

Google Traduction

Les pertes dans les cultures de fruits à noyau et de baies en raison des basses températures en Ukraine peuvent varier de 50% à 80%

Les températures négatives en Ukraine, qui ont été observées cette semaine pratiquement dans tout le pays, peuvent entraîner une perte de jusqu'à 80% de la récolte de fruits à noyau et jusqu'à 50% de la récolte de baies, Kateryna Zvereva , directrice du développement de l' Association ukrainienne des fruits et légumes (UPAA) , prédit .

"Les cultures d'abricot et d'autres fruits à noyau (pêche, cerise douce et même certaines variétés de prunes) ont fleuri plus tôt que d'habitude en raison de la température élevée de l'air en mars. Cependant, des gelées nocturnes mortelles pour les fleurs de fruits à noyau sont revenues à partir de la fin mars, car la grande majorité des jardiniers en Ukraine n'ont pas encore de systèmes modernes de protection contre le gel. En outre, le temps froid pendant la floraison a empêché les abeilles de polliniser les jardins, ce qui dépend en grande partie d'une bonne récolte de fruits à noyau et de sa qualité ", a-t-elle déclaré dans un commentaire à Interfax-Ukraine.

En ce qui concerne les baies, l'UPOA a reçu cette semaine plusieurs messages de producteurs ukrainiens de myrtilles à la fois concernant de graves dommages dus à la baisse des températures de l'air à la fin du mois dernier.

"En raison des hivers anormalement chauds et d'un réchauffement important en mars, les bleuets dans de nombreuses régions d'Ukraine ont presque commencé à fleurir, cependant, des gelées ont frappé plus tôt cette semaine. La situation s'est aggravée parce que les gelées sont revenues à nouveau après un court réchauffement", a noté Zvereva.





Selon les recherches de l'UPAA, les bleuets Chandler étaient les plus touchés, avec des pertes potentielles de récolte estimées à plus de 50% dans certaines régions. La variété "Duke", qui est l'une des plus appréciées des agriculteurs nationaux, a également été fortement affectée.

"Les pertes en fruits à noyau peuvent atteindre 80% de la récolte potentielle, en baies - 50%", a expliqué le directeur du développement de l'UPOA.

Lien article :

<https://www.fruit-inform.com/ru/news/182608#.Xo4BDchKjDc>

