

# O QUE É UMA SEMENTE DE QUALIDADE DECLARADA?

O sistema de sementes de qualidade declarada (SQD<sup>1</sup>) faz parte do sistema formal de sementes e também controla a qualidade e pureza de sementes. O sistema de SQD é menos rígido e utiliza um menor número de recursos do que os sistemas formais de controlo de qualidade. Procura trazer semente melhorada a agricultores de pequena escala e envolvê-los na produção de sementes.



## BENEFÍCIOS DA SQD

- ❶ Agricultores podem facilmente ter acesso a sementes SQD porque estão disponíveis, são confiáveis e muito mais baratas do que as sementes totalmente certificadas.
- ❷ A SQD é facilmente adaptável à área onde é produzida.
- ❸ Agricultores são permitidos a salvar e reutilizar SQD por 3 a 4 estações.
- ❹ Agricultores podem vender e trocar SQD entre eles.
- ❺ O sistema de SQD é de benefício igual a agricultores e agricultoras que produzem semente melhorada.
- ❻ O sistema de SQD é uma boa oportunidade de emprego para agricultores que produzem semente melhorada.

## IMPACTOS NEGATIVOS DA SQD

- ❶ Às vezes agricultores têm apoio limitado do governo e de outros intervenientes a respeito da formação sobre a produção de SQD.
- ❷ Há acesso limitado à semente básica para a multiplicação de sementes.
- ❸ A maioria dos agricultores tem uma sensibilização limitada da produção e utilização de SQD.
- ❹ Às vezes agricultores não têm acesso a recursos financeiros para dirigir os seus negócios de produção de sementes.
- ❺ Nalguns casos o governo limita as operações de SQD a uma pequena região geográfica para defender os interesses das empresas privadas de sementes.

<sup>1</sup> Em muitos textos oficiais isto também aparece como QDS (Quality Declared Seed em inglês)

