

A Cora Seeds s.r.l. egy olasz vetőmagnemesítő cég, mely a legfontosabb kertészeti kultúrák genetikai fejlesztése mellett kötelezte el magát. A Cora Seeds első nemesítési programja a hagymanemesítés volt, az olasz és az export piacok számára. Napjainkban azok az agronómiai újítások jelentik a legfontosabb célt, melyekkel hatékony megoldásokat találnak, azokra a fontos termesztési problémákra, mint például a környezeti stressz vagy a növényi betegségek, melyek nagymértékben befolyásolják a termesztés eredményességét.

A kutatás a Cora Seeds központi telephelyén Cesenában történik, ahol agronómusok, biotechnológusok és nemesítők szakképzett csapata dolgozik együtt, felhasználva a géntechnológia fejlett módszereit. Nagyon fontos az együttműködés a biomolekuláris és növénykórtani laborok között is.

Az új fajták egy auditált kiválasztási rendszeren haladnak keresztül, mely ellenőrzi az alkalmazkodóképességüket és teljesítményüket, a különböző felhasználási területeken. Ez a módszer lehetővé teszi számukra, olyan erős és megbízható hibrid fajták kifejlesztését, melyek kielégítik a termelők, a kereskedők, és az élelmiszer hálózatok igényeit is.

Az elmúlt néhány évben a Cora Seeds komoly beruházások árán, egyre nagyobb arányban állítja elő vetőmagjait saját keretein belül, szakértők vezetésével, az egyes hibridek számára leginkább alkalmas területek kiválasztásával Olaszországban. Ily módon a Cora Seeds a vetőmag minősége, csíráképesége, tisztasága tekintetében a legjobb eredményeket tudja garantálni. A Cora Seeds hagymafajtái nagy sikert aratnak, a fontosabb export piacokon. Ez azt jelenti, hogy genetikáik jól teljesítenek a különböző kontinenseken, eltérő körülmények között is. A Cora Seeds értékesítési hálózata sok országot ölel át. E nagy családhoz tartozó forgalmazók és alkalmazottak szakértelmükkel, elhivatottságukkal, megbízhatóságukkal biztosítják a folyamatos fejlődést a Cora Seeds számára. Ezen értékek alapján dolgozik a Vitalita Seeds Kft. a Cora Seeds hivatalos magyarországi forgalmazója is.

