

Краткий агрометеорологический обзор за 3-ю декаду июня 2024 года

На юге и юго-востоке республики на наблюдаемых участках яровых зерновых культур в большинстве районов отмечается фазы развития «молочная спелость»-«полная спелость», в отдельных районах «появление нижнего стеблевого узла»-«колошение», в Жамбылской области в окрестности метеостанции Толе Би на наблюдаемых участках приступили к уборке ярового ячменя. Состояние яровых зерновых культур в основном хорошее.

На западе на посевах яровых зерновых культур отмечается фаза развития «кущение»-«колошение», на ранних посевах молочная спелость. Высота 10-53 см в зависимости от фаз развития. Состояние растений удовлетворительное местами хорошее. В окрестности метеостанции Мартук Актюбинской области на наблюдаемых участках овса отмечается фаза - «молочная спелость», высота растений 54 см. Состояние растений хорошее.

На севере (Костанайской, Северо-Казахстанской, Акмолинской и Павлодарской областях) в зависимости от сроков сева посевы яровых зерновых культур находились в фазах «образование узловых корней»-«появление нижнего стеблевого узла», на поздних посевах «всходы» - «3-й лист». Состояние яровых зерновых культур в основном хорошее и удовлетворительное. В окрестностях метеостанций Егиндыколь и Жаксы Акмолинской области отмечается повреждение растений корневой гнилью и хлебной блошкой.

В центре страны (Карагандинская, Улытауская области) на посевах ярового ячменя отмечаются фазы «образование узловых корней»-«появление нижнего стеблевого узла», в Абайском районе (агрост Агрородок), где посев был проведен во второй декаде апреля «молочная спелость». На посевах яровой пшеницы отмечаются фазы развития «кущение»-«выход в трубку», на поздних посевах «всходы» - «3-й лист». Состояние яровых зерновых культур в основном хорошее. Состояние растений отличное и хорошее, высота ярового ячменя составляет 19-74 см. На наблюдаемых участках яровой пшеницы отмечаются фазы развития «кущение»-«появление нижнего стеблевого узла». Состояние растений в основном отличное и хорошее. Высота растений 25-46 см.

На востоке страны (Абайской и Восточно-Казахстанской областях) на посевах яровой пшеницы на ранних посевах отмечаются фазы развития «появление нижнего стеблевого узла»-«колошение», на поздних «кущение»-«выход в трубку». Состояние растений хорошее и отличное, высота растений 24-55 см. В Жарминском районе Абайской области, где сев яровых зерновых культур провели в начале второй декаде июня наблюдается фаза «3-й лист».

На юге и юго-востоке республики (Жетысуской, Алматинской, Жамбылской и Туркестанской областях) на наблюдаемых участках озимой пшеницы отмечаются фазы развития «молочная спелость» - «полная». Состояние озимой пшеницы в основном хорошее и отличное. В окрестностях

метеостанций Аса и Толе Би Жамбылской области приступили к уборке урожая озимой пшеницы.

На юге страны (Туркестанская область) на посевах теплолюбивых культур (соя, хлопчатник) у хлопчатника в основном отмечается «8-й настоящий лист»- «бутонизация», у сои «появление боковых побегов». Состояние растений в основном хорошее и отличное.

В Жетысуской области на посевах сахарной свеклы отмечается фаза «смыкание растений в рядках». Состояние растений отличное.

На посевах кукурузы на юго-востоке отмечается фаза нарастание листьев, на юге «выметывание метелки». Состояние в основном хорошее.

На посевах риса в Алматинской, Жетысуской и Кызылординской областях отмечается фаза развития «кущение»-«выход в трубку». Состояние растений в основном хорошее. Высота растений 27-38 см.

На посевах подсолнечника в Абайской, Восточно-Казахстанской и Павлодарской областях отмечается фазы развития «2-я пара листьев»- «появление соцветий». Состояние растений в основном хорошее и местами отличное. Высота растений составляет 29-92 см.

В Северо-Казахстанской области на посевах льна масличного наблюдается фаза развития «рост стебля» - «появление соцветий». Состояние растений в основном хорошее.

В Актюбинской, Алматинской, Жетысуской областях на наблюдаемых участках картофеля отмечается фаза развития «появление боковых побегов»- «появление соцветий», на отдельных участках отмечается «цветение».

Состояние дернины на пастбищах в основном сухое, на некоторых пастбищах в Актюбинской области дернина сырая.

Агрометеорологические условия для роста и развития большинства пастбищных трав были благоприятными, общая визуальная оценка травостоя на пастбищах в основном хорошее, на некоторых пастбищах удовлетворительное, отличное состояние в Жамбылском и Енбекшиказахском районах Алматинской области, в Бейнеуском районе Мангистауской области и в Акжарском, Уалихановском районах Северо-Казахстанской области.

В третьей декаде июня наиболее благоприятные условия для влагонакопления наблюдались в отдельных районах на севере, в центре, в горных и предгорных районах востока, юго-востока Казахстана, где в течение декады отмечались осадки, которые поддерживали влагу в почве. Однако, в связи с высокими температурами воздуха и неравномерно выпавшими осадками в отдельных районах зерносеющих областей, на юго-востоке и юге отмечались пониженное содержание влаги в пахотном слое почвы.

*2024 жылдың маусым айының 3-ші онкүндігіне
қысқаша агрометеорологиялық шолу*

Республиканың оңтүстігінің және оңтүстік-шығысының жаздық дәнді дақылдар бақыланатын көптеген аудандарының учаскелерінде «дәннің сүттенуі» - «толық пісуі», жеке учаскелерде «төменгі сабақ түйінінің пайда болуы» - «масақтану» даму фазалары байқалады, Жамбыл облысының Төле Би метеостанциясының маңайында бақыланатын учаскелерде жаздық арпаны жинауға кіріскен. Жаздық дәнді дақылдардың жағдайы көбінесе жақсы.

Батыста жаздық дәнді дақылдар егістіктерінде «түптену» - «масақтану», ерте себілген егістерде дәннің сүттенуі даму фазалары байқалады. Даму фазаларына байланысты өсімдіктердің биіктігі 10-53 см. Өсімдіктердің жағдайы қанағаттанарлық, кейбір жерлерде жақсы. Ақтөбе облысының Мартук метеостанциясының маңайында сұлы байқалатын учаскелерде «дәннің сүттенуі» фазасы байқалады, өсімдіктердің биіктігі 54 см. Өсімдіктердің жағдайы жақсы.

Солтүстікте (Қостанай, Солтүстік Қазақстан, Ақмола және Павлодар облыстарында) егін мерзіміне байланысты жаздық дәнді дақылдар егістіктері «түйін тамырларының пайда болуы» - «төменгі сабақ түйінінің пайда болуы», кеш себілген егістіктерде «көктеу» - «3-ші жапырақ» фазаларында болған. Жаздық дәнді дақылдардың жағдайы көбінесе жақсы және қанағаттанарлық. Ақмола облысының Егіндікөл және Жақсы метеостанцияларының маңайларында өсімдіктердің тамыр шірігімен және нан бүргесінен зақымдануы байқалады.

Еліміздің орталығында (Қарағанды, Ұлытау облыстары) жаздық арпа егістіктері «түйін тамырларының пайда болуы» - «төменгі сабақ түйінінің пайда болуы», сәуір айының екінші онкүндігінде себілген Абай ауданында (агропост Агрородок) «дәннің сүттенуі» фазаларында болған. Жаздық бидай дақылдарында «түптену» - «түтікке шығу», кеш себілген егістіктерде «көктеу» - «3-ші жапырақ» даму фазалары байқалады. Жаздық дәнді дақылдардың жағдайы көбінесе жақсы. Өсімдіктердің жағдайы өте жақсы және жақсы, жаздық арпаның биіктігі 19-74 см. Жаздық бидайдың бақыланатын учаскелерінде «түптену» - «төменгі сабақ түйіннің пайда болуы» даму фазалары байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе өте жақсы және жақсы. Өсімдіктердің биіктігі 25-46 см.

Еліміздің шығысында (Абай және Шығыс Қазақстан облыстарында) жаздық бидайдың ерте себілген егістіктерінде «төменгі сабақ түйінінің пайда болуы» - «масақтану», кеш себілген егістерде «түптену» - «түтікке шығу» даму фазалары байқалады. Өсімдіктердің жағдайы жақсы және өте жақсы, биіктігі 24-55 см. Жаздық дәнді дақылдарды маусымның екінші онкүндігінің басында себкен Абай облысының Жарма ауданында «3-ші жапырақ» фазасы байқалады.

Республиканың оңтүстігінде және оңтүстік-шығысында (Жетісу, Алматы, Жамбыл және Түркістан облыстары) күздік бидай бақыланатын учаскелерде «дәннің сүттенуі» - «толық пісуі» даму фазалары байқалады. Күздік бидайдың жағдайы көбінесе жақсы және өте жақсы. Жамбыл облысының Аса және Төле Би метеостанцияларының маңайларында күздік бидайды жинауға кіріскен.

Елдің оңтүстігінде (Түркістан облысы) жылуды сүйгіш дақылдар (соя, мақта) егістіктерінде мақтада көбінесе «8-ші нағыз жапырақ»- «түйнектену», сояда «бүйірлік өсінділердің пайда болуы» байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және өте жақсы.

Жетісу облысында қант қызылшасы дақылдарында «бүйірлік өсінділердің пайда болуы» фазасы байқалады. Өсімдіктердің жағдайы өте жақсы.

Оңтүстік-шығыстағы жүгері дақылдарында жапырақтардың өсу кезеңі, оңтүстігінде «жүгері сабағының шашақтануы» байқалады. Жағдайы көбінесе жақсы.

Алматы, Жетісу және Қызылорда облыстарындағы күріш дақылдарында «түптену» - «түтікке шығу» даму фазалары байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы. Өсімдіктердің биіктігі 27-38 см.

Абай, Шығыс Қазақстан және Павлодар облыстарындағы күнбағыс дақылдарында «2-ші жапырақ жұбы» - «гүлшоғырлардың пайда болуы» даму фазалары байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және кейбір жерлерде өте жақсы. Өсімдіктердің биіктігі 29-92 см.

Солтүстік Қазақстан облысында майлы зығыр дақылдарында «сабақтың өсуі» - «гүлшоғырлардың пайда болуы» даму фазалары байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы.

Ақтөбе, Алматы, Жетісу облыстарында картоп бақыланатын учаскелерде «бүйірлік өсінділердің пайда болуы» - «гүлшоғырлардың пайда болуы» даму фазалары байқалады, жекелеген учаскелерде «гүлдену» байқалады.

Жайылымдардағы шымның жағдайы көбінесе құрғақ, Ақтөбе облысындағы кейбір жайылымдарда ылғалды болған.

Көптеген жайылымдық шөптердің өсуі мен дамуы үшін қолайлы агрометеорологиялық жағдайлар орын алған, жайылымдардағы шөптердің жалпы визуалды бағалау бойынша жағдайы көбінесе жақсы, кейбір жайылымдарда қанағаттанарлық, Алматы облысының Жамбыл және Еңбекшіқазақ аудандарында, Қарағанды облысының Шет ауданында, Солтүстік Қазақстан облысының Ақжар және Уәлиханов аудандарында өте жақсы болған.

Маусымның үшінші онкүндігінде ылғал жинақтау үшін неғұрлым қолайлы жағдайлар солтүстіктің, орталықтың, оңтүстіктің және оңтүстік-шығыстың таулы және тау бөктеріндегі аудандарында байқалды, онда онкүндік бойы топырақта ылғалды сақтайтын жауын-шашын байқалған. Алайда, ауа температурасының жоғарылауына және астық егетін облыстардың жекелеген аудандарында біркелкі емес жауын-шашынға байланысты оңтүстік-шығыс пен оңтүстікте топырақтың егістік қабатында ылғалдың төмендеуі байқалды.