

Краткий агрометеорологический обзор за 1-ю декаду апреля 2024 года

На юге и юго-востоке республики в районах возделывания озимых зерновых культур наблюдалось повышение температуры воздуха в дневное время суток до плюс 20...23°C, что было благоприятно для возобновления вегетации, роста и развития озимых культур.

На наблюдаемых участках в Алматинской области состояние озимой пшеницы в основном хорошее, фаза развития «кущение» - «выход в трубку». Высота растений достигает 9-19 см., среднее число растений на 1 м² составило 189-265 шт.

В Жамбылской, Жетысуской областях на наблюдаемых участках состояние озимой пшеницы повсеместно хорошее, фаза развития «3-й лист» – «кущение». Средняя высота растений достигает 9-20 см., среднее число растений на 1 м² составило 82-93 шт, в окрестности метеостанции Сарканд Жетысуской области 374 шт.

В Туркестанской области состояние озимой пшеницы повсеместно хорошее, фаза развития «кущение» – «появление нижнего стеблевого узла». Высота растений достигает 14 см., низкорослые посева до 6 см вокруг агропоста Екпенди и станции Казыгурт общее число растений на 1 м² составило 151 шт., кустистость доходит до 1,9 стеблей у одного растения (метеостанция Тасарык).

На юге страны продолжается посев ярового ячменя, после предварительной обработки почвы, качество посева и состояние растений хорошее. На ранних посевах яровых культур в Алматинской, Жамбылской и Туркестанской областях отмечается фаза развития «прорастание зерна» - «всходы».

На наблюдаемых участках в садах у плодовых культур (яблоня, груша, вишня) отмечается фаза развития «набухание почек» – «распускание почек», в яблоневых садах вокруг станций Жаркент Жетысуйской области фаза «обособление бутонов». Состояние плодовых культур повсеместно хорошее.

В южных областях страны наблюдалось активная вегетация трав люцерны, клевера, эспарцета. Состояние трав в основном хорошее и отличное.

На пастбищах выпас скота проводился повсеместно. В Кызылкогинском районе Атырауской области продолжается подкармливание поголовья скота.

В Сузакском районе Туркестанской области и Улытауском районе Улытауской области начался перегон животных на летние пастбища. На конец истекшей декады большая территория пастбищ были *слабо* стравлены, некоторые пастбища *умеренно* стравлены.

Состояние дернины на пастбищах в основном *сырое*, при прохождении животных на почве остаются следы, на некоторых пастбищах *сухое*, при прохождении животных следы малозаметны или незаметны. Состояние травостоя в основном хорошее и удовлетворительное, плохое состояние в окрестности станции Кызылтау Карагандинской области.

2024 жылдың сәуір айының 1-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Республиканың оңтүстігінің және оңтүстік-шығысының күздік дәнді дақылдар себілген аудандарында тәуліктің күндізгі уақытында ауа температурасының плюс 20...23°C дейін көтерілуі байқалды, бұл күздік дақылдар вегетациясының қайта дамуына, өсімдіктердің өсіп өнуіне қолайлы болды.

Алматы облысының бақылау учаскелерінде күздік бидайдың жағдайы көбінесе жақсы, «түптену» - «түтікке шығу» фазасында. Өсімдіктердің биіктігі 9-19 см жетеді, 1м² шаққандағы өсімдіктердің орташа саны 189-265 дана болған.

Жамбыл, Жетісу облыстарының бақылау учаскелерінде күздік бидайдың жағдайы тегіс жақсы, даму фазасы «3-ші жапырақ» - «түптену». Өсімдіктердің орташа биіктігі 9-20 см жетеді, 1м² өсімдіктердің орташа саны 82-93 дана, Жетісу облысы Сарқан метеостанциясының маңайында 374 дана.

Түркістан облысында күздік бидайдың жағдайы тегіс жақсы, «түптену» – «төменгі сабақ түйінінің пайда болуы» фазасында. Өсімдіктердің биіктігі 14 см жетеді, Екпенді агропосты мен Қазығұрт станциясының маңайындағы төмен өскен егістердің биіктігі 6 см дейін болған, 1м² шаққандағы өсімдіктердің жалпы саны 151 дана, бір өсімдіктің шоқтығы (Тасарық метеостанциясы) 1,9 сабаққа жетеді.

Елдің оңтүстігінде жаздық арпа себу жұмыстары жалғасуда, топырақты алдын-ала өңдегеннен кейін себу сапасы мен өсімдіктердің жағдайы жақсы. Алматы, Жамбыл және Түркістан облыстарындағы жаздық дақылдардың ерте себілген егістіктерінде «дәннің өнуі» - «көктеу» даму кезеңдері байқалған.

Жеміс дақылдары (алма, алмұрт, шие) бақшаларындағы бақылау учаскелерінде «ағаш бүршіктерінің бөртуі» – «бүршіктердің бүршігін шығару» даму фазаларында, Жетісу облысының Жаркент станцияларының маңайындағы алма бақтарында «жекелеген гүл түйнегі» фазасы байқалады. Жеміс дақылдарының жағдайы тегіс жақсы.

Елдің оңтүстік аймақтарында жоңышқа, беде, эспарцет шөптерінің белсенді өсуі байқалады. Шөптердің жағдайы көбінесе жақсы және өте жақсы.

Жайылымдарда мал жайылымы барлық жерде жүргізілген. Атырау облысының Қызылқоға ауданында мал басын азықтандыру жалғасуда.

Түркістан облысының Созақ ауданында және Ұлытау облысының Ұлытау ауданында малдарды жазғы жайылымдарға айдау басталды. Өткен онкүндіктің соңында жайылымдардың басым аумағы *әлсіз* тапталған, кейбір жайылымдар *бірқалыпты* тапталған. Жайылымдардағы шымның жағдайы көбінесе дымқыл, жануарлардың топырақтан өтуі кезінде іздер қалады, кейбір жайылымдарда құрғақ, жануарлардың өтуі кезінде олардың іздері аздап байқалады немесе байқалмайды. Шөптердің жағдайы көбінесе жақсы және қанағаттанарлық, Қарағанды облысының Қызылтау станциясының маңайында нашар.