantissant que les lecteurs peuvent profiter du livre de la manière qui correspond le mieux à leurs préférences. Le livre est disponible en versions anglaise et française. De plus, la disponibilité accrue du livre sur Amazon constitue un outil puissant de plaidoyer et de sensibilisation. À mesure que les lecteurs du monde entier se penchent sur les subtilités de la culture du blé au Cameroun,



ABDULAI ASSAN NKUH

International Kindle Paperwhite

Look inside →

La production du blé au Cameroun : Du Mythe à la Réalité

Basilus Fondzenyuf Tatah and 4 more

La production du blé au Cameroun : Du Mythe à la Réalité: Quand les

▼ See more

French Edition

Print List
Price: \$22.00
Kindle Price: \$4.00
You Save: \$18.00 (82%)

Kindle \$4.00 Available instantly	Paperback \$22.00
---	------------------------------------

[See all formats >](#)

International Kindle Paperwhite

Look inside →

La production du blé au Cameroun : Du Mythe à la Réalité

Basilus Fondzenyuf Tatah and 4 more

La production du blé au Cameroun : Du Mythe à la Réalité: Quand les

▼ See more

French Edition

Print List
Price: \$22.00
Kindle Price: \$4.00
You Save: \$18.00 (82%)

Kindle \$4.00 Available instantly	Paperback \$22.00
---	------------------------------------

[See all formats >](#)

Sold by Amazon.com Services LLC.
Ils acquièrent une compréhension plus approfondie des défis, des opportunités et des solutions potentielles auxquelles sont confrontées les communautés agricoles de la région. Cette prise de conscience accrue peut susciter des conversations, conduire à des changements politiques et mobiliser des ressources vers les objectifs de développement durable.

En conclusion, l'extension de « La production de blé au Cameroun : des mythes à la réalité » sur Amazon marque une étape importante dans la quête de CAWDEV pour catalyser la transformation agricole et l'autonomisation des communautés. En tirant parti de la puissance de la technologie et de la connectivité mondiale, CAWDEV démocratise l'accès au savoir, favorise la collaboration et ouvre la voie à un avenir plus résilient et plus prospère pour le secteur agricole camerounais et au-delà. Alors que le livre continue de faire des vagues sur la scène mondiale, son impact se répercute largement, façonnant le récit de l'innovation agricole et de la durabilité pour les générations à venir.

Par ABDULAI ASSAN NKUH

AVANTAGES DES PRODUCTEURS DE BLÉ PREMIERS ADOPTEURS DE CAWDEV CAMEROUN SOUTENUS PAR L'IRAD.

Par Tah Kennette Konsum

Continue from page 1

Les avantages d'être un agriculteur précoce sont multiples, allant de l'augmentation des rendements et de la rentabilité à la résistance.

Vous trouverez ci-dessous quelques avantages clés dont bénéficient les premiers agriculteurs de CAWDEV qui ont adopté le blé :

• Avantage compétitif

Les premiers utilisateurs du blé ont acquis un avantage concurrentiel en mettant en œuvre de nouvelles technologies ou pratiques avant les autres dans la culture du blé. Cela a conduit à des rendements plus élevés, à des produits de meilleure qualité et à des techniques agricoles

plus efficaces, leur permettant de conquérir une plus grande part de marché ou d'exiger des prix plus élevés. Ils bénéficient de rendements élevés, ce qui améliore leur situation financière. Par exemple, l'introduction de variétés de blé tolérantes à la chaleur au sein du réseau CAWDEV a augmenté les rendements et les revenus.



• Accès aux ressources et au support

Les premiers utilisateurs du blé ont souvent reçu un soutien supplémentaire de la part des services de vulgarisation agricole et des fournisseurs de technologies. Cela inclut : formation, assistance technique, subventions ou accès à des programmes pilotes, contribuant à réduire les coûts initiaux et les risques associés aux nouvelles innovations et augmentant ainsi leur production de blé. Avoir accès aux dernières données de recherche et informations de l'IRAD sur les nouvelles innovations les a encore aidés à prendre des décisions éclairées. Chez CAWDEV, les premiers utilisateurs du blé ont eu accès, par exemple, à une variété de semences à haut rendement qui sont également plus résistantes aux ravageurs et aux maladies. Ils ont également énormément bénéficié des informations qu'ils ont reçues à travers les différentes publications et magazines.



• Réputation et influence améliorées

Les producteurs de blé qui ont été les premiers à l'adopter sont souvent considérés comme des leaders et des innovateurs au sein de leurs communautés. Cette réputation renforcée peut accroître leur influence auprès de leurs pairs, leur permettant ainsi de façonner les pratiques et politiques agricoles locales. CAWDEV est aujourd'hui la référence de la culture du blé à l'échelle nationale et adossée à l'IRAD. En adoptant l'innovation, cela les a positionnés comme des mentors, où ils proposent des ateliers et des sessions de formation à d'autres agriculteurs et organisations.

CAWDEV est réputé pour sa grande réputation dans la production de grains de blé de haute qualité et leur transformation en produits utiles.



• Bénéfices économiques

Les premiers utilisateurs ont généralement tiré des avantages économiques importants de leur volonté de mettre en œuvre de nouvelles technologies et pratiques. En adoptant de nouvelles innovations, ces agriculteurs bénéficient d'avantages économiques tels qu'une efficacité accrue, des coûts réduits, des rendements accrus, des économies de coûts, des flux de revenus diversifiés et une meilleure position sur le marché. Par exemple, l'utilisation de variétés de blé résistantes aux maladies a permis de réduire les coûts des pesticides. Le résultat final est une qualité accrue du blé et une forte demande du marché. Le marché des pailles de blé chez CAWDEV est également remarquable, car il a apporté d'autres grands avantages économiques. Cela a contribué et bénéficié tout en soutenant l'économie circulaire grâce à l'engagement dans la chaîne d'approvisionnement des pailles de blé. Ces pailles sont une alternative fantastique aux pailles en plastique ou en bioplastique. Ils sont fabriqués à partir de la tige du blé et sont donc même sans gluten.

Gestion agricole améliorée