



# پلاک RFID و Visual دام

بر پایه تکنولوژی RFID



تولیدکننده پلاک های RFID و Visual دام



# پلاک های RFID دام



NTF 28\*11



CTF 30\*15



CTF 50\*65

وسیله ای است مناسب برای نشانه گذاری، شناسایی و مدیریت اطلاعات انواع دام در مراحل مختلف نگهداری، پرورش، شیردهی و کنترل بیماری ها که مطابق با آخرین استانداردهای روز دنیا طراحی و ساخته شده است.

## ویژگی ها:

- تایید شده توسط موسسه بین المللی ثبت حیوانات ICAR
- مطابق با استاندارد ISO11784/5 FDX-B
- مقاوم در برابر شرایط محیطی (گرما، سرما، رطوبت، کشش، آلودگی، سایش، عرق حیوانات، تنش و ...)
- جنس پلی اورتان
- دارای مکانیزم قفل شونده
- نصب آسان



CTC 80\*90

## ویژگی های خاص مدل CTC 80-90:

- قابل نصب بر روی پا و گردن (بصورت پابند و گردنبنند)
- فاصله خواندن تگ تا 70cm

## Specification

Standards	ISO11784/5 FDX-B
Frequency	134.2KHz
Operating Temperature	-40 °C +80 °C
Thermal Standards	IEC 60068-2-14:2009 IEC 60068-2-78:2012
Available Colors	Yellow or any other colors
Material	TPU(Thermoplastic Polyurethane)
Max Tension	350N

Tamper proof	Prevents using an ear tag again for second animal
Durable	Usable until the end of life of animal
Laser Printing	ID numbers and other printings as you required
Easy To Apply	Easy and fast application with special and dedicated applicator
Reading distance	Reading distance is dependent on reader quality & environment
Components	A male part and a female part with a microchip inside

# پلاک های Visual دام



CTV 80\*110



ZTV 80\*115



CTV 50\*60



CTV 55\*80



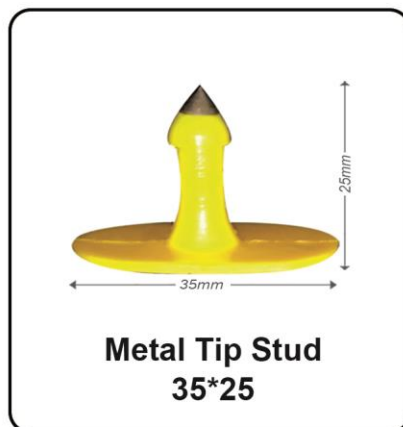
CTV 45\*50



CSTV 50\*60



SGV 28\*11



Metal Tip Stud  
35\*25



SGV 40\*45



LTV 45\*215



CTV 75\*110



SGV 15\*45

## سیستم مدیریت اطلاعات دام (سیماد)

سیستمی است متشکل از مجموعه ای یکپارچه از سخت افزار، نرم افزار، اپلیکیشن موبایل و سرویس های وب برای مدیریت اطلاعات انواع دام (گاو، گوسفند، بز، شتر، اسب، شترمرغ، آبزیان، حیوانات خانگی، خرگوش و ...) شامل: هویت گذاری، ثبت مشخصات شناسنامه ای و اصلاح نژادی، رکورد شیر و وزن، ثبت خدمات بهداشتی - پزشکی و ...



## پایانه های جمع آوری اطلاعات (H11, HD20) و ریدر عصایی (SR10)

- مجهز به تکنولوژی RFID
- مجهز به فناوری WiFi, GSM و Bluetooth
- قابل برنامه ریزی به زبان C
- دارای چراغ قوه
- کوچک و سبک



## سیستم ایستگاهی شناسایی دام (ST10)

- شناسایی خودکار دام در حال حرکت
- ارسال شناسه دام به کامپیوتر از طریق WiFi
- مناسب برای شناسایی دام در مراحل مختلف نگهداری، شیردوشی، پرورش و ...



## گیت ریدر (GR10)

- شناسایی خودکار دام هنگام عبور از گیت
- ارسال شناسه دام به کامپیوتر از طریق WiFi
- مناسب برای شناسایی دام در مراحل مختلف نگهداری، پرورش و ...
- سبک و قابل جابجایی

