

Wereldwijde marktleider

IMV Technologies France

ZI n°1 Est - 61300 L'Aigle
+33 (0) 2 33 34 64 64
www.imv-technologies.com
contact@imv-technologies.com

IMV Technologies U.S.A.

11725 95th Avenue North
Maple Grove, MN 55369
+1 763 488 1881
www.imvusa.com
contact@imvusa.com

IMV Technologies Italy

Via Stefano Merli
29122 Piacenza
+39 0523 36 00 10
info@imv-technologies.it

IMV Technologies India

Plot No 750 Phase V, Udyog Vihar
Gurgaon 122016 (Haryana)
+91 124 400 44 30
www.imvindia.com
contact@imvindia.com

IMV Technologies Netherlands

Amperestraat 4
8912 AD Leeuwarden
+31 58 2123279
www.nifa.nl
info@nifa.nl

IMV Technologies China

12F, Unit A, No. 400,
Pudian Road, Pudong
200122 - Shanghai - China
+86 21 50586918 or 50586948
www.imvchina.com
contact@imvchina.com

CryoBioSystem France

B.P 42 - Rue Jean Moulin
F78512 Rambouillet Cedex
+33 (0)149 240 505
www.cryobiosystem.com
contact@cryobiosystem-imv.com

Polysem France

B.P 42 - Rue Jean Moulin
F78512 Rambouillet Cedex
+33 (0)1 34 83 60 80
www.polysem.com
contact@imv-technologies.com

Verbonden met

... REPRODUCTIEVE
BIOTECHNOLOGIE





Verbonden met ... LEVEN

Al meer dan 50 jaar zijn wij toonaangevend in kunstmatige inseminatietechnieken. Nog steeds bedenken we geavanceerde technieken voor fokkers en ki-stations over de hele wereld. Onze onderzoekers lopen altijd voorop en werken onvermoeibaar aan de ontwikkeling van nieuwe, geavanceerde biotechnologieën voor kunstmatige inseminatie en reproductie. Innovatie is een van onze kernwaarden, maar dat geldt ook voor sterke, langdurige relaties met onze partners. Momenteel leveren we aan onze klanten in 120 landen voortdurend ondersteuning, hoogwaardige producten en diensten. We werken samen met onze klanten om te innoveren, te creëren en te bloeien.





WERELDLEIDER IN REPRODUCTIEVE
BIOTECHNOLOGIE



HET “FRANSE RIETJE” ...

Innovatie zit in ons DNA. Robert Cassou richtte IMV Technologies op in 1963, nadat hij het revolutionaire “Franse rietje” had ontwikkeld. Dit voorwerp veranderde voor altijd de manier waarop fokkers sperma bewaarden en hun vee kunstmatig insemineerden. Sindsdien hebben we een breed assortiment hoogwaardige inseminatieproducten ontwikkeld en geavanceerde biobankoplossingen. Hoewel we het bekendst zijn vanwege ons werk met runderen, varkens, pluimvee en paarden, hebben we ook innovatieve technologie ontwikkeld voor allerlei andere diersoorten. Al meer dan een halve eeuw spannen we ons in om fokkers te helpen bij de verbetering van hun veestapel en vergroting van de efficiency.





Verbonden met ... ONDERZOEK

Innovatie is onze inspiratiebron. Daarom investeren we veel in onderzoek. Ons team voorziet in de behoeften van onze klanten door revolutionaire producten te maken en door verbetering van oplossingen voor verdergaande automatisering van ki-stations en biobanken. We streven ernaar het werk van onze klanten gemakkelijker te maken door nieuwe manieren te onderzoeken voor vereenvoudiging van het hele reproductieproces. IMV ontwikkelt constant verbeteringen in materiaal en ontwerp voor onze verbruiks- en conserveringsproducten. Onze inzet voor innovatie heeft ons in staat gesteld een antwoord te bieden op de behoeften van de markt en voorloper te blijven op het gebied van kunstmatige foktechnologie.





WERELDLEIDER IN REPRODUCTIEVE
BIOTECHNOLOGIE

ONZE DRIJFVEER ... INNOVATIEVE OPLOSSINGEN

Bij IMV veranderen nieuwe ideeën in echte producten en diensten. Ons toegewijde R&D-team bestaat uit hoogopgeleide dierenartsen, biologen, scheikundigen, ingenieurs en ontwerpers. We werken met onze klanten samen om de meest innovatieve technologie in de branche tot stand te brengen. Onze afdelingen onderzoek, elektronica en prototyping testen al onze producten uitgebreid van het begin tot het einde. We werken ook samen met het INRA, het Franse nationale instituut voor landbouwkundig onderzoek, en met vele universiteiten over de hele wereld om nieuwe kennis en expertise te ontwikkelen. Tot nu toe hebben we 233 octrooien geregistreerd en 60 octrooifamilies over de hele wereld.





WERELDLEIDER IN REPRODUCTIEVE
BIOTECHNOLOGIE



DE WAARDE VAN TRAINING ...

Wij begrijpen hoe waardevol het is om vakkennis en expertise aan klanten te leveren, zodat zij kunnen uitblinken in hun vakgebied. IMV levert aan zijn klanten algemene training toegespitst op hun vakgebied (runderen, varkens, pluimvee, paarden, konijnen, geiten, vissen, honden, katten en kamelen). We monitoren ook de voortgang en komen met oplossingen voor praktijkproblemen. Ons trainingsteam is even sterk betrokken bij onze buitenlandse klanten. In Oost-Afrika waren we onlangs medeoprichter van een trainingscentrum voor kunstmatige inseminatie ter ondersteuning van lokale ondernemers, fokkers en labtechnici. Een voorbeeld van onze talrijke initiatieven in training.





Verbonden met ... VOORTPLANTING VAN DIEREN

Door onze wetenschappelijke en industriële kennis te combineren kunnen we innovatieve technische en materiële oplossingen bieden voor fokkers. Dankzij onze deskundigheid op het gebied van plastics, mechanica, micromechanica, beheer van automatisering en biochemie hebben wij complete lijnen van verpakkingsproducten en apparatuur ontwikkeld die speciaal zijn aangepast voor uiteenlopende markten over de hele wereld. Deze oplossingen stellen onze klanten in staat om uitstekend presterende producten op de markt te brengen en de efficiency te verbeteren. De oplossingen van IMV voor kunstmatige inseminatie en embryotransplantatie worden toegepast bij allerlei soorten, van boerderijdieren tot wilde dieren en huisdieren.





WERELDLEIDER IN REPRODUCTIEVE
BIOTECHNOLOGIE



HISTORISCHE ERVARING MET RUNDEREN

IMV is al een halve eeuw een begrip in reproductie van runderen. Vele rundveehouders over de hele wereld maken gebruik van onze oplossingen voor kunstmatige inseminatie en embryotransplantatie. We hebben de norm bepaald in deze branche in het verzamelen, analyseren, verpakken, invriezen en insemineren van sperma. IMV zet zich in om veefokkers te helpen om de kwaliteit van het stierensperma te verbeteren en zo een optimale vruchtbaarheid te bereiken. Jaarlijks worden er honderden miljoenen doses stierensperma geproduceerd met behulp van onze technologie. We streven ernaar om de efficiency nog meer te vergroten en onze klanten te helpen om producten te leveren van de hoogste kwaliteit.



WERELDLEIDER IN REPRODUCTIEVE
BIOTECHNOLOGIE



STERKE AANWEZIGHEID IN DE VARKENSHOUDERIJ ...

Sinds de jaren 90 heeft IMV zijn onderzoek uitgebreid naar varkens. We leveren onze technologie nu aan een kwart van de varkensfokkers in de wereld. Om aan de vraag van onze klanten te voldoen, hebben we een aantal gespecialiseerde, veilige oplossingen ontworpen voor kunstmatige inseminatie. Onze producten en diensten vergroten de efficiency en het rendement voor varkensfokkers. Door samen te werken met ki-stations voor varkens hebben we een volledige lijn innovatieve producten ontwikkeld, zoals Goldenpig[®], TRIXcell[®] en verpakkingssystemen met gebruikmaking van ons GTB-concept. GTB-machines maken extreme precisie mogelijk bij de productie van spermadoses. Ze zijn eenvoudig te bedienen en gemakkelijk te reinigen, zodat ze de veiligste omgeving vormen voor verpakt sperma. Nog een voorbeeld van de uitstekend presterende apparatuur van IMV!



WERELDLEIDER IN REPRODUCTIEVE
BIOTECHNOLOGIE



EEN PASSIE ... VOOR PAARDEN

IMV is gevestigd in Normandië. Het spreekt dus vanzelf dat we met paarden werken. De regio heeft een lange geschiedenis van maneges, stallen en stoeterijen. De afgelopen 25 jaar hebben we met plaatselijke paardenfokkers samengewerkt aan de ontwikkeling van innovatieve kunstmatige-inseminatietechnieken. Ons partnerschap met het INRA, het Franse nationale instituut voor landbouwkundig onderzoek, heeft ons geholpen unieke producten te ontwikkelen zoals INRA 96, het meest gebruikte preservatiemedium voor paarden sperma. Elk jaar worden er dankzij onze technologie meer dan 180.000 veulens geboren. We zijn er trots op de voorkeursleverancier te zijn van veel van de meest toonaangevende stoeterijen, van het Midden-Oosten tot Australië en van de Verenigde Staten tot in China.



WERELDLEIDER IN REPRODUCTIEVE
BIOTECHNOLOGIE

KAMELEN ... EEN NIEUW AVONTUUR!

Welke unieke schat bezitten deze dieren? Hun melk! Kamelenmelk is een bron van eiwitten en vitamine C, zonder dat het een vet voedingsmiddel is. Daarnaast wekt dit kostbare vocht geen allergieën op. Werken aan kunstmatige inseminatie van kamelen is een grote uitdaging. Deze veelbelovende soort geniet de aandacht van de wetenschap en ook van IMV Technologies. Wij ondersteunen fokkers op dit gebied en bedenken zeer geavanceerde technologieën om een opkomende nieuwe voedselbron te ontwikkelen in verschillende landen.





WERELDLEIDER IN REPRODUCTIEVE
BIOTECHNOLOGIE



..... **Kalkoenen**



..... **Schapen**



..... **Konijnen**



..... **Honden**



..... **Zalmachtigen**

ZORGEN VOOR VEEL SOORTEN ...

.....

We zijn niet alleen veelzijdig, maar ook dynamisch. IMV is misschien wel het bekendst vanwege de reproductie van runderen en varkens, maar we dragen ook bij aan het succesvol fokken van veel andere soorten. We bedienen klanten die gespecialiseerd zijn in pluimvee, huisdieren, vissen, geiten, schapen en wilde dieren. De technologie van IMV wordt toegepast in de grootste kalkoenfarms ter wereld. Onze in de praktijk geteste technieken worden gebruikt door honden-, katten- en konijnenfokkers. We bieden onze diensten ook aan aan viskwekerijen, vooral forel- en zalmkwekerijen. En we zijn continu bezig met het ontwikkelen van onze kunstmatige-inseminatietechnologie voor schapen en geiten. Een van onze meest innovatieve producten is OVIXcell® dat geiten- en schapensperma conserveert dan enig ander product. Voor elke soort hebben wij een oplossing.



WERELDLEIDER IN REPRODUCTIEVE
BIOTECHNOLOGIE



BEDREIGDE LEVENS BESCHERMD ...

Een van onze hoofddoelen is om het uitsterven van dieren te helpen voorkomen. We helpen om waardevolle databanken van specimen met zeldzame soorten in stand te houden door middel van oplossingen die het mogelijk hebben gemaakt om biologisch materiaal van havikken, tropische vissen, de Ethiopische wolf en andere soorten te bewaren. We leveren op verantwoorde wijze reproductietechnologieën. IMV zet zich in voor duurzame ontwikkeling. We werken aan de vermindering van onze CO₂-voetafdruk, aan de vertrouwensband met plaatselijke gemeenschappen en de bescherming van bedreigde diersoorten. Ons team heeft biologisch afbreekbare producten ontwikkeld en een verantwoord inkoopbeleid en een proactief beheerplan voor afval ontwikkeld.



Verbonden met ... MENSEN

Vanuit onze uitgebreide ervaring en expertise in de reproductie van dieren hebben we in 1987 **CryoBioSystem** opgericht. In dit bedrijfsonderdeel richten we ons op mensen. Deze divisie maakt deel uit van ons biobankinitiatief. Onder de vleugels daarvan ontwerpen we continu innovatieve, zeer veilige producten en technieken voor cryopreservatie van menselijke biologische weefsels. Deze divisie is aanwezig in meer dan 60 landen via onze vijf dochterondernemingen in de Verenigde Staten, India, Italië, Nederland en China en werkt samen met biologische reproductielaboratoria en met centra voor de opslag van menselijke eicellen en sperma. Deze samenwerkingsverbanden zijn van levensbelang om te voldoen aan alle behoeften van professionals op deze gebieden.





WERELDLEIDER IN REPRODUCTIEVE
BIOTECHNOLOGIE

INNOVATIE VOOR VRUCHTBAARHEID VAN DE MENS ...

IMV Technologies spant zich in om een bijdrage te leveren aan de vruchtbaarheid van de mens. Onze expertise en resultaten bij de reproductie van dieren hebben ons geïnspireerd tot oplossingen voor mensen door middel van Assisted Reproduction Technologies (ART). Voor het invriezen van sperma, embryo's, de schors van de eierstok en ook het invriezen van oöcyten en embryo's in verschillende stadia van ontwikkeling, heeft onze dochteronderneming CryoBioSystem een uniek, uiterst veilig concept ontworpen voor langdurige cryopreservatie. Dit garandeert de veiligheid van al onze producten die bedoeld zijn voor toepassing bij mensen.





WERELDLEIDER IN REPRODUCTIEVE
BIOTECHNOLOGIE

BAANBREKENDE OPLOSSINGEN VOOR BIOBANKEN ...

Meer dan 20 jaar geleden ontwikkelden we een nieuw specialisme, cryopreservatie van menselijke biologische weefsels. Deze technologie, die ook wel 'biobanken' wordt genoemd, helpt wetenschappers levende cellen te bewaren en te laten overleven. Bij elke stap moeten de kwetsbare biologische weefsels intact blijven. Wij maakten CBS™ High Security rietjes en buizen om de cryopreservatie van waardevol weefsel te optimaliseren. Deze worden gebruikt voor verschillende gebieden, waaronder biologische weefselbanken, de verpakking van vaccins en spermabanken. De sleutelfactoren van de oplossingen van CryoBioSystem zijn kwaliteit, veiligheid en traceerbaarheid. Ons onderzoeksteam is onvermoeibaar bezig met het verleggen van grenzen in de bewaring van biologische weefsels.





Verbonden met ... DUURZAME ONTWIKKELING

Onze pioniersgeest in technologie wordt geëvenaard door onze inzet voor menselijke en milieuwaarden. Onze productielocatie is een uitstekend voorbeeld met 1.700 vierkante meter zonnepanelen en een zorgvuldig energiebeheer. Onze strategie is om medewerkers bewuster te maken en ervoor te zorgen dat ons bedrijf rekening houdt met zijn milieu-impact bij alles wat we doen. Het is van wezenlijk belang dat wij leven naar de waarden die voor ons en onze klanten belangrijk zijn. We houden onze impact continu in de gaten om ervoor te zorgen dat we op koers blijven met onze strategische aanpak en dat we een grote bijdrage leveren aan een duurzame economie op de lange termijn.





WERELDLEIDER IN REPRODUCTIEVE
BIOTECHNOLOGIE

IN DIENST VAN ONZE MEDEWERKERS

Ons hoofdkantoor en de productielocatie in L'Aigle zijn gebouwd volgens de normen voor High Environmental Qualities (HEQ). Dit laat zien hoe zeer wij ons inspannen voor duurzame ontwikkeling. Maar ons pleidooi houdt daarmee niet op. We spannen ons ook in voor het welzijn van onze medewerkers, die onmisbaar zijn voor de ontwikkeling van ons bedrijf. Respect voor mensenrechten, voorkoming van discriminatie en gelijkheid voor allen zijn kernwaarden die als richtsnoer hebben gediend voor onze Raad van Toezicht, onze Raad van Bestuur en het Uitvoerend Comité bij het opstellen van een ethische code. De optimale werkomgeving en onze sociale betrokkenheid waarborgen samen gezondheid en comfort voor onze werkkrachten.





WERELDLEIDER IN REPRODUCTIEVE
BIOTECHNOLOGIE



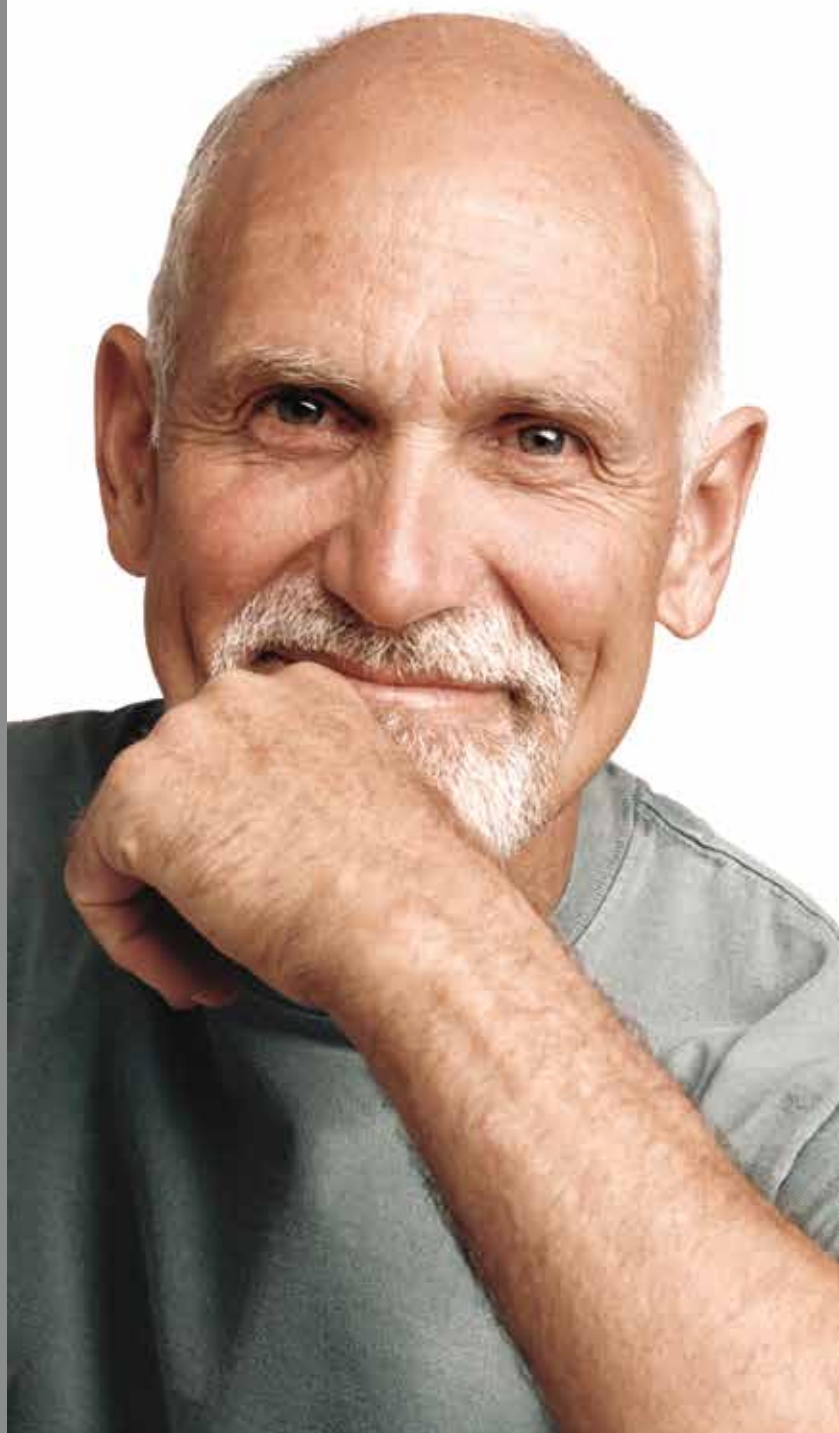
GROEN WORDEN

IMV Technologies ziet de wereld door een groene bril. Om onze medewerkers 'op te voeden' over milieuproblemen hebben we het 'green team' opgericht. De taak van dit team is om dagelijks doorlopende discussies te bevorderen over de beste acties voor vermindering van onze invloed op het milieu. Wat nog meer? We streven naar beperking van onze CO₂-voetafdruk, permanente training van onze medewerkers en het inbouwen van milieuvriendelijke ontwerpprincipes in onze producten. De biologisch afbreekbare handschoenen die we hebben ontwikkeld zijn een voorbeeld van onze inzet voor duurzame ontwikkeling. We innoveren terwijl we de 'green spirit' vasthouden.



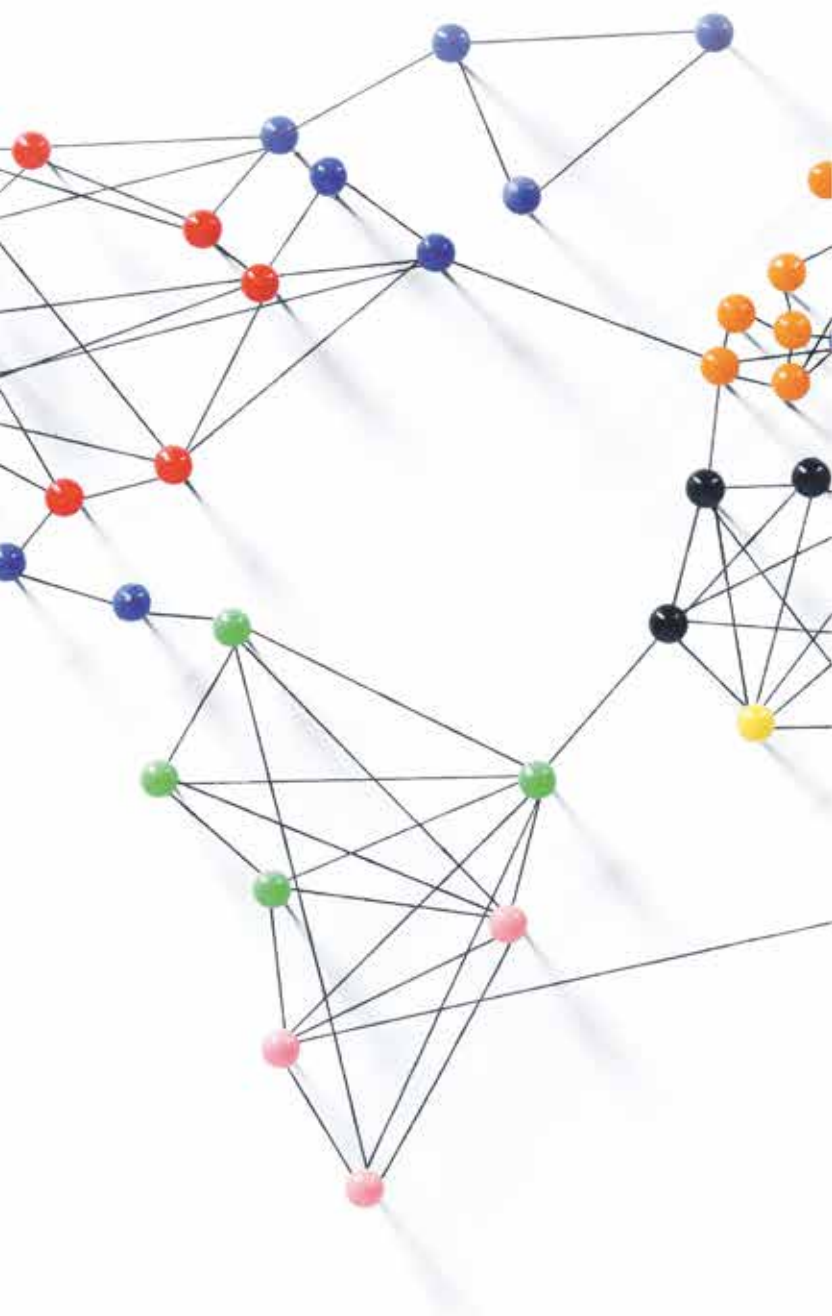
Verbonden met ... MENSEN

Mensen zijn onze inspiratiebron en onze grootste kracht. Als toonaangevend bedrijf bevorderen we een gunstige omgeving voor de ontwikkeling en prestatie van iedere direct of indirect betrokken partij (onderzoekers, medewerkers en klanten). We ondersteunen professionals door hypermoderne oplossingen en wereldwijde service te bieden. Daarom is het van wezenlijk belang om dag in dag uit de ervaringen van fokkers te delen, zodat wij onze innovatieve processen kunnen aanpassen aan hun behoeften. Het uiteindelijke doel is om de prestatie van onze oplossingen continu te verbeteren en voedsel voor een groeiende bevolking beter bereikbaar te maken.





WERELDLEIDER IN REPRODUCTIEVE
BIOTECHNOLOGIE



AANDACHT VOOR KLANTENONDERSTEUNING

We zijn nooit ver weg, via onze vijf dochterondernemingen en onze distributeurs in 120 landen over de hele wereld. Overal en altijd staan we klaar voor fokkers! Om te voldoen aan de vraag van professionals bieden we op elk uur van de dag ondersteuning, in alle talen, met specialisten die klaarstaan om te reageren op de wensen van de klant. Ons team bestaat uit 20 technici over de hele wereld voor onderhoud, installatie en ondersteuning (in Frankrijk, Italië, India, China, Verenigde Staten, Argentinië en Brazilië). Ons doel is klanttevredenheid. Daarom stellen we onze unieke expertise in dienst van professionals om te voorkomen dat hun werk stil komt te liggen. IMV Technologies biedt uitgebreide oplossingen om aan alle wensen op het gebied van reproductie te voldoen.



WERELDLEIDER IN REPRODUCTIEVE
BIOTECHNOLOGIE



KWALITEIT IS EEN DOGMA ...

Bij IMV monitoren we constant de kwaliteit van onze producten, diensten, processen en zelfs van onze voorzieningen. Onze nieuwe fabriek in L'Aigle voldoet aan de internationale norm (Kwaliteitsmanagementsysteem) ISO 9001:2008 en aan ISO 13485:2003 inzake medische normen. Onze medische hulpmiddelen zoals de CBS High Security rietjes hebben een FDA 510(k) 'premarket notification' en hebben een CE-label. Zoals u ziet, draait het overal om kwaliteit. We spannen ons in om te voldoen aan de verwachtingen van onze klanten en deze te overtreffen. We zijn erkend als een betrouwbare en verantwoordelijke marktleider.



WERELDLEIDER IN REPRODUCTIEVE
BIOTECHNOLOGIE



BIJDRAGEN AAN HET DUURZAAM VOEDEN VAN MENSEN

Een echte uitdaging en een van de belangrijkste drijfveren van IMV. We zetten ons in voor een toekomst waarin voedsel voor een groter percentage van de wereldbevolking gemakkelijker bereikbaar wordt. Door innovatieve oplossingen te vinden in **vermeerderingsbiotechnologie** helpen we de vruchtbaarheid van dieren te vergroten en dus de productiviteit van de wereldwijde veestapel. Dergelijke nieuwe technologieën helpen ook het erfelijke materiaal van plaatselijke rassen te behouden. Daarom trainen we en helpen we boeren over de hele wereld met nieuwe inseminatietechnieken. IMV wil een belangrijke rol spelen met een echt wereldwijd bewustzijn. Investeren in de toekomst is voor IMV Technologies een levenslange missie!

Verbonden met

... REPRODUCTIEVE
BIOTECHNOLOGIE

