

La relation étroite entre le développement et l'environnement L'ancien est basé sur les deuxièmes ressources et ne peut être fondée sur le développement sans ressources environnementales et, par conséquent, la violation des ressources en termes de butin aura des répercussions négatives sur le processus de développement et préjudice de ses objectifs et la rareté des ressources et en diminuant également affecter le développement en termes de leur niveau et atteindre ses objectifs car il ne peut pas être fondée ressources environnementales du développement translationnels et les dommages causés à l'environnement et de ses ressources mettent en danger les besoins humains, et devrait donc être le développement, qui sont fondés sur le développement de l'étude de l'environnement et de considérer l'environnement et le développement comme un développement double ne va pas atteindre ses objectifs sans prendre politiques son environnement.

Définit la désertification en général comme une détérioration de la fertilité de la terre productive, que les pâturages naturels ou des terres agricoles sont irriguées ou pluviales, sont amenés à réduire la production biologique de la terre, et devient moins productif, et peut perdre sa fertilité entièrement, les régions pastorales du couvert végétal perdant est naturel, et remplacés par des plantes indésirables Les plantes épineuses toxiques, comme

Disappear arbres, arbustes et remplacé par des herbes de valeur moins économique et qui ne sont pas en mesure de protéger le sol et installé, et la détérioration des terres dans les zones pluviales et devenir due Ahart en temps sec, vulnérable au vent à la dérive et de perdre la

capacité du sol à retenir l'eau, et fournir au centre approprié pour la croissance des plantes, et la détérioration des terres fertiles résultat irrigué de l'irrigation est pas scientifique, donc Taatmlh ou l'élévation du niveau de l'eau souterraine où, et une baisse de productivité.

Les experts et les chercheurs ont suggéré beaucoup de la solution au problème des méthodes de la désertification conformément plusieurs niveaux, y compris:

Laissant les méthodes agricoles qui nuisent à l'environnement et un engagement envers les méthodes associées à la terre, et qui aide à rétablir l'équilibre naturel entre le sol et les communautés.

L'utilisation de sources d'énergie renouvelables plutôt que l'utilisation de bois de chauffage, ce qui contribuera à maintenir la végétation.

Les travaux sur la productivité estimée du sol a augmenté, en tenant compte du maintien de la fertilité des sols et réduire la dégradation.

L'utilisation des ressources en eau sur le visage assure sa protection.

Intérêt air météorologique avec un suivi continu au phénomène de la désertification, la sécheresse et le désert Aattaoualzhy particulièrement important ..

Le maintien de la végétation.

Promulguer des lois et des lois qui contribuent à la lutte contre la désertification.

La mise en place de réserves environnementales.

Protéger les forêts en régulant la opérations de coupe, lutte

contre l'incendie et la lutte antiparasitaire.

Organiser des pâturages sur le visage de conjuguer développement et les protéger en même temps, mis au point et la fourniture de ressources en eau qui, tout en réduisant la pression sur le focus animaux de pâturage, la production de viande dans des positions fixes, et l'utilisation de la méthode de pâturage différé pour interdire le pâturage dans certaines régions une période de temps suffisante pour permettre la reprise de la végétation vitalité, et de promouvoir l'élevage de chameaux et d'animaux sauvages pour atteindre l'équilibre écologique des pâturages naturels.

L'inclusion de la lutte contre la désertification dans les programmes.

Sensibilisation à l'environnement.

Encourager la recherche scientifique dans le domaine de la lutte contre la désertification et la sécheresse et l'avancée du désert.

Mise en place des institutions gouvernementales et des soins civile sur la préservation de l'environnement et la lutte contre la désertification

L'utilisation des méthodes et techniques de lutte contre la désertification appropriée .