



▶ dução "tem de provar a tudo e a todos que sabe e gosta de fazer a sua parte. Para o Presidente da Associação Agrícola de São Miguel, ao nível do leite, "temos excelência que não é valorizada", realçando que os Açores "nunca podem ser conhecidos pela quantidade, mas sim pela qualidade e diferenciação dos seus produtos e com as vacas é a mesma coisa", reforçou.

A excelência está assegurada, até porque os Açores têm mais de 70% das vacas do país com classificação morfológica a partir de 90 pontos, atingindo a classificação excelente, e mais de 70% desses animais estão em São Miguel "o que indica o trabalho que temos feito".

Um trabalho "de grande persistência", que tem sido apoiado pela Associação Agrícola de São Miguel, nomeadamente com a formação que é transmitida principalmente aos mais novos. "Fazemos cursos na altura das férias da Páscoa todos os anos em que temos muitas crianças e jovens que

**Tivemos animais excelentes, as pessoas muito envolvidas, animais cada vez mais bem preparados, com muito profissionalismo e dedicação"**

fazem o curso neste espaço", acrescentou Jorge Rita que entende por isso que "o futuro da agricultura está assegurado, a questão é que todos temos de fazer mais e melhor para que este setor continue a ser o mais importante da Região".

Em relação à Vaca Grande Campeã, a "ORP Mccutchen Maia" da exploração de Óscar e Roberto Ponte, da Lomba da Maia, Jorge Rita salientou que os dois irmãos souberam especia-

lizar-se a apostar na excelência dos seus animais. "Há sempre explorações que se especializam, juntam-se a pessoas que têm especialidade nessa matéria e depois de muito trabalho, com muita dedicação e com muito saber", conseguem bons resultados. "O Roberto e o Oscar Ponte são o exemplo daquilo que é a persistência", destacou ao concluir que depois da "boa aposta", é altura de começar a colher os bons resultados.

**O futuro da agricultura está assegurado, a questão é que todos temos de fazer mais e melhor para que este setor continue a ser o mais importante da Região"**

