

Organisation nationale officielle chargée de la protection des végétaux

1) Description de la ONPV

- a) Directeur de l'ONPV: Mr Severino Neto Espírito Santo
- b) Ministère de tutelle: Ministère d'Agriculture et Développement Rural
- c) L'autorité de l'ONPV (délivrance des certificats phytosanitaires, la surveillance, l'inspection des envois importés, ou la conduite des analyses des risques phytosanitaires)

2) Objectifs

Contribuer pour le développement économique et social du milieu rural santoméen

Participer dans la politique pour assurer la Sécurité alimentaire notamment dans les Production et Qualité des produits d'origine végétale

3) Comment fonctionne la ONPV

3-1) Activités

- conduire la recherche agronomique et technologique pour les cultures industrielles, fruitières, alimentaires et maraîchères.
- établir des diagnostics et réseaux des essais dans le milieu rural et pour la mise en place et la consolidation des innovations
- assurer des actions de formations techniques et scientifiques
- conserver et divulguer les informations scientifiques et techniques adaptés au milieu agricole de São Tomé et Príncipe pour les acteurs du développement rural
- assurer la protection phytosanitaire et quarantaine végétal au niveau national

3.2) Domaines des compétences

Culture industrielle:

Le cacao –(principal culture); le café ; le cocotier et le palmier

Cultures alimentaires et maraîchères

Le maïs, l'haricot, l'arachide, le soja ,le manioc

.

cultures fruitières

les fruits tropicaux et les agrumes

Système d'exploration familiaires et système de culture

Quarantaine végétal et analyse de qualité des produits d'origine végétale

4) **Structures Technique et scientifique**

4.1) Service d'Agronomie

Amélioration du matériel végétal

Tests du matériel végétal dans le milieu rural et son contrôle

Production et fourniture des semences et des plantes améliorées

Amélioration technologique des produits secs d'importation

Innovations technologiques dans le processus pós-récolte du cacao

4.2) Service d'Entomologie

Identification des insectes et leur diagnostic

Adaptation des techniques de lutte biologique contre les ravageurs des végétaux

Testes de pesticides et d'équipements d'application des produits

Amélioration de la lutte intégrée contre les ravageurs

4.3) Service de Fitopatologie

Diagnostic épidémiologique et identification des agents pathogènes

Tests d'adaptation des produits chimiques et de techniques phytosanitaires

Examen phytosanitaire

Mise en place de la lutte biologique contre les champignons des cultures

4.4) Service de Recherches /Développement - Diversification

Appui à l'agriculture familiale

Banc de germoplasme des plantes fruitières et alimentaires

Essais participatif et validation des innovations

Analyse des circuits de commercialisation des produits alimentaires et d'exportation

4.5 Service d'Informations et Documentation

Gestion d'une base bibliographique riche et actualisée

Consultation des livres, des articles et des documents

Bases- de recherches à São Tomé

Base Expérimentale des cultures Industrielles (BECI) à Potó

Base Expérimentale des cultures : alimentaires, maraîchères et fruitières (BECAF) à Mesquita.

Avantages

Compétence technique, une équipe technique et scientifique efficace

Infrastructure et équipements scientifique , logistiques modernes et performants

Un centre de formation et d'information scientifique et technique

Prestation des Services auprès des différents utilisateurs publiques et privés

Publication scientifique et technique