

Для борьбы с эрозией почвы и в условиях риска глобального потепления британским животноводам рекомендовали использовать свои сельхозугодья правильно. Отраслевой проект SUREROOT ставит целью решение проблем изменения климата и продовольственной безопасности путем разработки трав, которые позволяют пастбищным почвам собирать большие объемы влаги после осадков и удерживать углерод в почве. Для этого подготовлен британский «Список рекомендуемых трав и клеверов, а также других видов почвопокровных культур». Многим фермерам список известен как «Библейское пастбище». В перечне представлены растения, которые прошли строгие испытания на такие качества, как урожайность, устойчивость к погодным изменениям и болезням.

Подробнее: [https://www.agroxxi.ru/zhivotnovodstvo/tehnologi/-bibleiskoe-pastbische-vnedrjay-ut-v-zhivotnovodcheskie-hozjaistva-velikobritanii.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://www.agroxxi.ru/zhivotnovodstvo/tehnologi/-bibleiskoe-pastbische-vnedrjay-ut-v-zhivotnovodcheskie-hozjaistva-velikobritanii.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop)