**Найкращий час для посіву озимої пшениці!!!**



При вирощуванні озимої пшениці велике значення має час її посіву. При посадці у різні терміни, пшениця потрапляє у різні метеорологічні умови, при цьому неоднаково розвиваючись і набуваючи різних властивостей, які можуть в майбутньому збільшити або ж зменшити урожай. Однією з причин зниження врожайності через відхилення строків сівби від оптимальних є неоднаковий рівень зимостійкості різновікових рослин.
Так, високу зимостійкість мають ті стебла, які до часу припинення вегетації пройшли стадію яровизації і не встигли «зістаритись». Такі стебла утворюються за 22–42 дні до припинення вегетації. Тому дуже ранній і занадто пізній терміни висіву порушують цей процес яровизації і, як результат, несприятливо впливають на зимостійкість і врожайність культури Найбільш вигідний час посіву залежить від регіону вирощування.

**Сівбу пшениці озимої слід починати з настанням середньодобової температури 15-17 °С. Необхідно, щоб від початку сходів до припинення росту (при настанні середньодобової температури +5°С), озимі могли б набрати суму температур вище + 5°С, яка дорівнює 550-580 ° С.** **Орієнтовно, це потребує такого часу вегетації:**

* 45-50 днів по чистим парам, та добрим попередникам та в оптимальних умовах (добрий рівень удобрення, і т. інше)
* 50-55 (до 60) – по зайнятим парам і непарових попередникам, прямому посіві

Оптимальними вважаються такі строки сівби пшениці: для лівобережних районів лісостепової зони – 15-20 вересня, центральних районів лісостепової зони – 10-25 вересня, лісостепових районів західного регіону України – 15-25 вересня, Закарпатської області – 25 вересня – 5 жовтня, поліських районів – 15-20 вересня, північних і центральних районів степової зони – 20-25 вересня, південних районів степової зони – 25 вересня – 5 жовтня, а для АР Крим і південних районів Херсонської області — 15-20 жовтня. Якщо пшениця буде посіяна в ці строки, то швидше за все вона встигне розкущитися, набути хорошої зимостійкості, сформувати хорошу кореневу систему. При ранніх посівах пшениця надто кущиться, значно переростає в результаті стає більш схильна до хвороб та має понижене зимостійкість. В результаті чого ми можемо отримати досить низький врожай. При пізніх посівах пшениця навпаки, не встигає розкущитись, сформувати хорошу кореневу систему. Через це вона не може брати вологу з глибини більшої ніж 50-70 см. У таких умовах вам також не варто розраховувати на велику урожайність. **Що робити, якщо в строки посіву – умови несприятливі? Або умови для посіву склалися оптимальні, але термін посіву вже пройшов?** **Я**кщо ж в сухий грунт посів провели, але дощ так і не пройшов або пройшов, але набагато пізніше строків посіву – у більшості випадків це означає втрату посівного матеріалу і ресурсів, витрачених на посів. Відмова від посіву в таких умовах буде самим економічно вигідним рішенням, тоді ці площі будуть засіяні навесні ярими культурами. **Р**ішення залишається за Вами, шановні керівники та агрономи! ***Ситуація 2:*** **Підійшли терміни посіву, випали опади, але волога в грунті знаходиться на глибині 1-4 см.** **З**а таких умов сіяти у вологий грунт – це ризик отримати проросток зерна, який потім загине. При посіві грунт розпушується і підсихає – волога частково випаровується і її не вистачить для розвитку сходів. Для того, щоб цього не відбулося, посів необхідно проводити на глибину нижче на 1 см «провокаційної» вологи – тобто на 5 см. Тоді буде такий сценарій розвитку, як описаний вище в ситуації, коли зерно буде висіяно в сухий грунт. ***Ситуація 3*:**  **Склалися оптимальні умови (випали опади 15-25 мм і вологи достатньо в грунті), але рекомендовані строки посіву закінчилися** **В** таких умовах ми рекомендуємо продовжити терміни посіву на 5 днів. В разі довгої і теплої осені такі посіви увійдуть в зимівлю у хорошому стані – у фазі кущення з добре розвиненою кореневою системою. У разі ж настання ранніх холодів культура все-таки встигне сформувати посіви у стадії 3 листків-початок кущення. Такий стан для зимівлі гірший, але дозволяє сподіватися на гідний урожай. **Скільки сіяти?** **Н**орми висіву багато в чому залежать від попередника, погодних умов і термінів посіву. Наведемо наочні приклади з цифрами: якщо в культури хороший попередник (горох, рапс, гірчиця), склалися хороші погодні умови в оптимальні строки посіву – то норма висіву може скласти 230кг /га. У такому разі ми отримаємо сходи, які сформують при подальшому сприятливому розвитку 2-3 продуктивних стебла, – а це дає передумови для високого урожаю. **А**ле часто ми маємо неідеальні умови і терміни посіву, поганий попередник (соняшник, кукурудза на зерно, соя) – це означає, що сподіватися на формування більш одного продуктивного стебла не варто і тоді норму посіву потрібно збільшувати на 20-30 відсотків – до 250кг/га. **Т**обто за ідеальних умов і ранніх посівів ми можемо висівати з меншою нормою, але такі умови складаються далеко не завжди. Підвищивши норму висіву ми розраховуємо на менше кущення, але таким чином збільшуємо кількість продуктивних стебел.

*Підготувала провідний фахівець*

 *Г У Держпродспоживслужби*

*у Івано-Франківській області Вахняк Мирослава*