

Краткий агрометеорологический обзор за 3-ю декаду марта 2024 года

В южной половине Казахстана на фоне положительных температур воздуха и выпавших обильных осадков продолжается активная вегетация озимой пшеницы, многолетних трав, набухание и распускание почек плодовых культур.

На наблюдаемых участках в Алматинской области состояние озимой пшеницы хорошее, фаза развития «кущение». Средняя высота растений 5-9 см, число растений на 1м² составляет 300 шт. (метеостанция Кыргызсай). Состояние отличное и хорошее.

В Жамбылской области у озимой пшеницы отмечается фаза «3-й лист» - «кущение», состояние повсеместно хорошее. Средняя высота достигает 7-17 см, среднее число растений на 1м² составляет 89-101 шт.

В Туркестанской области состояние озимой пшеницы хорошее, фаза развития «кущение» - «выход в трубку», вблизи метеостанции Аул Т. Рыскулова фаза развития «3-й лист». Высота растений достигает 8-16 см. Среднее число растений 323-379 шт.

На юге и юго-востоке влагообеспеченность озимых культур на последний день декады в пахотном слое почвы была оптимальной от 37 мм до 52 мм и в метровом слое от 173 мм до 441 мм запасов влаги.

При благоприятных условиях на наблюдаемых участках Алматинской, Жамбылской и Туркестанской областях после предварительной обработки почвы повсеместно приступили к посеву яровых зерновых. На ранних сроках сева появились «всходы» ярового ячменя, состояние растений хорошее.

В Алматинской, Жетысуской, Жамбылской, Кызылординской и Туркестанской областях состояние трав люцерны, эспарцет и клевера хорошее и удовлетворительное, высота растений достигает до 14 см. Среднее число растений 137-350 шт. Фаза развития «рост стебля».

В Жетысуской и Туркестанской областях в садах с плодовыми культурами наблюдалось набухание и распускание почек на ветках яблони и вишни, состояние хорошее.

Большая часть пастбищ на конец декады была умеренно стравлена, сильно стравлены пастбища в Атырауской области (станция Новый Уштоган), в Жетысуской области (станция Акжар), в Западно-Казахстанской области (станции Булдурта, Тайпак), слабо стравлены пастбища в Алматинской области (станция Аул №4), в Костанайской области (станция Екиден), Кызылординской области (станция Злиха) и в Туркестанской области (станция Кызылкум), пастбища не стравлены в Жамбылской области (станции Шокпар и Уюк) и в Мангистауской области (станция Сай-Утес).

На большей части пастбищ наблюдалась сырая дернина, сухая дернина местами в Мангистауской области.

В связи с наступлением продолжительных теплых дней началась возобновление вегетации пастбищных трав в юго-западных, юго-восточных и южных областях.

2024 жылдың наурыз айының 3-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Қазақстанның оңтүстік жартысында оң ауа температурасы мен мол жауын-шашынның түсуі аясында күздік бидайдың, көпжылдық шөптердің белсенді вегетациясы, жеміс дақылдарының бүршіктерінің бөртуі мен шешек атуы жалғасуда.

Алматы облысының бақылау учаскелерінде күздік бидайдың жағдайы жақсы, «түптену» фазасында. Өсімдіктердің орташа биіктігі 5-9 см, 1м² өсімдіктер саны 300 дана. (Қырғызсай метеостанциясы). Жағдайы өте жақсы және жақсы.

Жамбыл облысында күздік бидайда «3-ші жапырақ» - «түптену» фазалары байқалған, жағдайы тегіс жақсы. Орташа биіктігі 7-17 см жетеді, 1м² өсімдіктердің орташа саны 89-101 дана.

Түркістан облысында күздік бидайдың жағдайы жақсы, «түптену» - «түтікке шығу» фазаларында, Т.Рыскулов Ауылы метеостанциясының маңайында «3-ші жапырақ» даму фазасында. Өсімдіктердің биіктігі 8-16 см жетеді. Өсімдіктердің орташа саны 323-379 дана.

Онкүндіктің соңында оңтүстікте және оңтүстік-шығыста күздік бидайдың ылғалмен қамтамасыздығы топырақтың беткі қопсыту қабатында 37 мм-ден 52 мм-ге дейін және метрлік қабатында 173 мм-ден 441 мм-ге дейін ылғал қоры оңтайлы болған.

Қолайлы жағдайда Алматы, Жамбыл және Түркістан облыстарының бақылау учаскелерінде топырақты алдын ала өңдегеннен кейін тегіс жаздық дәнді дақылдар себуге кіріскен. Мерзімінен ерте себілген егістерде жазғы арпада «көктеу» пайда болған, өсімдіктердің жағдайы жақсы.

Алматы, Атырау, Жамбыл, Қызылорда және Түркістан облыстарында жоңышқа, эспарцет және беде шөптерінің жағдайы жақсы және қанағаттанарлық, өсімдіктердің биіктігі 14 см дейін жетеді. Өсімдіктердің орташа саны 137-350 дана. Фазасы «сабақтың өсуі».

Жетісу және Түркістан облыстарында жеміс дақылдары бақшаларында алма мен шие бұтақтарында бүршіктердің бөртуі мен шешек атуы байқалған, жағдайы жақсы.

Онкүндіктің соңында жайылымдардың басым бөлігі *бірқалыпты* тапталған, *қатты* тапталған Атырау облысында (Новый Уштоган станциясы), Жетісу облысында (Акжар станциясы), Батыс Қазақстан облысында (Булдурта, Тайпак станциялары), жайылымдар *әлсіз* тапталған Алматы облысында (Аул №4 станциясы), Қостанай облысында (Екиден станциясы), Қызылорда облысында (Злиха станциясы) және Түркістан облысында (Кызылқум станциясы), жайылымдар *тапталмаған* Жамбыл облысында (Шокпар және Уюк станциялары) және Маңғыстау облысында (Сай-Утес станциясы).

Жайылымдардың басым бөлігінде шымның дымқыл болуы байқалса, Маңғыстау облысының кей жерлерінде құрғақ болған.

Ұзақ жылы күндердің басталуына байланысты оңтүстік-батыс, оңтүстік-шығыс және оңтүстік облыстарда жайылымдық шөптердің вегетациясының қайта дамуы басталған.