

QUESTÃO 78

A agricultura ecológica e a produção orgânica de alimentos estão ganhando relevância em diferentes partes do mundo. No campo brasileiro, também acontece o mesmo. Impulsionado especialmente pela expansão da demanda de alimentos saudáveis, o setor cresce a cada ano, embora permaneça relativamente marginalizado na agenda de prioridades da política agrícola praticada no país.

AQUINO, J. R.; GAZOLLA, M.; SCHNEIDER, S. In: SAMBUICHI, R. H. R. et al. (Org.). *A política nacional de agroecologia e produção orgânica no Brasil: uma trajetória de luta pelo desenvolvimento rural sustentável*. Brasília: Ipea, 2017 (adaptado).

Que tipo de intervenção do poder público no espaço rural é capaz de reduzir a marginalização produtiva apresentada no texto?

- A** Subsidiar os cultivos de base familiar.
- B** Favorecer as práticas de fertilização química.
- C** Restringir o emprego de maquinário moderno.
- D** Controlar a expansão de sistemas de irrigação.
- E** Regulamentar o uso de sementes selecionadas.

Assunto: Climatologia.

A “marginalização produtiva” da agricultura ecológica, citada no texto base da questão, será mitigada a partir do aumento dos subsídios, por parte do Poder Público, aos cultivos de base familiar. O Programa Nacional de Fortalecimento da Agricultura Familiar (PRONAF) possui dois subprogramas ligados ao tema: o Pronaf Agroecologia, que consiste no financiamento a agricultores e produtores rurais familiares, pessoas físicas, para investimento em sistemas de produção agroecológicos ou orgânicos, incluindo-se os custos relativos à implantação e à manutenção do empreendimento, e o Pronaf ECO, que é o financiamento a agricultores e produtores rurais familiares, pessoas físicas, para investimento na utilização de tecnologias de energia renovável, tecnologias ambientais, armazenamento hídrico, pequenos aproveitamentos hidroenergéticos, silvicultura e adoção de práticas conservacionistas e de correção da acidez e fertilidade do solo, visando a sua recuperação e melhoramento da capacidade produtiva.

Item: A