



Chris Mossman with the Grass Value Project Officer John Owen at Nantybach Llangranog

2011 Season

General consensus within the industry in Wales is that 2011 has been an excellent growing and grazing year, but there have been exceptions in certain areas at times. For example our farms in Glasbury and Llanfair Caereinion suffered from moisture deficit in August and September therefore reducing their overall growth for the year. Grazing conditions have generally been excellent throughout the season even in the wettest farms on Anglesey and Pentrefoelas.

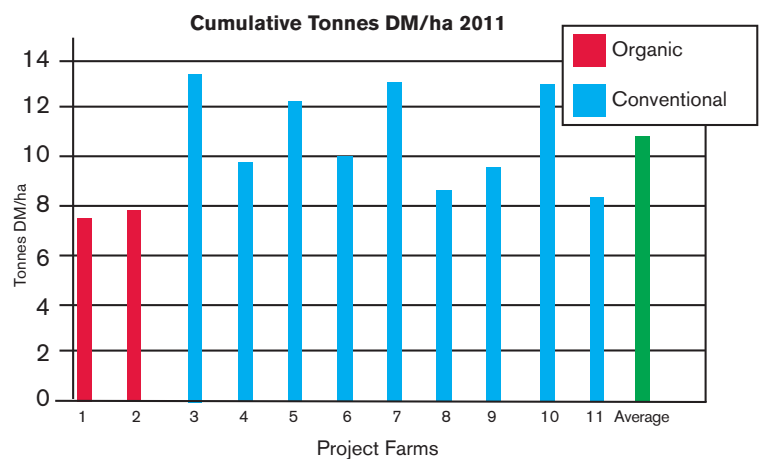
Data Analysis

At the end of each year we will produce performance results for each of the individual farms, looking at the total grass grown, the utilisation of the grass and financial performance in relation to the physical performance with the aim of supporting individual farming businesses to improve their grassland utilisation and profitability.

Grass Value

At the end of September 2011 we are between 80-90% (240 days) through the first recorded growing season of the Grass Value initiative which is made possible through the Improving the Welsh Dairy Supply Chain project. Information collected and recorded for the year to date is showing a wide range of performance results. Of particular interest is the tonnage of grass grown on the individual farms. The farm with the highest overall growth has recorded 13.30 tonnes dry matter / hectare to-date with the lowest conventional farm recorded at 8.29 tonnes dry matter / hectare. The two organic farms have performed very similar to each other, one producing 7.39 tonnes and the other producing 7.69 tonnes dry matter / hectare.

Grass growth up to the end of September 2011



Cronfa Amaethyddol Ewrop ar gyfer Datblygu Gwledig: Ewrop yn Buddsoddi mewn Ardaloedd Gwledig
The European Agricultural Fund for Rural Development: Europe Investing in Rural Areas



FARMING connect
cyswllt FFERMIO



Canolfan Datblygu Llaeth Dairy Development Centre

DairyCo



Llywodraeth Cymru
Welsh Government



Chris Mossman gyda'r Swyddog Prosiect Gwerth Porfa
John Owen yn Nantybach Llangrannog

Gwerth Porfa

Ddiwedd mis Medi 2011 rydym rhwng 80-90% (240 diwrnod) drwy'r tymor cyntaf o gofnodi tyfiant, o dan y fenter Gwerth Porfa, sy'n bosibl drwy'r prosiect Gwella'r Gadwyn Gyflenwi Llaeth yng Nghymru. Mae'r wybodaeth a gasglwyd ac a gofnodwyd ar gyfer y flwyddyn hyd yn hyn yn dangos ystod eang o ganlyniadau perfformio. O ddiwedd arbennig yw'r tunelledd porfa a dyfir ar y ffermydd unigol. Mae'r fferm sydd â'r tyfiant uchaf o blith y ffermydd wedi cofnodi 13.30 tunnell o ddeunydd sych / hecтар hyd yn hyn gyda'r fferm gonfensiynol isaf yn cofnodi 8.29 tunnell o ddeunydd sych / hecтар. Mae'r ddwy fferm organig wedi perfformio'n debyg iawn i'w gilydd, gydag un yn cynhyrchu 7.39 tunnell a'r llall yn cynhyrchu 7.69 tunnell o ddeunydd sych / hecтар.

Tymor 2011

Y consensws cyffredinol yn y diwydiant yng Nghymru yw y bu 2011 yn flwyddyn wych ar gyfer tyfu a phori, ond gwelwyd eithriadau mewn rhai ardaloedd ar adegau. Er enghraifft, cafodd ein ffermydd yn y Clas-ar-Wy ac yn Llanfair Caereinion broblemau gyda diffyg lleithder yn Awst a Medi gan leihau cyfanswm eu tyfiant am y flwyddyn. Mae amodau pori yn gyffredinol wedi bod yn ardderchog drwy gydol y tymor hyd yn oed ar y ffermydd gwlypaf yn Sir Fôn ac ym Mhentrefoelas.

Dadansoddi Data

Ar ddiwedd pob blwyddyn byddwn yn cynhyrchu canlyniadau perfformio ar gyfer pob fferm yn unigol, gan edrych ar gyfanswm y borfa a dyfwyd, y ffordd y defnyddiwyd y borfa a'r perfformiad ariannol mewn perthynas â'r perfformiad ffisegol. Bwriad hyn yw cefnogi busnesau ffermio unigol i wella'r ffordd y maent yn defnyddio glaswelltir a'u proffidioldeb.

Tyfiant porfa hyd at ddiwedd Medi 2011

