

agro-richeesse

LES SCIENCES AGRICOLES | INDUSTRIALISATION | TECHNOLOGIE

VOL 1. | 33^{ÈME} ÉDITION

La pédologie au service de l'agriculture.

Dr. Nafiu Adewale
Pédologue et Nutritionniste des Plantes

LES INFORMATIONS LOCALES

*Troisième édition de la conférence
de résilience
Alimentaire des UJL.*

Pg. 03

ARTICLE

Caoutchouc naturel.

Pg. 01

L'AFRIQUE EN VUE

Un autre mal de tête à soigner!.

Pg. 12



TIAST, un conglomérat d'origine chinoise, existe depuis 30 ans et a étendu ses services en Afrique de l'Ouest dans le seul but d'ajouter de la valeur à la chaîne de valeur agricole et de promouvoir la valeur de l'industrie agricole au Ghana. Grâce à la localisation et à la standardisation, nous nous engageons à ajouter de la valeur à la chaîne agricole et à renforcer la valeur de l'industrie agricole dans tous les pays africains. Notre champ d'activité comprend la conception, la fabrication, l'installation et la maintenance de machines de traitement agricole.

Ces machines sont conçues pour traiter une variété de produits agricoles, y compris des tubercules comme le manioc et la patate douce, etc. et machines agricoles pour la plantation, la récolte et d'autres tâches. Nous proposons également un crédit-bail pour nos usines de transformation agricole grâce à notre partenariat avec des banques qui prennent en charge jusqu'à 70 à 80% du coût total de l'ensemble du projet. Ce bail est étalé sur une durée de paiement de 5 ans, ce qui est pratique après le projet démarre.

TIAST, assure des services de décollage de tous les produits transformés vers le marché international à des prix compétitifs. Cela résout le problème de l'indisponibilité d'un marché immédiat et favorise les ventes prêtes au meilleur taux. Nous avons également obtenu une énorme demande sur le marché international pour la plupart des produits transformés pour l'exportation. Grâce à son programme de localisation,

TIAST facilite la formation des employés et du personnel locaux sur la façon d'utiliser et d'entretenir ces machines. Nous avons du personnel technique sur place, prêt à former des locaux pour exploiter ces unités de transformation. Nous sommes vraiment fiers d'être leaders du marché d'industrialisation agricole au Ghana et dans la sous-région. Nous sommes également fiers de notre marque au Ghana et l'impact que nous avons sur l'espace agricole. Cette opportunité en or offerte par TIAST à la clientèle.

Éditeur Exécutif

Mr. Pan Yong

Rédactrice en Chef

Peter Baidoo

Responsable Marketing

Peter Baidoo

Superviseur en Chef de la Rédaction

Prince Dogbey

Responsable de Redaction

Believe Domor

Conception

Mensah James

Équipe de Développement et de Stratégie

Pan Yong

Leo Chen

Peter Baidoo

Priscilla Amowi

Believe Domor

Rédacteurs de Contenu

Domedjui Yosua

Joshua Abbey

Prince Dogbey

Believe Domor

Directrice, Médias Sociaux

Chelsea Nkuah

Informaticien

Prince Kudowor



No. 26 GIFFARD ROAD, PALM WINE JUNCTION, LA-ACCRA

ADRESSE MAIL: INFO@TIASGROUP.COM

TEL: +233204758888

COURRIER EDITORIAL: EDITORIAL@TIASGROUP.COM

AGRO-RICHESSE EST UN BULLETIN HEBDOMADAIRE QUI VISE À INFORMER NOS CHERS LECTEURS DES DERNIÈRES INFORMATIONS SUR L'INDUSTRIE AGRICOLE.

VEUILLEZ SCANNER LE CODE QR POUR ACCÉDER À LA COPIE NUMÉRIQUE DE L'ÉDITION ACTUELLE ET DE L'ÉDITION PRÉCÉDENTE.



TABLE DES MATIÈRES

| | |
|---|----|
| Article Caoutchouc naturel. | 01 |
| Profil de Culture Le Moringa. | 02 |
| Les Informations Locales Troisième édition de la conférence de résilience Alimentaire des UJL. | 03 |
| Perle Intercontinental L'agriculture d'aujourd'hui pour moderniser l'agriculture de demain. | 04 |
| Information Mondiale L'OMC à la restructuration des règles de commerce agricole. | 05 |
| Tendances Technologiques pH-mètres pour sols. | 06 |
| Article La pédologie au service de l'agriculture. | 07 |
| Faits sur la Ferme La Fraïse. | 09 |
| La Cuisson Smoothie au Moringa. | 10 |
| Article Attention aux prochains milliardaires de la planète . | 11 |
| L'Afrique en Vue Un autre mal de tête à soigner!. | 12 |
| Article Le mode d'agriculture du 21e siècle. | 13 |
| Les Prix Branchés Analyse du Marché de L'amidon du. Manioc en Thaïlande. | 14 |



ARTICLE

Caoutchouc Naturel

Par Joshua Abbey

Le caoutchouc naturel est une substance qui peut parfaitement remplacer le plastique. Les matériaux durables sont de plus en plus utilisés par les commerçants et les magasins pour fabriquer des biens et d'autres choses. Le caoutch-

ouc naturel est une autre ressource que de nombreux producteurs utilisent pour produire des produits de haute qualité et respectueux de l'environnement.

alcaloïdes, etc., est la source du caoutchouc naturel.

Dans le monde, de nombreuses plantes en génèrent notamment la Côte d'Ivoire qui est le premier producteur d'hévéa en Afrique. Le caoutchouc se trouve dans environ 12,5% des espèces végétales capables de produire du latex. Bien que le but scientifique du caoutchouc ne soit pas entièrement compris, on pense qu'il profite aux plantes.

Le caoutchouc naturel est un poly isoprène naturel à haute teneur en cis. Le caoutchouc naturel est composé principalement de poly isoprène, avec de petites quantités de cendres, de saleté et d'eau constituant les 6 % restants. Le poly-isoprène à haute teneur en cis et d'autres protéines, ainsi que les résines, confèrent au caoutchouc naturel ses qualités particulières.

Il est crucial de comprendre la distinction entre "latex", qui fait simplement référence à tout polymère à base d'eau liquide ou visqueux. Le latex de caoutchouc naturel n'est pas désigné par le mot latex lui-même.

Le latex de caoutchouc naturel est fabriqué à partir de la sève blanche de l'hévéa. Le caoutchouc naturel sec, qui est essentiellement du latex de caoutchouc naturel qui a été séché en balles plus faciles à transporter et à stocker, est connu sous le nom de caoutchouc naturel.

L'extrusion offre généralement un contrôle dimensionnel plus précis qu'une procédure utilisant du latex de caoutchouc naturel liquide. Cela implique que nous pouvons souvent maintenir nos tubes et profilés en caoutchouc naturel extrudé dans des tolérances plus strictes.

Le caoutchouc naturel est dérivé du latex de l'arbre à caoutchouc, qui contient environ 30 % de poly (cis-1,4-isoprène). Après avoir coupé l'écorce de la plante en diagonale, le latex est extrait par "tapotage", qui prend trois heures et produit 100 à 200 ml de résine de latex.



Le caoutchouc naturel est un matériau flexible qui peut être vulcanisé et utilisé pour créer une variété de produits. Il est fabriqué à partir de la sève de latex des arbres, en particulier ceux des genres Hévéa et Ficus.

Selon la croyance populaire, le type de caoutchouc le plus ancien est le caoutchouc naturel. Bien que son utilisation ne cesse d'augmenter, il représente encore plus de 40 % du volume global, soit un peu moins de dix millions de tonnes par an. Le latex, un fluide blanc laiteux contenant des

PROFIL DE CULTURE

LE MORINGA

Par Joshua Abbey

En raison de sa puissance, le moringa s'est vu attribuer de nombreux surnoms par de nombreuses personnes. Parmi ses surnoms, citons l'arbre miracle, l'arbre à raifort et l'arbre à pilons. C'est l'un des arbres médicinaux les plus efficaces dont dispose l'homme. Il a aidé et continue d'aider de nombreuses personnes.

Le moringa est également connu pour ses propriétés antivirales, anti-inflammatoires et anti-dépressives. Toutes ses parties peuvent être utilisées de diverses manières pour le bien de l'humanité. C'est pourquoi je l'appelle la plante qui sauve des vies.

Le Moringa est un arbre originaire d'Inde. En raison de sa polyvalence, il est cultivé en Afrique, en Asie et en Amérique du Sud. La plante est composée de divers types de protéines, de minéraux et de vitamines. Elle est connue pour être parsemée de composés sains tels que le zinc, le fer, le potassium, le magnésium, la niacine, la thiamine, la riboflavine et le phosphore.

Il est également pauvre en graisses et ne contient pas de cholestérol nocif. Ses composants antioxydants aident à protéger les cellules endommagées et à renforcer le système immunitaire. En outre, ils contribuent à abaisser la pression artérielle et à réduire les graisses dans le corps et le sang.

Traditionnellement, on l'utilise pour soigner des maladies telles que le diabète, le cancer, la polyarthrite rhumatoïde, les infections et les inflammations. Il peut être consommé cru, et sous différentes formes telles que l'huile, le thé en poudre, ou la pilule.

Les bienfaits du moringa
Il est désormais connu que le moringa présente de nombreux avantages.

Ils vont de la santé et de la beauté à la prévention et à la guérison des maladies. Certains d'entre eux sont expliqués ci-après.

- Lutter contre le cancer et le traiter
Les extraits de moringa contiennent certains composants qui aident à lutter contre le développement des cancers. Dans le cas où une personne a déjà développé un cancer, la niazimicine contenue dans le moringa aide à supprimer le développement du cancer.

- Protection du foie
Les médicaments antituberculeux sont connus pour endommager le foie. Le moringa aide donc à protéger le foie contre les effets néfastes de ces médicaments et à accélérer le processus de réparation du foie.

- Traitement des troubles de l'estomac
Des affections telles que la gastrite, la colite ulcéreuse et la constipation sont traitées par des extraits de moringa. Il est intéressant de noter que les propriétés antibactériennes et antibiotiques du moringa aident à prévenir le développement d'agents pathogènes. La digestion est également facilitée par la teneur en vitamine B du moringa.

- La prévention des œdèmes
Les capacités anti-inflammatoires du moringa aident à prévenir l'apparition des œdèmes, qui sont une affection douloureuse.

- Aide au traitement de l'asthme
Le moringa est connu pour aider à réduire certaines crises d'asthme graves. Il aide également à protéger l'organisme contre certains rétrécissements des bronches. Il contribue au bon fonctionnement des poumons et à une bonne respiration.

LES INFORMATIONS LOCALES

Troisième édition de la conférence de résilience Alimentaire des UJL

Par Yosua Domedjui



Ce thème fut l'objet de la 3ème édition de l'Université des jeunes Leaders de la société civile africaine (UJL). Les participants présents à cette conférence ont plaidé en faveur de l'augmentation du budget alloué aux secteurs de la santé, de l'énergie et de l'Agriculture. Ces jeunes acteurs ont mis en première place la souveraineté alimentaire aux priorités des Etats et gouvernements africains. La conférence est allée dans un vif sujet suite au plaidoyer des participants en faveur de la mise en place de fonds

d'appui aux organisations intervenants dans les domaines de l'alimentation de la santé et de l'énergie. Dans le sens de l'énergie, l'accent est mis sur la mise en place d'une politique énergétique qui pourra favoriser l'électrification et renforcer l'industrialisation en Afrique.

La séance met en exergue l'importance des dispositions nécessaires à prendre pour encourager l'innovation technologique et institutionnelle en matière agricole, du remodelage du système de

production agricole en optant plus pour les cultures locales et adaptées aux ressources disponibles et répondant aux besoins directs de la population.

La conférence préconise également la diversification des productions agricoles pour limiter la dépendance extérieure tout en œuvrant à s'adapter aux changements climatiques. La création d'une plateforme de collecte d'informations et de partage de données de recherche entre les universités africaines et la création d'un

cadre incitatif à l'investissement privé et public dans le domaine de l'agriculture.

« Résilience Alimentaire, Sanitaire et énergétique de l'Afrique »,

Nous vous offrons un service de décollage

APPELEZ-NOUS +233 204758888

PERLE INTERCONTINENTAL

L'agriculture d'aujourd'hui pour moderniser l'agriculture de demain

Par Yosua Domedjui



Il continue en confirmant que pour leur département, l'agriculture constitue un maillon important tant sur le plan environnemental que sur le plan économique. Elle représente un chiffre d'affaires très important, de l'ordre de 600 millions d'euros et 32 000 emplois.

En ce sens les structures agricoles demandent aux demandes de se mobiliser sur ce plan d'accompagnement des jeunes. Le département accorde

chaque année une subvention de 1,20 millions d'euros au laboratoire d'analyses afin qu'il puisse intervenir rapidement et avec une grande efficacité.

L'année 2022 est marquée par une grande sécheresse et aujourd'hui, la grippe aviaire fait monter les inquiétudes chez les éleveurs.

L'agriculture d'aujourd'hui se pratique pour sécuriser un avenir alimentaire et économique meilleurs. A présent, le département de l'Ain annonce son plein accompagnement à l'agriculture pour lui permettre de se moderniser, d'avoir des charges supportables et aux jeunes de s'installer.

Les organisations agricoles se préoccupe beaucoup des épidémies du monde agricole et surtout de l'inflation qui touche la plupart des pays.

Au cours du dernier conférence agricole tenu ce 21 octobre dernier, le président de la chambre de Ain s'est prononcé sur l'importance construire une nouvelle stratégie agricole sur l'évolution du revenu et l'évolution des prix et du changement climatique.

Il est aussi question du renouvellement des générations. Le vice-président du département Ain préconise que les jeunes qui s'installent doivent être accompagnés pour éviter les situations de difficulté qui sont réelles aujourd'hui.



INFORMATION MONDIALE

L'OMC à la restructuration des règles de commerce agricole

Par Yosua Domedjui

Ce 24 octobre fut l'un des moments particulièrement réjouissants pour les agriculteurs. L'OMC veut renforcer les règles du commerce agricole de Genève.

La directrice de l'OMC souhaite transformer les règles du commerce agricole afin de mieux s'adapter aux problèmes démographiques actuelle et du changement climatique. Elle constate que le marché de l'alimentation et de l'agriculture continue de mal fonctionner

Madame la directrice mettre en exergue l'insuffisance de leur règle à se confronté à l'évolution des marchés mondiaux. Selon elle, pour améliorer la situation, « les membres de l'OMC devront mettre à jour le règlement de l'OMC afin de répondre efficacement aux problèmes des marchés mondiaux et éveiller à ce que le système de l'OMC aide à relever les défis auxquels nous sommes confrontés aujourd'hui et demain ».

Les participants de la conférence ont souligné que le système alimentaire

mondial est soumis à une pression dépendant de l'insécurité hydrique et de la sécheresse induite par le changement climatique, à la dégradation de l'environnement.

La guerre en Ukraine a également joué un rôle très important dans cette crise alimentaire. La directrice fait appel à des investissements dans la recherche et la construction des infrastructures pour améliorer la productivité agricole



Nous offrons des services hebdomadaires de décollage de vos produits au Marché international.

APPELEZ-NOUS +233 204758888



TIAST GROUP
Plus de Valeur à l'Agriculture

TENDANCES TECHNOLOGIQUES

PH-Mètres Pour Sols

Par Par Joshua Abbey

Les pédologues utilisent des pH-mètres pour mesurer l'acidité ou l'alcalinité du sol. Tout jardinier, agriculteur ou professionnel des sciences du sol accorde de l'importance au pH du sol s'il veut produire des plantes saines et vigoureuses. Toutefois, pour obtenir les bonnes mesures, vous devez connaître la bonne procédure pour votre pH-mètre de sol.

Cet instrument fonctionne en mesurant l'activité de l'ion hydrogène et celle-ci est exprimée par le potentiel d'hydrogène ou pH. L'échelle du pH va de 0 à 14, 0 étant extrêmement acide, 7 étant neutre et 14 étant alcalin. Les scientifiques

ont indiqué que la gamme de pH idéale pour la plupart des plantes se situe entre 5,5 et 7,5.

Cela ne signifie pas que certaines plantes ne se portent pas bien en dehors de cette fourchette, certaines plantes se développent bien. Le pH du sol peut être affecté par de nombreux facteurs, dont les plus courants sont le temps, les engrais, le type et la quantité d'irrigation, le type de sol, les autres plantes de la région et la disponibilité des nutriments.

Tenez compte des éléments suivants pour choisir le bon pH-mètre de sol.

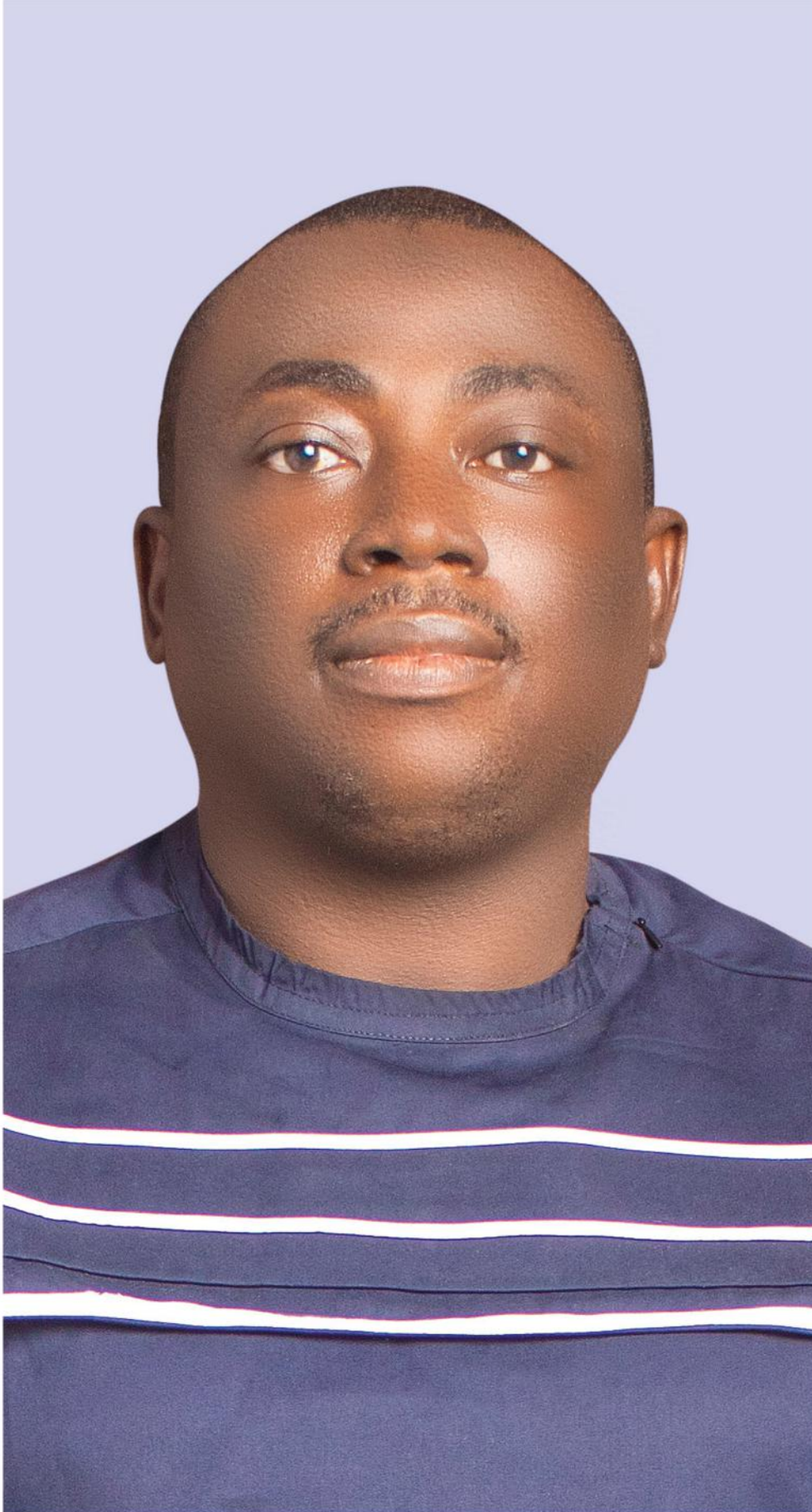
☒ Tout d'abord, pensez à sa portabilité.

Sera-t-il utilisé en laboratoire ou sur le terrain ?

☒ Deuxièmement, pensez à la méthode. Demandez-vous si le sol sera prélevé directement ou si une dilution est nécessaire. Par ailleurs, certains travaux nécessitent des pH-mètres de sol dotés de fonctions intégrées permettant de déterminer l'humidité et la conductivité du sol. L'étalonnage et le temps d'échantillonnage sont également des facteurs à prendre en compte.

☒ Vous devez savoir si le pH-mètre est livré avec des solutions tampons pour l'étalonnage.





Dr. Nafiu Adewale

Pédologue et Nutritionniste des Plantes

La pédologie au service de l'agriculture.

Le Dr. Nafiu Adewale est un agronome et un pédologue. Il est spécialiste de la gestion de la fertilité des sols et de la nutrition des plantes. Il travaille actuellement avec le Nigerian Institute of Soil Science à Abuja.

Il existe plusieurs domaines de l'agriculture tels que la production végétale, l'aquaculture et l'élevage. Tous ces domaines de l'agriculture sont liés par un facteur majeur. Ce facteur majeur est le sol. Si la qualité du sol n'est pas bonne, la production agricole sera médiocre et aura une incidence considérable sur les aliments et les fourrages grossiers consommés par les animaux.

Le pH du sol doit être bon pour favoriser également l'aquaculture. Dans le cas contraire, les organismes vivants des plans d'eau mourront.

Il se passionne pour les sols, car c'est de là que nous venons et c'est là que nous allons. C'est la base de la plupart des choses. Lorsque le sol est bon, tous les différents aspects de l'agriculture le sont aussi. Sa passion et son intérêt pour les sols l'accompagnent depuis son enfance et continuent de le pousser à en savoir plus.

Il est regrettable que de nombreuses personnes ne perçoivent pas le sol comme une vie. Selon lui, le sol est pourtant une vie.

Au début de sa carrière d'étudiant en sciences, de nombreuses personnes lui ont conseillé de s'orienter vers les domaines scientifiques courants tels que la médecine. Personne ne lui a conseillé de s'orienter vers l'agriculture, sans même parler de l'étude des sols.

Son voyage vers l'étude des sols a commencé lorsqu'il s'est posé de nombreuses questions sur la production agricole. Il cherche donc à élargir ses connaissances sur

l'agriculture. La recherche de connaissances est ce qui l'anime en permanence. De ce fait, il a également le désir d'ajouter un plus à la littérature et au développement de l'agriculture.

Il est intéressant de noter que de nombreux universitaires l'ont encouragé depuis ses études de premier cycle jusqu'à sa maîtrise et son doctorat. Pour sa maîtrise, il a décidé de se concentrer sur l'étude des interactions entre le sol et les plantes.

C'est ce qu'on appelle la physiologie des cultures et la nutrition des plantes. Le sol joue un rôle important dans la relation entre les plantes et l'environnement. C'est ce qui a suscité son intérêt pour la gestion de la fertilité des sols et la nutrition des plantes.

Il nous a également éclairés sur ce qui fait un sol sain. Selon lui, il est nécessaire de comprendre la structure du sol pour être en mesure d'apprécier ce qui fait un sol sain. Le sol comprend trois aspects, à savoir les aspects biologiques, ...

Les composants biologiques sont constitués de la matière organique du sol. Celle-ci est formée par les débris végétaux, la décomposition des plantes et des animaux. La composante organique réduit le compactage du sol. Il y aura un fort compactage du sol lorsque la composante en matière organique du sol est faible et vice versa.

La matière organique améliore la capacité de rétention d'eau du sol. Ceci est important car l'eau est vitale pour la croissance des plantes. Les sols pauvres en matières organiques ont une faible capacité de rétention d'eau. Ils ne sont donc pas adaptés à la croissance des plantes.

La matière organique joue un rôle essentiel dans la rétention des nutriments des plantes dans le sol. Ceci étant dit, un sol sain est un sol qui a

une forte teneur en matière organique.

En parlant des nutriments du sol, il mentionne qu'il existe des nutriments majeurs, des nutriments mineurs et des nutriments secondaires. Les nutriments majeurs sont les nutriments les plus demandés par chaque culture car ils sont hautement essentiels et nécessaires en très grande quantité pour la plante. Ils sont constitués d'azote, de phosphore et de potassium. Ils jouent tous un rôle unique dans la croissance et la maturité d'une culture particulière.

Les micronutriments sont ceux dont les plantes ont besoin en plus petite quantité car ils servent de catalyseur aux macronutriments pour que les plantes les absorbent. Parmi les micronutriments figurent le zinc, le bore et bien d'autres.

La propriété physique du sol joue également un rôle essentiel dans la détermination de la qualité du sol. Il s'agit de la texture du sol. C'est ce qui vaut aux sols d'être nommés loamy, sandy ou silt. Un sol sain contient une bonne proportion d'argile, de limon et de sable. Un sol limoneux contient tous ces éléments dans de bonnes proportions.

Il a mentionné la relation entre les engrais et les plantes. Les engrais sont quelque chose que l'on ajoute au sol pour améliorer ses composants nutritifs. Ils complètent les éléments nutritifs existants dans le sol.

Comme le sol est une vie, il est soumis à un diagnostic par le processus connu sous le nom d'analyse du sol. Cela nous permet de savoir ce qui manque au sol et quels types de nutriments doivent être ajoutés au sol pour améliorer sa qualité.

L'analyse du sol permet de déterminer le type d'engrais à appliquer au sol. Les engrais ont tendance à compléter les nutriments qui

sont déficients dans le sol. Malheureusement, la plupart des gens, notamment les agriculteurs, ne procèdent pas à des analyses de sol et finissent par appliquer trop ou pas assez d'engrais.

Il est donc nécessaire que les agriculteurs soient formés aux bonnes pratiques en matière d'application d'engrais.

La guerre entre l'Ukraine et la Russie a fait augmenter le prix des engrais chimiques, ce qui rend leur achat insupportable pour les agriculteurs. La solution pour les agriculteurs est d'opter pour des engrais organiques.

Ils peuvent également opter pour l'utilisation complémentaire d'engrais organiques et inorganiques. Cela implique la réduction des engrais inorganiques et leur mélange avec de nombreux engrais organiques.

Cela contribuera également à améliorer les composants chimiques du sol. Cela permettra également de réduire le coût de production des cultures.

Il recommande au gouvernement de rendre l'agriculture attrayante pour les jeunes en les formant et en leur fournissant les équipements nécessaires à la production agricole. Cela contribuera grandement à résoudre les problèmes de sécurité alimentaire en Afrique.

FAITS SUR LA FERME



HUILE DE PALME:

La Côte d'Ivoire se compte parmi les plus grands exportateurs de l'huile de palme dans le monde.

La Fraîse

Tous fruits rouges, la fraise est très riche en antioxydant, pauvre en sucre et riche en eau (90% teneur), facilite la digestion des aliments consommés grâce à sa forte teneur en fibre.



CUISSON

Smoothie au Moringa

Cette recette de smoothie au moringa est un petit-déjeuner super nourrissant ! Utilisez des feuilles de moringa fraîches mélangées à des fruits congelés pour obtenir un smoothie crémeux et délicieux.

Ingrédients

1 tasse de lait d'amande non sucré (ou votre lait végétal préféré)
 1/2 tasse de feuilles de moringa fraîches (ou 2 cuillères à café de poudre de moringa)
 1 banane congelée, coupée en morceaux
 1/2 tasse d'ananas congelé
 1 cuillère à soupe de graines de chanvre

Instructions

1. Dans la base d'un mélangeur à haute vitesse, combinez le lait, les feuilles de moringa, la banane, l'ananas et les graines de chanvre.

2. Mixez à haute vitesse pendant 30 à 45 secondes, ou jusqu'à ce que le smoothie soit épais et crémeux.
 3. Servir immédiatement.

Remarques

4. Pour préparer le moringa frais pour un smoothie, lavez-le et séchez-le en le tapotant. Ensuite, utilisez vos mains pour retirer délicatement les feuilles des tiges. Jetez les tiges et utilisez les feuilles.
 5. Si vous ne suivez pas un régime végétalien ou sans produits laitiers, vous pouvez utiliser du lait ordinaire dans cette recette.
 6. Pour en faire un substitut de repas, n'hésitez pas à ajouter une ou deux mesures de votre poudre protéinée préférée.
 7. Cette recette peut facilement être doublée ou triplée en fonction du nombre de portions que vous souhaitez.



ARTICLE

Attention aux prochains milliardaires de la planète

Par Joshua Abbey

Depuis des décennies et des siècles, les individus les plus riches du monde sont issus des secteurs du commerce, de l'industrie et de l'ingénierie, mais pas de l'agriculture. Ces secteurs ont dominé le monde pendant longtemps.

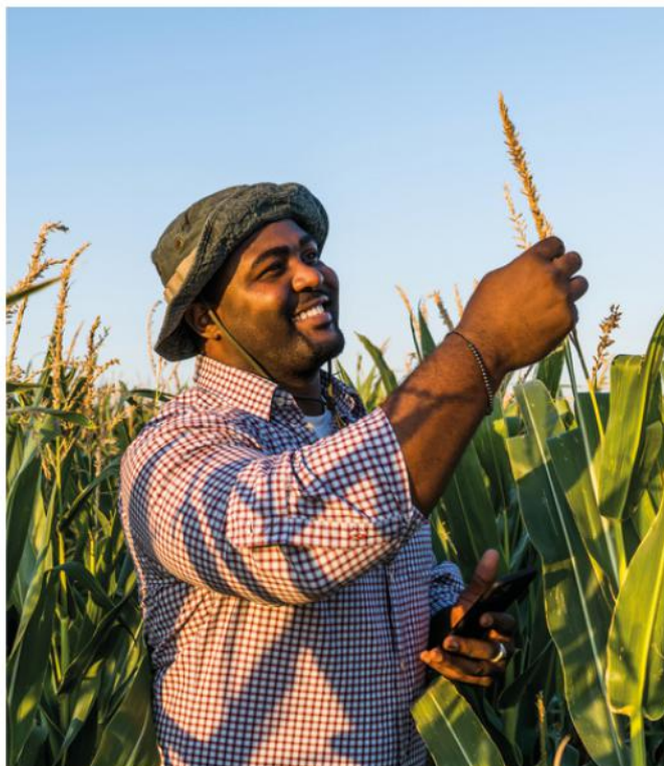
Comme la culture est dynamique, le monde a évolué et continue d'évoluer. La prochaine génération de milliardaires sera bientôt lâchée sur la planète. Ce qui est intéressant, c'est que ces futurs milliardaires seront issus du secteur agricole. Est-ce surprenant ? En doutez-vous ? Ou pensez-vous que ce n'est pas réalisable ? Contre toute attente, c'est très possible.

Au fil des ans, l'agriculture

a été considérée comme le travail d'un pauvre. En tant que tels, la plupart des agriculteurs ne sont pas respectés et sont placés au bas de l'échelle sociale. Cette image change progressivement, mais à un rythme très rapide. Concentrons-nous sur les dernières années.

Le secteur agricole a fait l'objet d'une attention particulière. Cela est dû aux effets dévastateurs des récentes sécheresses dans la plupart des pays africains, à la pandémie mondiale, au coronavirus et à la guerre Ukraine-Russie. Tout cela a entraîné le problème imminent de l'insécurité alimentaire, en particulier en Afrique.

Conscients des répercus-



sions de la faim et de la famine dans un pays, de nombreux acteurs et responsables gouvernementaux s'efforcent de dynamiser le secteur agricole de leur pays. Les agences gouvernementales, les ONG, les organisations multinationales et d'autres parties prenantes investissent énormément dans le secteur agricole.

La tournure récente des événements dans le secteur agricole va améliorer le niveau de vie des agriculteurs. En outre, la vente de leurs produits agricoles leur permettra de gagner beaucoup d'argent. L'excédent sera soit donné aux industries manufacturières pour les transformer, soit exporté.

Il convient également de

noter que les agriculteurs sont encouragés à transformer leurs produits agricoles bruts en produits finis et semi-finis. La raison principale est de donner plus de valeur à leurs produits sur le marché international.

Cela améliorera le niveau de vie des agriculteurs, et leur permettra d'avoir plus d'argent à investir comme n'importe quelle autre personne et de les placer. Avec le temps, ces agriculteurs et les personnes impliquées dans l'agrobusiness connaîtront le succès. Il ne serait pas surprenant que la prochaine génération de milliardaires soit issue de ces personnes.

L'AFRIQUE EN VUE



Un autre mal de tête à soigner!

Par Joshua Abbey

Ces derniers temps, il semble que l'Afrique soit sous le coup d'un sort ou d'une malédiction. Le continent connaît une mauvaise situation et dans le processus de résolution du problème, un autre problème fait surface. Je ne voudrais pas être un fonctionnaire du gouvernement africain en ce moment.

Le continent a connu des sécheresses qui ont duré un certain temps. Par la suite, le continent a été frappé par l'effet dévastateur du coronavirus. Comme si cela ne suffisait pas, le continent a connu des difficultés alimentaires, car la guerre entre la Russie et l'Ukraine ne lui a pas permis d'obtenir des produits agricoles d'outre-mer comme il aurait dû le faire.

Le récent casse-tête est constitué par les effets des inondations dues au changement des conditions climatiques. L'insécurité alimentaire déjà existante sur le continent pourrait s'aggraver si les pluies incessantes entraînant des inondations ne cessent pas.

La raison en est que les inondations emportent une grande partie de la couche arable et des nutriments du sol. Comme les pluies, qui ont commencé il y a quelques mois, continuent, les agriculteurs ont beaucoup de mal à faire pousser leurs cultures.

En outre, les ressources humaines qui aideront à la culture des récoltes continuent de mourir à cause des inondations. Par exemple, plus de 682 personnes ont perdu la vie entre janvier et août 2022.

Ces décès ont été causés par des inondations, des cyclones et des coulées de boue dans des pays comme le Malawi, l'Ouganda, la Côte d'Ivoire, le Soudan et le Mozambique. Le fait effrayant est que ces inondations ont le potentiel d'entraver la croissance économique de l'Afrique.

Cela est vrai dans la mesure où les investisseurs pourraient cesser d'injecter de l'argent dans le secteur agricole, car ils s'attendent à de faibles rendements lorsque les agriculteurs ne peuvent pas cultiver comme ils le devraient. Il est donc nécessaire de relever ce nouveau défi.

L'une des causes des inondations annuelles en Afrique est la mauvaise disposition et gestion des villes africaines. Les agriculteurs finissent généralement par perdre

leurs terres agricoles lorsque des inondations se produisent. Cela engendre une pénurie et une hausse des prix des produits agricoles. Cela ne peut qu'aggraver la crise de l'insécurité alimentaire en Afrique.

Afin de remédier à ce problème, le gouvernement et les parties prenantes doivent mettre en place des systèmes de drainage efficaces dans les villes et villages. Une fois ces systèmes mis en place, des lois strictes doivent être appliquées afin de s'assurer que les systèmes de drainage ne sont pas pollués ou obstrués. Cela permettra de réduire les graves conséquences des inondations sur l'agriculture et la culture des aliments.

ARTICLE



L'agriculture nous fournit une pharmacie naturelle

Par Joshua Abbey

Tant qu'il y aura des gens qui continueront à vivre sur cette terre, il y aura des malades sur terre. Ce n'est pas sorcier ! Depuis l'époque du premier homme jusqu'à aujourd'hui, les gens ne cessent de tomber malades. En fait, plus les jours et les années passent, plus les maladies se multiplient sur notre planète.

Il n'y a pas si longtemps, de nombreuses vies ont été perdues à cause d'Ebola. Très récemment, le monde entier s'est littéralement arrêté à cause du coronavirus. À peine l'incidence du coronavirus avait-elle diminué qu'une nouvelle maladie, la variole du singe, est apparue. Si l'on observe la tendance, il n'est pas si faux de dire que de

nouvelles maladies apparaissent à tout moment.

Heureusement pour nous, des recherches ont été menées et certaines personnes sont allées à l'école pour étudier les maladies et les moyens de les guérir et de les prévenir. C'est pour cette raison qu'un remède ou un vaccin a été trouvé pour combattre des maladies telles que les six maladies mortelles.

La sensibilisation aux maladies est ce qui a encouragé la plupart des villes et des banlieues de la plupart des pays à avoir des pharmacies. Les pharmacies sont le premier endroit où la plupart des gens se rendent pour obtenir des soins médicaux lorsqu'ils ne se sentent pas bien.

Il est intéressant de noter que l'agriculture joue très bien le rôle des pharmacies. Si vous voulez savoir, tous les médicaments vendus dans les pharmacies sont fabriqués à partir de fruits, de cultures et d'autres produits agricoles.

Il va donc de soi que si nous savons consommer des produits agricoles, nous serons en mesure de prévenir les maladies. De même, lorsque l'on est malade, une combinaison de certains fruits, légumes, cultures et autres produits agricoles peut faire la magie.

Le fait est que tout cela est possible grâce à l'agriculture. Imaginez où les industries pharmaceutiques et les chimistes trouveront certaines de leurs matières premières pour fabriquer les médicaments qu'ils produisent s'il n'y a pas d'agriculteurs pour cultiver certaines des matières premières dont ils ont besoin.

Ils devront faire des recherches pour trouver

de nouvelles façons de procéder et cela pourrait prendre beaucoup de temps. Certaines personnes malades pourraient finir par mourir car leur maladie ne pourra pas attendre les fabricants de médicaments.

Il est donc nécessaire d'accorder une grande attention à l'agriculture. En effet, outre la nourriture qu'elle nous procure, elle nous fournit une pharmacie naturelle. Les scientifiques et les médecins nous recommandent toujours de manger des fruits et des légumes en quantité suffisante.

Avec cette prescription, nous sommes en mesure de nous rendre chez l'agriculteur ou son représentant sous la forme de vendeurs pour acheter ces fruits et légumes à consommer dans les bonnes quantités. La constance dans cette démarche permet de prévenir les maladies et de réduire la gravité de certaines d'entre elles.

TENDANCES DES PRIX

Analyse du marché de l'amidon de manioc en Thaïlande

Les prix du marché de l'amidon de manioc ont considérablement augmenté au cours du dernier trimestre et ont maintenu la stabilité des prix du marché avec une fourchette de prix allant de 480 à 485 dollars américains/tonne (3, 597,14 yuans/tonne), mais le prix a légèrement baissé cette semaine à 485 USD. Dollars/tonne (3 562,78 yuans/tonne). Les prix de l'amidon domestique sont stables. En Thaïlande, l'approvisionnement en matière première de manioc frais est stable.

Le levain moyen de l'amidon de manioc se situe entre 24 et 28 pourcents. La Thaïlande est relativement stable, les usines ouvertes restent élevées et la production d'amidon continue d'augmenter. La vitesse de dédouanement de l'amidon est encore faible et les cotations des commerçants sont légèrement confuses.

● Les Prix de l'amidon de Manioc en Thaïlande



Les prix branchés

Qualité de la racine de manioc : Les propriétaires des usines exigent du manioc à haute teneur en amidon pour la production. Une teneur en amidon plus élevée recevrait un prix plus élevé que la plus faible. Le prix offert par le collecteur dépend de la qualité de la racine de manioc, en particulier de la teneur en amidon.

Coût de la main-d'œuvre : Coût total de la main-d'œuvre, y compris la main-d'œuvre agricole pour la culture et la récolte du manioc. Le coût de la main-d'œuvre pendant la période de récolte est élevé par rapport à la culture, par conséquent, le coût de la récolte affecte directement les prix.

Rendement de la récolte : Il existe une forte corrélation entre le rendement de la récolte et le prix du manioc. Le prix du manioc est plus bas lorsque le rendement est faible. Les prix les plus bas en juin et juillet s'expliquent de la même manière mais à l'opposé. Il est à noter que l'abondance des racines de manioc fait baisser les prix.

Manutention et logistique : Les coûts de stockage et d'expédition

des zones de production vers les pays importateurs sont d'importants déterminants des prix du manioc. Lorsque les coûts d'expédition et de transport du manioc pour les consommateurs et les industries sont élevés, cela affecte le prix de détail du manioc.

Les cultivateurs de manioc apportent leur récolte aux collecteurs, où ils sont chargés d'absorber le coût du transport de la ferme aux champs de collecte.

Période de récolte : La période de récolte est un grand déterminant du prix du manioc. L'abondance et la rareté du manioc affectent le prix. Les prix des racines fraîches de manioc augmentent souvent en novembre et décembre de chaque année car le manioc est facilement récolté pendant la saison des pluies. Pendant la saison de récolte, les prix sont relativement élevés en raison de l'offre limitée.

Nous Travaillons
Pour Vous Offrir Une
OPPORTUNITÉ

**VISITEZ
NOTRE
BUREAU**

Consultation sur le traitement agricole

Soutien financier



Nous avons un partenariat avec diverses banques pour fournir 70 à 80% de crédits-bails d'équipement pour aider les clients à installer des usines

Soutien pour le service d'écoulement



Nous offrons un marché rentable et immédiat avec des prix standards du marché international

Support technique



Nous vous aidons à concevoir, installer et mettre en service des machines de pointe pour l'agro-industrie, les services après-vente, ainsi que des techniciens de classe mondiale pour superviser et former une équipe de locaux pour gérer et entretenir la chaîne de transformation.



La - Accra Ghana

No. 26 Giffard Road, Palm Wine Junction
Partageant le même immeuble avec GCB



+233 (0) 20 475 8888



VISITEZ NOTRE SITE WEB ET NOS
PLATEFORMES SUR LES RESEAUX SOCIAUX

www.tiastgroup.com

f i t y in TIAST Group

Visitez notre site-web



et nos plateformes de réseaux sociaux



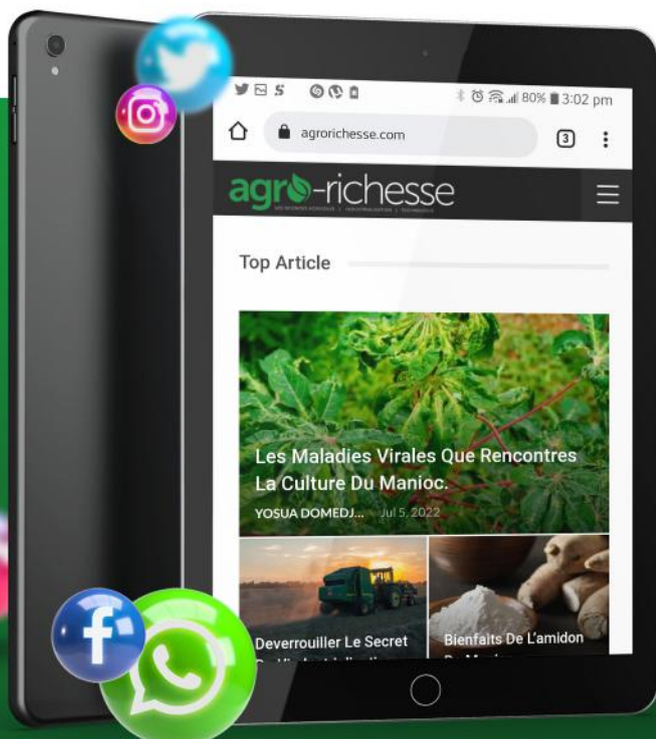
www.tiastgroup.com

      Tiast Group

 **TIAST GROUP**
Plus de Valeur à l'Agriculture

agrorichesse

LES SCIENCES AGRICOLES | INDUSTRIALISATION | TECHNOLOGIE



suivez Agroriches sur toutes nos plateformes de réseaux sociaux

      agrorichesse

La - Accra, Ghana
No. 26 giffard road, palm wine junction,
la-accra

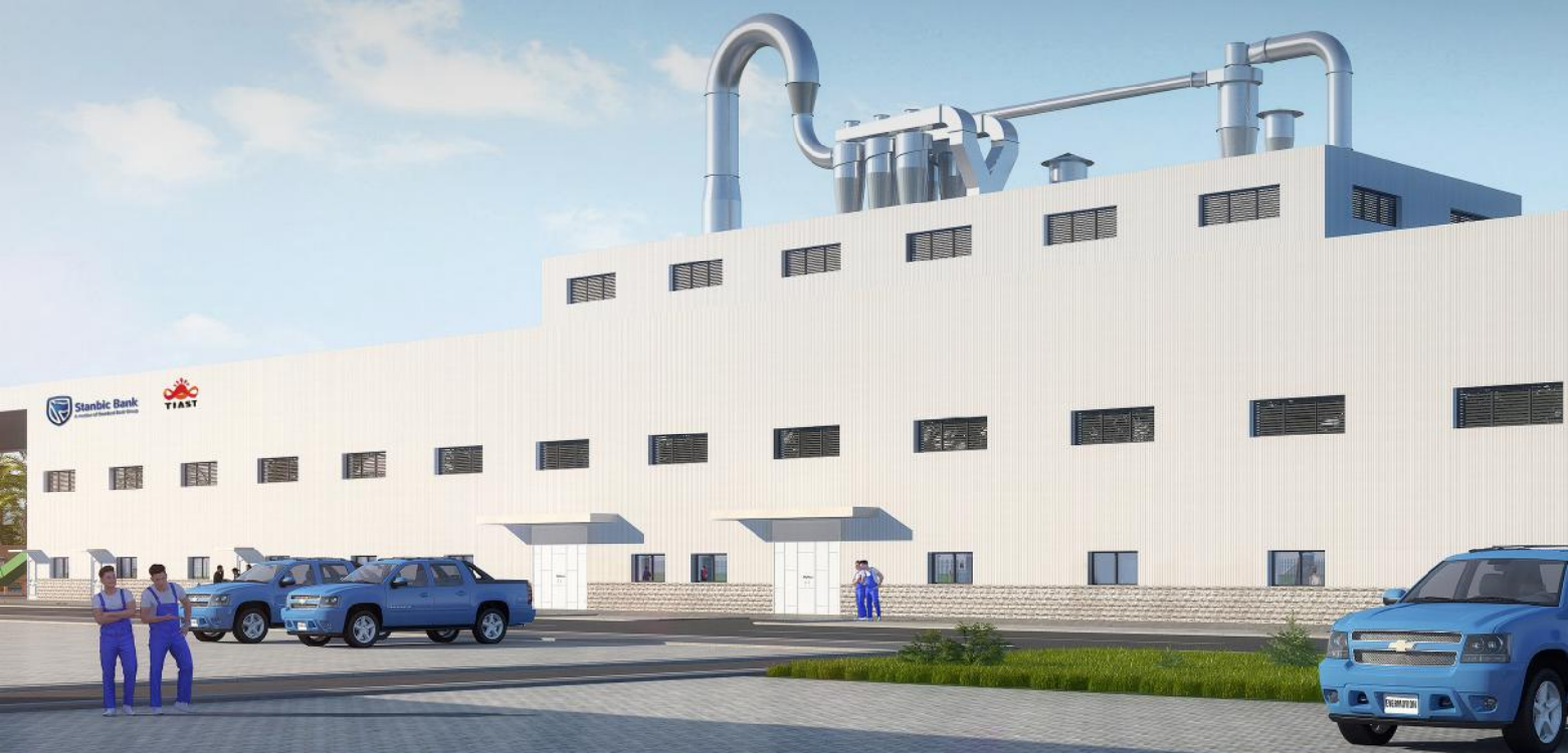
www.agrorichesse.com



TIAST

LE PROJET A DES MILLIONS DE DOLLARS

TIAST GROUP VOUS PERMET DE RENTABILISER L'ARGENT QUE VOUS INVESTISSEZ DANS VOTRE PROJET



VEUILLEZ CONTACTER
+233 20 475 8888

Agro-richeesse est un bulletin hebdomadaire qui vise à informer nos lecteurs passionnés sur les dernières informations de l'industrie agricole

Veillez scanner le code QR pour accéder à la copie numérique de cette édition et des éditions précédentes

 info@agroriches.com

 www.agroriches.com

      [agrorichesesse](https://www.agroriches.com)

