

Майлы дақылдарды жинау

Күнбағыс жинау



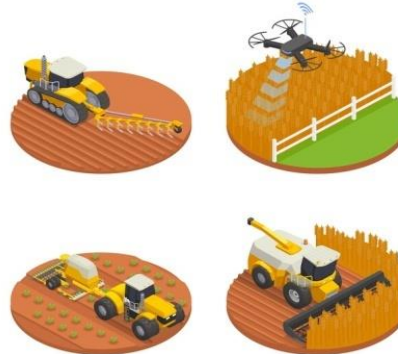
Күнбағыстың пісуі сыртқы белгілермен анықталады: жапырақшалар кеуіп, құлап кетеді, ал себет төмен қарай еңкейеді; тұқым себетінің артқы жағы сарыдан қоңырға дейін өзгереді. Егін жинау жұмыстары өсімдіктердің көп бөлігі (80%-дан) қоңыр фазада болған кезде басталады. Егер тұқымдар ұзақ уақыт сақталуы керек болса, олардың оңтайлы ылғалдылығы 9-10% құрайды. Майлы дақылдарды жинаудың ең жоғары тиімділігіне қол жеткізу үшін арнайы орақтармен немесе құрылғылары бар астық жинағыштармен жабдықталған астық жинайтын комбайндар қолданылады.



Тұқымның ылғалдылығы



Жинауды ылғалдылық 18-22% болған кезде бастайды



Десикация

Күнбағысты десиканттармен өңдеу жоғары клиренсі бар өздігінен жүретін бүріккіштердің көмегімен және авиациялық өңдеудің көмегімен жүзеге асырылуы мүмкін. Сондай-ақ, десикацияны агро дрондардың көмегімен жасауға болады. Тұқымның ылғалдылығы шамамен 20-25 %, себеттің ылғалдылығы 80% болған кезде күнбағыс десикациясын жасаған дұрыс. Бұл жағдай жаппай гүлденуден 35-40 күн өткен соң пайда болады.

Соя жинау



Соя бұршақтары егін сарғыш-қоңыр түске ие болған кезде толық жетілуге жетеді, бұршіктердің 95% - ы қоңыр, бұршіктердегі тұқымдар шылдырлап, барлық жапырақтары түсіп кетеді. Егін толық піскеннен кейін 5-10 күннен кейін жинауға дайын, тұқымның ылғалдылығы 14%-дан аз. Жинау үшін астық жинайтын комбайндар қолданылады.



Тұқымның ылғалдылығы десикация

Жапырақтары құлаған кезде және тұқымның ылғалдылығы сояның 13-14% - дан аспайтын кезде сояны толық пісіп алыңыз, егін жинауға 5-15 күн қалғанда бұршақты сусыздандыру үшін химиялық заттармен өңдеңіз. Егер жетілген тұқымдардағы ылғал деңгейі өте жоғары болса – 45-50% болса, Десикация көбінесе тұрақты ауа-райына байланысты мәжбүрлі шара болып табылады.

Кесу биіктігі

Сояны жинау кезінде өсімдіктердің кесу биіктігіне ерекше назар аудару керек. Кесу биіктігі нашар реттелсе немесе егістік беті тегістелмесе, егіннің 15-20% дейін жоғалуы мүмкін.