

Агрометеорологические условия благоприятствуют глубокой вспашке и обрезке при выращивании яблонь и груш.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 25.12.2016 Брой: 12/2016



В начале зимы оценки состояния озимых культур разнообразны. Состояние озимых зерновых культур и озимого рапса в Северной Болгарии лучше. В крайних южных регионах, в результате дефицита почвенной влаги, отдельные посевы пшеницы засохли на стадии всходов. В течение следующего периода в большинстве полевых регионов условия позволяют проводить глубокую вспашку и обрезку зимостойких семечковых плодовых видов (яблоня, груша).

В течение большинства дней следующей семидневки агрометеорологические условия будут определяться относительно сухой погодой и температурами выше климатических норм для третьей декады декабря. В полевых регионах среднесуточные температуры будут

находиться в пределах, которые будут поддерживать озимые культуры в состоянии покоя. У пшеницы и ячменя будут преобладать третья фаза листа и кущение, а у озимого рапса – фаза розетки.

В начале зимы оценки состояния озимых культур разнообразны – от хорошего до неудовлетворительного и плохого. Состояние озимых зерновых культур и озимого рапса в Северной Болгарии лучше. Местами в Южной Болгарии затяжная осенняя засуха является причиной неравномерной густоты стояния и задержки вегетации культур. Высота части посевов озимых зерновых составляет 5–6 см, а рапса – 10–12 см.

В крайних южных регионах, в результате дефицита почвенной влаги, отдельные посевы пшеницы засохли на стадии всходов.

В течение следующего периода в большинстве полевых регионов условия позволят проводить глубокую вспашку и обрезку зимостойких семечковых плодовых видов (яблоня, груша).

Источник: НИМХ-БАН