

Как теплая и бесснежная зима повлияет на урожай озимых?

В декабре в Лепельском районе расцвел подснежник, в Брестской области - ветреница. На кустах набухли почки. А что происходит с озимыми? О. Стапук, Минская обл.

По мнению ученых, тепло пока не оказывает сильного влияния на развитие озимых.

Как пояснил заместитель генерального директора по науке НПЦ Национальной академии наук Беларуси по земледелию Эрома УРБАН, состояние озимых зерновых культур удовлетворительное, но растения из-за аномально теплой погоды утрачивают зимнюю закалку.

«В Беларуси сейчас установилась европейская зима. Такое часто наблюдается, например, в Германии, но для нас непривычно, - сказал Эрома Урбан. - Аномально теплая погода, конечно, влияет на состояние озимых. Закалка растений прошла нормально, они с осени накопили достаточно сахаров, поэтому сейчас нет оснований для гибели посевов. Озимые пока проходят зимовку удовлетворительно, однако зимнюю закалку под влиянием тепла они утрачивают. Если при отсутствии снега будет резкое понижение температуры до 14-15 градусов мороза, возникнет угроза гибели озимого рапса и озимого ячменя. Эти культуры наиболее уязвимы к низким температурам».

При этом даже небольшой снежный покров, по словам ученого, значительно снизит вероятность повреждений сельхозкультур.

А вот повышенная влажность стимулирует возникновение патогенов. Поэтому весной, в период активного роста озимых, нужно планировать применение средств защиты растений от вредителей и болезней.