

Краткий агрометеорологический обзор за 1-ю декаду июня 2024 года

На юге и юго-востоке республики на наблюдаемых участках яровых зерновых культур отмечаются фазы развития «выход в трубку» - «колошение», в Кордайском, Меркенском, Шуском районах Жамбылской области и Казыгуртском районе Туркестанской области на посевах ярового ячменя отмечается фаза развития «молочная спелость». Состояние яровых зерновых культур в основном хорошее.

На западе на посевах яровых зерновых культур отмечается фаза развития «3-й лист»-«кущение». Состояние яровых зерновых культур в основном хорошее.

На севере (Костанайской, Северо-Казахстанской, Акмолинской и Павлодарской областях) завершают посев яровых зерновых культур, на посевах отмечаются фазы развития «прорастание зерна» - «3-й лист», на отдельных участках «образование узловых корней». Состояние растений в основном хорошее и отличное.

В центре страны продолжается посев яровых зерновых культур, на посевах ярового ячменя в Абайском районе (агрост Агрогородок), где посев был проведен во второй декаде апреля отмечается фаза развития «колошение». На посевах яровой пшеницы отмечаются фазы развития «3-й лист» - «образование узловых корней». Состояние яровых зерновых культур в основном хорошее.

На востоке страны на посевах яровых зерновых культур отмечаются фазы развития «всходы» - «3-й лист», на ранних посевах «кущение» - «появление нижнего стеблевого узла», Состояние растений в основном хорошее и отличное.

На юге и юго-востоке республики на наблюдаемых участках озимой пшеницы отмечаются фазы развития «колошение» - «молочная спелость», в окрестности метеостанции Кордай Жамбылской области и Шымкент Туркестанской области отмечается фаза развития «восковая спелость». Состояние озимой пшеницы в основном хорошее и отличное.

На юге страны на посевах теплолюбивых культур (соя, рис, хлопчатник), в Туркестанской области на посевах хлопчатника в основном отмечается нарастание листьев. Состояние растений в основном хорошее и отличное.

В Жетысуской области на посевах сахарной свеклы отмечается фаза «5-й настоящий лист». Состояние растений отличное.

На посевах кукурузы юга и юго-востоке отмечается фаза появления «5-го листа» и «13-го листа». (нарастание листьев) Состояние в основном хорошее.

На посевах риса отмечается фаза развития «3-й лист» - «кущение» в Алматинской, Жетысуской и Кызылординской областях. Состояние растений в основном хорошее.

На посевах хлопчатника в Туркестанской области в основном отмечается нарастание листьев, состояние растений в основном отличное и хорошее.

На посевах подсолнечника отмечается фазы развития - «2-я пара листьев» в Абайской, Восточно-Казахстанской и Павлодарской областях. Состояние растений хорошее и отличное.

В Северо-Казахстанской области на посевах льна масличного наблюдается фаза развития «всходы». В Актюбинской, Алматинской, Жетысуской областях на наблюдаемых участках картофеля отмечается фаза развития «всходы»-«появление боковых побегов». На севере и в центре продолжается посадка картофеля на наблюдаемых участках.

У плодовых (яблоня, малина, груша, вишня) культур юга и юго-востока отмечается фазы «цветение»-«формирование плодов».

На большей территории отгонного животноводства пастбища слабо стравлены, не стравлены пастбища в Мойынкумском, Таласском и Шуском районах Жамбылской области, в Шетском районе Карагандинской области и некоторые пастбища в Мангистауской области, сильно стравлены в Жамбылском районе Алматинской области, в Акжайкском районе Западно-Казахстанской области, на остальных пастбищах наблюдается умеренная стравленность.

Состояние дернины на пастбищах в основном сухое, на некоторых пастбищах в Актюбинской и Мангистауской областях дернина сырая.

В первой декаде июня в основных зерносеющих областях страны условия влагонакопления почвы сложились удовлетворительные и оптимальные благодаря прошедшим обильным осадкам, однако в отдельных районах отмечалось пониженное содержание влаги в пахотном слое почвы, т.к. дожди по территории региона выпадали неравномерно.

2024 жылдың маусым айының 1-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Республиканың оңтүстігінің және оңтүстік-шығысының бақылау учаскелерінде жаздық дәнді дақылдар «түтікке шығу» - «масақтану» фазалары байқалған, Жамбыл облысының Қордай, Мерке, Шу аудандарында және Түркістан облысының Қазығұрт ауданында жаздық арпа егістіктерінде «дәннің сүттеніп пісу» даму фазасы байқалды. Жаздық дәнді дақылдардың жағдайы көбінесе жақсы.

Батыста жаздық дәнді дақылдардың егістіктерінде «3-ші жапырақ»-«түптену» даму фазалары байқалады. Жаздық дәнді дақылдардың жағдайы көбінесе жақсы.

Солтүстікте (Қостанай, Солтүстік Қазақстан, Ақмола және Павлодар облыстары) жаздық дәнді дақылдарды себу науқаны аяқталуда, егістіктерде «дәннің өнуі» -«3-ші жапырақ» даму фазалары, жеке учаскелерде «түйін тамырының пайда болуы» байқалған. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және өте жақсы.

Еліміздің орталығында жаздық дәнді дақылдарды себу жұмыстары жалғасуда, Абай ауданында (агропост Агроқалашық) сәуір айының екінші онкүндігінде себілген жаздық арпа егістіктерінде «масақтану» даму фазасы орын алған. Жаздық бидай дақылдары «3-ші жапырақ» - «түйін тамырының пайда болуы» даму фазаларында. Жаздық дәнді дақылдардың жағдайы көбінесе жақсы.

Еліміздің шығысында жаздық дәнді дақылдар егістіктерінде «түптену» - «3-ші жапырақ», ерте себілген егістіктерде «масақтану» - «төменгі сабақ түйінінің

пайда болуы» даму фазалары байқалған, өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және өте жақсы.

Республиканың оңтүстігінде және оңтүстік-шығысында күздік бидай бақыланатын учаскелерде «масақтану» - «дәннің сүттеніп пісу» даму фазалары, Жамбыл облысының Қордай мен Түркістан облысының Шымкент метеостанциялары маңайларында «балауыздық пісу» даму фазалары байқалады. Күздік бидайдың жағдайы көбінесе жақсы және өте жақсы.

Елдің оңтүстігінде жылу сүйгіш дақылдары (соя, күріш, мақта) егістіктерінде, Түркістан облысында мақта дақылдарында көбінесе жапырақтардың өсуі байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және өте жақсы.

Жетісу облысында қант қызылшасының егістіктерінде «5-ші нағыз жапырақ» фазасы байқалады. Өсімдіктердің жағдайы өте жақсы.

Оңтүстікте және оңтүстік-шығыста жүгері дақылдарында «5-ші жапырақ» және «13-ші жапырақ» (жапырақтың өсуі) пайда болу фазасы байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы.

Алматы, Жетісу және Қызылорда облыстарында күріш дақылдары егістіктерінде «3-ші жапырақ» - «масақтану» даму фазалары байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы.

Түркістан облысында мақта дақылдарында көбінесе жапырақтардың өсуі байқалады, өсімдіктердің жағдайы негізінен жақсы және өте жақсы.

Абай, Шығыс Қазақстан және Павлодар облыстарында күнбағыс дақылдарында «2-ші жапырақ жұбы» даму кезеңдері байқалады. Өсімдіктердің жағдайы жақсы және өте жақсы.

Солтүстік Қазақстан облысында майлы зығыр дақылдарында «көктеу» даму фазасы байқалады. Ақтөбе, Алматы, Жетісу облыстарында картоп бақыланатын учаскелерде «көктеу»-«бүйірлі бүршіктердің пайда болуы» даму фазасы байқалады. Солтүстікте және орталықта бақылау учаскелерінде картоп отырғызу жалғасуда.

Оңтүстікте және оңтүстік-шығыста жеміс-жидек (алма, таңқурай, алмұрт, шие) дақылдарында «гүлдену» - «жемістердің қалыптасуы» фазалары байқалады.

Жайылымдық мал шаруашылығының басым аумағындағы жайылымдар әлсіз тапталған, Жамбыл облысының Мойынқұм, Талас және Шу аудандарындағы жайылымдар, Қарағанды облысының Шет ауданындағы жайылымдар және Маңғыстау облысындағы кейбір жайылымдар тапталмаған, Алматы облысының Жамбыл ауданында, Батыс Қазақстан облысының Ақжайық ауданында қатты тапталған, қалған жайылымдардың бірқалыпты тапталуы байқалған.

Жайылымдардағы шымның жағдайы көбінесе құрғақ, Ақтөбе және Маңғыстау облыстарындағы кейбір жайылымдарда дымқыл.

Маусымның бірінші онкүндігінде елдің негізгі астық егетін аймақтарында топырақтың ылғалдануы қанағаттанарлық және оңтайлы болған, алайда кейбір аудандарда топырақтың беткі қабатында ылғалдың азаюы байқалады, өйткені бұл аймақтарда жаңбыр біркелкі жаумаған.

