



Programme Al Moutmir des plateformes de démonstration Campagne Olivier 2019-2020

Retombées presse



Aujourd'hui

LE MAROC

Directeur de la publication : Saâd Benmansour

Quotidien d'information générale - 20ème année - N°4806 - Mardi 29 décembre 2020 - 13 Joumada I 1442

Edito
Par Saâd Benmansour

Service après-vente

Comme annoncé tout récemment, la Commission spéciale sur le modèle de développement rendra sa copie dans les quelques jours qui viennent. Le rapport final devant être remis comme prévu initialement au Souverain, le contenu n'est pas encore connu ni divulgué, primauté institutionnelle oblige. Mais une chose est sûre : les attentes, déjà très fortes au moment du lancement de ce processus, le sont davantage aujourd'hui au regard de la conjoncture d'abord mais aussi au vu de cette volonté unanime d'amorcer une inflexion majeure au modèle marocain. Une volonté affichée et partagée par tous les acteurs quelle qu'en soit la nature, économiques, institutionnels, publics, privés, politiques, associatifs... En plus d'y avoir eux-mêmes contribué directement ou indirectement, ce sont ces mêmes acteurs qui devront d'ailleurs donner corps aux propositions de la Commission spéciale et devront par conséquent se les approprier au préalable. Mais pour cela, ladite Commission pourrait être amenée à devoir expliquer ses choix et le bien-fondé des options retenues. Après la concertation, très large, qui a permis aux uns et aux autres d'échanger et de contribuer à l'élaboration de la nouvelle vision, un autre type de concertation serait probablement nécessaire dans les mois qui suivront pour une appropriation collective sans laquelle le «nouveau modèle» ne pourrait pas être implémenté correctement.

LA SOCIÉTÉ A RÉALISÉ EN 2019 UN RÉSULTAT NET POSITIF DE +101,3 MILLIONS DE DIRHAMS

ADM affiche une bonne santé financière

Voir pages 6-7

Le HCP a sondé les avis des chefs d'entreprises

Les industriels anticipent la reprise au 4ème trimestre

Voir page 10

L'Agence a tenu lundi son conseil d'administration

Trafic portuaire : L'ANP prévoit une hausse de 3,6% en 2021

Voir page 3

Plus de 1.000 plateformes installées par AI Moutmir en 2019-2020

Olivier : Le rendement au rendez-vous



Voir page 8

Dakhla-Oued Eddahab



La SMIT explore les produits touristiques de la région

Voir page 11

Signature d'une convention pour renforcer l'économie solidaire

Les MRE mobilisés en faveur des coopératives



Voir page 3

RENDEZ-VOUS CAPITAL HUMAIN

GESTION DE PROJETS

Wekowork, premier outil de planification pour une visibilité et une interactivité



Pages 14-15

Partenariat

La RAM et l'UM6P créent un «Digital Innovation Lab»

Voir page 4



Il lancera «Jat ou Mchat» en cette fin d'année
Nasr Mégri prévoit une trentaine de singles pour 2021

Voir page 19

Plus de 1.000 plateformes installées par Al Moutmir en 2019-2020

Olivier : Le rendement au rendez-vous

Leila Ouchagour

leilouchagour@aujourd'hui.ma

La dynamique lancée par le Groupe OCP depuis quelques années en direction des agriculteurs s'est poursuivie durant la campagne 2019-2020. Pour accompagner le parcours des agriculteurs, Al Moutmir s'est employé à mettre en place des plateformes de démonstration qui permettent de voir à vu d'œil la différence entre les parcelles traitées en engrais adaptés selon les bonnes pratiques et un suivi permanent par rapport aux terrains témoins. A travers cette initiative, l'olivier a enregistré des résultats en croissance aussi bien au niveau des rendements que des revenus des agriculteurs. Parallèlement, l'échange entre agriculteurs et agronomes enrichit le savoir-faire des petits agriculteurs qui sont les premiers bénéficiaires de ces opérations.



gation localisée 45%) et mode d'exploitation (extensif et intensif) existants dans les différents bassins de production à l'échelle nationale. «Grâce à la présence d'une équipe composée de jeunes ingénieurs agronomes et experts, une approche scientifique et agronomique sera adoptée pour l'élaboration des ICP (Integrated Crop Program)/culture, tout en tenant compte des spécificités agro-climatiques de chaque site de production. Dans le même sens, l'équipe d'agronomes se chargera d'un suivi scientifique de façon régulière pour pouvoir réussir ces plateformes et pour évaluer également la performance agronomique de chaque composante du rendement», indique la même source.

Plateformes de démonstration

vs parcelles témoins

Le travail fait sur le terrain porte ses fruits. Ainsi, du côté du rendement, les agronomes d'Al Moutmir ont relevé que les plateformes de démonstration d'olivier ont enregistré une croissance de rendement à l'hectare de 34% comparativement aux résultats constatés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins. De même, il s'avère que le rendement moyen comptabilisé au niveau des plateformes de démonstration a été de 5.750 kg/ha, alors que les parcelles témoins ont enregistré un rendement moyen de 4.281 kg/ha. Notons que durant la campagne agricole 2018-2019, les plateformes de l'olivier conduites en mode Bour et en irrigué avaient enregistré une

amélioration de 31% par rapport au terrain témoin de l'agriculteur. Il faut également signaler dans ce sens que le rendement constaté au niveau des plateformes de démonstration était trois fois plus que le rendement national enregistré dans les provinces où la culture est conduite en Bour, indique-t-on.

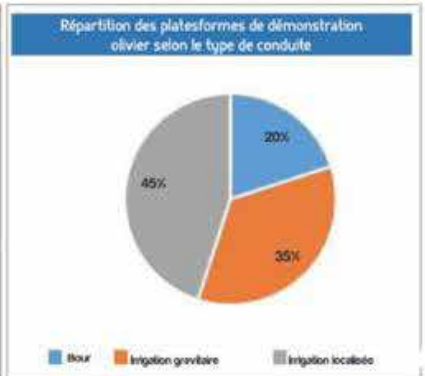
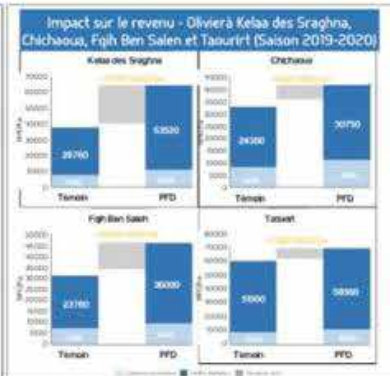
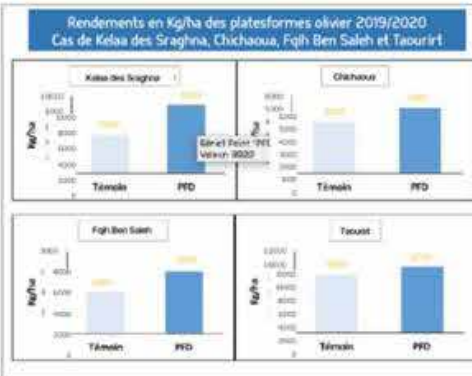
Technologies et bonnes pratiques

L'usage des techniques nouvelles et des bonnes pratiques a un rôle majeur dans l'amélioration des résultats de l'olivier sur ces plateformes. «La conduite technique améliorée ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies, notamment les produits de spécialité ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit à hauteur de 12% par rapport aux parcelles témoins», précisent les responsables d'Al Moutmir. Pour ce qui est du taux d'huile, les plateformes de démonstration ont enregistré une amélioration de 20% comparativement aux parcelles témoins.

30 provinces concernées

Durant la campagne agricole 2019-2020, 1.195 plateformes de démonstration pour l'olivier ont été installées, précisent les initiateurs de ce projet qui a couvert 30 provinces au Maroc (9 régions).

Les équipes d'Al Moutmir ont travaillé sur des plateformes de démonstration d'olivier qui ont touché l'ensemble des variétés, types de conduite (bour 20%, irrigation gravitaire 35% et irri-



Qu'en est-il des revenus des agriculteurs ?

Dans le cadre de cette initiative, le programme de production intégré adopté dans les plateformes de démonstration a abouti à une augmentation de 39% au niveau de la marge bénéficiaire durant la

campagne agricole 2019-2020. «Les plateformes de démonstration étaient une occasion extrêmement importante pour partager les informations scientifiques et techniques avec les agriculteurs voisins et

assurer également la formation à travers des centaines d'écoles aux champs organisées par les équipes Al Moutmir durant les différents stades de production», précisent les organisateurs de ce projet.

ANALYSE

2021 : Le décollage économique

■ L'agriculture, objet de tous les espoirs, l'industrie renvoie de bons signaux, tandis que le commerce et les services vont nécessiter plus de temps pour se remettre, étant donné l'ampleur de leur exposition. En 2021, la demande intérieure devrait contribuer avec plus de vigueur à la croissance, au moment où la demande adressée au Maroc restera en berne sur fond de difficultés chez les partenaires classiques du Royaume.

p.12

Immobilier, BTP, matériaux de construction



Beaucoup d'espoir pour 2021 en dépit d'une année plate

p.16

Pourquoi le PJD ne veut pas qu'on touche au mode de scrutin



Une étude a montré qu'en passant du scrutin uninominal à celui à la proportionnelle, le parti islamiste a doublé le nombre de ses sièges.

p.10

SOLIDARITÉ



La Fondation Mohammed V au chevet des coopératives de l'artisanat et de services

p.14

ANTIDUMPING



Les opérateurs nationaux demandent protection

p.11

CARRIÈRES



Le coaching malmené par la pandémie

p.30

Oléiculture :
Comment l'OCP a aidé les agriculteurs à augmenter le rendement, la qualité et leurs revenus



p.22

LES RÉSULTATS PARLENT D'EUX-MÊMES

Oléiculture : Comment l'OCP a aidé les agriculteurs à augmenter le rendement, la qualité et leurs revenus

■ Avec le programme Al Moutmir, le rendement à l'hectare a augmenté de 34%, la qualité du produit de 12% ■ Les revenus moyens des agriculteurs ont été appréciés de 39%.

Un rendement en hausse de 34% et une appréciation du 12% du calibre. Les résultats du programme des plateformes de démonstration Al Moutmir d'olivier initié par l'OCP sont manifestes. C'est dans les régions de Kelaa des Sraghna et de Fkih Ben Saleh où les performances du programme ont été les plus probantes. La première enregistre un rendement de 8 920 kg par hectare contre 4 960 kg/h dans les parcelles qui n'ont pas été traitées, alors que dans la seconde région, le rendement passe de 3 960 kg/h à 6 000 kg/h, selon les chiffres publiés par l'OCP.

Au total, ce sont quelque 1195 plateformes de démonstration qui ont été installées durant la campagne agricole 2019-2020. Ces plateformes sont réparties sur les différentes provinces agricoles. Plus précisément, il s'agit de 30 provinces dans 9 Régions. En outre, les plateformes de démonstration d'olivier ont touché l'ensemble des variétés, types de conduite (bour, irrigation gravitaire et localisée) et mode d'exploitation (extensif et intensif) existants dans les différents bassins de production à l'échelle nationale, indique le groupe. Grâce à la présence d'une équipe composée de jeunes ingénieurs agronomes et experts, une approche scientifique et agronomique sera adoptée pour l'élaboration des ICP (Integrated Crop Program) par culture, tout en tenant compte des spécificités agro-climatiques de chaque site de production. Dans le même sens, l'équipe d'agronomes se chargera d'un suivi scientifique de façon régulière pour pouvoir réus-



sir ces plateformes et pour évaluer également la performance agronomique de chaque composante du rendement.

Chiffres clés

- Nombre de plateformes : **1 195**
- Nombre de régions touchées : **9**
- Nombre de provinces touchées : **30**
- Augmentation du rendement à l'hectare : **34%**
- Amélioration du poids et du calibre du fruit : **12%**
- Amélioration de marge bénéficiaire : **39%**

Sur le plan technique, l'offre PFD (Abréviation choisie pour le programme des plateformes de démonstration) veille à l'Introduction des produits de très haute valeur ajoutée. A titre d'exemple, on cite l'engrais azoté Duramon caractérisé par la technologie «slow release» qui garantit une nutrition équilibrée aux cultures. De plus, les PFD olivier ont connu l'introduction d'une large gamme de biostimulants et produits de spécialité afin de stimuler les processus naturels, qu'ils soient racinaires ou aériens pour améliorer et avantager l'absorption des nutriments, l'efficacité des nutriments, la tolérance aux stress abiotiques, et la qualité des cultures, indique-t-on auprès de l'OCP.

Ces produits et techniques agricoles permettent aux agriculteurs d'adopter les meilleures pratiques

agricoles pour pouvoir augmenter les rendements et les gains par hectare de culture.

Par ailleurs, souligne-t-on auprès du groupe, le programme des plateformes de démonstration est appuyé par des partenaires «best in class» qui collaborent aux côtés des ingénieurs agronomes Al Moutmir.

Les résultats parlent d'eux-mêmes. En termes de rendement, pour la saison 2019-2020, les plateformes de démonstration d'olivier ont enregistré une augmentation du rendement à l'hectare de 34% par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins. Le rendement moyen enregistré au niveau des PFD a été de 5 750 kg/ha, tandis que les parcelles témoins ont enregistré un rendement moyen de 4 281 kg/h.

Pour ce qui est de la qualité de la production agricole, la conduite technique améliorée, ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies, notamment les produits de spécialité, ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit à hauteur de 12% par rapport aux parcelles témoins. Concernant le taux d'huile, les plateformes de démonstration ont enregistré une amélioration de 20% par rapport aux parcelles témoins. L'amélioration de ces trois facteurs a eu une incidence directe sur les revenus des agriculteurs.

Ainsi, du point de vue marge bénéficiaire, le programme de production intégré adopté dans les plateformes de démonstration a abouti à une amélioration de l'ordre de 39% des revenus ■

M.C.



Recherche et développement, engrais innovants
Ensemble, développons une agriculture prospère et durable



www.orpcp.ma

Olivier : L'OCP livre les résultats des plateformes de démonstration Al Moutmir 2019/20

Khadija KHETTOU 28 Déc 2020 à 11:27 Economie

Facebook Twitter LinkedIn Google



L'Office Chérifien des Phosphates (OCP) a dévoilé les résultats des plateformes de démonstration d'olivier Al Moutmir 2019/2020. Au total, ce sont 1.195 plateformes de démonstration qui ont été installées durant la campagne agricole 2019/2020.

Ces plateformes sont réparties sur les différentes provinces agricoles (30 provinces) au Maroc dans 9 régions. En outre, les plateformes de démonstration d'olivier ont touché l'ensemble des variétés, types de conduite (bour, irrigation gravitaire et irrigation localisée) et mode d'exploitation (extensif et intensif) existants dans les différents bassins de production à l'échelle national.

Grace à la présence d'une équipe composée de jeunes ingénieurs agronomes et experts, une approche scientifique et agronomique sera adoptée pour l'élaboration des ICP (Integrated Crop Program) / culture, tout en tenant compte des spécificités agro-climatiques de chaque site de production, fait savoir l'Office.

Dans le même sens, l'équipe d'agronomes se chargera d'un suivi scientifique de façon régulière pour pouvoir réussir ces plateformes et pour évaluer également la performance agronomique de chaque composante du rendement, poursuit la même source.



Résultats des plateformes de démonstration olivier 2019/20

Ainsi, l'OCP indique les plateformes de démonstration d'olivier ont enregistré une augmentation du rendement à l'hectare de 34% par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins. Le rendement moyen enregistré au niveau des PFD a été de 5.750 Kg/ha, tandis que les parcelles témoins ont enregistré un rendement moyen de 4.281 Kg/ha.

Il convient de préciser que l'offre PFD veille à l'introduction des produits de très haute valeur ajoutée. À titre d'exemple, l'OCP cite l'engrais azoté Duramon caractérisé par la technologie slow release qui garantit une nutrition équilibrée aux cultures. De plus, les PFD olivier ont connu l'introduction d'une large gamme de biostimulants et produits de spécialité afin de stimuler les processus naturels qu'ils soient racinaires ou aériens pour améliorer et avantager l'absorption des nutriments, l'efficacité des nutriments, la tolérance aux stress abiotiques, et la qualité des cultures, souligne l'Office qui précise que ces produits et techniques agricoles permettent aux agriculteurs d'adopter les meilleures pratiques agricoles pour pouvoir augmenter les rendements et les gains / ha.

Qualité de la production agricole

La conduite technique améliorée ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies notamment les produits de spécialité ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit à hauteur de 12% par rapport aux parcelles témoins indique l'OCP. Concernant le taux d'huile, les plateformes de démonstration ont enregistré une amélioration de 20% par rapport aux parcelles témoins.

Amélioration des revenus des agriculteurs

Du point de vue marge bénéficiaire, l'Office précise que le programme de production intégré adopté dans les plateformes de démonstration a abouti à une amélioration de l'ordre 39%.



Rendement des plateformes de démonstrations

Les plateformes de l'olivier conduites en mode Bour et en irrigué ont montré des augmentations de 31% par rapport au témoin de l'agriculteur. Cependant le rendement enregistré au niveau des plateformes de démonstration était trois fois plus que le rendement national enregistré dans les provinces où la culture est conduite en Bour, précise l'Office.

« Les plateformes de démonstration étaient une occasion extrêmement importante pour partager les informations scientifiques et techniques avec les agriculteurs voisins et assurer également la formation à travers des centaines d'écoles aux champs organisées par les équipes Al Moutmir durant les différents stades de production », explique l'OCP.

HESPRESS

AGRICULTURE

Programme Al Moutmir/Olivier 2020 : OCP dresse le bilan des plateformes de démonstration

CHALLENGE · 28 DÉCEMBRE 2020

0



Le groupe OCP fait le point sur les plateformes de démonstrations déployée dans le cadre du programme Al Moutmir/Olivier 2019-2020. Les détails.

Le rapport montre qu'au total, 1195 plateformes de démonstration ont été installées durant la campagne agricole 2019/2020, et que ces plateformes sont réparties sur les différentes provinces agricoles (30 provinces) au Maroc. Notons que les plateformes de démonstration d'olivier ont touché l'ensemble des variétés, types de conduite (bour, irrigation gravitaire et irrigation localisée) et mode d'exploitation (extensif et intensif) existants dans les différents bassins de production à l'échelle national.



FIL D'INFOS



Bouazza Kherrati : « La loi 78-20 rétablit le consommateur dans ses droits »



Vrai ou Fake sur la Covid-19 au Maroc, mardi 29 décembre



Choiseul Africa 2020 : voici les 9 Marocains du Top 100 des leaders économiques africains



BTP : le check-up de la DEPF



Replay. L'émission « Ach Waq3 » du mardi 29 décembre 2020



2021 : l'urgence du multilatéralisme face à la crise sanitaire mondiale



Coronavirus : un premier scanner de dépistage au Maroc



Saad Eddine El Otmani : « La décision historique des Etats-Unis sur le Sahara marocain poussera d'autres pays à suivre cette voie »



Évolution du coronavirus au Maroc : 2160 nouveaux cas, 435.189 au total, mardi 29 décembre à 18 heures



McDonald's Maroc obtient le label « Tahceine »



Répartition des plateformes de démonstration/Province

« Grâce à la présence d'une équipe composée de jeunes ingénieurs agronomes et experts, une approche scientifique et agronomique sera adoptée pour l'élaboration des ICP (Integrated Crop Program) / culture, tout en tenant compte des spécificités agro-climatiques de chaque site de production. Dans le même sens, l'équipe d'agronomes se chargera d'un suivi scientifique de façon régulière pour pouvoir réussir ces plateformes et pour évaluer également la performance agronomique de chaque composante du rendement », explique l'OCP.

Lire aussi | Industrie : le chinois Citic Dicastal inaugure sa deuxième plateforme à Kénitra

Le bilan montre que les plateformes de démonstration d'olivier ont enregistré une augmentation du rendement à l'hectare de 34% par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins. Le rendement moyen enregistré au niveau des PFD a été de 5750 Kg/ha, alors que les parcelles témoins ont enregistré un rendement moyen de 4281 kg/ha. Sur le plan de la qualité de la production agricole, on note que la conduite technique améliorée et l'utilisation des nouvelles technologies notamment les produits de spécialité ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit à hauteur de 12% par rapport aux parcelles témoins.

Lire aussi | Bourse de Casablanca : voici les secteurs qui ont performé en 2020

De même, en ce qui concerne l'amélioration des revenus des agriculteurs, on remarque une amélioration de l'ordre 39%. « Les plateformes de démonstration étaient une occasion extrêmement importante pour partager les informations scientifiques et techniques avec les agriculteurs voisins et assurer également la formation à travers des centaines d'écoles aux champs organisées par les équipes Al Moutmir durant les différents stades de production », indique l'OCP.



Challenge
L'HEBDO MAROCAIN DES DÉCIDEURS

MAROC - ISRAËL
QUAND L'HISTOIRE DÉPASSE L'ACTUALITÉ

ZLECAF
PLUS D'OCCASIONNÉES QUE DE RISQUES
POUR LES ENTREPRISES MAROCAINES

► **LIRE VOTRE E-MAGAZINE
DU 25 DÉCEMBRE 2020**

SAHAM ASSURANCE S.A.

اكتبنوا عرض
ASSUR' AUTO RABE7
وشاركوا في
القبة الكبرى
سيارة
بقيمة
140 000 درهم



Economie Nationale

AL MOUTMIR : AUGMENTATION DU RENDEMENT DE L'OLIVIER À L'HECTARE DE 34% POUR LA CAMPAGNE 2019/2020

28 décembre 2020



WEB TV



[Hiwar] Vaccin anti-Covid : les principales révélations du ministre de la Santé, Pr Khalid Ait Taleb

27 décembre 2020



[WebTV] Lydec investit 58MDH pour la réalisation d'un projet d'assainissement à Tamaris

3 décembre 2020



[WEBTV] CDG Prévoyance annonce le lancement officiel de son bouquet digital e-htiyati

2 décembre 2020



[WebTV] Ylva Johansson visite le projet pilote Palim mis en œuvre par Enabel et ANAPEC

1 décembre 2020



[Emission Hiwar] Rentrée de formation 2020-2021 : Loubna Tricha dévoile la riposte de l'OFPPPT face au Covid

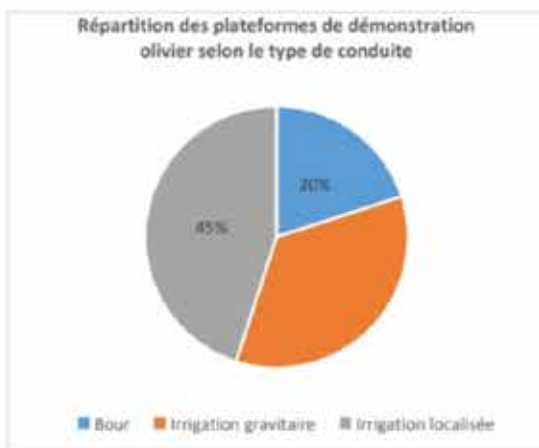
15 octobre 2020

Le programme des plateformes de démonstration est appuyé par des partenaires best in class qui collaborent aux côtés des ingénieurs agronomes Al Moutmir. Les PDF d'olivier ont enregistré une augmentation du rendement à l'hectare de 34% pour la campagne 2019/2020 par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins.

Au total, 1195 plateformes de démonstration (PFD) ont été installées durant la campagne agricole 2019/2020, ces plateformes sont réparties sur les différentes provinces agricoles (30 provinces) au Maroc. En outre, les plateformes de démonstration d'olivier ont touché l'ensemble des variétés, types de conduite (bour, irrigation gravitaire et irrigation localisée) et mode d'exploitation (extensif et intensif) existants dans les différents bassins de production à l'échelle nationale.

Grace à la présence d'une équipe composée de jeunes ingénieurs agronomes et experts, une approche scientifique et agronomique sera adoptée pour l'élaboration des ICP (Integrated Crop Program) / culture, tout en tenant compte des spécificités agro-climatiques de chaque site de production.

Dans le même sens, l'équipe d'agronomes se chargera d'un suivi scientifique de façon régulière pour pouvoir réussir ces plateformes et pour évaluer également la performance agronomique de chaque composante du rendement.



LES OFFRES BUSINESS
MARJAL, MONTES ET LITTELLI ASSOCIATES

BANK OF AFRICA
SINCE 2010

DEMANDEZ ET RENOUVELEZ VOS CREDITS À DISTANCE

creditbusinessonline.mo 🔍

L'offre PFD veille à l'introduction des produits de très haute valeur ajoutée. A titre d'exemple on cite l'engrais azoté Duramon caractérisé par la technologie slow release qui garantit une nutrition équilibrée aux cultures.

De plus, Les PFD olivier ont connu l'introduction d'une large gamme de biostimulants et produits de spécialité afin de stimuler les processus naturels qu'ils soient racinaires ou aériens pour améliorer et avantager l'absorption des nutriments, l'efficacité des nutriments, la tolérance aux stress abiotiques, et la qualité des cultures.

Ces produits et techniques agricoles permettent aux agriculteurs d'adopter les meilleures pratiques agricoles pour pouvoir augmenter les rendements et les gains / ha.

Le programme des plateformes de démonstration est appuyé par des partenaires best in class qui collaborent aux côtés des ingénieurs agronomes Al Moutmir.



➤ Répartition des plateformes de démonstration / province



Carte de répartition des PFDs - Olivier

Les plateformes de démonstration d'olivier ont enregistré une augmentation du rendement à l'hectare de 34% pour la campagne 2019/2020 par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins. Le rendement moyen enregistré au niveau des PFD a été de 5 750 Kg/ha, tandis que les parcelles témoins ont enregistré un rendement moyen de 4 281 Kg/ha.

Rendements en Kg/ha des plateformes de démonstration olivier 2019/2020
Cas de Kelaa Des Seraghna, Chichaoua, Fqih Ben Saleh et Taourirt



Qualité de la production agricole

La conduite technique améliorée ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies notamment les produits de spécialité ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit à hauteur de 12% par rapport aux parcelles témoins.

Concernant le taux d'huile, les plateformes de démonstration ont enregistré une amélioration de 20% par rapport aux parcelles témoins.



INTERVIEW



[Entretien] Reprise à consolider du BTP, préférence nationale, commande publique..., le point avec David Toledano

2 décembre 2020



[Entretien] Pr F. Hakkou : « L'écosystème de la recherche médicale requiert une forte volonté politique qui reste timide »

20 novembre 2020



[Entretien] Najib Akkesbi démonte pièce par pièce les choix de Jouahri et de Benchaâbouh

5 novembre 2020



[Entretien] : Omar Benmoussa « Les premières versions du projet de loi portant statut « Junior-entreprise » sont en cours de finalisation »

2 novembre 2020

BOITE À COMMUNIQUÉS



Orange lance la première recharge pour des appels illimités vers tous les opérateurs

23 décembre 2020



La EFE-Moroc et le MEPI accompagnent l'inclusion socioéconomique des Safiots impactés par la crise sanitaire

23 décembre 2020



Royal Air Maroc poursuit la dématérialisation de ses processus avec Portnet

22 décembre 2020



Industrie pharmaceutique : Novartis renforce sa présence au Maroc

21 décembre 2020

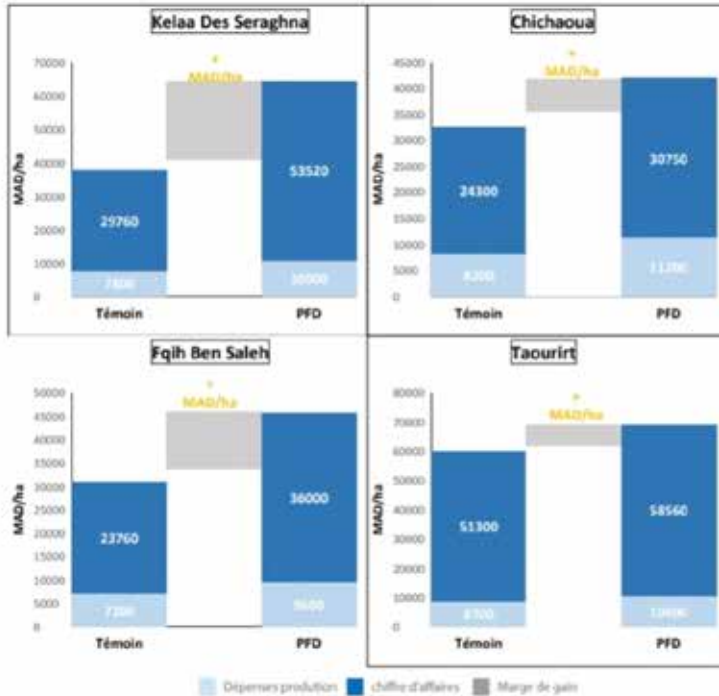
CHRONIQUE

Amélioration des revenus des agriculteurs

Du point de vue marge bénéficiaire, le programme de production intégré adopté dans les plateformes de démonstration a abouti à **une amélioration de l'ordre 39%**.



Impact sur le revenu – Olivier – à Kelaa Des Seraghna, Chichaoua, Fqih Ben Saleh et Taourirt
(Saison 2019 - 2020)



Les plateformes de démonstration étaient une occasion extrêmement importante pour partager les informations scientifiques et techniques avec les agriculteurs voisins et assurer également la formation à travers des centaines d'écoles aux champs organisées par les équipes Al Moutmir durant les différents stades de production.

Résultats des plateformes de démonstration olivier 2018 / 2019

Les plateformes de l'olivier conduites en mode Bour et en irrigué ont montré des **augmentations de 31%** par rapport au témoin de l'agriculteur. Cependant le rendement enregistré au niveau des plateformes de démonstration était trois fois plus que le rendement national enregistré dans les provinces où la culture est conduite en Bour.



La Géopolitique de la Covid-19

28 décembre 2020



Comblent le fossé des capacités à l'époque du COVID-19

28 décembre 2020



L'Observatoire africain de migration : une réalisation concrète du Maroc

22 décembre 2020



Dispositions phares de la Loi de Finances pour l'année budgétaire 2021

21 décembre 2020



La Loi de Finances 2021 publiée au BO ce 18 décembre

18 décembre 2020



ADII : 25 circulaires émises au 3e trimestre 2020

21 octobre 2020



BAM : Circulaire relative aux instruments de la politique monétaire

15 avril 2020



Accueil / Actu Entreprises / OCP : bonne performance d'Al Moutmir lors de la campagne 2019/2020



OCP : bonne performance d'Al Moutmir lors de la campagne 2019/2020.

OCP : BONNE PERFORMANCE D'AL MOUTMIR LORS DE LA CAMPAGNE 2019/2020

Redaction AgriMaroc.ma 28/12/2020 Actu Entreprises, OCP Laissez un commentaire

Like 13

Tweet

Share

L'OCP dévoile les résultats des plateformes de démonstration Al Moutmir 2019-2020.

Le groupe OCP a présenté, ce dimanche 27 décembre 2020, les résultats de ses plateformes de démonstration pour la campagne agricole 2019-2020.

Au total, 1195 plateformes de démonstration ont été installées durant la campagne agricole 2019/2020, ces plateformes sont réparties sur les différentes provinces agricoles (30 provinces) au Maroc. En outre, les plateformes de démonstration d'olivier **Al Moutmir** ont touché l'ensemble des variétés, types de conduite (bour, irrigation gravitaire et irrigation localisée) et mode d'exploitation (extensif et intensif) existants dans les différents bassins de production à l'échelle nationale.

Grâce à la présence d'une équipe composée de jeunes ingénieurs agronomes et experts, une approche scientifique et agronomique sera adoptée pour l'élaboration des ICP (Integrated Crop Program) / culture, tout en tenant compte des spécificités agro-climatiques de chaque site de production. Dans le même sens, l'équipe d'agronomes d'OCP se chargera d'un suivi scientifique de façon régulière pour pouvoir réussir ces plateformes et pour évaluer également la performance agronomique de chaque composante du rendement.

Les plateformes de démonstration d'olivier ont enregistré une augmentation du rendement à l'hectare de 34% par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins. Le rendement moyen enregistré au niveau des PFD a été de 5 750 Kg/ha, tandis que les parcelles témoins ont enregistré un rendement moyen de 4 281 Kg/ha.

Lire aussi : [Olivier: Valorisation, Promotion et Développement au Maroc et en Méditerranée](#)

La conduite technique améliorée ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies notamment les produits de spécialité ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit à hauteur de 12% par rapport aux parcelles témoins. Concernant le taux d'huile, les plateformes de démonstration ont enregistré une amélioration de 20% par rapport aux parcelles témoins.

Du point de vue marge bénéficiaire, le programme de production intégré adopté dans les plateformes de démonstration a abouti à une amélioration de l'ordre 39%.

Les plateformes de l'olivier conduites en mode Bour et en irrigué ont montré des augmentations de 31% par rapport au témoin de l'agriculteur. Cependant le rendement enregistré au niveau des plateformes de démonstration était trois fois plus que le rendement national enregistré dans les provinces où la culture est conduite en Bour.



Ils font l'actu!



Quel bilan tirez vous du Plan Maroc Vert ?

- Extrêmement positif
- Positif
- Neutre
- Négatif
- Vraiment négatif

Voter



© Copyright: BR

Groupe OCP-Programme AI Moutmir: amélioration sensible du rendement de l'olivier lors de la saison 2019-2020

Par Ayoub Khattabi le 23/12/2020 à 13h38

Pas moins de 1195 plateformes de démonstration d'olivier ont été installées au cours de la campagne agricole 2019-2020, réparties sur 30 provinces agricoles, indique le groupe OCP dans un communiqué.

AA

Ces plateformes de démonstration d'olivier ont touché l'ensemble des variétés, types de conduite (bour, irrigation gravitaire et irrigation localisée) et modes d'exploitation (extensif et intensif) existants dans les différents bassins de production à l'échelle nationale.

Grâce à la présence d'une équipe composée de jeunes ingénieurs agronomes et experts, une approche scientifique et agronomique sera adoptée pour l'élaboration des ICP (Integrated Crop Program) sur les cultures, tout en tenant compte des spécificités agro-climatiques de chaque site de production, souligne le groupe phosphatier dans son communiqué.

Dans le même sens, une équipe d'agronomes se chargera d'un suivi scientifique de façon régulière, pour pouvoir réussir ces plateformes et pour évaluer également la performance agronomique de chaque composante du rendement.

[LIRE AUSSI : Groupe OCP: lancement de la phase II du programme AI Moutmir de semis direct](#)

Les plateformes de démonstration d'olivier ont enregistré une augmentation du rendement à l'hectare de 34% par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins. Le rendement moyen enregistré au niveau des PFD a été de 5 750 kg/ha, tandis que les parcelles témoins ont enregistré un rendement moyen de 4.281 kg/ha.

En termes de qualité, la conduite technique améliorée ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies, notamment les produits de spécialité, ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit à hauteur de 12% par rapport aux parcelles témoins.

Concernant le taux d'huile, les plateformes de démonstration ont enregistré une amélioration de 20% par rapport aux parcelles témoins.

Du point de vue de la marge bénéficiaire, le programme de production intégré adopté dans les plateformes de démonstration a abouti à une amélioration de l'ordre de 39%.

OCP unveils the results of the AI Moutmir 2019-2020 demonstration platforms

December 27, 2020



While it has just launched phase II of the AI Moutmir program, which aims to strengthen the resilience of national agriculture in the face of climate change and the scarcity of rainfall, the OCP group presented, this Sunday, December 27, 2020, the results of its demonstration platforms for the 2019-2020 season.

In total, 1,195 demonstration platforms were installed during the 2019/2020 agricultural campaign, these platforms are spread over the different agricultural provinces (30 provinces) in Morocco. In addition, the olive tree demonstration platforms touched on all the varieties, types of management (bour, gravity irrigation and localized irrigation) and operating mode (extensive and intensive) existing in the various production basins in the national scale.

Thanks to the presence of a team made up of young agricultural engineers and experts, a scientific and agronomic approach will be adopted for the development of ICP (Integrated Crop Program) / crop, while taking into account the agro-climatic specificities of each site. production. Likewise, the team of agronomists will undertake regular scientific monitoring in order to be able to succeed in these platforms and also to evaluate the agronomic performance of each component of the yield.

The olive tree demonstration platforms recorded an increase in yield per hectare of 34% compared to the yields achieved by farmers at the level of the control plots. The average yield recorded at the PFD level was 5,750 Kg / ha, while the control plots recorded an average yield of 4,281 Kg / ha.

Improved technical management as well as the use of new technologies, especially specialty products, have contributed in a remarkable way to the improvement of the weight and size of the fruit by 12% compared to the control plots. Regarding the oil rate, the demonstration platforms recorded an improvement of 20% compared to the control plots.

READ Provisional application, from January, of the Association Agreement signed in 2019 between Rabat and London



From a profit margin point of view, the integrated production program adopted in the demonstration platforms resulted in an improvement of around 39%.

The olive tree platforms driven in Bour mode and irrigated showed increases of 31% compared to the farmer's control. However, the yield recorded at the level of demonstration platforms was three times more than the national yield recorded in the provinces where cultivation is carried out in Bour.

Write With Confidence

Grammarly

Grammarly makes sure everything you type is effective and mistake-free. Try now

DOWNLOAD

Recent articles



HCP: Fall in foreign trade indices in Q3-2020

December 29, 2020



ANRE holds its 2nd Board, appoints 3 directors and an auditor

December 29, 2020



Vignette 2021: Cash Plus launches its payment campaign

December 29, 2020



Inscrivez-vous à

NOTRE NEWSLETTER

Votre email...



CONTACTEZ-NOUS

Groupe OCP : Présentation des résultats des plateformes de démonstration AI Moutmir 2019-2020 pour l'olivier



Lundi 28 Decembre 2020

PAR LAQUOTIDIENNE



Le programme AI Moutmir mis en place par le groupe OCP au profit des agriculteurs a donné des résultats satisfaisants, et ce dans plusieurs filières comme l'oléiculture.

Au total, 1.195 plateformes de démonstration (PFD) ont été installées durant la campagne agricole 2019/2020.

Ces plateformes sont réparties sur les différentes provinces agricoles (30 provinces) au Maroc. En outre, les plateformes de démonstration d'olivier ont touché l'ensemble des variétés, types de conduite (bour, irrigation gravitaire et irrigation localisée) et mode d'exploitation (extensif et intensif) existants dans les différents bassins de production à l'échelle nationale.

Les plateformes de démonstration d'olivier ont enregistré une augmentation du rendement à l'hectare de 34% par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins.

Le rendement moyen enregistré au niveau des PFD a été de 5.750 kg/ha, tandis que les parcelles témoins ont enregistré un rendement moyen de 4.281 kg/ha.

La conduite technique améliorée ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies notamment les produits de spécialité ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit à hauteur de 12% par rapport aux parcelles témoins.

Concernant le taux d'huile, les plateformes de démonstration ont enregistré une amélioration de 20% par rapport aux parcelles témoins.

Du point de vue marge bénéficiaire, le programme de production intégré adopté dans les plateformes de démonstration a abouti à une amélioration de l'ordre 39%.

Wafa Assurance

J'AI TÉLÉCHARGÉ, J'AI SOUSCRIT, J'AI GAGNÉ!

DIMA RABZEEN M3A
TAZMIN AL Wafa

SALMA, 28 ans
Sa tranquillité assurée, grâce à l'application MyWafa

Wafa de lui être

Subscriptions et renouvellement en ligne

Livraison de l'assurance auto

Déclaration et suivi des sinistres

App Store | Google Play

CONTACTEZ VOTRE AGENT MARC ASSURANCE LA PLUS PROXIME

تامين الوقت Wafa Assurance

Nos tweets

Tweets de @Finances_News_H

Finances News Hebdo
@Finances_News_H

Le montant des déclarations effectuées dans le cadre de l'Opération de régularisation spontanée, au titre de l'année 2020, dépasse les 3 milliards de dirhams (MMDH), a indiqué le DG de l'Office des changes, Hassan Boulaknadel frh.ma/article/silaine ...#Finance #Maroc

Le montant des déclarations de régularisation des avoirs détenus à l'étranger dépassent les 3 milliards de DH jusqu'à présent

6 h

Finances News Hebdo
@Finances_News_H

كوتنا كويري



ACTUALITÉS



MAP/Archives

Partager [f](#) [t](#)

29/12/2020 10:51 -

AL MOUTMIR: HAUSSE DU RENDEMENT DE L'OLIVIER À L'HECTARE DE 34% EN 2019/2020

Casablanca – Les plateformes de démonstration Al Moutmir d'olivier ont enregistré, au titre de la campagne 2019-2020, une augmentation du rendement à l'hectare de 34% par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins, indique le Groupe OCP.

Le rendement moyen enregistré au niveau des plateformes de démonstration (PFD) a été de 5.750 Kg/ha, tandis que les parcelles témoins ont enregistré un rendement moyen de 4.281 Kg/ha, selon les résultats des plateformes de démonstration Al Moutmir 2019-2020 dévoilés par le groupe OCP.

La conduite technique améliorée ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies notamment les produits de spécialité ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit à hauteur de 12% par rapport aux parcelles témoins, explique la même source.

Concernant le taux d'huile, les PFD ont enregistré une amélioration de 20% par rapport aux parcelles témoins, précise la même source, ajoutant que du point de vue marge bénéficiaire, le programme de production intégré adopté dans les plateformes de démonstration a abouti à une amélioration de l'ordre 39%.

Les plateformes de démonstration étaient ainsi une occasion extrêmement importante pour partager les informations scientifiques et techniques avec les agriculteurs voisins et assurer également la formation à travers des centaines d'écoles aux champs organisées par les équipes Al Moutmir durant les différents stades de production, souligne le communiqué.

Le Groupe OCP indique en outre qu'au total, 1195 plateformes de démonstration ont été installées durant la campagne agricole 2019/2020, relevant que les plateformes sont réparties sur les différentes provinces agricoles (30 provinces) au Maroc.

Les plateformes de démonstration d'olivier ont touché l'ensemble des variétés, types de conduite (bour, irrigation gravitaire et irrigation localisée) et mode d'exploitation (extensif et intensif) existants dans les différents bassins de production à l'échelle nationale, précise la même source.

« Grâce à la présence d'une équipe composée de jeunes ingénieurs agronomes et experts, une approche scientifique et agronomique sera adoptée pour l'élaboration des ICP (Integrated Crop Program) / culture, tout en tenant compte des spécificités agro-climatiques de chaque site de production », note le groupe OCP, faisant savoir que l'équipe d'agronomes se chargera d'un suivi scientifique de façon régulière pour pouvoir réussir ces plateformes et pour évaluer également la performance agronomique de chaque composante du rendement.

DERNIÈRES ACTUALITÉS



Climat: 2020, l'année la plus chaude en France depuis 1900

[En savoir +](#)



Prévisions météorologiques pour la journée du mercredi 30 décembre 2020

[En savoir +](#)



Températures prévues pour le mercredi 30 décembre 2020

[En savoir +](#)



Hauteurs de pluie

[En savoir +](#)

ÉVÈNEMENTS



1ère borne de recharge intelligente pour voitures électriques 100% marocaine

[En savoir +](#)



Agadir: Focus sur « les ressources hydriques de la région et la gestion de la rareté de l'eau »

[En savoir +](#)



Ifrane: Naissance de "l'association des amis de la réserve de biosphère du cèdre de l'Atlas- AREBICA"

[En savoir +](#)



L'UNICEF va apporter une aide alimentaire à des milliers de familles en Grande Bretagne, « une première »

[En savoir +](#)

Et de noter que l'offre PFD veille à l'introduction des produits de très haute valeur ajoutée, citant à titre d'exemple l'engrais azoté Duramon caractérisé par la technologie slow release qui garantit une nutrition équilibrée aux cultures ».

De plus, les PFD olivier ont connu l'introduction d'une large gamme de biostimulants et produits de spécialité afin de stimuler les processus naturels qu'ils soient racinaires ou aériens pour améliorer et avantager l'absorption des nutriments, l'efficacité des nutriments, la tolérance aux stress abiotiques, et la qualité des cultures. Ces produits et techniques agricoles permettent aux agriculteurs d'adopter les meilleures pratiques agricoles pour pouvoir augmenter les rendements et les gains / ha.

Le programme des plateformes de démonstration est appuyé par des partenaires « best in class » qui collaborent aux côtés des ingénieurs agronomes Al Moutmir, fait savoir la même source.

Par ailleurs, les plateformes de l'olivier conduites en mode Bour et en irrigué ont montré des augmentations de 31% par rapport au témoin de l'agriculteur, selon les résultats des plateformes de démonstration olivier 2018/2019. Cependant le rendement enregistré au niveau des plateformes de démonstration était trois fois plus que le rendement national enregistré dans les provinces où la culture est conduite en Bour.





olives

ACTUALITÉ

Al Moutmir : Hausse du rendement de l'olivier à l'hectare de 34% en 2019/2020

Par Lavleeco — Le 29 Déc, 2020



LES PLATEFORMES DE DÉMONSTRATION AL MOUTMIR D'OLIVIER ONT ENREGISTRÉ, AU TITRE DE LA CAMPAGNE 2019-2020, UNE AUGMENTATION DU RENDEMENT À L'HECTARE DE 34% PAR RAPPORT AUX RENDEMENTS RÉALISÉS PAR LES AGRICULTEURS AU NIVEAU DES PARCELLES TÉMOINS, INDIQUE LE GROUPE OCP.



Le rendement moyen enregistré au niveau des plateformes de démonstration (PFD) a été de 5.750 Kg/ha, tandis que les parcelles témoins ont enregistré un rendement moyen de 4.281 Kg/ha, selon les résultats des plateformes de démonstration Al Moutmir 2019-2020 dévoilés par le groupe OCP.

La conduite technique améliorée ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies notamment les produits de spécialité ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit à hauteur de 12% par rapport aux parcelles témoins.

Concernant le taux d'huile, les PFD ont enregistré une amélioration de 20% par rapport aux parcelles témoins, précise la même source, ajoutant que du point de vue marge bénéficiaire, le programme de production intégré adopté dans les plateformes de démonstration a abouti à une amélioration de l'ordre 39%.

Les plateformes de démonstration étaient ainsi une occasion extrêmement importante pour partager les informations scientifiques et techniques avec les agriculteurs voisins et assurer également la formation à travers des centaines d'écoles aux champs organisées par les équipes Al Moutmir durant les différents stades de production, souligne le communiqué.

Le Groupe OCP indique en outre qu'au total, 1195 plateformes de démonstration ont été installées durant la campagne agricole 2019/2020, relevant que les plateformes sont réparties sur les différentes provinces agricoles (30 provinces) au Maroc.

Les plateformes de démonstration d'olivier ont touché l'ensemble des variétés, types de conduite (bour, irrigation gravitaire et irrigation localisée) et mode d'exploitation (extensif et intensif) existants dans les différents bassins de production à l'échelle nationale, précise la même source.

« Grâce à la présence d'une équipe composée de jeunes ingénieurs agronomes et experts, une approche scientifique et agronomique sera adoptée pour l'élaboration des ICP (Integrated Crop Program) / culture, tout en tenant compte des spécificités agro-climatiques de chaque site de production », note le groupe OCP, faisant savoir que l'équipe d'agronomes se chargera d'un suivi scientifique de façon régulière pour pouvoir réussir ces plateformes et pour évaluer également la performance agronomique de chaque composante du rendement.



COVID 19



Les mesures prises par le Sofitel Rabat jardin des Roses pour assurer la sécurité et le confort de ses clients

Maroc-COVID19

Cas Confirmés
435,189
+2,160 (24h)

Décès
7,314
+42 (24h)

Guéris
401,429
92,24%

Cas Actifs

Et de noter que l'offre PFD veille à l'introduction des produits de très haute valeur ajoutée, citant à titre d'exemple l'engrais azoté Duramon caractérisé par la technologie slow release qui garantit une nutrition équilibrée aux cultures ».

De plus, les PFD olivier ont connu l'introduction d'une large gamme de biostimulants et produits de spécialité afin de stimuler les processus naturels qu'ils soient racinaires ou aériens pour améliorer et avantager l'absorption des nutriments, l'efficacité des nutriments, la tolérance aux stress abiotiques, et la qualité des cultures. Ces produits et techniques agricoles permettent aux agriculteurs d'adopter les meilleures pratiques agricoles pour pouvoir augmenter les rendements et les gains / ha.

Le programme des plateformes de démonstration est appuyé par des partenaires « best in class » qui collaborent aux côtés des ingénieurs agronomes Al Moutmir, fait savoir la même source.

Par ailleurs, les plateformes de l'olivier conduites en mode Bour et en irrigué ont montré des augmentations de 31% par rapport au témoin de l'agriculteur, selon les résultats des plateformes de démonstration olivier 2018/2019. Cependant le rendement enregistré au niveau des plateformes de démonstration était trois fois plus que le rendement national enregistré dans les provinces où la culture est conduite en Bour.

26,446

6.08%

LA VIE **éco**

FLASH

Hausse du rendement de l'olivier à l'hectare

Par L'Economiste | Le 29/12/2020 - 12:09 | Partager [f](#) [t](#) [e](#) [s](#) [+](#)



Les plateformes de démonstration Al Moutmir d'olivier ont enregistré, au titre de la campagne 2019-2020, une augmentation du rendement à l'hectare de 34% par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins, indique le Groupe OCP.

Le rendement moyen enregistré au niveau des plateformes de démonstration (PFD) a été de 5.750 Kg/ha, tandis que les parcelles témoins ont enregistré un rendement moyen de 4.281 Kg/ha, selon les résultats des plateformes de démonstration Al Moutmir 2019-2020 dévoilés par le groupe OCP. La conduite technique améliorée ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies notamment les produits de spécialité ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit à hauteur de 12% par rapport aux parcelles témoins, explique la même source.

Concernant le taux d'huile, les PFD ont enregistré une amélioration de 20% par rapport aux parcelles témoins, précise la même source, ajoutant que du point de vue marge bénéficiaire, le programme de production intégré adopté dans les plateformes de démonstration a abouti à une amélioration de l'ordre 39%. Les plateformes de démonstration étaient ainsi une occasion extrêmement importante pour partager les informations scientifiques et techniques avec les agriculteurs voisins et assurer également la formation à travers des centaines d'écoles aux champs organisées par les équipes Al Moutmir durant les différents stades de production, souligne le communiqué. Le Groupe OCP indique en outre qu'au total, 1195 plateformes de démonstration ont été installées durant la campagne agricole 2019/2020, relevant que les plateformes sont réparties sur les différentes provinces agricoles (30 provinces) au Maroc. Les plateformes de démonstration d'olivier ont touché l'ensemble des variétés, types de conduite (bour, irrigation gravitaire et irrigation localisée) et mode d'exploitation (extensif et intensif) existants dans les différents bassins de production à l'échelle national, précise la même source.

⚡ FLASH INFOS

- 19:54** DOC-Amnistie 2021 : Le mode opératoire
- 18:12 Covid19: 2 160 nouveaux cas ce mardi à 18h00
- 18:10 USA: Après deux ans au sol, les Boeing 737 Max reprennent du service
- 18:08 Le Trésor place 600 MDH d'excédents de trésorerie
- 18:06 BVC: Décote du titre de Marsa Maroc
- 18:05 Marché de capitaux: 63 MMDH levés à fin novembre
- 15:09 ALERTE METEO-Temps froid à partir de jeudi
- 14:42 Taghazout/Madaéf Eco6: premiers résultats de l'appel à projets

+ DE FLASH INFO 1 sur 5 >

The last comments for **Covid-19: Début de la campagne de vaccination en Belgique | L'Economiste**
 ELOUJRACHI
 Pfizer,BiONTECH ,Et N1 dans LUE ,

The last comments for **Décès de l'ancien ministre Mohamed Louafa | L'Economiste**
 ELOUJRACHI
 Nous sommes a dieu et vers lui nous retournons.

The last comments for **Rabat : Le chauffeur de camion de bières renversé interpellé par la police | L**
 Brahim
 Bravo

The last comments for **Ecole: Retour vers le manuel unique? | L'Economiste**
 TAOURATI
 Je suis entièrement d'accord avec Monsieur Serhani Bouchaib. J'étais à...

The last comments for **Le dirham se déprécie face à l'euro | L'Economiste**
 Serhani Bouchaib
 C'est triste car c'est énorme comme "chute". Ajoutée aux pré...

Concernant le taux d'huile, les PFD ont enregistré une amélioration de 20% par rapport aux parcelles témoins, précise la même source, ajoutant que du point de vue marge bénéficiaire, le programme de production intégré adopté dans les plateformes de démonstration a abouti à une amélioration de l'ordre 39%. Les plateformes de démonstration étaient ainsi une occasion extrêmement importante pour partager les informations scientifiques et techniques avec les agriculteurs voisins et assurer également la formation à travers des centaines d'écoles aux champs organisées par les équipes Al Moutmir durant les différents stades de production, souligne le communiqué. Le Groupe OCP indique en outre qu'au total, 1195 plateformes de démonstration ont été installées durant la campagne agricole 2019/2020, relevant que les plateformes sont réparties sur les différentes provinces agricoles (30 provinces) au Maroc. Les plateformes de démonstration d'olivier ont touché l'ensemble des variétés, types de conduite (bour, irrigation gravitaire et irrigation localisée) et mode d'exploitation (extensif et intensif) existants dans les différents bassins de production à l'échelle national, précise la même source.

"Grâce à la présence d'une équipe composée de jeunes ingénieurs agronomes et experts, une approche scientifique et agronomique sera adoptée pour l'élaboration des ICP (Integrated Crop Program) / culture, tout en tenant compte des spécificités agro-climatiques de chaque site de production", note le groupe OCP, faisant savoir que l'équipe d'agronomes se chargera d'un suivi scientifique de façon régulière pour pouvoir réussir ces plateformes et pour évaluer également la performance agronomique de chaque composante du rendement. Et de noter que l'offre PFD veille à l'introduction des produits de très haute valeur ajoutée, citant à titre d'exemple l'engrais azoté Duramon caractérisé par la technologie slow release qui garantit une nutrition équilibrée aux cultures".

De plus, les PFD olivier ont connu l'introduction d'une large gamme de biostimulants et produits de spécialité afin de stimuler les processus naturels qu'ils soient racinaires ou aériens pour améliorer et avantager l'absorption des nutriments, l'efficacité des nutriments, la tolérance aux stress abiotiques, et la qualité des cultures. Ces produits et techniques agricoles permettent aux agriculteurs d'adopter les meilleures pratiques agricoles pour pouvoir augmenter les rendements et les gains / ha. Le programme des plateformes de démonstration est appuyé par des partenaires "best in class" qui collaborent aux côtés des ingénieurs agronomes Al Moutmir, fait savoir la même source. Par ailleurs, les plateformes de l'olivier conduites en mode Bour et en irrigué ont montré des augmentations de 31% par rapport au témoin de l'agriculteur, selon les résultats des plateformes de démonstration olivier 2018/2019. Cependant le rendement enregistré au niveau des plateformes de démonstration était trois fois plus que le rendement national enregistré dans les provinces où la culture est conduite en Bour.

The last comments for

Rabat : Le chauffeur de camion de bières renversé interpellé par la police | L

 Brahim

Bravo

The last comments for

Ecole: Retour vers le manuel unique? | L'Economiste

 TAOURATI

Je suis entièrement d'accord avec Monsieur Serhani Bouchaib. J'étais à...

The last comments for

Le dirham se déprécie face à l'euro | L'Economiste

 Serhani Bouchaib

C'est triste car c'est énorme comme "chute". Ajoutée aux pré...

+ LUS

Traitement des eaux usées: Une Step pour Dar Taliba à Ourika

Brexit: Ce qui va changer le 1er janvier

Covid-19: Casablanca s'apprête à recevoir les premiers vaccins

Coronavirus, la réalité de la pandémie au Maroc

La Turquie commande un nouveau vaccin chinois

L'interminable liquidation judiciaire de la Samir

Etudiants étrangers: Chute drastique des inscriptions

Toutes les mesures d'appui à l'entrepreneuriat sur un site

BREVE

Al Moutmir - OCP : Hausse du rendement de l'olivier à l'hectare de 34% en 2019/2020

-
-
-
-
-
-
-

Publié il y a 6 heures



Photo d'illustration. / DR

Temps de lecture: 1'

Les plateformes de démonstration Al Moutmir d'olivier ont enregistré, au titre de la campagne 2019-2020, une augmentation du rendement à l'hectare de 34% par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins.

Le rendement moyen enregistré au niveau des plateformes de démonstration (PFD) a été de 5 750 Kg/ha, tandis que les parcelles témoins ont enregistré un rendement moyen de 4 281 Kg/ha, selon les résultats des plateformes de démonstration Al Moutmir 2019-2020 dévoilés par le groupe OCP.

La conduite technique améliorée ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies notamment les produits de spécialité ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit à hauteur de 12% par rapport aux parcelles témoins, explique la même source.

Concernant le taux d'huile, les PFD ont enregistré une amélioration de 20% par rapport aux parcelles témoins, précise la même source, ajoutant que du point de vue marge bénéficiaire, le programme de production intégré adopté dans les plateformes de démonstration a abouti à une amélioration de l'ordre 39%.

Les plateformes de démonstration étaient ainsi une occasion importante pour partager les informations scientifiques et techniques avec les agriculteurs voisins et assurer également la formation à travers des centaines d'écoles aux champs organisées par les équipes Al Moutmir durant les différents stades de production, souligne le communiqué.

Le Groupe OCP indique en outre qu'au total, 1195 plateformes de démonstration ont été installées durant la campagne agricole 2019/2020, relevant que les plateformes sont réparties sur les différentes provinces agricoles (30 provinces) au Maroc.

Les plateformes de démonstration d'olivier ont touché l'ensemble des variétés, types de conduite (bour, irrigation gravitaire et irrigation localisée) et mode d'exploitation (extensif et intensif) existants dans les différents bassins de production à l'échelle national, précise la même source.

Emission spécial MRE

FIL INFO

21h48	Brexit : L'Espagne menace Gibraltar
21h35	Football féminin U20 : Le Maroc enregistre une victoire face au Liberia
21h00	Parlement: Le gouvernement ignore une question sur l'utilité du vaccin chinois anti-Covid
20h44	Abdelmadjid Tebboune retourne en Algérie
19h35	Le Polisario exige la reconnaissance de la «RASD» par le Maroc avant tout retour aux négociations
18h27	Covid-19 : 2 160 nouvelles infections au Maroc, majoritairement à Casablanca et Tanger
17h55	Football : Bounou et Ziyech nominés au prix du Joueur maghrébin de l'année
17h36	Aït Taleb révèle l'énorme déficit en



A LA UNE Economie

Al Moutmir: Hausse du rendement de l'olivier à l'hectare de 34% en 2019/2020

Par Maroc diplomatique - 29 décembre 2020



Les plateformes de démonstration Al Moutmir d'olivier ont enregistré, au titre de la campagne 2019-2020, une augmentation du rendement à l'hectare de 34% par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins, indique le Groupe OCP.

Le rendement moyen enregistré au niveau des plateformes de démonstration (PFD) a été de 5.750 Kg/ha, tandis que les parcelles témoins ont enregistré un rendement moyen de 4.281 Kg/ha, selon les résultats des plateformes de démonstration Al Moutmir 2019-2020 dévoilés par le groupe OCP.

La conduite technique améliorée ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies notamment les produits de spécialité ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit à hauteur de 12% par rapport aux parcelles témoins, explique la même source.

Concernant le taux d'huile, les PFD ont enregistré une amélioration de 20% par rapport aux parcelles témoins, précise la même source, ajoutant que du point de vue marge bénéficiaire, le programme de production intégré adopté dans les plateformes de démonstration a abouti à une amélioration de l'ordre 39%.

Les plateformes de démonstration étaient ainsi une occasion extrêmement importante pour partager les informations scientifiques et techniques avec les agriculteurs voisins et assurer également la formation à travers des centaines d'écoles aux champs organisées par les équipes Al Moutmir durant les différents stades de production, souligne le communiqué.

Derniers articles



Inspection de 56 cliniques, dont 8 prenant en charge les patients...

29 décembre 2020



Accusé de blanchiment de fonds, Mâati Mounjib mis sous mandat de...

29 décembre 2020



Covid-19 : 2.160 nouveaux cas confirmés et 1.854 guérisons en 24...

29 décembre 2020

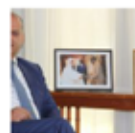


USA : Novavax annonce le début d'un nouvel essai clinique pour...

29 décembre 2020

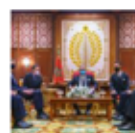


Yasmine El Khamlichi - 29 décembre 2020



SEM. Driss ISBAYENE, Ambassadeur du Maroc en Guinée, Sierra Leone et Liberia « La...

Souad Mekkaoui - 28 décembre 2020



La coopération tripartite entre le Maroc, les Etats-Unis et Israël : Voilà ce qu'il...

Yasmine El Khamlichi - 26 décembre 2020

Le Groupe OCP indique en outre qu'au total, 1195 plateformes de démonstration ont été installées durant la campagne agricole 2019/2020, relevant que les plateformes sont réparties sur les différentes provinces agricoles (30 provinces) au Maroc.

Les plateformes de démonstration d'olivier ont touché l'ensemble des variétés, types de conduite (bour, irrigation gravitaire et irrigation localisée) et mode d'exploitation (extensif et intensif) existants dans les différents bassins de production à l'échelle nationale, précise la même source.

“Grâce à la présence d'une équipe composée de jeunes ingénieurs agronomes et experts, une approche scientifique et agronomique sera adoptée pour l'élaboration des ICP (Integrated Crop Program) / culture, tout en tenant compte des spécificités agro-climatiques de chaque site de production”, note le groupe OCP, faisant savoir que l'équipe d'agronomes se chargera d'un suivi scientifique de façon régulière pour pouvoir réussir ces plateformes et pour évaluer également la performance agronomique de chaque composante du rendement.

Et de noter que l'offre PFD veille à l'introduction des produits de très haute valeur ajoutée, citant à titre d'exemple l'engrais azoté Duramon caractérisé par la technologie slow release qui garantit une nutrition équilibrée aux cultures”.

De plus, les PFD olivier ont connu l'introduction d'une large gamme de biostimulants et produits de spécialité afin de stimuler les processus naturels qu'ils soient racinaires ou aériens pour améliorer et avantager l'absorption des nutriments, l'efficacité des nutriments, la tolérance aux stress abiotiques, et la qualité des cultures. Ces produits et techniques agricoles permettent aux agriculteurs d'adopter les meilleures pratiques agricoles pour pouvoir augmenter les rendements et les gains / ha.

Le programme des plateformes de démonstration est appuyé par des partenaires “best in class” qui collaborent aux côtés des ingénieurs agronomes Al Moutmir, fait savoir la même source.

Par ailleurs, les plateformes de l'olivier conduites en mode Bour et en irrigué ont montré des augmentations de 31% par rapport au témoin de l'agriculteur, selon les résultats des plateformes de démonstration olivier 2018/2020. Cependant le rendement enregistré au niveau des plateformes de démonstration était trois fois plus que le rendement national enregistré dans les provinces où la culture est conduite en Bour.

(Avec MAP)



Portraits



Pr Fadma Abi, un emblème de la chirurgie marocaine s'en va sur la pointe...

Souad Mekkaoui - 4 octobre 2020



Le Maroc, un front oublié de la Guerre civile



Suivez-nous

f 123,744 Fans LIKE

@ 3,598 Followers FOLLOW

🐦 1,376 Followers FOLLOW

▶ 741 Subscribers SUBSCRIBE

MAROC
DIPLOMATIQUE
L'INFORMATION QUI DÉFIE LE TEMPS



Al Moutmir: Augmentation du rendement des olives à l'hectare de 34% en 2019/2020

29 décembre 2020 par archyde

Les plateformes de démonstration d'oliviers d'Al Moutmir ont enregistré, pour la campagne 2019-2020, une augmentation du rendement à l'hectare de 34% par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins, indique le groupe OCP.

Le rendement moyen enregistré au niveau des plates-formes de démonstration (PFD) était de 5750 Kg / ha, tandis que les parcelles témoins ont enregistré un rendement moyen de 4281 Kg / ha, selon les résultats des plates-formes de démonstration Al Moutmir 2019-2020 dévoilés, par le groupe OCP.

L'amélioration de la gestion technique ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies, en particulier des produits de spécialité, ont contribué de manière remarquable à l'amélioration du poids et de la taille des fruits de 12% par rapport aux parcelles témoins.

Concernant le taux de pétrole, les VFI ont enregistré une amélioration de 20% par rapport aux parcelles de contrôle, précise la même source, ajoutant que du point de vue de la marge bénéficiaire, le programme de production intégré adopté dans les plates-formes de démonstration s'est traduit par une amélioration d'environ 39%.

Les plateformes de démonstration ont donc été une opportunité extrêmement importante de partager des informations scientifiques et techniques avec les agriculteurs voisins et de dispenser également des formations à travers des centaines d'écoles dans les champs organisées par les équipes d'Al Moutmir au cours des différentes étapes de production, souligne le communiqué.

Le Groupe OCP indique en outre qu'au total 1195 plates-formes de démonstration ont été installées au cours de la campagne agricole 2019/2020, notant que les plates-formes sont réparties sur les différentes provinces agricoles (30 provinces) du Maroc.

Les plates-formes de démonstration de l'olivier couvraient l'ensemble des variétés, types de gestion (bour, irrigation gravitaire et irrigation localisée) et mode de fonctionnement (extensif et intensif) existant dans les différents bassins de production au niveau national, précise la même source.

[Hébergement Web](#)[Dentiste](#)[Librairie en ligne](#)[Cosplay](#)[Jouets en ligne](#)[Ventes](#)[Fresh Store en ligne](#)[Madalina Ghenea](#)[Nouvelles](#)[Nachrichten](#)[Noticias](#)[annuaire des actualités](#)[Memesita](#)[Archives télé](#)

«Grâce à la présence d'une équipe composée de jeunes ingénieurs et experts agronomes, une approche scientifique et agronomique sera adoptée pour le développement du PCI (Programme Intégré de Cultures) / culture, tout en tenant compte des spécificités agro-climatiques de chaque la production du site », note le groupe OCP, indiquant que l'équipe d'agronomes entreprendra un suivi scientifique régulier pour pouvoir réussir avec ces plates-formes et aussi pour évaluer les performances agronomiques de chaque composante du rendement.

Et de noter que l'offre PFD assure l'introduction de produits à très haute valeur ajoutée, en citant comme exemple l'engrais azoté Duramon caractérisé par la **technologie à libération lente** qui garantit une nutrition équilibrée aux cultures ».

De plus, les VFI de l'olivier ont vu l'introduction d'une large gamme de biostimulants et de produits de spécialité afin de stimuler les processus naturels, qu'ils soient racinaires ou aériens, pour améliorer et favoriser l'absorption des nutriments, l'efficacité des nutriments, , tolérance aux stress abiotiques et qualité des cultures. Ces produits et techniques agricoles permettent aux agriculteurs d'adopter les meilleures pratiques agricoles pour pouvoir augmenter les rendements et les gains / ha.

Le programme de plates-formes de démonstration est soutenu par les meilleurs partenaires qui collaborent aux côtés des ingénieurs agricoles Al Moutmir, a déclaré la même source.

De plus, les plates-formes d'oliviers conduites en mode Bour et irriguées ont montré des augmentations de 31% par rapport au contrôle de l'agriculteur, selon les résultats des plates-formes de démonstration d'oliviers 2018/2019. Cependant le rendement enregistré au niveau des plates-formes de démonstration a été trois fois supérieur au rendement national enregistré dans les provinces où la culture est pratiquée à Bour.

(Avec MAP)

[Flux en direct](#)

[liste de nouvelles](#)

[archyves net](#)

[archyves de nouvelles britanniques](#)

[Actualités](#)

[nouvelles archy](#)

[Nouvelles sportives](#)

[Actualités Rusia](#)

[nouvelles du monde d'aujourd'hui](#)

[nouvelles du monde](#)

[nouvelles](#)



Archyde

AL MOUTMIR: HAUSSE DU RENDEMENT DE L'OLIVIER À L'HECTARE DE 34% EN 2019/2020



Les plateformes de démonstration étaient ainsi une occasion extrêmement importante pour partager les informations scientifiques et techniques avec les agriculteurs

PAR QUID / 02 DEC 20 À 15H30

PARTAGER :



Casablanca - Les plateformes de démonstration Al Moutmir d'olivier ont enregistré, au titre de la campagne 2019-2020, une augmentation du rendement à l'hectare de 34% par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins, indique le Groupe OCP.

Le rendement moyen enregistré au niveau des plateformes de démonstration (PFD) a été de 5.750 Kg/ha, tandis que les parcelles témoins ont enregistré un rendement moyen de 4.281 Kg/ha, selon les résultats des plateformes de démonstration Al Moutmir 2019-2020 dévoilés par le groupe OCP.

La conduite technique améliorée ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies notamment les produits de spécialité ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit à hauteur de 12% par rapport aux parcelles témoins, explique la même source.

Concernant le taux d'huile, les PFD ont enregistré une amélioration de 20% par rapport aux parcelles témoins, précise la même source, ajoutant que du point de vue marge bénéficiaire, le programme de production intégré adopté dans les plateformes de démonstration a abouti à une amélioration de l'ordre 39%.

BILLET



Médecine privée /Covid-19 : Hippocrate n'est pas marocain

PAR NAÏM KAMAL

Les prix pratiqués par les cliniques privées pour la prise en charge des malades du Covid-19 défraient la chronique. Des factures qui se chiffrent par millions de centimes, des dépôts de chèques de garantie et à la clé, parfois, la triste nouvelle. Il n'en faut pas plus pour scandaliser les Marocains, très forts, il faut le souligner, quand il s'agit de faire bruit. On reproche à ce privé de profiter de la situation pour se faire le beurre et l'argent du beurre sur le dos des patients.

A leur décharge, les patrons des cliniques privées plaident en avançant les coûts exorbitants du traitement, notamment quand il s'agit de malades en

Les plateformes de démonstration étaient ainsi une occasion extrêmement importante pour partager les informations scientifiques et techniques avec les agriculteurs voisins et assurer également la formation à travers des centaines d'écoles aux champs organisées par les équipes Al Moutmir durant les différents stades de production, souligne le communiqué.

Le Groupe OCP indique en outre qu'au total, 1195 plateformes de démonstration ont été installées durant la campagne agricole 2019/2020, relevant que les plateformes sont réparties sur les différentes provinces agricoles (30 provinces) au Maroc.

Les plateformes de démonstration d'olivier ont touché l'ensemble des variétés, types de conduite (bour, irrigation gravitaire et irrigation localisée) et mode d'exploitation (extensif et intensif) existants dans les différents bassins de production à l'échelle national, précise la même source.

"Grâce à la présence d'une équipe composée de jeunes ingénieurs agronomes et experts, une approche scientifique et agronomique sera adoptée pour l'élaboration des ICP (Integrated Crop Program) / culture, tout en tenant compte des spécificités agro-climatiques de chaque site de production", note le groupe OCP, faisant savoir que l'équipe d'agronomes se chargera d'un suivi scientifique de façon régulière pour pouvoir réussir ces plateformes et pour évaluer également la performance agronomique de chaque composante du rendement.

Et de noter que l'offre PFD veille à l'introduction des produits de très haute valeur ajoutée, citant à titre d'exemple l'engrais azoté Duramon caractérisé par la technologie slow release qui garantit une nutrition équilibrée aux cultures".

De plus, les PFD olivier ont connu l'introduction d'une large gamme de biostimulants et produits de spécialité afin de stimuler les processus naturels qu'ils soient racinaires ou aériens pour améliorer et avantager l'absorption des nutriments, l'efficacité des nutriments, la tolérance aux stress abiotiques, et la qualité des cultures. Ces produits et techniques agricoles permettent aux agriculteurs d'adopter les meilleures pratiques agricoles pour pouvoir augmenter les rendements et les gains / ha.

Le programme des plateformes de démonstration est appuyé par des partenaires "best in class" qui collaborent aux côtés des ingénieurs agronomes Al Moutmir, fait savoir la même source.

Par ailleurs, les plateformes de l'olivier conduites en mode Bour et en irrigué ont montré des augmentations de 31% par rapport au témoin de l'agriculteur, selon les résultats des plateformes de démonstration olivier 2018/2019. Cependant le rendement enregistré au niveau des plateformes de démonstration était trois fois plus que le rendement national enregistré dans les provinces où la culture est conduite en Bour.

LE FLASH ACTU

- 19h35** La planète a commencé à célébrer un Nouvel An sous le signe du coronavirus
- 19h30** Vaccin chinois : Approbation "conditionnelle", comme tous les autres vaccins soumis à la procédure d'urgence
- 18h21** L'acceptation et la soumission (Par Khalil Hachimi Idrissi)
- 18h13** Des chutes de neige et du temps froid du vendredi au lundi dans plusieurs provinces
- 18h10** Gibraltar : l'Espagne et le Royaume-Uni

Newsletter

Tout ce qu'il faut savoir avant de commencer la journée, abonnez-vous !

Votre Address Email



SUIVEZ-NOUS





AGRICULTURE

Al Moutmir: Hausse du rendement de l'olivier à l'hectare de 34% en 2019/2020



Les plateformes de démonstration Al Moutmir d'olivier ont enregistré, au titre de la campagne 2019-2020, une augmentation du rendement à l'hectare de 34% par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins, indique le Groupe OCP.

Le rendement moyen enregistré au niveau des plateformes de démonstration (PFD) a été de 5.750 Kg/ha, tandis que les parcelles témoins ont enregistré un rendement moyen de 4.281 Kg/ha, selon les résultats des plateformes de démonstration Al Moutmir 2019-2020 dévoilés par le groupe OCP.

La conduite technique améliorée ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies notamment les produits de spécialité ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit à hauteur de 12% par rapport aux parcelles témoins, explique la même source.

Concernant le taux d'huile, les PFD ont enregistré une amélioration de 20% par rapport aux parcelles témoins, précise la même source, ajoutant que du point de vue marge bénéficiaire, le programme de production intégré adopté dans les plateformes de démonstration a abouti à une amélioration de l'ordre 39%.

Les plateformes de démonstration étaient ainsi une occasion extrêmement importante pour partager les informations scientifiques et techniques avec les agriculteurs voisins et assurer également la formation à travers des centaines d'écoles aux champs organisées par les équipes Al Moutmir durant les différents stades de production, souligne le communiqué.

Le Groupe OCP indique en outre qu'au total, 1195 plateformes de démonstration ont été installées durant la campagne agricole 2019/2020, relevant que les plateformes sont réparties sur les différentes provinces agricoles (30 provinces) au Maroc.

Les plateformes de démonstration d'olivier ont touché l'ensemble des variétés, types de conduite (bour, irrigation gravitaire et irrigation localisée) et mode d'exploitation (extensif et intensif) existants dans les différents bassins de production à l'échelle nationale, précise la même source.

"Grâce à la présence d'une équipe composée de jeunes ingénieurs agronomes et experts, une approche scientifique et agronomique sera adoptée pour l'élaboration des ICP (Integrated Crop Program) / culture, tout en tenant compte des spécificités agro-climatiques de chaque site de production", note le groupe OCP, faisant savoir que l'équipe d'agronomes se chargera d'un suivi scientifique de façon régulière pour pouvoir réussir ces plateformes et pour évaluer également la performance agronomique de chaque composante du rendement.

Et de noter que l'offre PFD veille à l'introduction des produits de très haute valeur ajoutée, citant à titre d'exemple l'engrais azoté Duramon caractérisé par la technologie slow release qui garantit une nutrition équilibrée aux cultures".

De plus, les plateformes de démonstration olivier ont connu l'introduction d'une large gamme de biostimulants et produits de spécialité afin de stimuler les processus naturels qu'ils soient racinaires ou aériens pour améliorer et avantager l'absorption des nutriments, l'efficacité des nutriments, la tolérance aux stress abiotiques, et la qualité des cultures. Ces produits et techniques agricoles permettent aux agriculteurs d'adopter les meilleures pratiques agricoles pour pouvoir augmenter les rendements et les gains / ha.

Le programme des plateformes de démonstration est appuyé par des partenaires "best in class" qui collaborent aux côtés des ingénieurs agronomes Al Moutmir, fait savoir la même source.

Par ailleurs, les plateformes de l'olivier conduites en mode Bour et en irrigué ont montré des augmentations de 31% par rapport au témoin de l'agriculteur, selon les résultats des plateformes de démonstration olivier 2018/2019. Cependant le rendement enregistré au niveau des plateformes de démonstration était trois fois plus que le rendement national enregistré dans les provinces où la culture est conduite en Bour.



Share 0

MAROC

Hausse de 34% du rendement de l'olivier

29 DÉCEMBRE 2020 - 17:00

Les plateformes de démonstration Al Moutmir d'olivier ont enregistré, au titre de la campagne 2019-2020, une augmentation du rendement à l'hectare de 34% par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins, indique le Groupe OCP.

Le rendement moyen enregistré au niveau des plateformes de démonstration (PFD) a été de 5.750 Kg/ha, tandis que les parcelles témoins ont enregistré un rendement moyen de 4.281 Kg/ha, selon les résultats des plateformes de démonstration Al Moutmir 2019-2020 dévoilés par le groupe OCP.

La conduite technique améliorée ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies notamment les produits de spécialité ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit à hauteur de 12% par rapport aux parcelles témoins, explique la même source.

Concernant le taux d'huile, les PFD ont enregistré une amélioration de 20% par rapport aux parcelles témoins, précise la même source, ajoutant que du point de vue marge bénéficiaire, le programme de production intégré adopté dans les plateformes de démonstration a abouti à une amélioration de l'ordre 39%.

Les plateformes de démonstration étaient ainsi une occasion extrêmement importante pour partager les informations scientifiques et techniques avec les agriculteurs voisins et assurer également la formation à travers des centaines d'écoles aux champs organisées par les équipes Al Moutmir durant les différents stades de production, souligne le communiqué.

Le Groupe OCP indique en outre qu'au total, 1195 plateformes de démonstration ont été installées durant la campagne agricole 2019/2020, relevant que les plateformes sont réparties sur les différentes provinces agricoles (30 provinces) au Maroc.

Les plateformes de démonstration d'olivier ont touché l'ensemble des variétés, types de conduite (bour, irrigation gravitaire et irrigation localisée) et mode d'exploitation (extensif et intensif) existants dans les différents bassins de production à l'échelle national, précise la même source.



Vous avez 2 minutes ? On vous explique ..



La loi sur les travailleurs domestiques entre en vigueur

Focus



R&D : LIVRE BLANC + 4 webinaires

"Grâce à la présence d'une équipe composée de jeunes ingénieurs agronomes et experts, une approche scientifique et agronomique sera adoptée pour l'élaboration des ICP (Integrated Crop Program) / culture, tout en tenant compte des spécificités agro-climatiques de chaque site de production", note le groupe OCP, faisant savoir que l'équipe d'agronomes se chargera d'un suivi scientifique de façon régulière pour pouvoir réussir ces plateformes et pour évaluer également la performance agronomique de chaque composante du rendement.

Et de noter que l'offre PFD veille à l'introduction des produits de très haute valeur ajoutée, citant à titre d'exemple l'engrais azoté Duramon caractérisé par la technologie slow release qui garantit une nutrition équilibrée aux cultures".

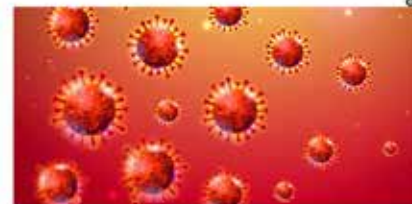
De plus, les PFD olivier ont connu l'introduction d'une large gamme de biostimulants et produits de spécialité afin de stimuler les processus naturels qu'ils soient racinaires ou aériens pour améliorer et avantager l'absorption des nutriments, l'efficacité des nutriments, la tolérance aux stress abiotiques, et la qualité des cultures. Ces produits et techniques agricoles permettent aux agriculteurs d'adopter

les meilleures pratiques agricoles pour pouvoir augmenter les rendements et les gains / ha.

Le programme des plateformes de démonstration est appuyé par des partenaires "best in class" qui collaborent aux côtés des ingénieurs agronomes Al Moutmir, fait savoir la même source.

Par ailleurs, les plateformes de l'olivier conduites en mode Bour et en irrigué ont montré des augmentations de 31% par rapport au témoin de l'agriculteur, selon les résultats des plateformes de démonstration olivier 2018/2019. Cependant le rendement enregistré au niveau des plateformes de démonstration était trois fois plus que le rendement national enregistré dans les provinces où la culture est conduite en Bour.

COVID-19



Courbes d'évolution de l'épidémie du Covid-19 au Maroc

En Bref

Noor PV II: Lancement de l'appel à projets

Posté le 01 janvier 2021 - 19:00

Covid: le chinois Sinopharm annonce que son vaccin est efficace à 79%

Posté le 30 décembre 2020 - 12:00

Le couturier français Pierre Cardin est mort



Dernières Activités Royales

Nouvel An : SM le Roi reçoit de nouveaux messages et cartes de félicitations des Chefs d'État de pays frères et amis ainsi que de hautes personnalités internationales

SM le Roi félicite le président de la République de Cuba à l'occasion de la fête nationale de son pays

SM le Roi félicite le président de la République d'Haïti à l'occasion de la fête nationale de son pays

Plus d'activités >>

Actualités Liées

Le Maroc, un des "meilleurs amis" des Etats-Unis dans une région en proie à l'incertitude (Congressman)

La promotion de la coopération bilatérale, au cours d'un entretien entre M. Benkirane et le chef de la diplomatie malienne

Le Maroc dépêche une aide humanitaire au Tchad

M. Benkirane s'entretient avec le ministre palestinien de l'intérieur

M. Amrani s'entretient avec une délégation du Conseil de Chicago pour les affaires globales

Le Président togolais rend hommage à SM le Roi pour l'efficacité de la stratégie nationale de lutte contre le terrorisme

Plus d'actualités >>

ACTUALITÉS



Mardi 29 Décembre 2020

Al Moutmir: hausse du rendement de l'olivier à l'hectare de 34% en 2019/2020



Les plateformes de démonstration Al Moutmir d'olivier ont enregistré, au titre de la campagne 2019-2020, une augmentation du rendement à l'hectare de 34% par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins, indique le Groupe OCP.

Le rendement moyen enregistré au niveau des plateformes de démonstration (PFD) a été de 5.750 Kg/ha, tandis que les parcelles témoins ont enregistré un rendement moyen de 4.281 Kg/ha, selon les résultats des plateformes de démonstration Al Moutmir 2019-2020 dévoilés par le groupe OCP.

La conduite technique améliorée ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies notamment les produits de spécialité ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit à hauteur de 12% par rapport aux parcelles témoins, explique la même source.

Concernant le taux d'huile, les PFD ont enregistré une amélioration de 20% par rapport aux parcelles témoins, précise la même source, ajoutant que du point de vue marge bénéficiaire, le programme de production intégré adopté dans les plateformes de démonstration a abouti à une amélioration de l'ordre 39%.

Les plateformes de démonstration étaient ainsi une occasion extrêmement importante pour partager les informations scientifiques et techniques avec les agriculteurs voisins et assurer également la formation à travers des centaines d'écoles aux champs organisées par les équipes Al Moutmir durant les différents stades de production, souligne le communiqué.

Le Groupe OCP indique en outre qu'au total, 1195 plateformes de démonstration ont été installées durant la campagne agricole 2019/2020, relevant que les plateformes sont réparties sur les différentes provinces agricoles (30 provinces) au Maroc.

Les plateformes de démonstration d'olivier ont touché l'ensemble des variétés, types de conduite (bour, irrigation gravitaire et irrigation localisée) et mode d'exploitation (extensif et intensif) existants dans les différents bassins de production à l'échelle national, précise la même source.

"Grâce à la présence d'une équipe composée de jeunes ingénieurs agronomes et experts, une approche scientifique et agronomique sera adoptée pour l'élaboration des ICP (Integrated Crop Program) / culture, tout en tenant compte des spécificités agro-climatiques de chaque site de production", note le groupe OCP, faisant savoir que l'équipe d'agronomes se chargera d'un suivi scientifique de façon régulière pour pouvoir réussir ces plateformes et pour évaluer également la performance agronomique de chaque composante du rendement.

Actualités

Transport touristique : réunion consacrée à l'examen des mesures à mettre en place pour accompagner la relance du secteur

DGSN : 9.499 fonctionnaires de police ont bénéficié de l'avancement au choix au titre de l'exercice 2020

Corona: 1.777 nouveaux cas confirmés et 2.134 guérisons en 24 heures

Et de noter que l'offre PFD veille à l'introduction des produits de très haute valeur ajoutée, citant à titre d'exemple l'engrais azoté Duramon caractérisé par la technologie slow release qui garantit une nutrition équilibrée aux cultures".

De plus, les PFD olivier ont connu l'introduction d'une large gamme de biostimulants et produits de spécialité afin de stimuler les processus naturels qu'ils soient racinaires ou aériens pour améliorer et avantager l'absorption des nutriments, l'efficacité des nutriments, la tolérance aux stress abiotiques, et la qualité des cultures. Ces produits et techniques agricoles permettent aux agriculteurs d'adopter les meilleures pratiques agricoles pour pouvoir augmenter les rendements et les gains / ha.

Le programme des plateformes de démonstration est appuyé par des partenaires "best in class" qui collaborent aux côtés des ingénieurs agronomes Al Moutmir, fait savoir la même source.

Par ailleurs, les plateformes de l'olivier conduites en mode Bour et en irrigué ont montré des augmentations de 31% par rapport au témoin de l'agriculteur, selon les résultats des plateformes de démonstration olivier 2018/2019. Cependant le rendement enregistré au niveau des plateformes de démonstration était trois fois plus que le rendement national enregistré dans les provinces où la culture est conduite en Bour.

(MAP-29/12/2020)



البوابة الوطنية
Maroc.ma

BREAKING NEWS Le point sur l'épidémie au Maroc : baisse du nombre de cas et de tests

Home / A la une / Oléiculture : l'OCP présente les résultats des plateformes de démonstration

OLÉICULTURE : L'OCP PRÉSENTE LES RÉSULTATS DES PLATEFORMES DE DÉMONSTRATION

1 jour ago A la une, Actus Maroc Leave a comment

Partager sur :



L'Office Chérifien des Phosphates (OCP) a communiqué les résultats des plateformes de démonstration (PFD) de l'olivier pour la saison 2019-2020 du programme « Al Moutmir ». Au total, 1.195 PFD ont été installées durant cette campagne agricole, réparties sur 30 provinces au Maroc. En outre, les PFD d'olivier ont touché l'ensemble des variétés, types de conduite (bour, irrigation gravitaire et irrigation localisée) et modes d'exploitation (extensif et intensif) existants dans les différents bassins de production à l'échelle nationale.

Par ailleurs, une approche scientifique et agronomique sera adoptée pour l'élaboration des ICP (Integrated Crop Program) / culture, tout en tenant compte des spécificités agro-climatiques de chaque site de production. Dans le même sens, l'équipe d'agronomes se chargera d'un suivi scientifique régulier pour pouvoir réussir ces plateformes et pour évaluer la performance agronomique de chaque composante du rendement.

Ainsi, les PFD d'olivier ont enregistré une augmentation du rendement à l'hectare de 34% par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins. Le rendement moyen enregistré au niveau des PFD a été de 5.750 Kg/ha, tandis que les parcelles témoins ont enregistré 4.281 Kg/ha. De plus, la conduite technique améliorée, ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies, ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit à hauteur de 12% par rapport aux parcelles témoins. Concernant le taux d'huile, les plateformes de démonstration ont enregistré une amélioration de 20% par rapport aux parcelles témoins.

Du point de vue marge bénéficiaire, le programme de production intégré, adopté dans les plateformes de démonstration, a abouti à une amélioration de l'ordre 39%. Enfin, les plateformes de démonstration étaient une occasion extrêmement importante pour partager les informations scientifiques et techniques avec les agriculteurs voisins et assurer également la formation à travers des centaines d'écoles aux champs organisées par les équipes « Al Moutmir » durant les différents stades de production.

SOCIAL



PUB

FACEBOOK

LA VIE éco

Leader de l'actualité économique au Maroc

Parce que l'Info
ne s'arrête
pas...

Téléchargez
le PDF
maintenant



Oléiculture

ÉCONOMIE

Oléiculture : Comment l'OCP a aidé les agriculteurs à augmenter le rendement, la qualité et leurs revenus

Par M.C - Le 5 Jan, 2021



• AVEC LE PROGRAMME AL MOUTMIR, LE RENDEMENT À L'HECTARE A AUGMENTÉ DE 34%, LA QUALITÉ DU PRODUIT DE 12% N LES REVENUS MOYENS DES AGRICULTEURS ONT ÉTÉ APPRÉCIÉS DE 39%.

EN PDF EXCEPTIONNELLEMENT



Un rendement en hausse de 34% et une appréciation du 12% du calibre. Les résultats du programme des plateformes de démonstration Al Moutmir d'olivier initié par l'OCP sont manifestes. C'est dans les régions de Kelaa des Sraghna et de Fkih Ben Saleh où les performances du programme ont été les plus probantes. La première enregistre un rendement de 8 920 kg par hectare contre 4 960 kg/h dans les parcelles qui n'ont pas été traitées, alors que dans la seconde région, le rendement passe de 3 960 kg/h à 6 000 kg/h, selon les chiffres publiés par l'OCP.

Au total, ce sont quelque 1195 plateformes de démonstration qui ont été installées durant la campagne agricole 2019-2020.

Ces plateformes sont réparties sur les différentes provinces agricoles. Plus précisément, il s'agit de 30 provinces dans 9 Régions. En outre, les plateformes de démonstration d'olivier ont touché l'ensemble des variétés, types de conduite (bour, irrigation gravitaire et localisée) et mode d'exploitation (extensif et intensif) existants dans les

EN PDF
EXCEPTIONNELLEMENT



CLIQUEZ ICI

Maroc-COVID19

Cas Confirmés
445,439
+0 (24h)

Décès
7,581
+0 (24h)

Guéris
416,708
93.55%

CLIQUEZ ICI

différents bassins de production à l'échelle nationale, indique le groupe. Grâce à la présence d'une équipe composée de jeunes ingénieurs agronomes et experts, une approche scientifique et agronomique sera adoptée pour l'élaboration des ICP (Integrated Crop Program) par culture, tout en tenant compte des spécificités agro-climatiques de chaque site de production. Dans le même sens, l'équipe d'agronomes se chargera d'un suivi scientifique de façon régulière pour pouvoir réussir ces plateformes et pour évaluer également la performance agronomique de chaque composante du rendement.

Sur le plan technique, l'offre PFD (Abréviation choisie pour le programme des plateformes de démonstration) veille à l'introduction des produits de très haute valeur ajoutée. A titre d'exemple, on cite l'engrais azoté Duramon caractérisé par la technologie «slow release» qui garantit une nutrition équilibrée aux cultures. De plus, les PFD olivier ont connu l'introduction d'une large gamme de biostimulants et produits de spécialité afin de stimuler les processus naturels, qu'ils soient racinaires ou aériens pour améliorer et avantager l'absorption des nutriments, l'efficacité des nutriments, la tolérance aux stress abiotiques, et la qualité des cultures, indique-t-on auprès de l'OCP. Ces produits et techniques agricoles permettent aux agriculteurs d'adopter les meilleures pratiques agricoles pour pouvoir augmenter les rendements et les gains par hectare de culture. Par ailleurs, souligne-t-on auprès du groupe, le programme des plateformes de démonstration est appuyé par des partenaires «best in class» qui collaborent aux côtés des ingénieurs agronomes Al Moutmir.

Les résultats parlent d'eux-mêmes. En termes de rendement, pour la saison 2019-2020, les plateformes de démonstration d'olivier ont enregistré une augmentation du rendement à l'hectare de 34% par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins. Le rendement moyen enregistré au niveau des PFD a été de 5 750 kg/ha, tandis que les parcelles témoins ont enregistré un rendement moyen de 4 281 kg/h. Pour ce qui est de la qualité de la production agricole, la conduite technique améliorée, ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies, notamment les produits de spécialité, ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit à hauteur de 12% par rapport aux parcelles témoins. Concernant le taux d'huile, les plateformes de démonstration ont enregistré une amélioration de 20% par rapport aux parcelles témoins. L'amélioration de ces trois facteurs a eu une incidence directe sur les revenus des agriculteurs. Ainsi, du point de vue marge bénéficiaire, le programme de production intégré adopté dans les plateformes de démonstration a abouti à une amélioration de l'ordre de 39% des revenus.

Chiffres clés

Nombre de plateformes :

1 195

Nombre de régions touchées :

9

Nombre de provinces touchées :

30

Augmentation du rendement à l'hectare : **34%**

Amélioration du poids et du calibre du fruit : **12%**

Amélioration de marge bénéficiaire : **39%**

LA VIE **éco**

Groupe OCP-Arboreticulture

Une embellie dans les PFD Al Moutmir

La campagne agricole 2019-2020 a été un bon cru dans les plateformes de démonstration Al Moutmir d'olivier du Groupe OCP puisqu'au titre de ladite saison elles ont enregistré une augmentation du rendement à l'hectare de 34% par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins.

Dans le détail, le Groupe OCP souligne que le rendement moyen enregistré au niveau de ces plateformes de démonstration (PFD) a été de 5.750 Kg/ha, tandis que les parcelles témoins ont enregistré un rendement moyen de 4.281 Kg/ha, selon les résultats des plateformes de démonstration Al Moutmir 2019-2020.

Le leader du mondial du phosphate explique cette embellie par la conduite technique améliorée ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies notamment les produits de spécialité, lesquelles ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit à hauteur de 12% par rapport aux parcelles témoins.

Pour ce qui est du taux d'huile, la note de l'OCP indique que les PFD ont enregistré une amélioration de 20% par rapport aux parcelles témoins, précise la même source, ajoutant que du point de vue marge bénéficiaire, le programme de production intégré adopté dans les plateformes de démonstration a abouti à une amélioration de l'ordre de 39%.

Pour comprendre la portée de cette opération, il faut dire que 1195 plateformes de démonstration ont été installées durant la campagne agricole 2019/2020 et elles sont réparties sur les différentes provinces agricoles, soit en tout 30 provinces au Maroc. Pour l'OCP, les plateformes de démonstration sont ainsi « une occasion extrêmement importante pour partager les informations scientifiques et techniques avec les agriculteurs voisins et assurer également la formation à travers des centaines d'écoles aux champs organisés par les équipes Al Moutmir durant les différents stades de production.

Stimuler les processus naturels

Ainsi les PFD d'olivier ont touché l'ensemble des variétés, types de conduite (Bour, irrigation gravitaire et irrigation localisée) et mode d'exploitation (extensif et intensif) existants dans les différents bassins de production à l'échelle nationale.

De plus, elles ont connu l'introduction d'une large gamme de biostimulants et produits de spécialité afin de stimuler les processus naturels qu'ils soient racinaires ou aériens pour améliorer et avantager l'absorption des nutriments, l'efficacité des nutriments, la tolérance aux stress abiotiques, et la qualité des cultures. Ces produits et techniques agricoles permettent aux agriculteurs d'adopter les meilleures pratiques agricoles pour pouvoir augmenter les rendements et les gains / ha.

Enfin, soulignons que le programme des plateformes de démonstration est appuyé par des partenaires « best in class » qui collaborent aux côtés des ingénieurs agronomes Al Moutmir. Par ailleurs, les plateformes de l'olivier conduites en mode Bour et en irrigué ont montré des augmentations de 31% par rapport au témoin de l'agriculteur, relève le groupe OCP.



Agriculture. Le programme Al Moutmir tient ses promesses

Les plateformes de démonstration d'OCP, installées aux quatre coins du royaume, commencent à livrer des résultats très encourageants. Pour l'olivier, elles ont enregistré une hausse de 34% du rendement à l'hectare, au titre de la campagne 2019-2020.

Aziz Diouf

a.diouf@issas.ma

Un nouveau vent de dynamisme souffle dans l'agriculture marocaine ! Il est injecté par le groupe OCP, à travers son programme Al Moutmir qui fait «exploser» les rendements à l'hectare dans les diverses cultures concernées. Pour l'olivier, par exemple, les plateformes de démonstration Al Moutmir ont enregistré, au titre de la campagne 2019-2020, une augmentation du rendement à l'hectare de 34% par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins, indique le groupe OCP. Le rendement moyen enregistré au niveau des plateformes de démonstration (PFD) a été, en effet, de 5.750 kg/ha, tandis que les parcelles témoins n'ont enregistré qu'un rendement moyen de 4.281 kg/ha. Du point de vue qualitatif aussi, Al Moutmir a eu un apport non négligeable. En effet, la conduite technique améliorée ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies, notamment les produits de spécialité, ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit, à hauteur de 12% par rapport aux parcelles témoins, explique la même source.

Une marge bénéficiaire en hausse de 39%

Concernant le taux d'huile, les PFD ont enregistré une amélioration de 20% par rapport aux parcelles témoins, précise le groupe OCP, qui ajoute que du point de vue de la marge bénéficiaire également, le programme de production intégré adopté dans les plateformes de démonstration a abouti à une amélioration de l'ordre de 39%. À signaler qu'au total, 1.195 plateformes de démonstration ont été installées, durant la campagne agricole 2019/2020, dans 30 provinces agricoles situées aux quatre coins du royaume. Parmi elles, les



plateformes de démonstration d'olivier ont touché l'ensemble des variétés, types de conduite (bour, irrigation gravitaire et irrigation localisée) et modes d'exploitation (extensif et intensif) existants dans les différents bassins de production à l'échelle nationale, est-il précisé. «Grâce à la présence d'une équipe composée de jeunes ingénieurs agronomes et d'experts, une approche scientifique et agronomique sera adoptée pour l'élaboration des ICP (Integrated Crop Program) /culture, tout en tenant compte des spécificités agro-climatiques de chaque site de production», note le groupe OCP, qui explique que l'équipe d'agronomes se chargera d'un suivi scientifique de façon régulière pour assurer la réussite de ces plateformes et évaluer la performance agronomique de chaque composante du rendement.

Utilisation d'engrais de haute qualité

En attendant, signalons que l'offre PFD Al Moutmir du groupe OCP atteint ces performances parce qu'elle utilise aussi des intrants de très haute valeur ajoutée. C'est le cas de l'engrais azoté Duramon, caractérisé par la technologie slow release qui

garantit une nutrition équilibrée aux cultures. De plus, les PFD olivier ont connu l'introduction d'une large gamme de bio-stimulants et produits de spécialité qui stimulent les processus naturels racinaires ou aériens pour améliorer et avantager l'absorption des nutriments, leur efficacité, la tolérance aux stress abiotiques et la qualité des cultures. Ces produits et techniques agricoles permettent aux agriculteurs d'adopter les meilleures pratiques agricoles pour pouvoir augmenter les rendements et les gains à l'hectare. Rappelons que l'initiative Al Moutmir semi-direct intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques, via un développement agricole résilient.



Au total, 1.195 plateformes de démonstration ont été installées durant la campagne agricole 2019-2020 dans 30 provinces.

En effet, le semi-direct est une solution technologique qui permet d'augmenter la résilience de l'agriculture face aux changements climatiques. Il consiste à utiliser des semoirs adaptés avec zéro labour, préservant ainsi les sols, les stocks d'eau, et à contribuer au développement de la vie microbienne des sols, introduite par plusieurs institutions et partenaires nationaux, notamment le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, l'Université Mohammed VI Polytechnique à Benguerir, l'INRA, la technique du semi-direct bénéficie d'un programme national très ambitieux qui a du mal à atteindre sa vitesse de croisière à cause des investissements importants qu'il requiert. C'est pourquoi OCP a mis en place l'initiative Al Moutmir semi-direct, dont l'objectif est de soutenir considérablement cette lancée et d'accélérer ainsi l'adoption du semi-direct à l'échelle nationale, en tant que levier clé du nouveau modèle de transition agro-écologique de l'agriculture dans notre pays.

600 plateformes de démonstration dans 76 communes au profit de 2.000 agriculteurs

Pourtant, l'initiative Al Moutmir porte sur un programme à portée nationale qui devra couvrir plus de 10.000 hectares (96% en céréales, 4% en légumineuses et 1% en cultures oléagineuses et textiles - colza et lin) sur 600 plateformes de démonstration dédiées, dans plus de 76 communes territoriales, au profit de 2.000 agriculteurs et agricultrices qui bénéficieront d'une mise à disposition de 35 semoirs à travers leurs coopératives et associations agricoles. Ce programme a été pensé et mis en œuvre dans le cadre d'une approche participative fédérant plusieurs acteurs : associations et coopératives, experts scientifiques, experts de l'agriculture de conservation, industriels... Les semoirs sont mis à la disposition des coopératives qui sont chargées de déployer le programme selon un cahier des charges établi en coordination avec les ingénieurs agronomes d'Al Moutmir. **o**



Free English Writing Tool

Grammarly makes sure everything you type is effective and mistake-free. Try now

[Download >](#)

هسبريس | اقتصاد اعتماد تقنيات "برنامج المثمر" يرفع غلة الزيتون بنسبة 34% في المغرب



هسبريس - يوسف لخضر

الإثنين 28 دجنبر 2020 - 15:00

ساهم برنامج "المثمر"، الذي أطلقته مجموعة المكتب الشريف للفوسفات (OCP) منذ سنوات، في رفع مردودية أشجار الزيتون خلال الموسم 2019-2020 بنسبة ناهزت 34 في المائة في الهكتار الواحد.

ويسعى هذا البرنامج إلى تعميم التقنيات العلمية والابتكارات الزراعية وتشجيع استعمال التقنيات الجديدة من طرف الفلاحين كرافعة لتحسين الإنتاجية والحفاظ على الموارد الطبيعية، بمشاركة عدد من المهندسين الزراعيين الذين يوفرن المواكبة المجانية للفلاحين.

وحسب حصيلة للبرنامج، فقد سجّل المحصول المتوسط في المنصات التطبيقية الخاصة بأشجار الزيتون ارتفاعاً ناهز 34 في المائة في الهكتار الواحد، حيث انتقل من 4281 كيلوغراماً إلى 5750 كيلوغراماً في الهكتار الواحد.

وتُظهر الأرقام أن مردود الهكتار الواحد من أشجار الزيتون حقق في قلعة السراغنة في المنصات التطبيقية لبرنامج المثمر ما يناهز 8920 كيلوغراماً مقابل 4960 كيلوغراماً في المنصة الشاهد التي لا تستفيد من تقنيات برنامج المثمر.

وفي شيشاوة، انتقل المحصول من 4050 كيلوغراماً في المنصة الشاهدة إلى 5125 كيلوغراماً في المنصة التطبيقية المستفيدة من تقنيات الزراعة لبرنامج "المثمر"، وفي الفقيه بن صالح، ارتفع المحصول من 3960 إلى 6000 كيلوغرام في الهكتار الواحد.

وساهمت التقنيات المستعملة الجديدة والمنتجات المتخصصة في تحسين وزن وحجم ثمرة الزيتون بنسبة تناهز 12 في المائة مقارنة بأشجار الحقول العادية، أما معدل الزيت فقد سجلت المنصات التطبيقية لبرنامج المثمر تحسناً بنسبة 20 في المائة.

وعلى مستوى هامش الربح لدى الفلاحين العاملين في زراعة الزيتون، ساهم برنامج الإنتاج المتكامل المعتمد داخل المنصات التطبيقية لبرنامج المثمر في تحسن في أرباحهم بنسبة تناهز 39 في المائة، بحسب مُعطيات الحصيلة.

وفي المجموع، قام مهندسو برنامج المثمر، خلال الموسم الفلاحي 2019-2020، بإحداث 1195 منصة تطبيقية شمل 9 جهات و30 إقليمياً، وهمت المناطق البورية والمسقية والري الموضعي، ومختلف أنماط الاستغلال الموسع والمكثف الموجودة في مختلف أحواض الإنتاج على المستوى الوطني.

ومن المقرر أن يقوم فريق المهندسين الزراعيين، وفق ما أعلنته مجموعة المكتب الشريف للفوسفات، بتتبع علمي مُنظم لهذه المنصات التطبيقية من أجل إنجازها وتقييم الأداء الزراعي لكل مكون من مكونات المحصول.



حملوا مجاناً تطبيقكم **أتمار** للإستفادة من باقة من الخدمات لتطوير فلاحيتكم



"برنامج المثمر" ..إعتماد تقنيات جديدة تساهم في رفع غلة الزيتون بنسبة 34% في الهكتار الواحد

29 ديسمبر 2020 أخبار فلاحية مشاركات



ساهمت المنصات التطبيقية التي وُضعت من طرف برنامج "آلية المثمر" لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط "OCP" منذ سنوات في الرفع من مداخيل فلاحي المغرب المنخرطين في اعتماد أفضل الممارسات الزراعية، وهو ما أسهم في رفع كمية وجودة الإنتاج.

ووفق حصيلة إيجابية أوردتها المجموعة الرائدة عالمياً "OCP"، توصلت مجلة "المحيط الفلاحي" بنسخة منها ، فقد عرف الموسم 2020-2019 إرتفاعاً في مردودية أشجار الزيتون بنسبة ناهزت 34 في المائة في الهكتار الواحد.

و سجل المحصول المتوسط في المنصات التطبيقية الخاصة بأشجار الزيتون ارتفاعاً ناهز 34 في المائة في الهكتار الواحد، حيث انتقل من 4281 كيلوغراما إلى 5750 كيلوغراما في الهكتار الواحد.

وتُظهر الأرقام التي توصلت بها "المحيط الفلاحي"، أن مردود الهكتار الواحد من أشجار الزيتون حَقَّق في قلعة السراغنة في المنصات التطبيقية لبرنامج المثمر ما يناهز 8920 كيلوغراما مقابل 4960 كيلوغراما في المنصة الشاهد التي لا تستفيد من تقنيات برنامج المثمر.

بالمقابل في شيشاوة، انتقل المحصول من 4050 كيلوغراماً في المنصة الشاهدة إلى 5125 كيلوغراما في المنصة التطبيقية المستفيدة من تقنيات الزراعة لبرنامج "المثمر"، وفي الفقيه بن صالح، ارتفع المحصول من 3960 إلى 6000 كيلوغرام في الهكتار الواحد.

تقنيات جديدة تساهم في تحسين وزن وحجم ثمرة الزيتون ...

ساهمت التقنيات المستعملة الجديدة والمنتجات المتخصصة في تحسين وزن وحجم ثمرة الزيتون بنسبة تناهز 12 في المائة مقارنة بأشجار الحقول العادية، أما معدل الزيت فقد سجلت المنصات التطبيقية لبرنامج المثمر تحسناً بنسبة 20 في المائة.

و في ما يخص مستوى هامش الربح لدى الفلاحين العاملين في زراعة الزيتون، ساهم برنامج الإنتاج المتكامل المعتمد داخل المنصات التطبيقية لبرنامج المثمر في تحسن في أرباحهم بنسبة تناهز 39 في المائة، بحسب مُعطيات الحصيلة.

إحداث 1195 منصة تطبيقية...

وفي المجموع، قام مهندسو برنامج المثمر خلال الموسم الفلاحي 2020-2019، بإحداث 1195 منصة تطبيقية شمل 9 جهات و30 إقليمياً، وهدمت المناطق البوررية والمسقية والري الموضعي، ومختلف أنماط الاستغلال الموسع والمكثف الموجودة في مختلف أحواض الإنتاج على المستوى الوطني.

وسيعمل فريق المهندسين الزراعيين، وفق ما أعلنته مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط "OCP"، بتتبع علمي مُنْتَظَم لهذه المنصات التطبيقية من أجل إنجاحها وتقييم الأداء الزراعي لكل مكون من مكونات المحصول.

وللاشارة فقد ساهم برنامج "آلية المثمر" في خفض كبير لتكاليف الإنتاج من خلال تعزيز الاستخدام المعقلن للمدخلات الفلاحية منذ إنطلاقه سنة 2018 من عرضه لخدمات متنوعة، تضم حلولاً مبتكرة ومشخصة لدعم استعمال أفضل الممارسات الزراعية من طرف الفلاحين، وخصوصاً الصغار...



إفتتاحية

هذه النقاط الرئيسية للرؤية الاستراتيجية الجديدة للقطاع الفلاحي "الجيل الأخضر" العربي عادل

أخبار متنوعة 24H

- 21:34 : جوائز جولبال العالمية... خبير التغذية الدكتور محمد
- 13:30 : تعزية في وفاة والد الزميل دريس أبو الفضل ...
- 21:47 : تنظيم ندوة افتراضية في موضوع "المحيطات في
- 17:08 : شركة فوسبوكراع توأكب تعاونيات العيون لتسويق
- 15:03 : هذه توقعات أحوال الطقس اليوم الخميس...
- 21:21 : جمعية "جبال بركان" تنخرط بفعالية في جهود الحد
- 16:38 : إصابة نمر في حديقة حيوانات أمريكية بفيروس
- 16:57 : شجرة الأكاليتوس أو " الكافور " ملكة الغابات.
- 13:56 : بسبب كورونا...مؤسسة فوسبوكراع "OCP" تتبرع
- 01:46 : عامل إقليم ميدلت يفتح آية " المثمر المتنقل "



Qui sommes-nous ?

Nous sommes un cabinet de conseil, nous disposons d'une équipe multidisciplinaire et compétente, notre spécialité est:

- Réaliser les études de projets.
- Accompagner vos projets.
- Mettre en œuvre des projets professionnels.
- Proposer des solutions adaptées à vos objectifs.
- Assurer des formations sur mesures.



تحت الرعاية السامية لـ صاحب الجلالة الملك محمد السادس

لتلحد جهينا
ضد
السيدا!

تبرعو الآن



 أهداث أنفو

 من فاتح إلى 31 دجنبر

أحداث أنفو

 Ahdath.info


أحداث اقتصادية

الزيتون.. هكذا تمكن مجمع الفوسفات من رفع المردودية والربحية بفضل "المثمر"



تعليق 0

أحمد بلحميدي

الثلاثاء 29 دجنبر 2020



حقق "المثمر"، برنامج المجمع الشريف للفوسفات للنهوض بمردودية الفلاحة وربحية الفلاحين المغربية، نتائج جيدة لقطع أشجار الزيتون خلال الموسم الفلاحي 2019-2020.

وبفضل المنصات التطبيقية التي وضعها البرنامج رهن الفلاحين بـ 9 جهات و 30 إقليما، واهتمت مساحات زراعية بورية وأخرى مسقية وكذلك السقي الموضعي، ارتفعت حصيله الهكتار الواحد من أشجار الزيتون بنسبة 34 في المائة، حيث انتقلت المردودية إلى 5750 كلغ في الهكتار مقابل 4281 بالنسبة للمعدل الذي يتم تسجيله في الهكتارات التي لم تخضع لمواكبة البرنامج.

ومن الأمثلة على ذلك، هناك منطقة قلعة السراغنة التي سجلت 8920 كلغ في الهكتار مقابل 4960 كلغ في الهكتار الواحد بالنسبة للمنصة الشاهد بهذه المنطقة.

الشئ ذاته تم الوقوف عليه بمنطقة شيشاوة التي سجلت 5125 كلغ في الهكتار الواحد مقابل 4050 كلغ بالنسبة للمساحات التي لم تخضع لمواكبة "المثمر"، فيما ارتفعت الحصيله إلى 9760 كلغ في الهكتار الواحد بتاوريرت مقابل 8550 كلغ في الهكتار الواحد.

وأما بالنسبة لمنطقة الفقيه بنصالح، فسجلت 6000 كلغ في الهكتار الواحد علما بأن المنصة الشاهد في هذا المنطقة سجلت 3950 كلغ فقط في الهكتار الواحد.

هذه التطورات الإيجابية تجلت كذلك على مستوى وزن ثمرات الزيتون التي ارتفعت بنسبة 12 في المائة، لكن أيضا على مستوى حصيله الزيت التي ارتفعت بنسبة 20 في المائة.

أحداث.أنفو

MAP LIVE

وكالة المغرب العربي للأنباء

مبارك

تصريح صحفي على M24 و RIM راديو و صفحات التواصل الإجتماعي و وزارة الصحة

الأربعاء 24 يونيو 2020

أخبار آخر الساعة



حملة للتبرع بالدم للرفع من مخزون هذه المادة الحيوية



برنامج المثمر- ارتفاع مردودية هكتار الزيتون بـ 34 في المائة خلال الموسم الفلاحي 2019/2020

الثلاثاء 29 يونيو 2020 إلى 15:46

الدار البيضاء - أفادت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات أن منصات برنامج المثمر التجريبية لعرض أشجار الزيتون سجلت خلال الموسم الفلاحي 2019-2020 ، ارتفاعا في مردودية الهكتار بنسبة 34 في المائة مقارنة مع ما حققه المزارعون على مستوى الضيعات النموذجية.

وقد كشفت المجموعة، في بلاغ لها، عن أنه من خلال حصيلته هذه المنصات التجريبية إبان الفترة المذكورة، فإن متوسط إنتاج هذه الأخيرة بلغ 5 الاف و750 كغ في الهكتار، في الوقت الذي سجلت فيه الضيعات النموذجية مردودية لا تتعدى في المتوسط 4 الاف و283 كغ في الهكتار.

وأوضح المصدر ذاته أن تحسين الأساليب التقنية واستخدام التكنولوجيات الحديثة، لا سيما المنتجات المتخصصة ، ساهم بشكل ملحوظ في تحسين وزن وحجم الثمار بنسبة تصل إلى 12 في المائة مقارنة بقطع الأراضي النموذجية (الضابطة).

وقبما يتعلق بمعدل الزيتون ، فقد سجلت المنصات تحسنا بنسبة 20 في المائة مقارنة بقطع الأراضي الضابطة. أما في ما يخص هامش الربح، فقد أدى برنامج الإنتاج المتكامل المعتمد في منصات العرض إلى تحسن بنحو 39 في المائة.

وإبرز بلاغ المجموعة أن منصات العرض التجريبية شكلت فرصة مهمة للغاية لمشاركة المعلومات العلمية والتقنية مع المزارعين المجاورين، وكذا توفير التكوين من خلال منصات المدارس بالحقول العدة من طرف فرق المثمر خلال مختلف مراحل الإنتاج.

ومن جانب آخر، أشارت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات إلى أن مجموع المنصات التجريبية أو التوضيحية المعتمدة برسم الموسم الفلاحي 2019-2020 تقدر بـ 1195 منصة موزعة على 30 من الأقاليم الفلاحية بالمملكة.

وقد غطت المنصات التجريبية لشجرة الزيتون جميع الأصناف والأساليب التقنية (بمختلف أنواع الري)، وأيضا طرق الاستغلال المكثفة وعلى أوسع نطاق، وذلك بمختلف حقول الإنتاج على الصعيد الوطني.

ولاحظت المجموعة أنه "يفضل وجود فريق مكون من مهندسين وخبراء زراعيين شباب ، سيتم اعتماد نهج علمي وزراعي لتطوير برنامج المحاصيل الزراعية، مع مراعاة في ذلك للخصوصيات المناخية المحددة لختلف مواقع الإنتاج الزراعية"، مشيرة إلى أن فريق المهندسين الزراعيين سيجري مراقبة علمية منتظمة لضمان النجاح في هذه المنصات، وتقييم الآراء الزراعي لكل مكون من المحصول.

وأضافت أن منصات المثمر التجريبية ترمي، كذلك، إدخال منتجات ذات قيمة مضافة جد عالية للغاية، منها على سبيل المثال السماد الأزوتي درامون الذي يتميز بتقنية الإطلاق البطيء الضمان لتقلية متوازنة للمحاصيل .

بالإضافة إلى ذلك، شهدت منصات المثمر التجريبية لعرض أشجار الزيتون إدخال مجموعة واسعة من المحفزات الحيوية والمنتجات المتخصصة من أجل تحفيز العمليات الطبيعية، سواء كانت جذرا أو هوائيا، لتحسين وتقضيل امتصاص العناصر الغذائية، ولتأمين فعالية العناصر الغذائية، ورفع من جودة المحاصيل، بحيث تتيح هذه المنتجات والتقنيات الزراعية للمزارعين اعتماد أفضل الممارسات الزراعية من أجل زيادة الغلات والمكاسب / هكتار.

وذكر المصدر ذاته أن برنامج منصات العرض يتم بدعم من عدد من الشركاء المصنفين ضمن المراتب المفضلة الذين يعملون جنبها إلى جنب مع المهندسين الزراعيين في برنامج المثمر.

ومن جانب آخر ، فقد أفردت منصات شجر الزيتون سواء بالمناطق البورية أو السقوية زيادات بنحو 31 في المائة، مقارنة بنتائج منصات عرض أشجار الزيتون المعبر عنها من طرف المزارعين برسم الموسم الفلاحي السابق 2018-2019.

وبذلك، فإن المحصول المسجل على مستوى منصات العرض كان ثلاثة أضعاف المحصول الوطني المسجل في الأقاليم، حيث تنشط الزراعة البورية.

الرئيسية / الأخبار / ارتفاع مردودية هكتار الزيتون بـ 34 في المائة خلال الموسم الفلاحي 2019/2020

الأخبار | المغرب

برنامج المثمر.. ارتفاع مردودية هكتار الزيتون بـ 34 في المائة خلال الموسم الفلاحي 2019/2020

خالد ليم



أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات أن منصات برنامج المثمر التجريبية لعرض أشجار الزيتون سجلت خلال الموسم الفلاحي 2019-2020، ارتفاعا في مردودية الهكتار بنسبة 34 في المائة مقارنة مع ما حققه المزارعون على مستوى الضيعات التمونجية.

وقد كشفت المجموعة، في بلاغ لها، عن أنه من خلال حصدية هذه المنصات التجريبية إبان الفترة المذكورة، فإن متوسط إنتاج هذه الأخيرة بلغ 5 آلاف و750 كغ في الهكتار، في الوقت الذي سجلت فيه الضيعات التمونجية مردودية لا تتعدى في المتوسط 4 آلاف و281 كغ في الهكتار.

وأوضح المصدر ذاته أن تحسين الأساليب التقنية واستخدام التكنولوجيات الحديثة، لا سيما المنتجات المتخصصة، ساهم بشكل ملحوظ في تحسين وزن وحجم الثمار بنسبة تصل إلى 12 في المائة مقارنة بطبق الأراضي التمونجية (الضباطة).

وفيما يتعلق بمعدل الزيت، فقد سجلت المنصات تحسنا بنسبة 20 في المائة مقارنة بطبق الأراضي الضباطة، أما في ما يخص هاشم الريح، فقد أدى برنامج الإنتاج المتكامل المحدث في منصات العرض إلى تحسن بنحو 39 في المائة.

وإبراز بلاغ المجموعة أن منصات العرض التجريبية شكلت فرصة مهمة للغاية لمشاركة المعلومات العلمية والتقنية مع المزارعين المجاورين، وكذا توفير التكوين من خلال مئات المدارس بالمخول المعدة من طرف فرق المثمر خلال مختلف مراحل الإنتاج.

ومن جانب آخر، أشارت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات إلى أن مجموع المنصات التجريبية أو التوضيحية الممثلة برسم الموسم الفلاحي 2019 - 2020 تقدر بـ 1195 منصة موزعة على 30 من الأقاليم الفلاحية بالمملكة.

وقد غطت المنصات التجريبية لشجرة الزيتون جميع الأصناف والأساليب التقنية (بمختلف أنواع التري)، وأيضا طرق الاستغلال المكثفة وعلى أوسع نطاق، وذلك بمختلف حقول الإنتاج على الصعيد الوطني.

ولاحظت المجموعة أنه "بفضل وجود فريق مكون من مهندسين وخبراء زراعيين شباب، سيتم اعتماد نهج علمي وزراعي لتطوير برنامج المحاصيل الزراعية، مع المراعاة في ذلك للخصوصيات المحلية المختلفة لمختلف مواقع الإنتاج الزراعية"، مشيرة إلى أن فريق المهندسين الزراعيين سيجري مراقبة علمية منتظمة لضمان النجاح في هذه المنصات، وتقييم الأداء الزراعي لكل مكون من المحصول.

وأضافت أن منصات المثمر التجريبية تضمن، كذلك، إدخال منتجات ذات قيمة مضافة جد عالية للغاية، منها على سبيل المثال السماد الأزوتي ترامون الذي يتميز بقلية الإطلاق البيئي الضامن لتغذية متوازنة للمحاصيل.

بالإضافة إلى ذلك، شهدت منصات المثمر التجريبية لعرض أشجار الزيتون إدخال مجموعة واسعة من المحفزات الحيوية والمنتجات المتخصصة من أجل تحفيز العمليات الطبيعية، سواء كانت جزرا أو هوائية، لتحسين وتخصيل امتصاص العناصر الغذائية، ولتأمين فعالية العناصر الغذائية، والرفع من جودة المحاصيل، بحيث تتيح هذه المنتجات والتقنيات الزراعية للمزارعين اعتماد أفضل الممارسات الزراعية من أجل زيادة الغلات والمكاسب / هكتار.

وذكر المصدر ذاته أن برنامج منصات العرض يتم بدعم من عدد من الشركاء المهنيين ضمن المراتب المتعددة الذين يعملون جنبا إلى جنب مع المهندسين الزراعيين في برنامج المثمر.

ومن جانب آخر، فقد أقررت منصات شجر الزيتون سواء بالمناطق البورية أو السفوية زيادات بنحو 31 في المائة، مقارنة بنتائج منصات عرض أشجار الزيتون المعبر عنها من طرف المزارعين برسم الموسم الفلاحي السابق 2018-2019.

وبنذك، فإن المحصول المسجل على مستوى منصات العرض كان ثلاثة أضعاف المحصول الوطني المسجل في الأقاليم، حيث تنشط الزراعة البورية

بحث

إحصائيات كورونا بالمغرب

23.907	7.425	440.970
حريسة	الوفيات	الناجين
409.638	764	
الوفيات التي تعافى	بوجدة	

آخر تحديث: 2 نونبر 2021 12:38 AM

اشترك في قائمتنا البريدية

الاسم

البريد الإلكتروني *

اشترك

مواقيت الصلاة بالمغرب

المغرب . الدار البيضاء
متبقي على صلاة الفجر :

08:17:45
صلاة الفجر الساعة 6:59 AM

الصلاة	الوقت
الفجر	AM 6:59
الظهر	PM 1:34
العصر	PM 4:15
المغرب	PM 6:35
العشاء	PM 8:00

المغرب | الدار البيضاء

تابعنا على فيسبوك

نور المغرب 7
161,992 likes

Like Page | Send Message

نور المغرب 7
161,992 likes

19 photos

برنامج المثمر: ارتفاع مردودية هكتار الزيتون بـ 34 في المائة خلال الموسم الفلاحي 2019/2020

نشر في 29/12/2020 على 16b20



مدة القراءة: 2'

أفادت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات أن منصات برنامج المثمر التجريبية لعرض أشجار الزيتون سجلت خلال الموسم الفلاحي 2019-2020، ارتفاعا في مردودية الهكتار بنسبة 34 في المائة مقارنة مع ما حققه المزارعون على مستوى الضيعات النموذجية.

وقد كشفت المجموعة، في بلاغ لها، عن أنه من خلال حصيلة هذه المنصات التجريبية إبان الفترة المذكورة، فإن متوسط إنتاج هذه الأخيرة بلغ 5 آلاف و750 كلغ في الهكتار، في الوقت الذي سجلت فيه الضيعات النموذجية مردودية لا تتعدى في المتوسط 4 آلاف و281 كلغ في الهكتار.

وأوضح المصدر ذاته أن تحسين الأساليب التقنية واستخدام التكنولوجيات الحديثة، لا سيما المنتجات المتخصصة، ساهم بشكل ملحوظ في تحسين وزن وحجم الثمار بنسبة تصل إلى 12 في المائة مقارنة بقطع الأراضي النموذجية (الضابطة).

وفيما يتعلق بمعدل الزيوت، فقد سجلت المنصات تحسنا بنسبة 20 في المائة مقارنة بقطع الأراضي الضابطة، أما في ما يخص هامش الربح، فقد أدى برنامج الإنتاج المتكامل المعتمد في منصات العرض إلى تحسن بنحو 39 في المائة.

وابرز بلاغ المجموعة أن منصات العرض التجريبي شكلت فرصة مهمة للغاية لمشاركة المعلومات العلمية والتقنية مع المزارعين المجاورين، وكذا توفير التكوين من خلال منصات المدارس بالحقول المعدة من طرف فرق المثمر خلال مختلف مراحل الإنتاج.

ومن جانب آخر، أشارت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات إلى أن مجموع المنصات التجريبية أو التوضيحية المعتمدة برسم الموسم الفلاحي 2019-2020 تقدر بـ 1195 منصة موزعة على 30 من الأقاليم الفلاحية بالمملكة.

وقد غطت المنصات التجريبية لشجرة الزيتون جميع الأصناف والأساليب التقنية (بمختلف أنواع الري)، وأيضا طرق الاستغلال المكثفة وعلى أوسع نطاق، وذلك بمختلف حقول الإنتاج على الصعيد الوطني.

ولاحظت المجموعة أنه "بفضل وجود فريق مكون من مهندسين وخبراء زراعيين شباب، سيتم اعتماد نهج علمي وزراعي لتطوير برنامج المحاصيل الزراعية، مع المراعاة في ذلك للخصائص المناخية المحددة لمختلف مواقع الإنتاج الزراعية"، مشيرة إلى أن فريق المهندسين الزراعيين سيجري مراقبة علمية منتظمة لضمان النجاح في هذه المنصات، وتقييم الأداء الزراعي لكل مكون من المحصول.



Nayda Urban Music
Darga
Casa-casa
5 auditors

آخر الأخبار

- 181118 فيروس كورونا: تسجيل 1777 حالة إصابة في 24 ساعة
- 151152 وفاة الأمين العام لحزب القوات المواطنة عبد الرحيم الحجوجي
- 141122 الجزائر: عندما دعم أحمد بن بلة وحسين آيت أحمد مغربية
- 141106 طابا: انقلاب سيارة لنقل عمال مزارعين يؤدي بحياة شخص
- 121125 وكيل الملك: ملاحظات "لجنة التضامن مع المعطي منجب"
- 121115 وزير الصحة يدعو المغاربة إلى الاحترام التام للإجراءات الاحترازية
- 121110 منظمة الصحة العالمية توافق على استخدام لقاح بيونتيك
- 121106 المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب: توقيع عقود
- 081100 تاريخ: عندما التمس القذافي وساطة الحسن الثاني لرفع
- 31/12/20 فيروس كورونا: تسجيل 1861 إصابة خلال 24 ساعة الأخيرة

المزيد

المقالات الأكثر...

تعليقا	قراءة
1	البوليساريو تشتط اعتراف المغرب بـ "جمهوريةها" للعودة إلى طاولة المفاوضات
2	عندما كان المغاربة يحرمون استهلاك "قالب السكر"
3	روسيا تهدد بحظر استيراد بعض المنتجات الفلاحية من المغرب
4	سعد الدين العثماني: تراجع إدارة بايدن عن قرار الاعتراف بمغربية الصحراء "أمر صعب جدا"
5	المغرب: رفع دعوى قضائية لإلغاء اتفاق التطبيع مع إسرائيل

المزيد من المقالات

الرئيسية * اقتصاد * برنامج المثمر.. ارتفاع مردودية هكتار الزيتون بـ 34 في المائة خلال الموسم الفلاحي 2019/2020

برنامج المثمر.. ارتفاع مردودية هكتار الزيتون بـ 34 في المائة خلال الموسم الفلاحي 2019/2020

الأول 3 أيام مضت : 04 04 0 دقائق



اقتصاد



أفادت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات أن منصات برنامج المثمر التجريبية لعرض أشجار الزيتون سجلت خلال الموسم الفلاحي 2019-2020، ارتفاعا في مردودية الهكتار بنسبة 34 في المائة مقارنة مع ما حققه المزارعون على مستوى الضيعات النموذجية.

وقد كشفت المجموعة، في بلاغ لها، عن أنه من خلال حصيلة هذه المنصات التجريبية إبان الفترة المذكورة، فإن متوسط إنتاج هذه الأخيرة بلغ 5 آلاف و750 كلغ في الهكتار، في الوقت الذي سجلت فيه الضيعات النموذجية مردودية لا تتعدى في المتوسط 4 آلاف و281 كلغ في الهكتار.

وأوضح المصدر ذاته أن تحسين الأساليب التقنية واستخدام التكنولوجيات الحديثة، لا سيما المنتجات المتخصصة، ساهم بشكل ملحوظ في تحسين وزن وحجم الثمار بنسبة تصل إلى 12 في المائة مقارنة بقطع الأراضي النموذجية (الضابطة).

وفيما يتعلق بمعدل الزيوت، فقد سجلت المنصات تحسنا بنسبة 20 في المائة مقارنة بقطع الأراضي الضابطة، أما في ما يخص هامش الربح، فقد أدى برنامج الإنتاج المتكامل المعتمد في منصات العرض إلى تحسن بنحو 39 في المائة.

تشهد المفوضية الأوروبية ضمن تقريرها التقييمي الأول حول الاتفاق الفلاحي بين الاتحاد الأوروبي والمغرب...

هذه أسعار صرف العملات الأجنبية مقابل الدرهم اليوم الخميس الأول - يوم واحد مضت



مندوبية التخطيط: انكماش الناتج الداخلي الخام بنسبة 7,2% خلال الفصل الثالث من سنة 2020 الأول - يومين مضت



الكرابي: مجلس المنافسة يواصل ممارسة كامل صلاحياته واختصاصاته الدستورية بكل تجرد واستقلالية الأول - يومين مضت



الصناعات التحويلية.. انخفاض في الرقم الاستدلالي للأثمان عند الإنتاج خلال نونبر الماضي الأول - يومين مضت



وابرز بلاغ المجموعة أن منصات العرض التجريبي شكلت فرصة مهمة للغاية لمشاركة المعلومات العلمية والتقنية مع المزارعين المجاورين، وكذا توفير التكوين من خلال مئات المدارس بالحقول المعدة من طرف فرق المؤتمر خلال مختلف مراحل الإنتاج.

ومن جانب آخر، أشارت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات إلى أن مجموع المنصات التجريبية أو التوضيحية المعتمدة برسم الموسم الفلاحي 2019-2020 تقدر بـ 1195 منصة موزعة على 30 من الأقاليم الفلاحية بالمملكة.

وقد غطت المنصات التجريبية لشجرة الزيتون جميع الأصناف والأساليب التقنية (بمختلف أنواع الري)، وأيضا طرق الاستغلال المكثفة وعلى أوسع نطاق، وذلك بمختلف حقول الإنتاج على الصعيد الوطني.

ولاحظت المجموعة أنه "بفضل وجود فريق مكون من مهندسين وخبراء زراعيين شباب، سيتم اعتماد نهج علمي وزراعي لتطوير برنامج المحاصيل الزراعية، مع المراعاة في ذلك للخصوصيات المناخية المحددة لمختلف مواقع الإنتاج الزراعية"، مشيرة إلى أن فريق المهندسين الزراعيين سيجري مراقبة علمية منتظمة لضمان النجاح في هذه المنصات، وتقييم الأداء الزراعي لكل مكون من المحصول.

وأضافت أن منصات المؤتمر التجريبية تؤمن، كذلك، إدخال منتجات ذات قيمة مضافة جد عالية للغاية، منها على سبيل المثال السماد الأزوتي درامون الذي يتميز بتقنية الإطلاق البطيء الضامن لتغذية متوازنة للمحاصيل.

بالإضافة إلى ذلك، شهدت منصات المؤتمر التجريبية لعرض أشجار الزيتون إدخال مجموعة واسعة من المحفزات الحيوية والمنتجات المتخصصة من أجل تحفيز العمليات الطبيعية، سواء كانت جذرا أو هوائيا، لتحسين وتفضيل امتصاص العناصر الغذائية، ولتأمين فعالية العناصر الغذائية، والرفع من جودة المحاصيل، بحيث تتيح هذه المنتجات والتقنيات الزراعية للمزارعين اعتماد أفضل الممارسات الزراعية من أجل زيادة الغلات والمكاسب / هكتار.

وذكر المصدر ذاته أن برنامج منصات العرض يتم بدعم من عدد من الشركاء المصنفين ضمن المراتب المفضلة الذين يعملون جنبا إلى جنب مع المهندسين الزراعيين في برنامج المؤتمر.

ومن جانب آخر، فقد أفرزت منصات شجر الزيتون سواء بالمناطق البورية أو السقوية زيادات بنحو 31 في المائة، مقارنة بنتائج منصات عرض أشجار الزيتون المعبر عنها من طرف المزارعين برسم الموسم الفلاحي السابق 2018-2019.

وبذلك، فإن المحصول المسجل على مستوى منصات العرض كان ثلاثة أضعاف المحصول الوطني المسجل في الأقاليم، حيث تنشط الزراعة البورية.

برنامج المثمر: ارتفاع مردودية هكتار الزيتون بـ 34 في المائة خلال الموسم الفلاحي 2019/2020

19:10 | 2020-12-29



برنامج المثمر: ارتفاع مردودية هكتار الزيتون بـ 34 في المائة خلال الموسم الفلاحي 2019/2020

أفريقيا برس - المغرب. أفادت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط أن منصات برنامج المثمر التجريبية لعرض أشجار الزيتون سجلت خلال الموسم الفلاحي 2019-2020، ارتفاعا في مردودية الهكتار بنسبة 34 في المائة مقارنة مع ما حققه المزارعون على مستوى الضيعات النموذجية.

وقد كشفت المجموعة، في بلاغ لها، عن أنه من خلال حصيلة هذه المنصات التجريبية إبان الفترة المذكورة، فإن متوسط إنتاج هذه الأخيرة بلغ 5 آلاف و750 كلف في الهكتار، في الوقت الذي سجلت فيه الضيعات النموذجية مردودية لا تتعدى في المتوسط 4 آلاف و281 كلف في الهكتار.

وأوضح المصدر ذاته أن تحسين الأساليب التقنية واستخدام التكنولوجيات الحديثة، لا سيما المنتجات المتخصصة، ساهم بشكل ملحوظ في تحسين وزن وحجم الثمار بنسبة تصل إلى 12 في المائة مقارنة بقطع الأراضي النموذجية (الضابطة).

وفيما يتعلق بمعدل الزيوت، فقد سجلت المنصات تحسنا بنسبة 20 في المائة مقارنة بقطع الأراضي الضابطة، أما في ما يخص هامش الربح، فقد أدى برنامج الإنتاج المتكامل المعتمد في منصات العرض إلى تحسن بنحو 39 في المائة.

وأبرز بلاغ المجموعة أن منصات العرض التجريبي شكلت فرصة مهمة للغاية لمشاركة المعلومات العلمية والتقنية مع المزارعين المجاورين، وكذا توفير التكوين من خلال مئات المدارس بالحقول المعدة من طرف فرق المثمر خلال مختلف مراحل الإنتاج.

ومن جانب آخر، أشارت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات إلى أن مجموع المنصات التجريبية أو التوضيحية المعتمدة برسم الموسم الفلاحي 2019-2020 تقدر بـ 1195 منصة موزعة على 30 من الأقاليم الفلاحية بالمملكة.

وقد غطت المنصات التجريبية لشجرة الزيتون جميع الأصناف والأساليب التقنية (بمختلف أنواع الري)، وأيضا طرق الاستغلال المكثفة وعلى أوسع نطاق، وذلك بمختلف حقول الإنتاج على الصعيد الوطني.

ولاحظت المجموعة أنه "بفضل وجود فريق مكون من مهندسين وخبراء زراعيين شباب ، سيتم اعتماد نهج علمي وزراعي لتطوير برنامج المحاصيل الزراعية، مع المراعاة في ذلك للخصوصيات المناخية المحددة لمختلف مواقع الإنتاج الزراعية"، مشيرة إلى أن فريق المهندسين الزراعيين سيجري مراقبة علمية منتظمة لضمان النجاح في هذه المنصات، وتقييم الأداء الزراعي لكل مكون من المحصول.



برنامج المثمر .. ارتفاع مردودية هكتار الزيتون خلال الموسم الفلاحي 2019/2020



الثلاثاء 29 جتنبر 2020 - 15:36

أفادت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات أن منصات برنامج المثمر التجريبية لعرض أشجار الزيتون سجلت خلال الموسم الفلاحي 2019-2020 ، ارتفاعا في مردودية الهكتار بنسبة 34 في المائة مقارنة مع ما حققه المزارعون على مستوى الضيعات النموذجية.

وقد كشفت المجموعة، في بلاغ لها، عن أنه من خلال حصيله هذه المنصات التجريبية إبان الفترة المذكورة، فإن متوسط إنتاج هذه الأخيرة بلغ 5 آلاف و750 كلف في الهكتار، في الوقت الذي سجلت فيه الضيعات النموذجية مردودية لا تتعدى في المتوسط 4 آلاف و281 كلف في الهكتار.

وأوضح المصدر ذاته أن تحسين الأساليب التقنية واستخدام التكنولوجيات الحديثة، لا سيما المنتجات المتخصصة ، ساهم بشكل ملحوظ في تحسين وزن وحجم الثمار بنسبة تصل إلى 12 في المائة مقارنة بقطع الأراضي النموذجية (الضابطة).

وفيما يتعلق بمعدل الزيوت ، فقد سجلت المنصات تحسنا بنسبة 20 في المائة مقارنة بقطع الأراضي الضابطة، أما في ما يخص هامش الربح، فقد أدى برنامج الإنتاج المتكامل المعتمد في منصات العرض إلى تحسن بنحو 39 في المائة.

وإبرز بلاغ المجموعة أن منصات العرض التجريبي شكلت فرصة مهمة للغاية لمشاركة المعلومات العلمية والتقنية مع المزارعين المجاورين، وكذا توفير التكوين من خلال مئات المدارس بالحقول المعدة من طرف فرق المثمر خلال مختلف مراحل الإنتاج.

ومن جانب آخر، أشارت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات إلى أن مجموع المنصات التجريبية أو التوضيحية المعتمدة برسم الموسم الفلاحي 2019-2020 تقدر بـ 1195 منصة موزعة على 30 من الأقاليم الفلاحية بالمملكة.

وقد غطت المنصات التجريبية لشجرة الزيتون جميع الأصناف والأساليب التقنية (بمختلف أنواع الري)، وأيضا طرق الاستغلال المكثفة وعلى أوسع نطاق، وذلك بمختلف حقول الإنتاج على الصعيد الوطني.

Medi1TV

J'aime cette Page 7 M mentions J

EN DIRECT 949

Medi1TV 12 min

Medi1TV il y a 12 minutes

تتابعون الآن آخر الأخبار حول مستجدات الحالة والعالم الوبائية بالمغرب. نبقاو_على_بال#

438 73 15

Medi1TV il y a 29 minutes

رسميا .. الأرجنتيني بوكيتينو مدربا لنادي سان جرمان
<http://owl.li/UPz030rqY5X>

اقرأ أيضا

الأكثر قراءة

السلمة المغربية
F. BAKI | B. VOUD

وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
إلغاء تنظيم الامتحان الموحد المحلي للسنة
النهائية للسلك الابتدائي والسلك الإعدادي

الأولمبياد العربية في الرياضيات .. المنتخب ...

إلغاء ملصقات الثمن العمومي للأدوية من ملفات ...

شاهد المزيد

ولاحظت المجموعة أنه "بفضل وجود فريق مكون من مهندسين وخبراء زراعيين شباب ، سيتم اعتماد نهج علمي وزراعي لتطوير برنامج المحاصيل الزراعية، مع المراعاة في ذلك للخصوصيات المناخية المحددة لمختلف مواقع الإنتاج الزراعية"، مشيرة إلى أن فريق المهندسين الزراعيين سيجري مراقبة علمية منتظمة لضمان النجاح في هذه المنصات، وتقييم الأداء الزراعي لكل مكون من المحصول.

بالإضافة إلى ذلك، شهدت منصات المؤتمر التجريبية لعرض أشجار الزيتون إدخال مجموعة واسعة من المحفزات الحيوية والمنتجات المتخصصة من أجل تحفيز العمليات الطبيعية، سواء كانت جذرا أو هوائيا، لتحسين وتفضيل امتصاص العناصر الغذائية، ولتأمين فعالية العناصر الغذائية، والرفع من جودة المحاصيل، بحيث تتيح هذه المنتجات والتقنيات الزراعية للمزارعين اعتماد أفضل الممارسات الزراعية من أجل زيادة الغلات والمكاسب / هكتار.

وذكر المصدر ذاته أن برنامج منصات العرض يتم بدعم من عدد من الشركاء المصنفين ضمن المراتب المفضلة الذين يعملون جنبا إلى جنب مع المهندسين الزراعيين في برنامج المؤتمر.

ومن جانب آخر ، فقد أفرزت منصات شجر الزيتون سواء بالمناطق البورية أو السقوية زيادات بنحو 31 في المائة، مقارنة بنتائج منصات عرض أشجار الزيتون المعبر عنها من طرف المزارعين برسم الموسم الفلاحي السابق 2018-2019.

وبذلك، فإن المحصول المسجل على مستوى منصات العرض كان ثلاثة أضعاف المحصول الوطني المسجل في الأقاليم، حيث تنشط الزراعة البورية.

MEDI 1 TV

آخر المقالات

منظمة الصحة العالمية تحذر من "سلالات جديدة" لكورونا في 2021



29 ديسمبر 2020

برنامج المثمر .. ارتفاع مردودية هكتار الزيتون خلال الموسم الفلاحي بنسبة 34 بالمائة



29 ديسمبر 2020

المغرب يسجل 2260 إصابة بكورونا و 42 وفاة 1854 حالة في يوم واحد



29 ديسمبر 2020

فيروس كورونا... بابا نويل يتسبب في مقتل 23 ضحية في دار للعجزة



29 ديسمبر 2020

بدأت بلجيكا مساء يوم الإثنين 28 دجنبر عملية التلقيح ضد فيروس كورونا.



29 ديسمبر 2020

الرئيسية / أخبار / برنامج المثمر .. ارتفاع مردودية هكتار الزيتون خلال الموسم الفلاحي بنسبة 34 بالمائة

أخبار

برنامج المثمر .. ارتفاع مردودية هكتار الزيتون خلال الموسم الفلاحي بنسبة 34 بالمائة

4 دقائق قراءة

حاسب 29 ديسمبر 2020



أفادت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات أن منصات برنامج المثمر التجريبية لعرض أشجار الزيتون سجلت خلال الموسم الفلاحي 2019-2020 ، ارتفاعا في مردودية الهكتار بنسبة 34 في المائة مقارنة مع ما حققه المزارعون على مستوى الضيعات النموذجية.

وقد كشفت المجموعة، في بلاغ لها، عن أنه من خلال حصيلة هذه المنصات التجريبية إبان الفترة المذكورة، فإن متوسط إنتاج هذه الأخيرة بلغ 5 آلاف و750 كغ في الهكتار، في الوقت الذي سجلت فيه الضيعات النموذجية مردودية لا تتعدى في المتوسط 4 آلاف و281 كغ في الهكتار.

وأوضح المصدر ذاته أن تحسين الأساليب التقنية واستخدام التكنولوجيات الحديثة، لا سيما المنتجات المتخصصة، ساهم بشكل ملحوظ في تحسين وزن وحجم الثمار بنسبة تصل إلى 12 في المائة مقارنة بقطع الأراضي النموذجية (الضابطة).

وفيما يتعلق بمعدل الزيوت، فقد سجلت المنصات تحسنا بنسبة 20 في المائة مقارنة بقطع الأراضي الضابطة، أما في ما يخص هامش الربح، فقد أدى برنامج الإنتاج المتكامل المعتمد في منصات العرض إلى تحسن بنحو 39 في المائة.

وإبرز بلاغ المجموعة أن منصات العرض التجريبي شكلت فرصة مهمة للغاية لمشاركة المعلومات العلمية والتقنية مع المزارعين المجاورين، وكذا توفير التكوين من خلال مئات المدارس بالحقول المعدة من طرف فرق المثمر خلال مختلف مراحل الإنتاج.

ومن جانب آخر، أشارت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات إلى أن مجموع المنصات التجريبية أو التوضيحية المعتمدة برسم الموسم الفلاحي 2019-2020 تقدر بـ 1195 منصة موزعة على 30 من الأقاليم الفلاحية بالمملكة.

وقد غطت المنصات التجريبية لشجرة الزيتون جميع الأصناف والأساليب التقنية (بمختلف أنواع الري)، وأيضا طرق الاستغلال المكثفة وعلى أوسع نطاق، وذلك بمختلف حقول الإنتاج على الصعيد الوطني.

ولاحظت المجموعة أنه "بفضل وجود فريق مكون من مهندسين وخبراء زراعيين شباب ، سيتم اعتماد نهج علمي وزراعي لتطوير برنامج المحاصيل الزراعية، مع المراعاة في ذلك للخصوصيات المناخية المحددة لمختلف مواقع الإنتاج الزراعية"، مشيرة إلى أن فريق المهندسين الزراعيين سيجري مراقبة علمية منتظمة لضمان النجاح في هذه المنصات، وتقييم الأداء الزراعي لكل مكون من المحصول.

وأضافت أن منصات المثمر التجريبية تؤمن، كذلك، إدخال منتجات ذات قيمة مضافة جد عالية للغاية، منها على سبيل المثال السماد الأزوتي درامون الذي يتميز بتقنية الإطلاق البطيء الضامن لتغذية متوازنة للمحاصيل.

بالإضافة إلى ذلك، شهدت منصات المثمر التجريبية لعرض أشجار الزيتون إدخال مجموعة واسعة من المحفزات الحيوية والمنتجات المتخصصة من أجل تحفيز العمليات الطبيعية، سواء كانت جذرا أو هوائيا، لتحسين وتفضيل امتصاص العناصر الغذائية، ولتأمين فعالية العناصر الغذائية، والرفع من جودة المحاصيل، بحيث تتيح هذه المنتجات والتقنيات الزراعية للمزارعين اعتماد أفضل الممارسات الزراعية من أجل زيادة الغلات والمكاسب / هكتار.

وذكر المصدر ذاته أن برنامج منصات العرض يتم بدعم من عدد من الشركاء المصنفين ضمن المراتب المفضلة الذين يعملون جنبا إلى جنب مع المهندسين الزراعيين في برنامج المثمر.

ومن جانب آخر ، فقد أفرزت منصات شجر الزيتون سواء بالمناطق البورية أو السقوية زيادات بنحو 31 في المائة، مقارنة بنتائج منصات عرض أشجار الزيتون المعبر عنها من طرف المزارعين يرسم الموسم الفلاحي السابق 2018-2019.

وبذلك، فإن المحصول المسجل على مستوى منصات العرض كان ثلاثة أضعاف المحصول الوطني المسجل في الأقاليم، حيث تنشط الزراعة البورية.





الأخبار

الثلاثاء 29 دجنبر، 2020

برنامج المثمر.. ارتفاع مردودية هكتار الزيتون ب 34 في المائة خلال الموسم الفلاحي 2019/2020

أفادت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات أن منصات برنامج المثمر التجريبية لعرض أشجار الزيتون سجلت خلال الموسم الفلاحي 2019-2020 ، ارتفاعا في مردودية الهكتار بنسبة 34 في المائة مقارنة مع ما حققه المزارعون على مستوى الضيعات النموذجية.

وقد كشفت المجموعة، في بلاغ لها، عن أنه من خلال حصيله هذه المنصات التجريبية إبان الفترة المذكورة، فإن متوسط إنتاج هذه الأخيرة بلغ 5 آلاف و750 كلف في الهكتار، في الوقت الذي سجلت فيه الضيعات النموذجية مردودية لا تتعدى في المتوسط 4 آلاف و281 كلف في



الهكتار.

وأوضح المصدر ذاته أن تحسين الأساليب التقنية واستخدام التكنولوجيات الحديثة، لا سيما المنتجات المتخصصة ، ساهم بشكل ملحوظ في تحسين وزن وحجم الثمار بنسبة تصل إلى 12 في المائة مقارنة بقطع الأراضي النموذجية (الضابطة). وفيما يتعلق بمعدل الزيوت ، فقد سجلت المنصات تحسنا بنسبة 20 في المائة مقارنة بقطع الأراضي الضابطة، أما في ما يخص هامش الربح، فقد أدى برنامج الإنتاج المتكامل المعتمد في منصات العرض إلى تحسين بنحو 39 في المائة.

وإبرز بلاغ المجموعة أن منصات العرض التجريبي شكلت فرصة مهمة للغاية لمشاركة المعلومات العلمية والتقنية مع المزارعين المجاورين، وكذا توفير التكوين من خلال منات المدارس بالحقول المعدة من طرف فرق المشرف خلال مختلف مراحل الإنتاج.

ومن جانب آخر، أشارت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات إلى أن مجموع المنصات التجريبية أو التوضيحية المعتمدة برسم الموسم الفلاحي 2019-2020 تقدر بـ 1195 منصة موزعة على 30 من الأقاليم الفلاحية بالمملكة.

وقد غطت المنصات التجريبية لشجرة الزيتون جميع الأصناف والأساليب التقنية (بمختلف أنواع الري)، وأيضاً طرق الاستغلال المكثفة وعلى أوسع نطاق، وذلك بمختلف حقول الإنتاج على الصعيد الوطني.

ولاحظت المجموعة أنه "بفضل وجود فريق مكون من مهندسين وخبراء زراعيين شباب ، سيتم اعتماد نهج علمي وزراعي لتطوير برنامج المحاصيل الزراعية، مع المراعاة في ذلك للخصوصيات المناخية المحددة لمختلف مواقع الإنتاج الزراعية"، مشيرة إلى أن فريق المهندسين الزراعيين سيجري مراقبة علمية منتظمة لضمان النجاح في هذه المنصات، وتقييم الأداء الزراعي لكل مكون من المحصول.

أحدث الأنشطة الملكية

برقية تعزية ومواساة من جلالة الملك إلى أسرة المرحوم عبد الرحيم الحجوجي العلمي

جلالة الملك يتوصل بالمزيد من بطاقات ورسائل التهنية بمناسبة السنة الميلادية الجديدة 2021

جلالة الملك يهنئ رئيس جمهورية كوريا بمناسبة احتفال بلاده بعيدها الوطني

[المزيد من الأنشطة](#)

الأخبار

ارتفاع الأصول الاحتياطية الرسمية إلى أكثر من 316 مليار درهم

711 عدد موظفات وموظفي المديرية العامة لمراقبة التراب الوطني الذين استفادوا من الترقية برسم السنة المالية 2020

معهد المستقبل والأمن في أوروبا: المغرب، حلقة قوية في محاربة الإرهاب وشريك محوري لأوروبا

[المزيد من الأخبار](#)

وأضافت أن منصات المثمر التجريبية تؤمن، كذلك، إدخال منتجات ذات قيمة مضافة جد عالية للغاية، منها على سبيل المثال السماد الأزوتي درامون الذي يتميز بتقنية الإطلاق البطيء الضامن لتغذية متوازنة للمحاصيل .

بالإضافة إلى ذلك، شهدت منصات المثمر التجريبية لعرض أشجار الزيتون إدخال مجموعة واسعة من المحفزات الحيوية والمنتجات المتخصصة من أجل تحفيز العمليات الطبيعية، سواء كانت جذرا أو هوانيا، لتحسين وتفضيل امتصاص العناصر الغذائية، ولتأمين فعالية العناصر الغذائية، والرفع من جودة المحاصيل، بحيث تتيح هذه المنتجات والتقنيات الزراعية للمزارعين اعتماد أفضل الممارسات الزراعية من أجل زيادة الغلات والمكاسب / هكتار.

وذكر المصدر ذاته أن برنامج منصات العرض يتم بدعم من عدد من الشركاء المصنفين ضمن المراتب المفضلة الذين يعملون جنبا إلى جنب مع المهندسين الزراعيين في برنامج المثمر. ومن جانب آخر ، فقد أفرزت منصات شجر الزيتون سواء بالمناطق البورية أو السقوية زيادات بنحو 31 في المائة، مقارنة بنتائج منصات عرض أشجار الزيتون المعبر عنها من طرف المزارعين برسم الموسم الفلاحي السابق 2018-2019. وبذلك، فإن المحصول المسجل على مستوى منصات العرض كان ثلاثة أضعاف المحصول الوطني المسجل في الأقاليم، حيث تنشط الزراعة البورية.

ومع / 29 دجنبر 2020



البوابة الوطنية
Maroc.ma

كتاب الرأي



لحسن حبيبو: الوجود اليهودي بين الهوية التاريخية والتعايش الاستيطاني والمجالي ...

العدد 2 يناير 2021



عبد المالك العسري: من أجل إدماج بعد الإعاقة ...

العدد 1 يناير 2021



توفيق مفتاح: صونا للاختلاف في الرأي والحق في التعبير ...

العدد 1 يناير 2021



خالد ادنون: الإعلامي- التواصل في العمل الحزبي ...

العدد 1 يناير 2021



رشيدة إمرزيك: قصة الأمازيغية مع وزارة لا تغرا ...

العدد 1 يناير 2021

جاليا في الأحداث

اقرأ العدد من هنا

تعليق هدف الأسماء الروح النبوية في قوله
شجاعت الأرواحية للعلماء للعلماء

الوطن

أبرز نشاطات
الجمعية الوطنية
ومقارباتها-جماعية
لتطاع الخايز

رئيسة اللجنة التنفيذية من جمع الأمازيغية
في المغرب العربي واليهودية واليهودية المغربية

جبهة البوليساريو صافي ساليينا للعب

العدد 1 يناير 2021
العدد 1 يناير 2021
العدد 1 يناير 2021

اقرأ جميع الأعداد من هنا

برنامج المثمر .. ارتفاع مردودية هكتار الزيتون خلال الموسم الفلاحي 2019/2020

الكاتب: أنفاس برس | الثلاثاء 29 ديسمبر 2020 | 17:16 | 58904



غطت المنصات التجريبية لشجرة الزيتون جميع الأصناف

أفادت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات أن منصات برنامج المثمر التجريبية لعرض أشجار الزيتون سجلت خلال الموسم الفلاحي 2019-2020 ، ارتفاعا في مردودية الهكتار بنسبة 34 في المائة مقارنة مع ما حققه المزارعون على مستوى الضيعات النموذجية.

وقد كشفت المجموعة، في بلاغ لها، عن أنه من خلال حصيلة هذه المنصات التجريبية إبان الفترة المذكورة، فإن متوسط إنتاج هذه الأخيرة بلغ 5 آلاف و750 كلف في الهكتار، في الوقت الذي سجلت فيه الضيعات النموذجية مردودية لا تتعدى في المتوسط 4 آلاف و281 كلف في الهكتار.

وأوضح المصدر ذاته أن تحسين الأساليب التقنية واستخدام التكنولوجيات الحديثة، لا سيما المنتجات المتخصصة ، ساهم بشكل ملحوظ في تحسين وزن وحجم الثمار بنسبة تصل إلى 12 في المائة مقارنة بقطع الأراضي النموذجية (الضابطة).

وفيما يتعلق بمعدل الزيوت ، فقد سجلت المنصات تحسنا بنسبة 20 في المائة مقارنة بقطع الأراضي الضابطة، أما في ما يخص هامش الربح، فقد أدى برنامج الإنتاج المتكامل المعتمد في منصات العرض إلى تحسن بنحو 39 في المائة.

وأبرز بلاغ المجموعة أن منصات العرض التجريبي شكلت فرصة مهمة للغاية لمشاركة المعلومات العلمية والتقنية مع المزارعين المجاورين، وكذا توفير التكوين من خلال مئات المدارس بالحقول المعدة من طرف فرق المثمر خلال مختلف مراحل الإنتاج.

ومن جانب آخر، أشارت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات إلى أن مجموع المنصات التجريبية أو التوضيحية المعتمدة برسم الموسم الفلاحي 2019-2020 تقدر بـ 1195 منصة موزعة على 30 من الأقاليم الفلاحية بالمملكة.



تعرف على إجراءات قانون المالية
2021 لتشجيع الولوج إلى
السكن ...



الاثنين 28 ديسمبر 2020
مغاربة منطقة الزاس بفرنسا
يؤسسون فرعا جديدا لحزب
الاستقلال وهذه ...



الاثنين 28 ديسمبر 2020
فوز شمين لنهضة بركان في
ديربي الشرق امام مولودية
وجدة ...



الاثنين 28 ديسمبر 2020
لحسن حداد يرثي زميله القيادي
الاستقلالي محمد الوفا ...



الاثنين 28 ديسمبر 2020
بتهمة التطبيع مع إسرائيل:
اممية الأحزاب العربية تجمد
عضوية حزب ...

الاثنين 28 ديسمبر 2020

استطلاع للرأي

هل ستجري التلقيح حالما يشرع المغرب في
هذه العملية؟

وقد غطت المنصات التجريبية لشجرة الزيتون جميع الأصناف والأساليب التقنية (بمختلف أنواع الري)، وأيضا طرق الاستغلال المكثفة وعلى أوسع نطاق، وذلك بمختلف حقول الإنتاج على الصعيد الوطني.

ولاحظت المجموعة أنه "بفضل وجود فريق مكون من مهندسين وخبراء زراعيين شباب ، سيتم اعتماد نهج علمي وزراعي لتطوير برنامج المحاصيل الزراعية، مع المراعاة في ذلك للخصوصيات المناخية المحددة لمختلف مواقع الإنتاج الزراعية"، مشيرة إلى أن فريق المهندسين الزراعيين سيجري مراقبة علمية منتظمة لضمان النجاح في هذه المنصات، وتقييم الأداء الزراعي لكل مكون من المحصول. وأضافت أن منصات المثمر التجريبية تؤمن، كذلك، إدخال منتجات ذات قيمة مضافة جد عالية للغاية، منها على سبيل المثال السماد الأزوتي درامون الذي يتميز بتقنية الإطلاق البطيء الضامن لتغذية متوازنة للمحاصيل .

بالإضافة إلى ذلك، شهدت منصات المثمر التجريبية لعرض أشجار الزيتون إدخال مجموعة واسعة من المحفزات الحيوية والمنتجات المتخصصة من أجل تحفيز العمليات الطبيعية، سواء كانت جذرا أو هوائيا، لتحسين وتقضيل امتصاص العناصر الغذائية، ولتأمين فعالية العناصر الغذائية، والرفع من جودة المحاصيل، بحيث تتيح هذه المنتجات والتقنيات الزراعية للمزارعين اعتماد أفضل الممارسات الزراعية من أجل زيادة الغلات والمكاسب / هكتار.

وذكر المصدر ذاته أن برنامج منصات العرض يتم بدعم من عدد من الشركاء المصنفين ضمن المراتب المفضلة الذين يعملون جنبا إلى جنب مع المهندسين الزراعيين في برنامج المثمر. ومن جانب آخر ، فقد أفرزت منصات شجر الزيتون سواء بالمناطق البورية أو السقوية زيادات بنحو 31 في المائة، مقارنة بنتائج منصات عرض أشجار الزيتون المعبر عنها من طرف المزارعين برسم الموسم الفلاحي السابق 2018-2019.

وبذلك، فإن المحصول المسجل على مستوى منصات العرض كان ثلاثة أضعاف المحصول الوطني المسجل في الأقاليم، حيث تنشط الزراعة البورية.

أنفاس
بريس



الـ"OCP" .. برنامج المثمر ساهم في ارتفاع مردودية هكتار الزيتون بـ 34 في المائة

إحاطة

17:34:30 2020-12-29



أفادت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط أن منصات برنامج المثمر التجريبية لعرض أشجار الزيتون سجلت خلال الموسم الفلاحي 2019-2020 ، ارتفاعا في مردودية الهكتار بنسبة 34 في المائة مقارنة مع ما حققه المزارعون على مستوى الضيعات النموذجية.

وقد كشفت المجموعة، في بلاغ لها، عن أنه من خلال حصيلة هذه المنصات التجريبية إبان الفترة المذكورة، فإن متوسط إنتاج هذه الأخيرة بلغ 5 آلاف و750 كلغ في الهكتار، في الوقت الذي سجلت فيه الضيعات النموذجية مردودية لا تتعدى في المتوسط 4 آلاف و281 كلغ في الهكتار.

وأوضح المصدر ذاته أن تحسين الأساليب التقنية واستخدام التكنولوجيات الحديثة، لاسيما المنتجات المتخصصة، ساهم بشكل ملحوظ في تحسين وزن وحجم الثمار بنسبة تصل إلى 12 في المائة مقارنة بقطع الأراضي النموذجية (الضابطة).

وفيما يتعلق بمعدل الزيوت، فقد سجلت المنصات تحسنا بنسبة 20 في المائة مقارنة بقطع الأراضي الضابطة، أما في ما يخص هامش الربح، فقد أدى برنامج الإنتاج المتكامل المعتمد في منصات العرض إلى تحسن بنحو 39 في المائة.

وابرز بلاغ المجموعة أن منصات العرض التجريبي شكلت فرصة مهمة للغاية لمشاركة المعلومات العلمية والتقنية مع المزارعين المجاورين، وكذا توفير التكوين من خلال مئات المدارس بالحقول المعدة من طرف فرق المثمر خلال مختلف مراحل الإنتاج.

ومن جانب آخر، أشارت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات إلى أن مجموع المنصات التجريبية أو التوضيحية المعتمدة برسم الموسم الفلاحي 2019-2020 تقدر بـ 1195 منصة موزعة على 30 من الأقاليم الفلاحية بالمملكة.

وقد غطت المنصات التجريبية لشجرة الزيتون جميع الأصناف والأساليب التقنية (بمختلف أنواع الري)، وأيضا طرق الاستغلال المكثفة وعلى أوسع نطاق، وذلك بمختلف حقول الإنتاج على الصعيد الوطني.

ولاحظت المجموعة أنه "بفضل وجود فريق مكون من مهندسين وخبراء زراعيين شباب، سيتم اعتماد نهج علمي وزراعي لتطوير برنامج المحاصيل الزراعية، مع المراعاة في ذلك للخصوصيات المناخية المحددة لمختلف مواقع الإنتاج الزراعية"، مشيرة إلى أن فريق المهندسين الزراعيين سيجري مراقبة علمية منتظمة لضمان النجاح في هذه المنصات، وتقييم الأداء الزراعي لكل مكون من المحصول.

إحاطة

برنامج المثمر.. ارتفاع مردودية هكتار الزيتون بـ 34 في المائة خلال الموسم الفلاحي 2019/2020

24 الخبرية 24 29 جنبر، 2020



أفادت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات أن منصات برنامج المثمر التجريبية لعرض أشجار الزيتون سجلت خلال الموسم الفلاحي 2019-2020، ارتفاعا في مردودية الهكتار بنسبة 34 في المائة مقارنة مع ما حققه المزارعون على مستوى الضيعات النموذجية.

وقد كشفت المجموعة، في بلاغ لها، عن أنه من خلال حصيلة هذه المنصات التجريبية إبان الفترة المذكورة، فإن متوسط إنتاج هذه الأخيرة بلغ 5 آلاف و750 كلغ في الهكتار، في الوقت الذي سجلت فيه الضيعات النموذجية مردودية لا تتعدى في المتوسط 4 آلاف و281 كلغ في الهكتار.

وأوضح المصدر ذاته أن تحسين الأساليب التقنية واستخدام التكنولوجيات الحديثة، لا سيما المنتجات المتخصصة، ساهم بشكل ملحوظ في تحسين وزن وحجم الثمار بنسبة تصل إلى 12 في المائة مقارنة بقطع الأراضي النموذجية (الضابطة).

وفيما يتعلق بمعدل الريوت، فقد سجلت المنصات تحسنا بنسبة 20 في المائة مقارنة بقطع الأراضي الضابطة، أما في ما يخص هامش الربح، فقد أدى برنامج الإنتاج المتكامل المعتمد في منصات العرض إلى تحسن بنحو 39 في المائة.

وأبرز بلاغ المجموعة أن منصات العرض التجريبية شكلت فرصة مهمة للغاية لمشاركة المعلومات العلمية والتقنية مع المزارعين المجاورين، وكذا توفير التكوين من خلال منات المدارس بالحقول المعدة من طرف فرق المثمر خلال مختلف مراحل الإنتاج.

ومن جانب آخر، أشارت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات إلى أن مجموع المنصات التجريبية أو التوضيحية المعتمدة برسم الموسم الفلاحي 2019-2020 تقدر بـ 1195 منصة موزعة على 30 من الأقاليم الفلاحية بالمملكة، وقد غطت المنصات التجريبية لشجرة الزيتون جميع الأصناف والأساليب التقنية (بمختلف أنواع الري)، وأبضا طرق الاستغلال المكثفة وعلى أوسع نطاق، وذلك بمختلف حقول الإنتاج على الصعيد الوطني.

ولاحظت المجموعة أنه "بفضل وجود فريق مكون من مهندسين وخبراء زراعيين شباب، سيتم اعتماد نهج علمي وزراعي لتطوير برنامج المحاصيل الزراعية، مع المراعاة في ذلك للخصوصيات المناخية المحددة لمختلف مواقع الإنتاج الزراعية"، مشيرة إلى أن فريق المهندسين الزراعيين سيجري مراقبة علمية منتظمة لضمان النجاح في هذه المنصات، وتقييم الأداء الزراعي لكل مكون من المحصول.

وأضافت أن منصات المثمر التجريبية تؤمن، كذلك، إدخال منتجات ذات قيمة مضافة جد عالية للغاية، منها على سبيل المثال السماد الأزوتي درامون الذي يتميز بتقنية الإطلاق البطيء الضامن لتغذية متوازنة للمحاصيل.

أحدث المقالات

الخبرية 24 تعزي في وفاة والد الدكتور المصطفى فاسمي أستاذ القانون الدستوري والعلوم السياسية بجامعة الحسن الأول بسطات

عامل إقليم سطات يعطي تعليمات صارمة بشأن التدابير المتخذة ليلة رأس السنة الميلادية

الخبرية 24 تعزي في وفاة عمه الدكتور نبيل الوردي رئيس المكتب الإقليمي لجمعية روح المبادرة للرعاية الصحية بإقليم برشيد

بيانات التجارب السريرية تثبت أن اللقاحات الصينية "آمنة" و"فعالة" (محدث)

مقالات الرأي

مجلس جهة الداخلة - وادي الذهب يشهد بقرار الولايات المتحدة الاعتراف بالسيادة الثامنة والكاملة للمغرب على صحرائه



الصحراء.. الولايات المتحدة ترغب في إنهاء وضع غير سليم ومن دون مخرج (الرئيس المؤسس لمنهجي كرائس مونتانا)



اللجنة البرلمانية المكلفة بتتبع تحالف المحيط الهادئ تدعم إجراءات المغرب لتأمين معبر الكركرات



ساكنة الصحراء المغربية تشهد بمضامين القرار الأمريكي (مولاي حمدي ولد الرشيد)



اعتراف الولايات المتحدة بسيادة المغرب على صحرائه "خطوة تاريخية إلى الأمام" (رئيس المجموعة البرلمانية البولونية المغربية)



الأمم المتحدة: المغرب
والإتحاد الأوروبي يطلقان
"مجموعة أصدقاء ضد العنف
نجاه النساء"



الجزوي: تحديات افريقيا
تتطلب تضافر الجهود
واستجابة منسفة ومتضامنة



بالإضافة إلى ذلك، شهدت منصات المؤتمر التجريبية لعرض أشجار الزيتون إدخال مجموعة واسعة من المحفزات الحيوية والمنتجات المتخصصة من أجل تحفيز العمليات الطبيعية. سواء كانت جذرا أو هوائية. لتحسين وتقصيل امتصاص العناصر الغذائية. ولتأمين فعالية العناصر الغذائية. والرفع من جودة المحاصيل. بحيث تتيح هذه المنتجات والتقنيات الزراعية للمزارعين اعتماد أفضل الممارسات الزراعية من أجل زيادة الغلات والمكاسب / هكتار.

وذكر المصدر ذاته أن برنامج منصات العرض يتم بدعم من عدد من الشركاء المصنفين ضمن المراتب المفضلة الذين يعملون جنبا إلى جنب مع المهندسين الزراعيين في برنامج المؤتمر.

ومن جانب آخر، فقد أفرزت منصات شجر الزيتون سواء بالمناطق البورية أو السقوية زيادات بنحو 31 في المائة. مقارنة بنتائج منصات عرض أشجار الزيتون المعبر عنها من طرف المزارعين برسم الموسم الفلاحي السابق 2018-2019.

وبذلك، فإن المحصول المسجل على مستوى منصات العرض كان ثلاثة أضعاف المحصول الوطني المسجل في الأقاليم. حيث تنشط الزراعة البورية.



مال وأعمال

OCP تطلق 1195 منصة تطبيقية لزراعة الزيتون في إطار آلية المثمر برسم 2019/2020

الصحراء المغربية | المصطفى بنحويده | الثلاثاء 29 محرم 1442 - 14-03



الصحراء المغربية | المصطفى بنحويده | الثلاثاء 29 محرم 1442 - 14-03

ذكر المجمع الشريف للفوسفاط أن عدد المنصات التطبيقية التي جرى إطلاقها خلال الموسم الفلاحي 2019/2020 بلغ 1195 منصة تطبيقية، موزعة على مختلف الأقاليم (30) في المغرب. بالإضافة إلى ذلك، تطرقت هذه المنصات التطبيقية لشجرة الزيتون إلى جميع الأصناف وأنواع الإدارة (غير المسقية والمسقية والري الموضوعي) وتمتد الاستغلال (الموسم والمكثف) الموجود في أحواض الإنتاج المختلفة على المستوى الوطني.

وأورد المجمع في بيان أنه يفضل فريق مكون من مهندسين وخبراء زراعيين شباب، سيتم اعتماد مقاربة علمية وزراعية لبلورة ICP (برنامج المحاصيل المتكامل) / المحاصيل، مع الأخذ بعين الاعتبار الخصائص الزراعية المناخية المحددة لكل منطقة إنتاجية. وفي هذا الصدد، فإن فريق المهندسين الزراعيين سيقدم بالتتابع العلمي بشكل منتظم حتى يتمكن من النجاح في هذه المنصات وأيضا لتقييم الأداء الزراعي لكل مكون من مكونات المحصول.

وسجلت المنصات التطبيقية لشجرة الزيتون زيادة في مردودية الهكتار الواحد بنسبة 34 في المائة مقارنة بالإنتاجية التي حققها المزارعون في قطع الأراضي التي تعتمد الزراعة التقليدية. وبلغ متوسط العائد المسجل على مستوى المنصات 5750 كغ / هكتار، بينما سجلت قطع الأراضي التي يتبع أصحابها الطريقة التقليدية متوسط إنتاج 4281 كغ / هكتار.

من وجهة نظر هامش الربح، نتج عن برنامج الإنتاج المتكامل المعتمد في منصات العرض التوضيحي تحسن بنسبة 39 في المائة تقريبا.

يشار إلى أن زراعة الزيتون الأكثر انتشارا تعد بالمغرب حيث تغطي أشجار الزيتون مساحة تفوق 930 ألف هكتار. ويمثل الزيتون 60% من الأشجار المثمرة بالمغرب بإنتاج سنوي يتراوح بين 1 مليون و200 ألف طن و1 مليون و500 ألف طن، 75% من هذا الإنتاج تستعمل في استخراج الزيت حيث يصل إلى ما يفوق 160 ألف طن سنويا. ويوفر قطاع الزيتون أكثر من 16 مليون يوم عمل أي 64 ألف منصب شغل فار، ويغذي 334 معصرة عصرية، و16 ألف معصرة تقليدية، في حين تمثل المناطق الجبلية ما يناهز 40% من المساحة المخصصة للزيتون.



خدمات

- سينما
- تلفزيون
- مواقف الصلاة
- صيدليات
- بورصة
- طقس

آخر الأنباء

- منظمة الصحة العالمية تلجج مواطنيها الطائرة الأولى على لقاح "فايزر-بايونتيك"**
الجمعة 01 يناير 2021 - 13:34
- صندوق الإيداع والتدبير للاحتياط: تسهيلات أكبر لعملية إنبات الحياة لسنة 2020**
الجمعة 01 يناير 2021 - 13:41

9499 عدد موظفي الشرطة الذين استفادوا من الترقية برسم السنة المالية 2020
الجمعة 01 يناير 2021 - 13:45

وزير الصحة: المقاربة مدعومون إلى الاحترام التام للإجراءات الاحترازية أثناء حملة التلقيح ضد كوفيد-19
الجمعة 01 يناير 2021 - 13:51

المنتخب الوطني للاعبين المحليين يدخل تجمعاً إعدادياً مغلقاً ابتداء من 4 يناير
الجمعة 01 يناير 2021 - 14:09

تابعونا على فيسبوك

الصحراء المغربية | Like Page 459K likes | ننقش، الحدث

الصحراء المغربية | 4 y 22 minutes

تفافة : وفاة وحيد حامد.. أشهر كاتب سيناريو في ...
...ها المستلمة، حزنا صوقا داخل الوسط الفني المصري والعمر

المكتب الشريف للفوسفاط يكشف حصيلة منصات شجرة الزيتون

المرحلة في توسيع نطاق البرنامج، إذ إلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل الخنثيل والتفاح، بالإضافة إلى إنتاج القلم الجديدة على غرار إيموزار كنز، مبدات كشمير، زانورة وفريسيه، مبرزا أن شتلة 2019-2020 من البية القلم المحبوب والخطاني، الانتاج المتقنة والخضروات، وتم استهداف 28 إقليدا، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المنطقة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح وتمت مواصلة النظر من 4 آلاف منصة تنظيما من طرف فريق العمل منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، كما تم القيام بالتحقق من 10 آلاف هكتار للتربة مع تعبئة النان من المهندسين الزراعيين لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط في جميع المراحل إلى ذلك، تهدف البية القلم إلى تعزيز الفلاحين من الرفع من مردودية وجودة المحاصيل بغضيل المسار التقني للزراعات وتبني النهج العلمي القائم على توفير التعلية المتوازنة بالإضافة إلى تدعيم الفترات وتبادل المعلومات مع إمداح مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية وخاصة النساء القرويات، كذلك تنظيم عروض توضيحية مساعدة الفلاحين على التفاعل مع التنقيب الجديد للتصالح الفلاحية "Ima3P".



برنامج العمل المخصصة للأشجار الخضراء برنامج التنمية التي يتولى عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط حيث سيمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحية منتجة ومستدامة. ويحسب للممر ذاته سبيلهم هذه

بفضل وجود فريق مكون من المهندسين الفلاحين والخبراء الشباب سيتم اعتماد نهج علمي وزراعي لتطوير برنامج المحاصيل مع مراعاة الخصائص السلاية المناخية لكل موسم للإنتاج

عبدالله لوريشيت / مكتب الفوسفاط (OCP)، عن نتائج منصات عرض شجرة الزيتون في برنامج القلم موسم 2019/2020. وحسب البيانات المعلن عنها، تم تركيب 1.195 منصة تجريبية خلال هذا الموسم الفلاحي، وتنتشر هذه المنصات على مختلف الأقاليم الفلاحية (30 إقليدا) في 9 جهات بالمغرب بالإضافة إلى تلك كطرفت منصات عرض شجرة الزيتون إلى جميع الأصناف وأنواع السلي (النور والرقي الموسمي) ونمط التشكيل (التوسع والمكثف) الموجود في أحوال الإنتاج المختلفة على المستوى الوطني وبمكثف وجود فريق مكون من المهندسين الفلاحين والخبراء الشباب سيتم اعتماد نهج علمي وزراعي لتطوير برنامج المحاصيل مع مراعاة الخصائص الفلاحية المناخية لكل موقع للإنتاج وعلى نفس المنوال، سيقوم فريق المهندسين الفلاحين بإجراء مراقبة علمية منتظمة لتتعلقوا من إنتاج هذه المنصات، ولذا تقيم الأداء الفلاحي لكل مكون من المحصول وبخصوص نتائج منصات عرض شجرة الزيتون، أكد المكتب الشريف للفوسفاط أن المنصات التجريبية لشجرة الزيتون مكثت من رفع الكفة بنسبة 34 بالمائة في هكتار. هذا، وواقعت المرحلة الثانية من



جاءت حصيدا مواكبة المجمع الشريف للفوسفاط للفلاحين الفاعلين في قطاع أشجار الزيتون جد إيجابية، فيظل مواكبة المجمع عبر برنامج «المثمر» تحسنت حصيدا الهكتار الواحد من أشجار الزيتون بنسبة 34 في المائة.

المجمع الشريف واكب القطاع بـ9 جهات و30 إقليما

إنتاج الزيتون.. ارتفاع بـ34 في المائة

حصيدا الزيت التي ارتفعت بنسبة 20 في المائة

الأكثر من ذلك، ويفضل هذه المنصات التطبيقية التي بلغ عددها 1193 منصة، تحسنت أرباح الفلاحين المشتغلين في هذا القطاع بنسبة 39 في المائة، يكشف الواقفون وراء هذا البرنامج الذي يسهل على تربيته مهندسون وخبراء في استعمال أحدث التقنيات وأحدث الابتكارات للظوض بالمروروية الفلاحية.

للإشارة، فإن «المثمر» لا يقتصر على مواكبة قطاع الزيتون، بل إن هذا البرنامج الذي انطلق في سنة 2018، عمل على تأطير المساحات والفلاحين الفاعلين في قطاعات فلاحية أخرى من قبيل الحموب والقطاني والخضروات.

ومن خلال الية المثمر، يعمل الرائد العامي في إنتاج الفوسفاط ومشتقاته على من الرفع من مردودية وجودة المحاصيل عبر مسار تقني للزراعات، وتبني النهج العظمى القائم على توفير التغذية المتوازنة، بالإضافة إلى تدعيم القدرات وتبادل المعلومات مع إرماع مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية وخاصة النساء القرويات والشباب، إذ فضلا عن زراعة الزيتون، تم استهداف زراعات أخرى مثل المحمبل والنفحاح بالإضافة إلى إرماع القاليم أخرى.



محمد بلمعدي

خلق «المثمر» برنامج المجمع الشريف للفوسفاط للظوض بالمروروية الفلاحية وربحية الفلاحين المغاربة، نتائج جيدة لقطاع أشجار الزيتون خلال الموسم الفلاحي 2019-2020.

ويفضل المنصات التطبيقية التي وضعتها البرنامج رهن الفلاحين بـ9 جهات و30 إقليما، وهمت مساحات زراعية بورية وأخرى مسطحة وكذلك السطحي الموضعي، ارتفعت حصيدا الهكتار الواحد من أشجار الزيتون بنسبة 34 في المائة، حيث انتقلت المروروية إلى 5750 كغ في الهكتار، مقابل 4281 بالنسبة للمعدل الذي يتم تسجيله في الهكتارات التي لم تخضع لمواكبة البرنامج.

ومن الأمثلة على ذلك، هناك منطقة قلعة السراغنة التي سجلت 8920 كغ في الهكتار، مقابل 4960 كغ في الهكتار الواحد بالنسبة للمنصة الشاهد بهذه المنطقة.

التي، ذاته تم الوقوف عليه بمنطقة شيشاوة التي سجلت 5125 كغ في الهكتار الواحد مقابل 4050 كغ بالنسبة للمساحات التي لم تخضع لمواكبة «المثمر»، فيما ارتفعت الحصيدا إلى 9760 كغ في الهكتار الواحد بتاوريرت مقابل 8550 كغ في الهكتار الواحد.

كذلك على مستوى وزن ثمرات الزيتون التي ارتفعت بنسبة 12 في المائة، لكن أيضا على مستوى

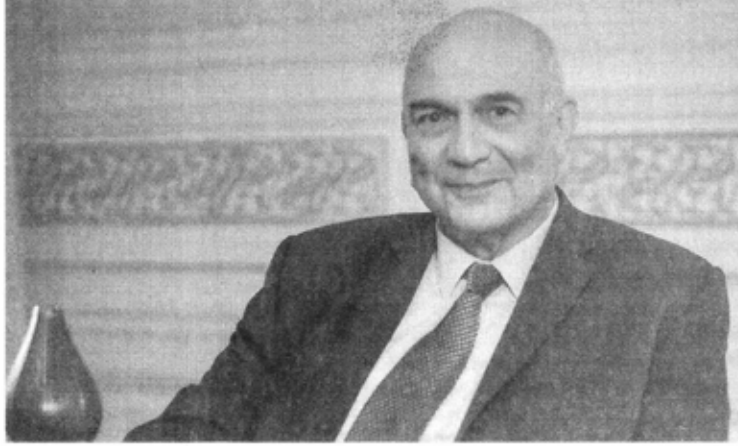
المنطقة سجلت 3950 كغ فط في الهكتار الواحد. هذه التطورات الإيجابية تجلت

وأما بالنسبة لمنطقة الفقيه بن صالح، فسجلت 6000 كغ في الهكتار الواحد، علما أن المنصة الشاهد في هذا

برنامج المثمر يرفع مردودية هكتار الزيتون ب 34 في المائة بالموسم 2020/2019

الأساليب التقنية واستخدام التكنولوجيات الحديثة ساهما يشكل ملحوظ في تحسين وزن وحجم الثمار

لمياء جباري



أشارت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات بأن منصات برنامج المثمر التجريبية لعرض أشجار الزيتون سجلت خلال الموسم الفلاحي 2019-2020، ارتفاعاً في مردودية الهكتار بنسبة 34 في المائة مقارنة مع ما حققه المزارعون على مستوى الضيعات النموذجية. وقد كتلت المجموعة، في بلاغ لها، عن أنه من خلال حصيلته هذه المنصات التجريبية إبان الفترة المذكورة، فإن متوسط إنتاج هذه الأخيرة بلغ 5 آلاف 750 كغ في الهكتار، في الوقت الذي سجلت فيه الضيعات النموذجية مردودية لا تتعدى في المتوسط 4 آلاف 281 كغ في الهكتار. وأوضح المصدر ذاته أن تحسين الأساليب التقنية واستخدام التكنولوجيات الحديثة لا سيما المنتجات المتخصصة، ساهم بشكل ملحوظ في تحسين وزن وحجم الثمار بنسبة تصل إلى 12 في المائة مقارنة بقطع الأراضي النموذجية (الضابطة)، وفي ما يتعلق بمعزل الزيتون، فقد سجلت المنصات تحسناً بنسبة 20 في المائة مقارنة بقطع الأراضي الضابطة، أما في ما يخص هامش الربح، فقد أدى برنامج الإنتاج المتكامل المعتمد في منصات العرض بلاغ المجموعة أن منصات العرض التجريبية شكلت فرصة مهمة للغاية لمشاركة المعلومات العلمية والتقنية مع المزارعين المجاورين. وكذا توفير التكوين من خلال منصات المدارس

أو هوالبا، التحسين وتفضيل امتصاص العناصر الغذائية، ولتأمين فعالية العناصر الغذائية، ورفع من جودة المحاصيل، بحيث تنتج هذه المنتجات والتقنيات الزراعية للمزارعين اعتماد أفضل الممارسات الزراعية من أجل زيادة الغلات والمكاسب / هكتار. وذكر المصدر ذاته أن برنامج منصات العرض يتم بدعم من عدد من الشركاء المصنفين ضمن المراتب المفضلة الذين يعملون جنباً إلى جنب مع المهندسين الزراعيين في برنامج المثمر. ومن جانب آخر، فقد



أشارت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات إلى أن مجموع المنصات التجريبية أو التوضيحية المعتمدة يرسم الموسم الفلاحي 2019 - 2020 تقدر ب 1195 منصة موزعة على 30 من الأقاليم الفلاحية بالمملكة

المرزمت منصات شجر الزيتون سواء بالمناطق البوروية أو السقوية زيادات منصات عرض أشجار الزيتون المعبر الفلاحي السابق 2018-2019. وبذلك، فإن المحصول المسجل على مستوى منصات العرض كان ثلاثة أضعاف المحصول الوطني المسجل في الأقاليم، حيث تنشط الزراعة البوروية.

نطاق، وذلك بمختلف حلول الإنتاج على الصعيد الوطني. ولاحظت المجموعة أنه بفضل وجود فريق مكون من مهندسين وخبراء زراعيين شباب، سيتم اعتماد نهج علمي وزراعي لتطوير برنامج المحاصيل الزراعية، مع المراجعة في تلك الخصوصيات الخاصة المحددة لمختلف مواقع الإنتاج الزراعية، مشيرة إلى أن فريق المهندسين الزراعيين سيجري مراقبة علمية منتظمة لضمان النجاح في هذه المنصات، وتقييم الأداء الزراعي

لحلول المعدة من طرف فرق المثمر خلال مختلف مراحل الإنتاج. ومن جانب آخر، أشارت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات إلى أن مجموع المنصات التجريبية أو التوضيحية المعتمدة برسم الموسم الفلاحي 2019-2020 تقدر ب 1195 منصة موزعة على 30 من الأقاليم الفلاحية بالمملكة. وقد غطت المنصات التجريبية لشجرة الزيتون جميع الأصناف والأساليب التقنية (بمختلف أنواع الزي)، وأيضاً طرق الاستغلال المختلفة وعلى أوسع

ارتفاع مردودية هكتار الزيتون بـ 34 في المائة



الإنتاج على الصعيد الوطني. ولأجلت المجموعة أنه "بفضل وجود فريق مكون من مهندسين وخبراء زراعيين شباب، سيتم اعتماد نهج علمي وزراعي لتطوير برنامج المحاصيل الزراعية مع المزارعين في تلك الخصوصيات الفريدة المحددة لمختلف مواقع الإنتاج الزراعية". مشيرة إلى أن فريق المهندسين الزراعيين سيجري مراقبة علمية منتظمة لضمان النجاح في هذه المحاصيل، وتقييم الأداء الزراعي لكل مكون من المحصول.

وأضافت أن منصات المحضر التجريبية تؤمن كذلك إدخال منتجات ذات قيمة مضافة جد عالية للغاية، منها على سبيل المثال السماد الأزوتي براصون الذي يتميز بتقنية الإفلاق البطيء الثامن لتغذية متوازنة للمحاصيل. بالإضافة إلى ذلك شهدت منصات المحضر التجريبية تعرض أشجار الزيتون لإخلاق مجموعة واسعة من المحفزات الحيوية والمحفزات المتخصصة من أجل تحفيز العمليات الطبيعية سواء كانت جندرا أو هوائيا، لتحسين وتسهيل امتصاص العناصر الغذائية، ولتأمين فعالية العناصر الغذائية. والرفع من جودة المحاصيل، بحيث تتيح هذه المنتجات والتقنيات للمزارعين اعتماد أفضل الممارسات الزراعية من أجل زيادة الغلات والمخاسب / هكتار.

وتكر المحضر ذاته أن برنامج منصات العرض يتم بدعم من عدد من الشركاء المصنفين ضمن الأرباب المقتضية الذين يعملون جنبا إلى جنب مع المهندسين الزراعيين في برنامج المحضر.

ومن جانب آخر، أشارت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط إلى أن مجموع المنصات التجريبية أو التوضيحية المتعددة برسم الموسم الفلاحي 2019-2020 تقدر بـ 1195 منصة موزعة على 30 من الأقاليم الفلاحية بالملحة.

وقد غطت المنصات التجريبية لشجرة الزيتون جميع الأصناف والأصناف التقليدية (بمختلف أنواع الري)، وأيضا طرق الاستغلال المختلفة وعلى أوسع نطاق، وذلك بمختلف حقول

ومن جانب آخر، أشارت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط إلى أن مجموع المنصات التجريبية أو التوضيحية المتعددة برسم الموسم الفلاحي 2019-2020 تقدر بـ 1195 منصة موزعة على 30 من الأقاليم الفلاحية بالملحة.

وقد غطت المنصات التجريبية لشجرة الزيتون جميع الأصناف والأصناف التقليدية (بمختلف أنواع الري)، وأيضا طرق الاستغلال المختلفة وعلى أوسع نطاق، وذلك بمختلف حقول

بمقطع الأراضي الضابطة، أما في ما يخص هامشي الريج، فقد أدى برنامج الإنتاج المتكامل المعتمد في منصات العرض إلى تحسن بنحو 39 في المائة. وأبرز بلاغ المجموعة أن منصات العرض التجريبية شكلت فرصة مهمة للغاية لمشاركة المعلومات العلمية والتقنية مع المزارعين المجاورين، وكذا توفير التكوين من خلال منصات المدارس بالحقول المعدة من طرف فريق المحضر خلال مختلف مراحل الإنتاج.

الوقت الذي سجلت فيه الضيعات النموذجية مردودية لا تتعدى في المتوسط 4 آلاف و281 كغ في الهكتار، وأوضح المصدر ذاته أن تحسن الأساليب التقنية واستخدام التكنولوجيات الحديثة لا سيما المنتجات المتخصصة، ساهم بشكل ملحوظ في تحسين وزن وحجم الثمار بنسبة تصل إلى 12 في المائة مقارنة بقطع الأراضي النموذجية (الضابطة). وعمما يتعلق بمعدل الرطوبة، فقد سجلت المنصات تحسنا بنسبة 20 في المائة مقارنة

أفادت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط أن منصات برنامج المحضر التجريبية تعرضت أشجار الزيتون سجلت خلال الموسم الفلاحي 2019-2020، ارتفاعا في مردودية الهكتار بنسبة 34 في المائة مقارنة مع ما حققه المزارعون على مستوى الضيعات النموذجية. وقد كشفت المجموعة في بلاغ لها، عن أنه من خلال حصيلة هذه المنصات التجريبية إبان الفترة المذكورة، فإن متوسط إنتاج هذه الأخيرة بلغ 5 آلاف و730 كغ في الهكتار، في

مع المقاولات

برنامج المثمر.. ارتفاع قوي لمردودية هكتار الزيتون

المصاحف

أقامت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات أن منصات برنامج المثمر التجريبية لعرض أشجار الزيتون سجلت خلال الموسم الفلاحي 2019-2020، ارتفاعاً في مردودية الهكتار بنسبة 34 في المئة مقارنة مع ما حققه المزارعون على مستوى المنصات النموذجية.

وقد كشفت المجموعة في بلاؤها، عن أنه من خلال حصيلة هذه المنصات التجريبية لبأل الفترة المذكورة فإن متوسط إنتاج هذه الأخيرة بلغ 5 آلاف و750 كلغ في الهكتار، في الوقت الذي سجلت فيه المنصات النموذجية مردودية لا تتعدى في المتوسط 4 آلاف و281 كلغ في الهكتار. وأوضح المصدر ذاته أن تمسكين الأساليب التقنية واستخدام التكنولوجيا الحديثة لا سيما المنتجات المتخصصة، ساهم بشكل ملحوظ في تحسين وزن وحجم الثمار بنسبة تصل إلى 12 في المئة مقارنة بقطع الأراضي النموذجية (السيطرة).

وفيما يتعلق بمعدل الزيت، فقد سجلت المنصات تحسناً بنسبة 20 في المئة مقارنة بقطع الأراضي السيطرة أما في ما يخص معدل الريج، فقد أدى برنامج الإنتاج المتكامل المعتمد في منصات العرض إلى تحسن بنحو 39 في المئة وليرتفع إنتاج المجموعة أن منصات العرض التجريبية شكلت فرصة مهمة للغاية لمشاركة الطموحات العلمية والتقنية مع المزارعين المولودين وكذا توفير التكوين من خلال مئات الدورات بالمقارن العدة من طرف فريق المترو خلال مختلف مراحل الإنتاج. ومن جانب آخر، تشارت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات إلى أن مجموع المنصات التجريبية أو التوضيحية المعتمدة برسم الموسم الفلاحي 2019-2020 تقدر بـ 1195 منصة موزعة على 30 من الأقاليم الفلاحية بالمملكة.

وقد عكفت المنصات التجريبية لشجرة الزيتون جميع الأصناف والأساليب التقنية (مختلف أنواع الري)، وأيضاً طرق الاستغلال المثلى وعلى أوسع نطاق، وذلك بمختلف حقول الإنتاج على الصعيد الوطني.

ولاحظت المجموعة أنه بفضل وجود فريق مكون من مهندسين وخبراء، زراعيين شباب، سيتم اعتماد نهج علمي وزراعي لتطوير برنامج المحاصيل الزراعية مع المزارعة في تلك الظروفيات المناخية المحددة لمختلف مواقع الإنتاج الزراعية، مشيرة إلى أن فريق المهندسين الزراعيين سيجري مراقبة علمية منتظمة لضمان النجاح في هذه المنصات، وتقييم الأنا، الزراعي لكل مكون من المحصول.

وأضافت أن منصات المثمر التجريبية تضمن كذلك إدخال منتجات ذات قيمة مضافة جد عالية للغاية منها على سبيل المثال السماد الأزوتي دواسن الذي يتميز بتقنية الإطلاق البطيء، الضامن لتغذية متوالية للمحاصيل.





Pour une agriculture plus résiliente et durable

2, Rue El Abtal, Hay Erraha - 20200 Casablanca
contact : almoutmir@ocpgroup.ma