

Почему земляника кислая и что будет с урожаем гречки?

Представители Института плодородства и Белгидромета Минприроды рассказали «МП» о состоянии фруктов, ягод и сельхозкультур, прогнозах на урожай.

Непривычный вкус

Наши читатели пишут, что в лесах появилась первая земляника, но она водянистая и безвкусная. Неужели виноваты дожди, поинтересовались мы у ведущего научного сотрудника кандидата сельскохозяйственных наук, доцента Института плодородства Надежды КАПИЧНИКОВОЙ.

– Читатели не ошибаются: в землянике может присутствовать безвкусность и водянистость, – отвечает специалист. – Дело в том, что дождливая погода не способствует такому процессу, как фотосинтез, при котором формируется сладость. Поэтому там, где интенсивно шли дожди и стояла пасмурная погода, ягода может иметь непривычный вкус, в том числе быть кислой.

Что касается созревания плодовых и ягодных культур, здесь особых проблем нет. Они в другом: высокая температура, ливни и град способствуют развитию болезней у деревьев. Поэтому лучше их обработать специальными средствами.

С задержкой развиваются яблоки и груши.

– Май был холодный, поэтому постепенного развития не полу-

чилось, – поясняет ведущий научный сотрудник. – Цветение и формирование плодов произошло на две недели позже обычного. Но сейчас температуры стабильные как ночью, так и днем – никаких стрессовых ситуаций для созревания плодов нет. Если и дальше так будет, особых проблем с урожаем не возникнет.

Влага во благо или во вред?

А как обстоят дела с сельскохозяйственными культурами?

Об этом спросили у начальника отдела агрометеорологии службы гидрологии и агрометеорологии Белгидромета Минприроды Надежды МЕЛЬЧАКОВОЙ.

– После холодной весны в первый летний месяц агрометеорологическая обстановка на территории Беларуси заметно улучшилась. Растения не испытывают дефицита тепла, на большей части территории в достатке

Теплая погода благоприятна для развития теплолюбивых овощей, кукурузы, гречихи. Плюс хорошая влагообеспеченность способствует формированию урожая зерновых, накоплению растительной массы трав, начавшемуся росту корнеплодов.



Фото Светланы КУРЬЧИК, носит иллюстративный характер

и почвенной влаги, – отметила она. – За две декады июня во многих районах области выпала месячная норма осадков, а на северо-востоке региона их количество уже в полтора-два раза превысило июньскую норму. Обильные дожди значительно увеличили содержание влаги в почве, запасы которой весной, прежде всего в южной части Минщины, приближались к пограничным значениям. По результатам последнего инструментального определения влажности, на большинстве площадей влагообеспеченность сельхозкультур хорошая, в районах, где прошли интенсивные

дожди, запасы влаги в почве повышены.

Очень теплая погода благоприятна для развития теплолюбивых овощей, кукурузы, гречихи. Плюс хорошая влагообеспеченность способствует формированию урожая зерновых, накоплению растительной массы трав, начавшемуся росту корнеплодов.

На большей части территории нашей области яровые зерновые культуры заколосились, у озимых в южных районах начинается налив зерна. По предварительным оценкам, урожай зерновых колосовых культур в этом году на большинстве площадей заметно превысит прошлогодний. В силу сложившихся агрометеорологических условий и соблюдения необходимой агротехники сте-

На большей части территории Минщины яровые зерновые культуры заколосились, у озимых в южных районах начинается налив зерна. По предварительным оценкам, урожай зерновых колосовых культур в этом году на основной массе площадей заметно превысит прошлогодний.

блестой зерновых культур сформировался довольно плотный. В ближайшее время ожидаемая умеренно теплая погода и достаток почвенной влаги будут способствовать формированию полноценного колоса.

Вместе с тем частые дожди затрудняют проведение сеноуборочных работ, защитных мероприятий по уходу за посевами и одновременно создают предпосылки для развития болезней, интенсивного роста сорняков. После сильных дождей в ряде районов, особенно в северной половине области, почва переувлажнена, там затруднено проведение всех полевых сельскохозяйственных работ.

■ Юлия БРОЖИНА