يتضمن التعديل الوراثي إدخالا أو حنفا للجينات، فإن الطرق الأخرى تستخدم أشكال نقل الجين الطبيعية مثل قدرة الأجررعية (بالإنجليزية: Agrobacterium) على نقل المادة الوراثية إلى النباتات أو قدرة الفيروسات بطيئة النمو (بالإنجليزية: (Lentiviruses) على نقل المينات إلى خلايا الحيوان. حيث يشير إلى التقنية المستخدمة لتعديل الجينات في الكائنات الحية لأغراض متعددة، واحدة من أبرز التقنيات المستخدمة في هذا المجال هي تقنية كريسبر (CRISPR-Cas9)، تتيح هذه التقنية تقليل الوقت والموارد اللازمة لإنتاج كائنات معدلة وراثيًا، يتم استخدام التعديل الوراثي لتحسين خصائص النباتات مثل المقاومة للأمراض، تشير الدراسات إلى أن هذه المحاصيل تزيد من إنتاجية المحاصيل وتساعد المزارعين على تحقيق عوائد أفضل، فإن للتعديل الوراثي تطبيقات واعدة في علاج الأمراض، تُستخدم تقنيات النقل الجيني لإنتاج الأدوية والعقاقير الحيوية، مثل الأنسولين والعلاجات المناعية التي تعتمد على الجينات. إلا أن هناك تحديات أخلاقية وقانونية تستدعي النقاش. تتطلب التقنيات الجديدة والعلاجات المناعية التي يضمن الاستخدام الآمن والمستدام للتعديل الوراثي. يمثل التعديل الوراثي أداة قوية يمكن أن تعالج المحلية لوضع إطار تنظيمي يضمن الاستخدام الآمن والمستدام للتعديل الوراثي. يمثل التعديل الوراثي أداة قوية يمكن أن تعالج العديد من التحديات العالمية في الزراعة والطب. إن المناقشات حول التعديل الوراثي تتطلب وعيًا عامًا ومعرفة كافية من قبل المجتمعات، مما يسهم في اتخاذ قرارات مستنيرة بشأن استخدام هذه التقنيات في المستقبل.