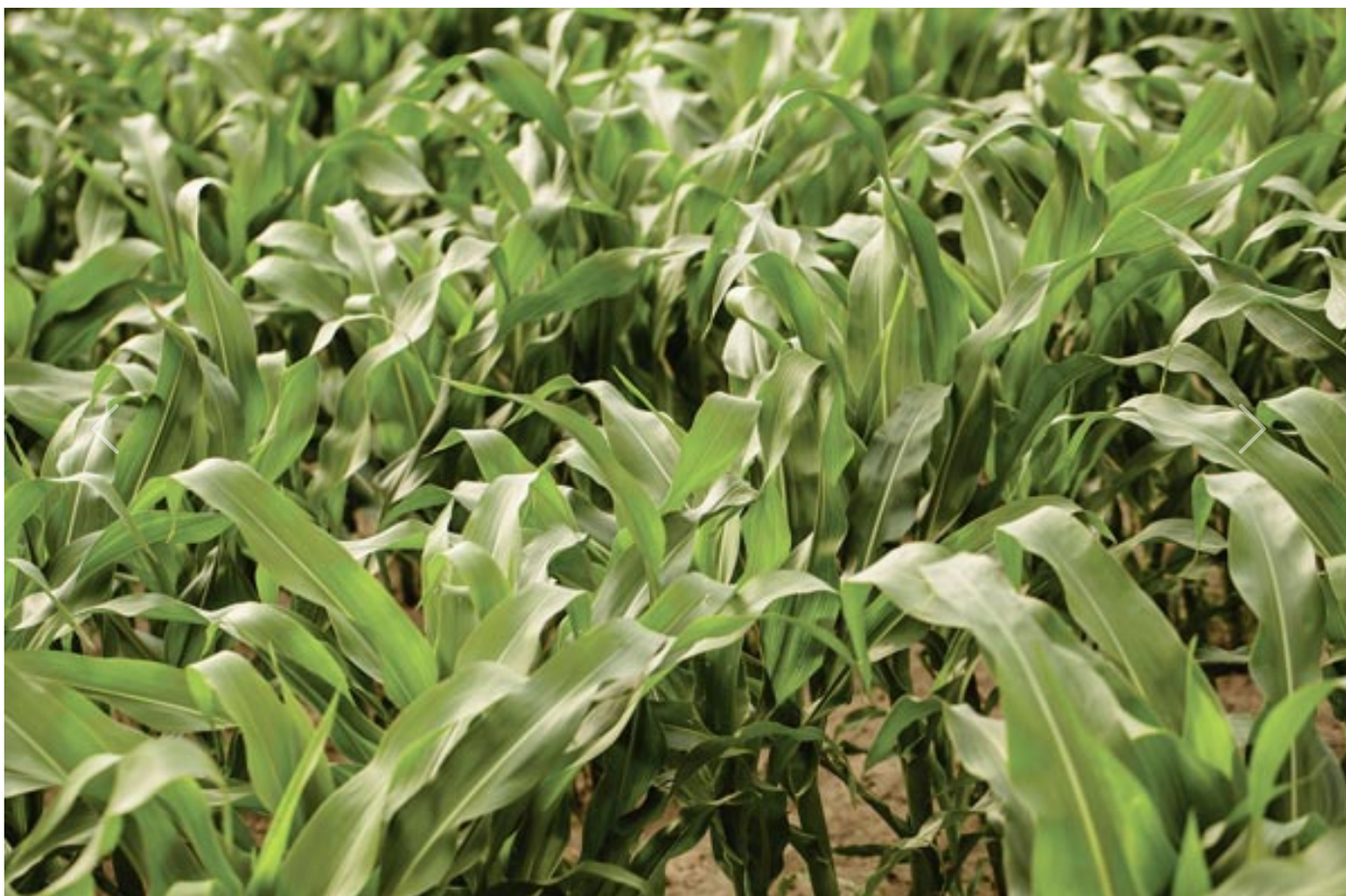


Интенсивное использование сельскохозяйственных земель

Автор(и): syngenta, България
Дата: 16.06.2017 Брой: 6/2017



Интенсивное использование сельскохозяйственных земель посредством интенсивного севооборота преследует две основные цели: увеличение вегетативного потенциала поля или получение двух и более урожаев с одного поля, что, конечно, ведет к более высокому доходу в рамках одного сельскохозяйственного года. В болгарских условиях этого можно достичь, выращивая предшествующие культуры или вторую культуру. Единственным ограничивающим фактором является малое количество осадков в летний период, но когда этот фактор устраняется с помощью орошения или орошаемого земледелия, или когда его влияние невелико благодаря достаточной влажности почвы, накопленной до уплотнения, выращивание второй культуры экономически и агротехнически выгодно. В Болгарии в качестве второй культуры чаще всего выращивают кукурузу, обычно после ячменя или скороспелого

сорта рапса. Использование кукурузы в качестве второй, пожнивной культуры является важным источником дополнительного растениеводства (зерна или силоса).

Традиционно изменения климатических условий рассматриваются как крайне негативные процессы. Однако изменение климата также предоставляет возможности, которыми болгарское сельское хозяйство часто не пользуется. Кампания 2016/2017 года характеризуется дождливой весной, а конец июня и июля также ожидаются дождливыми. Во многих частях страны влажность почвы остается относительно достаточной, и в начале лета засухи не ожидается – это очень хорошая возможность для посева **кукурузы в качестве второй культуры**. Использование кукурузы в качестве второй, пожнивной культуры является важным источником дополнительного растениеводства, но также увеличивает вегетативный потенциал полей, извлекая нитраты из почвы и предотвращая их вымывание зимними и летними осадками, тем самым используя уже существующий потенциал. Кроме того, кукуруза как вторая культура способствует снижению эрозии почвы и засоренности полей сорняками, может использоваться в качестве корма для скота, а при благоприятном лете или орошаемом земледелии также может обеспечить отличное производство зерна.

В последние годы стало очевидно, что для таких культур, как кукуруза, когда речь идет о прибыли, скороспелые гибриды Syngenta дают отличные результаты – компания предлагает новейшее поколение ранних и очень ранних гибридов кукурузы, которые хорошо адаптированы к местным агроклиматическим условиям и имеют короткий вегетационный период. При достаточной влажности почвы или осадках/орошении после всходов они обеспечивают очень удовлетворительный доход в том же сельскохозяйственном году. Здесь можно выделить Ariozo FAO 240, который обладает высоким потенциалом урожайности, сопоставимым с гибридами среднеранней группы, при этом имея короткий вегетационный период. В последние годы Ariozo доказал свою пригодность не только для силоса при посеве в качестве второй культуры, но и для производства зерна, обеспечивая очень хорошие урожаи зерна (550 кг/да), даже в условиях неорошаемого земледелия. Именно поэтому у Ariozo есть твердые сторонники, и с каждым годом он расширяет свои посевные площади как в качестве первой, так и второй культуры.