

Краткий агрометеорологический обзор за 3-ю декаду октября 2024 года

В северной половине республики уборочные работы яровых зерновых культур завершились.

На юго-востоке республики (Алматинская и Жамбылская области) продолжают посев озимой пшеницы. Качество полевых работ хорошее. На наблюдаемых участках в Алматинской и Жетысуской областях наблюдается фазы развития «прорастание зерна»-«всходы». Состояние растений отличное и хорошее. В Жамбылской области на наблюдаемых участках озимой пшеницы отмечается фаза развития «всходы»-«3-й лист». Состояние растений хорошее и отличное.

На юге страны (Туркестанская область) на посевах теплолюбивых культур (хлопчатник) продолжается уборка урожая.

На посевах подсолнечника в Костанайской и Павлодарской областях повсеместно наблюдается фаза развития «уборочная спелость». В окрестности метеостанции Петропавловка Павлодарской области приступили к уборке урожая.

На большей части территории отгонного животноводства пастбища умеренно стравлены, на некоторых пастбищах наблюдается слабая стравленность, не стравлены пастбища в Мойынкумском и Шуском районах Жамбылской области, в Шетском районе Карагандинской области и Мангистауском районе Мангистауской области, сильно стравлены пастбища Сырымском, Акжаикском районах Западно-Казахстанской области. В большинстве пастбищ наблюдается сырая дернина, на некоторых пастбищах на северо-западе, юго-востоке и юге дернина сухая.

В третьей декаде октября, по результатам проведённых наблюдений, в южной половине республики в пахотном и метровом слоях почвы запас продуктивной влаги был в основном оптимальным, на северо-западе, юго-западе и в отдельных районах запада запасы влаги были недостаточными, в центральной части и на востоке республики в основном сложились оптимальные и удовлетворительные условия для накопления запасов влаги.

2024 жылдың қазан айының 3-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Республиканың солтүстік жартысында жаздық дәнді дақылдарды жинау жұмыстары аяқталды. Республиканың оңтүстік-шығысында (Аламаты, Жамбыл облыстары) күздік бидай егу жұмыстары жалғасуда және сапалы жүргізілуде. Алматы және Жетісу облыстарының бақылау учаскелерінде "астықтың өнуі"- "көшеттер" даму фазалары байқалады. Өсімдіктердің жағдайы жақсы және кей жерлерде өте жақсы. Жамбыл облысында күздік бидайдың бақыланатын учаскелерінде "көшеттер"- "3-ші жапырақ" даму кезеңі байқалады, өсімдіктердің жағдайы жақсы және өте жақсы.

Елдің оңтүстігінде (Түркістан облысы) жылуды жақсы көретін дақылдар егістігінде (мақта) егін жинау жалғасуда.

Қостанай және Павлодар облыстарында барлық күнбағыс егістіктерінде «толық сарғайып пісу» даму байқалады. Павлодар облысының Петропавловка метеостанциясының маңында егінді жинауға кірісті.

Мал шаруашылығы аумағының басым бөлігінде жайылымдар бір қалыпты түрде тапталған, кейбір жайылымдарда әлсіз тапталу байқалды, Жамбыл облысының Мойынқұм және Шу аудандарында, Қарағанды облысының Шет ауданында және Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында жайылымдар тапталмаған, Батыс Қазақстан облысының Сырым ауданында жайылымдар қатты тапталған. Көптеген жайылымдарда шымның ығал болуы, ал солтүстік-батыста, оңтүстік-шығыста және оңтүстікте кейбір жайылымдарда шымның құрғақтығы байқалады.

Қазан айының үшінші онкүндігінде жүргізілген бақылаулардың нәтижелері бойынша республиканың оңтүстік жартысында егістік және метрлік топырақ қабаттарында ылғалдың жиналуы оңтайлы қалыптасты, батыстың солтүстік, оңтүстік және жекелеген аудандарында топырақта ылғалдың жиналуы жеткіліксіз болды, республиканың орталық бөлігі мен шығысында негізінен топырақта ылғалдың жиналуы оңтайлы және қанағаттанарлық болды.