0:00:00.620,0:00:05.150

[Cerddoriaeth]

0:00:01.950,0:00:05.150

[Cymeradwyaeth]

0:00:08.639,0:00:12.719

Helo

0:00:09.200,0:00:13.280

a chroeso i bennod 39 o Clust i’r

0:00:12.719,0:00:15.599

Ddaear,

0:00:13.280,0:00:17.840

y podlediad amaethyddol gan

0:00:15.599,0:00:20.560

Cyswllt Ffermio.

0:00:17.840,0:00:22.320

Mae hi’n fis Ebrill nawr, felly cyn hir,

0:00:20.560,0:00:24.080

bydd rhai o’n gwrandawyr ni’n meddwl am

0:00:22.320,0:00:26.640

wneud silwair.

0:00:24.080,0:00:28.320

Fel yr ydym wedi clywed ym mhenodau blaenorol,

0:00:26.640,0:00:30.080

gall gwneud silwair wneud

0:00:28.320,0:00:32.480

gwahaniaeth enfawr i’ch

0:00:30.080,0:00:33.680

llinell waelod gan leihau’r angen i brynu dwysfwydydd

0:00:32.480,0:00:36.719

i mewn a

0:00:33.680,0:00:38.800

hybu cynhyrchiant.

0:00:36.719,0:00:40.800

Yn y podlediad yma, cefais sgwrs gyda

0:00:38.800,0:00:44.160

Dr Dave Davies, yr arbenigwr silwair adnabyddus

0:00:40.800,0:00:47.280

sy’n rhedeg cwmni o’r enw

0:00:44.160,0:00:50.000

Silage Solutions. Gwnaeth Dave rannu rhai

0:00:47.280,0:00:50.559

o’r camgymeriadau mwyaf cyffredin y mae pobl

0:00:50.000,0:00:52.559

yn eu gwneud yn y cae ac

0:00:50.559,0:00:54.160

wrth gynaeafu, a all gael

0:00:52.559,0:00:57.199

effaith ar ansawdd

0:00:54.160,0:00:59.440

eich silwair. Yn bwysicaf oll,

0:00:57.199,0:01:02.719

mae’n rhoi nifer o awgrymiadau ymarferol

0:00:59.440,0:01:05.439

ar sut i’w wneud yn gywir. Felly, dyma fe eto,

0:01:02.719,0:01:09.360

Dr Dave Davies gyda’i awgrymiadau gorau ynglŷn â

0:01:05.439,0:01:10.840

chynaeafu silwair o ansawdd uchel.

0:01:09.360,0:01:12.479

[Cerddoriaeth]

0:01:10.840,0:01:15.119

Mwynhewch.

0:01:12.479,0:01:15.520

Dave Davies o Silage Solutions, croeso yn

0:01:15.119,0:01:17.520

ôl

0:01:15.520,0:01:18.560

i Clust i’r Ddaear. Dyma’r ail waith

0:01:17.520,0:01:21.600

rydym ni wedi eich cael chi

0:01:18.560,0:01:23.600

ar y podlediad, gan fod galw mawr amdanoch.

0:01:21.600,0:01:25.520

Nawr, bydd ein gwrandawyr arferol yn cofio

0:01:23.600,0:01:28.080

bod Dave wedi ymuno â ni ym mhennod 35

0:01:25.520,0:01:29.360

pan wnaeth ef rannu ychydig o ddata

0:01:28.080,0:01:31.119

eithaf trawiadol gyda ni

0:01:29.360,0:01:33.200

a oedd yn dangos bod y ffermwyr hynny sy’n

0:01:31.119,0:01:36.320

cynhyrchu silwair sydd o fewn y 25%

0:01:33.200,0:01:38.799

uchaf yng Nghymru o ran ansawdd,

0:01:36.320,0:01:40.000

yn gweld buddion sylweddol mewn cynhyrchiant.

0:01:38.799,0:01:42.399

Nawr, er enghraifft,

0:01:40.000,0:01:44.640

roedd ffermwyr bîff yn gweld cynnydd dyddiol o

0:01:42.399,0:01:46.079

400 gram y pen mewn cyfraddau pesgi

0:01:44.640,0:01:48.799

ac roedd ffermwyr llaeth yn gweld cynnydd

0:01:46.079,0:01:49.439

mewn cynhyrchiant o 2.2 litr o laeth

0:01:48.799,0:01:52.159

fesul buwch y dydd

0:01:49.439,0:01:53.759

o’i gymharu â’r cyfartaledd. Gallwch chi

0:01:52.159,0:01:55.520

fynd yn ôl a gwrando ar y bennod honno

0:01:53.759,0:01:57.200

ar wefan Cyswllt Ffermio

0:01:55.520,0:01:59.119

neu gallwch chi ei chanfod ar y prif blatfformau i gyd,

0:01:57.200,0:02:02.159

Apple, Spotify,

0:01:59.119,0:02:04.000

Google ac eraill. Ond heddiw Dave,

0:02:02.159,0:02:05.360

byddwn ni’n siarad am

0:02:04.000,0:02:07.600

gynaeafu glaswellt ar gyfer

0:02:05.360,0:02:09.119

silwair. Pam ydych chi’n meddwl ei fod

0:02:07.600,0:02:11.120

yn bwysig i siarad am

0:02:09.119,0:02:13.920

gynaeafu a beth yw’r prif bethau

0:02:11.120,0:02:16.720

ddylai ffermwyr ganolbwyntio arnynt?

0:02:13.920,0:02:18.480

Mae’r cynhaeaf yn gyfnod hollol dyngedfennol

0:02:16.720,0:02:20.560

oherwydd

0:02:18.480,0:02:21.680

bydd y maetholion rydych chi’n eu cynaeafu ar yr adeg hynny

0:02:20.560,0:02:24.239

yn lleihau yn ystod

0:02:21.680,0:02:24.800

y cyfnod storio

0:02:24.239,0:02:26.080

ac

0:02:24.800,0:02:28.400

erbyn yr amser lle maen nhw’n cyrraedd ceg yr anifail.

0:02:26.080,0:02:30.879

Pe bawn yn dechrau o bwynt isel,

0:02:28.400,0:02:32.000

ni fyddwn byth yn

0:02:30.879,0:02:34.239

gwella.

0:02:32.000,0:02:35.120

Os byddwn ni’n cynaeafu ar yr amser cywir ar gyfer

0:02:34.239,0:02:37.360

y stoc hynny,

0:02:35.120,0:02:38.400

yna mae gennym ni siawns o

0:02:37.360,0:02:40.480

ddiwallu rhagor o’u hanghenion

0:02:38.400,0:02:43.599

maethol drwy borthiant, sef nid yn unig

0:02:40.480,0:02:45.920

y fath rataf o fwyd ar gyfer

0:02:43.599,0:02:47.840

gwartheg a defaid, ond dyma’r math

0:02:45.920,0:02:48.800

iachaf o fwyd ar eu cyfer hefyd.

0:02:47.840,0:02:50.480

Dyna beth maen nhw wedi

0:02:48.800,0:02:52.640

esblygu i fwyta a dyna beth sy’n

0:02:50.480,0:02:54.400

lleihau rhai o’r clefydau cynhyrchu

0:02:52.640,0:02:56.879

rydym ni’n eu gweld mor aml,

0:02:54.400,0:02:58.640

yn enwedig ar ffermydd llaeth ond hefyd ar ffermydd

0:02:56.879,0:03:01.440

bîff a defaid.

0:02:58.640,0:03:02.319

Mewn gwirionedd, dylai ffermwyr

0:03:01.440,0:03:05.360

feddwl am

0:03:02.319,0:03:07.040

pa ansawdd o

0:03:05.360,0:03:08.720

borthiant sydd ei angen arnynt ar gyfer y

0:03:07.040,0:03:11.760

stoc maen nhw’n eu bwydo.

0:03:08.720,0:03:14.560

Mae ‘na ddau brif

0:03:11.760,0:03:16.159

amcan yma. Mae’r cyntaf ar gyfer

0:03:14.560,0:03:20.000

y gwartheg sych, sydd angen gwerth maethol

0:03:16.159,0:03:22.239

gwael iawn, protein gwael, neu

0:03:20.000,0:03:23.760

ar y llaw arall, silwair o werth uchel

0:03:22.239,0:03:24.959

ar gyfer gwartheg llaeth,

0:03:23.760,0:03:27.360

bîff pesgi a

0:03:24.959,0:03:28.799

mamogiaid beichiog. Dyna un peth, a’r llall

0:03:27.360,0:03:29.680

yw cadw llygad ar y cnwd yn

0:03:28.799,0:03:33.040

cae

0:03:29.680,0:03:36.080

cyn cynaeafu a chofio

0:03:33.040,0:03:36.959

os ydyn ni’n barod

0:03:36.080,0:03:39.840

ddechrau cynaeafu

0:03:36.959,0:03:40.159

ar yr adeg iawn, yr unig newidyn

0:03:39.840,0:03:41.920

sydd allan

0:03:40.159,0:03:43.360

o’n rheolaeth ni braidd, neu’n

0:03:41.920,0:03:44.159

hollol allan o’u rheolaeth nhw, yw’r

0:03:43.360,0:03:46.799

tywydd.

0:03:44.159,0:03:48.959

Rhain yw’r pwyntiau hoffwn i

0:03:46.799,0:03:51.840

eu codi heddiw.

0:03:48.959,0:03:53.200

A dyna pam mae ansawdd silwair mor

0:03:51.840,0:03:54.720

bwysig. Rwy’n gwybod y gwnaethon ni grybwyll hynny

0:03:53.200,0:03:57.360

ar y dechrau o ran y ffaith bod

0:03:54.720,0:03:58.319

cael silwair o ansawdd da yn cael effaith

0:03:57.360,0:04:00.159

fawr ac mae’n

0:03:58.319,0:04:01.519

fuddiol tu hwnt i linell waelod

0:04:00.159,0:04:03.760

y busnes, ond,

0:04:01.519,0:04:06.480

a fyddech chi’n dweud bod ansawdd yn llawer

0:04:03.760,0:04:08.640

pwysicach na’r cyfanswm cynnyrch, er enghraifft?

0:04:06.480,0:04:09.760

Yn fy marn i, mae ansawdd yn bwysicach na’r

0:04:08.640,0:04:11.519

cynhyrchiant.

0:04:09.760,0:04:14.480

Y rheswm dros hynny yw, wrth i’r cynhyrchiant gynyddu,

0:04:11.519,0:04:17.359

yn enwedig gyda silwair glaswellt,

0:04:14.480,0:04:19.199

rydym ni’n cael rhagor o goesynnau

0:04:17.359,0:04:22.400

a phan fydd gennym ni ragor o goesynnau,

0:04:19.199,0:04:23.120

mae ein treuliadwyedd yn gostwng. Mae hynny’n

0:04:22.400,0:04:25.199

golygu efallai

0:04:23.120,0:04:26.240

eu bod nhw ond yn cael gwerth 60%

0:04:25.199,0:04:28.320

o bob cegaid y maen nhw’n

0:04:26.240,0:04:29.919

ei fwyta.

0:04:28.320,0:04:32.160

Os yw’r silwair o ansawdd uchel,

0:04:29.919,0:04:34.720

gallant gael gwerth 75% o hynny.

0:04:32.160,0:04:36.560

Mae honno’n un agwedd.

0:04:34.720,0:04:38.000

Ond yr ail agwedd yw, gan ei fod yn

0:04:36.560,0:04:40.400

fwy treuliadwy pan fyddwn ni’n cynhyrchu

0:04:38.000,0:04:42.720

silwair o ansawdd uchel, mae’n cael ei dreulio’n

0:04:40.400,0:04:44.560

gynt yn y rwmen sy’n golygu

0:04:42.720,0:04:45.840

gall yr anifail fwyta

0:04:44.560,0:04:47.520

mwy o borthiant gan

0:04:45.840,0:04:48.880

ei fod yn llifo allan ac yn gynt.

0:04:47.520,0:04:51.440

Trwy

0:04:48.880,0:04:53.280

anelu am ansawdd, rydym nid yn unig yn

0:04:51.440,0:04:54.880

cynyddu’r maetholion sydd ar gael ym mhob

0:04:53.280,0:04:56.800

cegaid o borthiant,

0:04:54.880,0:04:59.199

ond gallwn hefyd gynyddu nifer y

0:04:56.800,0:05:01.840

cegeidiau o borthiant sy’n cael eu bwyta.

0:04:59.199,0:05:04.400

Mae hynny’n rhoi dull dwbl i ni

0:05:01.840,0:05:06.560

o wella ein maethiad o borthiant

0:05:04.400,0:05:08.479

a lleihau ein mewnbwn o ddwysfwydydd

0:05:06.560,0:05:10.479

sy’n ei wneud yn fwy proffidiol.

0:05:08.479,0:05:12.880

Beth fyddech chi’n dweud yw’r camgymeriadau

0:05:10.479,0:05:14.639

mwyaf cyffredin sy’n cael eu gwneud yn y maes? Os edrychwn ni

0:05:12.880,0:05:16.240

ar gynaeafu, sy’n un o’r

0:05:14.639,0:05:18.000

sawl cydran o geisio cael eich silwair

0:05:16.240,0:05:20.240

yn gywir, a chynaeafu bydd ffocws

0:05:18.000,0:05:21.759

ein trafodaeth ni yma heddiw,

0:05:20.240,0:05:24.880

beth yw’r camgymeriadau rydych chi’n eu gweld

0:05:21.759,0:05:26.880

dro ar ôl tro?

0:05:24.880,0:05:28.000

Mae ‘na dri ohonynt, gwna i'w rhestru nhw ac yna’u

0:05:26.880,0:05:29.280

trafod nhw mewn ychydig mwy o

0:05:28.000,0:05:32.240

fanylder.

0:05:29.280,0:05:33.199

Un yw torri’n rhy isel. Yr ail un yw

0:05:32.240,0:05:36.639

peidio â gwywo’n gyflym

0:05:33.199,0:05:38.400

ac yn gywir.

0:05:36.639,0:05:39.759

Yr olaf yw gosod y chwalwr a’r

0:05:38.400,0:05:42.160

gribin yn anghywir.

0:05:39.759,0:05:43.120

Felly, os awn ni yn ôl i dorri’n rhy

0:05:42.160,0:05:44.960

isel,

0:05:43.120,0:05:47.199

mae nifer o ffermwyr yn credu bod angen pob darn o

0:05:44.960,0:05:49.199

gnwd arnynt allan o’u caeau er mwyn eu rhoi

0:05:47.199,0:05:50.479

yn eu byrnau neu yn eu clamp silwair.

0:05:49.199,0:05:52.160

Pan fyddwn ni’n torri’n rhy isel,

0:05:50.479,0:05:53.759

a gallwch chi fynd yn ôl ac edrych ar eich

0:05:52.160,0:05:57.600

caeau ar ôl i chi ei wneud,

0:05:53.759,0:05:59.440

os dorrwch chi’r glaswellt yn is na phum centimetr,

0:05:57.600,0:06:01.039

mae’r pum centimetr hynny ar waelod y coesyn rydych chi

0:05:59.440,0:06:03.680

newydd ei dorri yn

0:06:01.039,0:06:05.440

llai treuliadwy, felly dyna’r rheswm ar gyfer pwynt rhif un,

0:06:03.680,0:06:07.919

torri’n rhy isel. Ond mae hynny hefyd yn

0:06:05.440,0:06:08.560

golygu nad yw’r cnydau’n aildyfu mor

0:06:07.919,0:06:10.800

gyflym

0:06:08.560,0:06:12.319

felly gall cynhyrchiant cyfan eich cae

0:06:10.800,0:06:13.360

fod yn llai am dymor.

0:06:12.319,0:06:14.720

Does dim ots p’un a ydych chi’n cymryd

0:06:13.360,0:06:15.520

mwy o doriadau o silwair neu os hoffech chi wneud hynny,

0:06:14.720,0:06:17.280

pan fyddwch chi’n

0:06:15.520,0:06:19.280

dychwelyd y cae i bori, bydd eich

0:06:17.280,0:06:20.880

cynhyrchiant chi o borthiant yn

0:06:19.280,0:06:22.880

llai.

0:06:20.880,0:06:25.039

Trwy dorri’n rhy isel, rydym

0:06:22.880,0:06:27.360

hefyd yn cynyddu’r risg o halogi’r pridd

0:06:25.039,0:06:28.479

a phan fydd gennym ni bridd yn ein cnwd, mae’n

0:06:27.360,0:06:30.319

golygu, mewn gwirionedd, ein bod ni’n

0:06:28.479,0:06:32.319

cynyddu’r lefel o glostridia annymunol.

0:06:30.319,0:06:33.199

Pan fydd clostridia yn

0:06:32.319,0:06:35.280

tyfu,

0:06:33.199,0:06:36.319

gallant leihau’r cynhyrchiant o ddeunydd sych

0:06:35.280,0:06:37.759

mewn silwair

0:06:36.319,0:06:40.000

gan eu bod nhw’n trosi rhai o’r maetholion hynny

0:06:37.759,0:06:41.440

i garbon deuocsid a dŵr.

0:06:40.000,0:06:43.280

Efallai tra ein bod ni’n meddwl ein bod ni’n

0:06:41.440,0:06:45.919

torri’n is er mwyn cael mwy o gynnyrch,

0:06:43.280,0:06:47.120

mewn gwirionedd, gallem fod yn lleihau ein

0:06:45.919,0:06:49.039

cynnyrch o silwair

0:06:47.120,0:06:50.319

ond yn cludo mwy o laswellt i’r clamp silwair

0:06:49.039,0:06:52.160

oherwydd mae’r glaswellt yno,

0:06:50.319,0:06:53.360

ond pan wnaethom ei fesur cyn bwydo

0:06:52.160,0:06:55.759

roedd gennym ni lai ohono.

0:06:53.360,0:06:57.599

A’r peth olaf yw’r bonion

0:06:55.759,0:06:58.080

fyddech chi’n ei adael. Pe baech yn torri

0:06:57.599,0:07:00.960

bonion mwy o faint, mae’n

0:06:58.080,0:07:01.360

ymddwyn fel gwely. Felly,

0:07:00.960,0:07:04.960

pan fyddwch chi’n

0:07:01.360,0:07:05.599

torri’r glaswellt ac mae’n eistedd ar

0:07:04.960,0:07:08.080

y gwely hwnnw,

0:07:05.599,0:07:09.039

os yw’r bon yn dal,

0:07:08.080,0:07:11.759

rydych chi’n galluogi

0:07:09.039,0:07:14.000

aer i lifo drwy’r cnwd a

0:07:11.759,0:07:16.000

gwella cyflymder y gwywo

0:07:14.000,0:07:18.319

sydd yna’n dilyn ymlaen yn dda i’r ail bwynt,

0:07:16.000,0:07:21.520

sef gwywo’n anghywir.

0:07:18.319,0:07:23.360

Mae’n hollol hanfodol ein bod ni’n mwyhau’r amser

0:07:21.520,0:07:24.400

gwywo yn ystod yr oriau cyntaf ar ôl

0:07:23.360,0:07:27.599

torri’r glaswellt.

0:07:24.400,0:07:29.520

Rydym yn gwneud hynny oherwydd y cyflymaf rydym ni’n

0:07:27.599,0:07:30.720

gwywo hyd at darged, a dylai ein targed

0:07:29.520,0:07:33.680

fod yn 30% o ddeunydd sych

0:07:30.720,0:07:34.400

ar gyfer clamp silwair, sy’n

0:07:33.680,0:07:37.520

benodol iawn,

0:07:34.400,0:07:38.960

ac efallai 40% ar gyfer byrnau, y cynharaf y byddwn yn cyrraedd

0:07:37.520,0:07:42.319

y deunydd sych yn y cae

0:07:38.960,0:07:44.400

ac yn gorffen y cynhaeaf er mwyn i ni

0:07:42.319,0:07:45.759

leihau ein colledion. Un o’r pethau

0:07:44.400,0:07:47.199

mwyaf allweddol yw siwgr mewn gwirionedd.

0:07:45.759,0:07:49.120

Rydym ni’n colli llawer o siwgr yn ystod y cyfnod

0:07:47.199,0:07:50.800

gwywo felly mae’n hollol

0:07:49.120,0:07:54.240

angenrheidiol ein bod ni’n chwalu’r cnwd

0:07:50.800,0:07:56.240

hwnnw cyn gynted ag yr ydym yn ei dorri, a thrwy

0:07:54.240,0:07:58.080

wneud hynny, rydym ni’n cynyddu’r cyflymder

0:07:56.240,0:08:00.879

gwywo.

0:07:58.080,0:08:02.479

Pan fydd y cnwd yn cael ei dorri, mae’r stomata ar

0:08:00.879,0:08:04.879

y dail ar agor, felly

0:08:02.479,0:08:07.599

gallant golli dŵr ar gyfradd o 100

0:08:04.879,0:08:09.759

litr fesul tunnell yr awr.

0:08:07.599,0:08:10.639

Pan fyddant yn cau, mae’r gyfradd honno’n cwympo i 20

0:08:09.759,0:08:12.080

litr fesul tunnell yr awr

0:08:10.639,0:08:14.160

ac maen nhw ond yn aros yn agored am gwpwl o

0:08:12.080,0:08:14.879

oriau ar ôl torri felly, y cyflymaf rydym ni’n gallu

0:08:14.160,0:08:17.919

rhoi arwyneb mwy o faint

0:08:14.879,0:08:19.039

er mwyn i’r cnwd allu

0:08:17.919,0:08:21.280

anweddu’r

0:08:19.039,0:08:22.479

dŵr, bydd ein hamser gwywo yn

0:08:21.280,0:08:24.080

gynt.

0:08:22.479,0:08:26.479

Mae’r colledion o siwgr a phrotein yn llai

0:08:24.080,0:08:28.319

os yw’r amser gwywo yn gynt.

0:08:26.479,0:08:30.080

Felly, rydym ni’n eu colli nhw

0:08:28.319,0:08:31.680

yn y cae, a gallwn ni golli

0:08:30.080,0:08:34.399

pedwar neu bump y cant o werth D

0:08:31.680,0:08:37.440

(Treuliadwyedd) yn ystod yr amser gwywo hwnnw

0:08:34.399,0:08:38.880

pe baem ni’n gwywo’n araf. Y peth olaf oedd

0:08:37.440,0:08:41.680

gosod y chwalwr a’r gribin yn anghywir.

0:08:38.880,0:08:43.519

Mae’n syndod faint o bobl sydd

0:08:41.680,0:08:45.360

ddim yn dilyn y cribin i mewn i’r cae

0:08:43.519,0:08:48.160

y tro cyntaf y mae’n mynd o’i amgylch

0:08:45.360,0:08:49.760

ac yn aml iawn, byddwch chi’n gweld cymylau o

0:08:48.160,0:08:51.600

lwch yn codi o’r gribin.

0:08:49.760,0:08:54.720

Eto, mae hynny ond yn halogi’r

0:08:51.600,0:08:56.720

gwair gyda phridd, gan achosi problemau o ran

0:08:54.720,0:09:00.320

epleseg silwair,

0:08:56.720,0:09:02.160

ac felly eto, mae’r chwalwr a gwywo’n

0:09:00.320,0:09:03.680

dod yn ôl i dorri ar yr uchder

0:09:02.160,0:09:05.279

cywir oherwydd

0:09:03.680,0:09:06.800

os byddwn ni’n torri ar uchder uwch,

0:09:05.279,0:09:08.880

does dim angen i ni gribinio mor isel

0:09:06.800,0:09:09.920

oherwydd byddwn ni’n codi’r gwair hwnnw i fyny.

0:09:08.880,0:09:11.680

0:09:09.920,0:09:13.200

Mae ‘na rai cyfaddawdau yno

0:09:11.680,0:09:14.880

ond nid cyfaddawdau iawn ydyn nhw, mae’n ymwneud

0:09:13.200,0:09:16.640

â rhoi sylw i fanylder er mwyn

0:09:14.880,0:09:18.959

gwneud pethau’n iawn.

0:09:16.640,0:09:19.839

Un peth arall am y

0:09:18.959,0:09:22.080

gwywo.

0:09:19.839,0:09:23.360

Bydd ffermwyr yn chwalu’r cnwd, ac yna

0:09:22.080,0:09:25.360

byddant yn dod â’r cnwd

0:09:23.360,0:09:27.680

i mewn i’r rhenciau’r noson cyn i’r

0:09:25.360,0:09:29.839

cynaeafwyr porthiant ddod, ac

0:09:27.680,0:09:31.600

mae hynny eto’n lleihau’r amser gwywo.

0:09:29.839,0:09:33.120

Mae’n debyg i sefydlu pentwr o gompost

0:09:31.600,0:09:34.640

dros nos yn y cae.

0:09:33.120,0:09:36.560

Felly, rydym ni’n cael y gwres o fewn hynny

0:09:34.640,0:09:38.320

ac rydym ni’n tyfu’r bacteria,

0:09:36.560,0:09:40.080

burumau a’r llwydni anghywir sydd yna’n achosi problemau

0:09:38.320,0:09:41.760

o ran ansawdd silwair ac eplesiad

0:09:40.080,0:09:44.160

silwair.

0:09:41.760,0:09:45.279

Cydrannau sydd o fewn

0:09:44.160,0:09:47.200

rheolaeth y ffermwr yw’r mwyafrif

0:09:45.279,0:09:48.800

o’r rhain. Gallant addasu’r

0:09:47.200,0:09:51.120

uchder torri, gallant addasu

0:09:48.800,0:09:53.279

gosodiadau’r chwalwr a’r gribin ac ati.

0:09:51.120,0:09:54.640

Un o’r pethau y byddai ffermwyr yn

0:09:53.279,0:09:55.120

dadlau sydd allan o’u rheolaeth

0:09:54.640,0:09:57.360

nhw yw’r tywydd.

0:09:55.120,0:09:59.200

Mae’r tywydd yn cael effaith ar

0:09:57.360,0:10:01.680

wywo ac weithiau gall ffermwyr

0:09:59.200,0:10:02.399

gael eu drysu gan law os nad ydynt yn ei

0:10:01.680,0:10:04.320

ddisgwyl,

0:10:02.399,0:10:05.760

yn disgyn ar silwair sydd wedi’i dorri efallai

0:10:04.320,0:10:07.680

ac yna hynny’n ychwanegu at

0:10:05.760,0:10:09.279

yr amser y mae’n ei gymryd i wywo

0:10:07.680,0:10:11.120

ac fel gwnaethoch chi bwysleisio, yr hiraf mae’n cymryd i wywo,

0:10:09.279,0:10:14.320

y mwyaf o ansawdd rydych chi’n

0:10:11.120,0:10:15.920

ei golli bob dydd.

0:10:14.320,0:10:18.399

Yn hollol, ac rwy’n credu eich bod chi’n gwybod, mae

0:10:15.920,0:10:21.440

cwmni masnachol o’r enw Ecosile wedi gwneud ychydig o waith yn ddiweddar,

0:10:18.399,0:10:23.040

drwy edrych ar

0:10:21.440,0:10:24.720

ychydig o’r ffactorau hyn sy’n syml iawn.

0:10:23.040,0:10:25.440

Maen nhw wedi bod yn gwneud gwaith arbrofol

0:10:24.720,0:10:26.959

y llynedd a gafodd

0:10:25.440,0:10:28.560

ei gyhoeddi’n ddiweddar ar

0:10:26.959,0:10:30.880

amser torri ac amser gwywo.

0:10:28.560,0:10:31.600

Rydw i wedi bod

0:10:30.880,0:10:34.800

yn argymell ffermwyr i

0:10:31.600,0:10:36.560

dorri’n amlach yn y bore

0:10:34.800,0:10:39.040

nag y maent yn ei wneud yn barod

0:10:36.560,0:10:40.160

oherwydd mae yna

0:10:39.040,0:10:42.959

wahaniaeth rhwng y siwgr

0:10:40.160,0:10:44.079

ar yr amser torri a’r siwgr sydd yn y

0:10:42.959,0:10:46.000

clamp silwair.

0:10:44.079,0:10:47.600

Gwnaethon nhw ddangos yn y gwaith arbrofol yma,

0:10:46.000,0:10:49.360

os ydych chi’n torri yn y bore, gallwch

0:10:47.600,0:10:50.959

wywo’n gyflym iawn yn ystod y diwrnod hwnnw

0:10:49.360,0:10:52.000

a’i gasglu yn y bore gan fod

0:10:50.959,0:10:54.880

y cyflymder gwywo

0:10:52.000,0:10:55.920

dros y pump neu chwe awr gyntaf

0:10:54.880,0:10:58.480

yn ystod y dydd yn ddigon cyflym

0:10:55.920,0:10:59.200

i gyrraedd y targed hynny o

0:10:58.480,0:11:01.920

0:10:59.200,0:11:04.000

30% o ddeunydd sych o dan lawer o amodau.

0:11:01.920,0:11:05.600

Ond, os byddwch yn torri yn y prynhawn,

0:11:04.000,0:11:07.360

ni fyddwch chi’n cyrraedd y targed a bydd rhaid i

0:11:05.600,0:11:09.760

chi wywo i mewn i’r ail ddiwrnod.

0:11:07.360,0:11:10.800

Nawr, gan ystyried y tywydd, os allwn ni

0:11:09.760,0:11:13.120

dorri yn y bore,

0:11:10.800,0:11:14.160

rydych chi’n gwybod gallai’r rhagolygon fod yn anghywir,

0:11:13.120,0:11:15.600

hyd yn oed yn ystod y diwrnod,

0:11:14.160,0:11:17.440

ond os allwn ni dorri yn y bore, a’i

0:11:15.600,0:11:19.839

gasglu yn y prynhawn neu’n gynnar yn y

0:11:17.440,0:11:21.040

nos, yna mewn gwirionedd, rydym ni’n

0:11:19.839,0:11:22.000

gwaredu rhai o droeon y

0:11:21.040,0:11:23.920

tywydd hefyd

0:11:22.000,0:11:25.519

oherwydd rydym ni’n gobeithio y bydd rhagolygon y tywydd

0:11:23.920,0:11:28.480

yn gywir dros y cyfnod hwnnw o

0:11:25.519,0:11:29.600

12, 24 awr, ond os oes rhaid i chi aros

0:11:28.480,0:11:31.920

diwrnod arall,

0:11:29.600,0:11:33.600

gallwch chi gael glaw arno. Ond, gan siarad

0:11:31.920,0:11:36.000

eto am chwalu’r cnwd,

0:11:33.600,0:11:37.519

bydd ffermwyr yn meddwl, ac rwy’n gwybod bod llawer o ffermwyr

0:11:36.000,0:11:39.600

dweud wrthyf, ,os yw’r silwair mewn

0:11:37.519,0:11:41.120

rhes gul, ni fydd y silwair yn gwlychu cymaint

0:11:39.600,0:11:43.680

os yw hi’n bwrw glaw’,

0:11:41.120,0:11:45.519

ond mewn gwirionedd, pan fyddwch chi’n ei chwalu,

0:11:43.680,0:11:47.440

bydd y glaw yn cwympo drwodd yn haws

0:11:45.519,0:11:49.279

gan ei fod yn haen deneuach.

011:47.440,0:11:51.279

Os ydych chi wedi ei roi mewn rhes gul, iawn, efallai bydd

0:11:49.279,0:11:52.000

yr arwynebedd arwyneb y top sy’n cael ei wlychu

0:11:51.279,0:11:54.240

efallai ychydig yn llai,

0:11:52.000,0:11:55.920

ond mewn gwirionedd, mae’n amsugno’r dŵr

0:11:54.240,0:11:56.480

i fyny a ni fydd yn ei ryddhau felly,

0:11:55.920,0:11:58.720

eto, bydd y glaswellt yn cymryd

0:11:56.480,0:12:00.560

mwy o amser i wywo ac mae ‘na ddata o’r gwaith arbrofol

0:11:58.720,0:12:02.000

sy’n dangos hyn yn eithaf

0:12:00.560,0:12:03.279

clir.

0:12:02.000,0:12:05.120

A gan ddod yn ôl at eich pwynt am

0:12:03.279,0:12:06.720

beth yw’r amser perffaith mewn diwrnod

0:12:05.120,0:12:08.560

i dorri, a fyddech chi’n dweud mai yn y

0:12:06.720,0:12:10.480

bore sydd orau? Byddai llawer o ffermwyr

0:12:08.560,0:12:12.240

fel arfer yn ceisio torri ar yr amser gorau posib

0:12:10.480,0:12:13.040

lle mae golau’r

0:12:12.240,0:12:14.880

haul yn ychwanegu at

0:12:13.040,0:12:16.959

y siwgr yn y cnwd, ond

0:12:14.880,0:12:18.639

eich pwynt chi yw, os byddwch chi’n gallu ei amseru’n

0:12:16.959,0:12:21.279

berffaith, yn gynt yn y bore,

0:12:18.639,0:12:22.560

yna gallwch chi ei adael i wywo mewn

0:12:21.279,0:12:24.800

cyfnod byr o amser a’i

0:12:22.560,0:12:25.680

gadw’n gynt ond rydych chi’n gallu ei

0:12:24.800,0:12:28.320

gasglu ar yr

0:12:25.680,0:12:29.279

un diwrnod. A fyddech chi’n dadlau

0:12:28.320,0:12:32.480

mai’r bore yw’r amser gorau

0:12:29.279,0:12:34.560

posib i dorri? Gan amlaf yn y mwyafrif

0:12:32.480,0:12:36.160

o sefyllfaoedd, byddwn i’n dadlau mai torri

0:12:34.560,0:12:38.000

yn y bore sydd orau. Rwy’n credu os oes

0:12:36.160,0:12:40.000

gennych gynhyrchiant trymach

0:12:38.000,0:12:41.600

yna gallwch chi ddadlau rhywfaint dros dorri’n

0:12:40.000,0:12:44.880

hwyrach ond nid ydyn nhw mor gryf

0:12:41.600,0:12:46.399

â hynny. Yr hyn sydd rhaid i ffermwyr

0:12:44.880,0:12:49.200

gofio yw pan fyddwch chi’n torri

0:12:46.399,0:12:50.079

yn y bore, bydd lefel eich siwgr

0:12:49.200,0:12:51.519

ar yr amser torri yn is

0:12:50.079,0:12:53.600

nag y byddai pe baech yn torri yn y

0:12:51.519,0:12:57.519

prynhawn os yw’r tywydd yn dda.

0:12:53.600,0:12:59.360

Ond gan eich bod chi’n gwywo mor gyflym,

0:12:57.519,0:13:01.040

mae lefel y siwgr rydych chi’n ei golli, gan fod y

0:12:59.360,0:13:02.079

planhigyn yn parhau i ddefnyddio’r siwgr hynny yn y broses resbiradol,

0:13:01.040,0:13:04.079

yn is dros y cyfnod amser hynny

0:13:02.079,0:13:06.079

felly, mewn gwirionedd, drwy dorri

0:13:04.079,0:13:07.760

yn y bore, a gwywo’n gyflym,

0:13:06.079,0:13:10.079

gallwch chi gael lefelau uwch o siwgr

0:13:07.760,0:13:12.800

sy’n ffordd o fesur pa mor dda

0:13:10.079,0:13:13.839

y mae eich proses wywo wedi bod, a gallant fod

0:13:12.800,0:13:15.279

llawer yn uwch

0:13:13.839,0:13:17.120

na phan wnewch chi dorri yn y

0:13:15.279,0:13:19.519

prynhawn a gadael iddo wywo yn hirach.

0:13:17.120,0:13:21.440

Yn fy marn i, mae’n her

0:13:19.519,0:13:22.800

oherwydd, yn amlwg, mae’n ddiwrnod

0:13:21.440,0:13:24.160

hynod o brysur

0:13:22.800,0:13:25.600

i fod yn torri gwair yn y bore a’i

0:13:24.160,0:13:27.040

gasglu wedi’r nos,

0:13:25.600,0:13:28.720

ac mae’n rhaid i chi fod wedi trefnu popeth.

0:13:27.040,0:13:30.800

Y broblem arall gyda hyn yw a

0:13:28.720,0:13:32.839

fydd y contractwr yn dod pan fyddwch

0:13:30.800,0:13:36.160

chi ei angen?

0:13:32.839,0:13:38.000

Y peth delfrydol byddai bod hynny’n dod

0:13:36.160,0:13:41.040

yn fwy o broses arferol

0:13:38.000,0:13:43.120

ar ffermydd a hoffaf ychwanegu at hynny,

0:13:41.040,0:13:45.199

dylai’r cyfnod gwywo hiraf ar gyfer silwair

0:13:43.120,0:13:46.839

glaswellt fod o

0:13:45.199,0:13:49.600

amgylch 24 awr.

0:13:46.839,0:13:51.920

Beth am amser y flwyddyn?

0:13:49.600,0:13:53.600

Ydy hynny’n cael unrhyw ddylanwad ar sut fyddech

0:13:51.920,0:13:55.519

chi’n cynaeafu?

0:13:53.600,0:13:57.760

Gwnaethom siarad ym mhodlediad 35 bod ffermwyr

0:13:55.519,0:13:59.519

ledled Cymru yn eich treialon ar ffermydd

0:13:57.760,0:14:02.560

sy’n gwneud silwair

0:13:59.519,0:14:04.320

bron â bod drwy gydol

0:14:02.560,0:14:06.480

y flwyddyn, gwnaethoch chi gasglu

0:14:04.320,0:14:07.440

data anhygoel yn ymwneud â hynny,

0:14:06.480,0:14:09.519

ond ydy amser y flwyddyn

0:14:07.440,0:14:12.079

yn dylanwadu ar sut fyddech chi’n

0:14:09.519,0:14:15.199

cynaeafu?

0:14:12.079,0:14:16.079

Ydy, rwy’n tybio pe baech chi’n cynaeafu yn ystod Mehefin,

0:14:15.199,0:14:19.279

Gorffennaf

0:14:16.079,0:14:20.720

ac Awst, yna byddwn i’n sicr yn ystyried

0:14:19.279,0:14:23.839

torri yn y bore oherwydd

0:14:20.720,0:14:25.600

byddwn i’n dweud yn amlwg bod pethau’n

0:14:23.839,0:14:27.120

newid o ganlyniad i newid hinsawdd, ond mae hyd

0:14:25.600,0:14:29.440

y diwrnodau’n hirach.

0:14:27.120,0:14:31.279

Dydw i ddim yn meddwl y bydd

0:14:29.440,0:14:34.560

newid hinsawdd yn newid hyd y diwrnodau.

0:14:31.279,0:14:35.120

Pan fyddwch chi’n cynaeafu yn gynnar ym mis Mai

0:14:34.560,0:14:36.880

ac yn hwyr ym mis Ebrill,

0:14:35.120,0:14:38.480

sy’n digwydd yn aml gyda

0:14:36.880,0:14:41.440

systemau aml-doriad,

0:14:38.480,0:14:42.800

yna rwy’n credu efallai bydd angen i ni

0:14:41.440,0:14:44.079

ystyried p’un a ydyn ni’n torri

0:14:42.800,0:14:46.160

yn y bore neu’r prynhawn.

0:14:44.079,0:14:47.760

Ond eto, pan fyddwn ni’n torri

0:14:46.160,0:14:50.480

mor gynnar â hynny,

0:14:47.760,0:14:51.519

yn enwedig gyda’r system aml-doriad

0:14:50.480,0:14:53.680

mae ein cynhyrchiant yn is

0:14:51.519,0:14:55.920

ac mae’r cynhyrchiant hefyd yn

0:14:53.680,0:14:56.880

bwysig o ran yr amser gwywo yma.

0:14:55.920,0:15:00.399

Os oes gennym ni lai o gynhyrchiant ond bod y gwair

0:14:56.880,0:15:04.000

o ansawdd uchel wrth dorri,

0:15:00.399,0:15:05.839

yna bydd hynny hefyd yn gwywo’n gyflym

0:15:04.000,0:15:06.639

iawn a gallwn ni reoli hynny yn

0:15:05.839,0:15:09.839

ystod y dydd.

0:15:06.639,0:15:10.320

Yn amlwg, mae’r tywydd a hyd y

0:15:09.839,0:15:12.160

diwrnod yn gallu

0:15:10.320,0:15:14.000

cael effaith ar hynny, felly mae’n rhywbeth i’w

0:15:12.160,0:15:14.720

gofio. Dydw i ddim

0:15:14.000,0:15:16.480

yn dweud dylwn ni dorri

0:15:14.720,0:15:17.920

yn y bore bob tro,

0:15:16.480,0:15:21.199

mae ‘na bethau sydd angen i chi eu hystyried

0:15:17.920,0:15:24.240

yn eich ardal leol.

0:15:21.199,0:15:26.560

A beth am wneud dadansoddiad o’r glaswellt cyn torri,

0:15:24.240,0:15:28.880

a fyddech chi’n argymell hynny? Rwy’n credu bod gan

0:15:26.560,0:15:31.920

dadansoddi’r glaswellt cyn torri rhai pethau cadarnhaol iawn

0:15:28.880,0:15:33.920

ac un neu ddwy anfantais.

0:15:31.920,0:15:34.959

Nawr, y peth rwy’n hoffi am y dadansoddiad o’r glaswellt cyn torri

0:15:33.920,0:15:37.759

mewn gwirionedd yw

0:15:34.959,0:15:38.720

i gadw golwg ar ein lefelau o brotein

0:15:37.759,0:15:42.720

a’n lefelau o

0:15:38.720,0:15:44.480

nitrad sydd dros ben.

0:15:42.720,0:15:45.839

Mae’n arbennig ar gyfer hynny oherwydd

0:15:44.480,0:15:49.759

mae angen i ffermwyr wneud

0:15:45.839,0:15:51.519

y mwyaf o’u protein.

0:15:49.759,0:15:52.480

Mae angen i ni fod yn

0:15:51.519,0:15:55.199

cyrraedd ein targed

0:15:52.480,0:15:57.360

o 16 i 18% o brotein crai yn ein silwair

0:15:55.199,0:15:59.519

glaswellt ar gyfer sicrhau stoc cynhyrchiol.

0:15:57.360,0:16:00.639

Mae nifer o ffermwyr yn methu cyrraedd y targed hwnnw.

0:15:59.519,0:16:02.639

Yn rhannol, mae hynny o ganlyniad i’r ffaith

0:16:00.639,0:16:04.320

nad ydynt yn chwalu eu gwrtaith

0:16:02.639,0:16:07.440

yn hollol gywir.

0:16:04.320,0:16:10.560

Drwy ddadansoddi cyn torri, gallant gyfrif

0:16:07.440,0:16:12.079

eu lefelau o brotein crai a’u

0:16:10.560,0:16:14.880

lefelau o

0:16:12.079,0:16:16.639

nitrogen nitrad. Nawr, os yw ein lefelau o nitrogen

0:16:14.880,0:16:18.480

nitrad yn rhy uchel, efallai bydd

0:16:16.639,0:16:20.240

ein heplesiad yn wael, mae’n gallu

0:16:18.480,0:16:21.440

stopio’r lefelau pH rhag gostwng

0:16:20.240,0:16:22.880

yn y silo.

0:16:21.440,0:16:24.639

Fy rheswm dros wneud y dadansoddiad hwn

0:16:22.880,0:16:25.279

yw ein bod ni angen lefelau o brotein

0:16:24.639,0:16:28.959

crai o 16

0:16:25.279,0:16:33.519

i 18% a lefelau nitrogen nitrad

0:16:28.959,0:16:35.360

o 0.15 ar sail deunydd ffres.

0:16:33.519,0:16:37.120

Mae rhai labordai yn rhoi canran ar sail

0:16:35.360,0:16:37.839

deunydd ffres, mae eraill yn rhoi canlyniadau o gramiau fesul

0:16:37.120,0:16:40.959

kilogram

0:16:37.839,0:16:41.839

o ddeunydd ffres, sef tua 1,500 ar sail gramiau

0:16:40.959,0:16:45.199

fesul kilogram

0:16:41.839,0:16:46.160

o ddeunydd ffres. Os yw’r canlyniad yn uwch na’r

0:16:45.199,0:16:48.839

lefel honno o ran nitrogen nitrad,

0:16:46.160,0:16:50.079

mae yna risg o eplesiad

0:16:48.839,0:16:51.759

gwael.

0:16:50.079,0:16:53.199

Fy rheswm dros wneud y dadansoddiad cyn torri

0:16:51.759,0:16:56.639

yw oherwydd byddai gan laswellt delfrydol

0:16:53.199,0:17:00.000

lefelau protein crai o 16-17% a

0:16:56.639,0:17:01.440

0.15% o nitrogen nitrad. Os wnewch chi

0:17:00.000,0:17:05.199

eich dadansoddiad cyn torri ac mai dim ond gennych

0:17:01.440,0:17:07.280

14% o brotein crai a .05% o nitrogen nitrad

0:17:05.199,0:17:09.120

mewn deunydd ffres,

0:17:07.280,0:17:11.039

mae’n dangos bod eich gwrtaith

0:17:09.120,0:17:13.120

wedi rhedeg allan o

0:17:11.039,0:17:14.640

nitrogen cyn

0:17:13.120,0:17:16.559

bod y glaswellt wedi cyrraedd y pwynt lle byddech chi

0:17:14.640,0:17:18.640

eisiau ei dorri.

0:17:16.559,0:17:20.079

Rydych chi wedi lleihau eich gallu i gynyddu’r

0:17:18.640,0:17:22.160

lefel honno o brotein gan nad oedd gan y glaswellt

0:17:20.079,0:17:24.079

ddigon o nitrogen.

0:17:22.160,0:17:26.160

Mae’n debyg mai dyna beth fyddai rhagor o ffermwyr yn ei ganfod.

0:17:24.079,0:17:29.520

Bydd rhai ohonynt

0:17:26.160,0:17:32.880

yn cyrraedd 19% o brotein crai

0:17:29.520,0:17:34.559

ac efallai 0.25%

0:17:32.880,0:17:36.000

o nitrogen nitrad a dyna lle mae gennym ni

0:17:34.559,0:17:39.200

ormod o nitrogen nitrad.

0:17:36.000,0:17:40.880

Yn fy marn i, mae hynny’n rhywbeth byddant yn

0:17:39.200,0:17:42.559

edrych am ond dydw i ddim yn defnyddio’r

0:17:40.880,0:17:43.919

dadansoddiad hwn i ddweud a

0:17:42.559,0:17:45.520

ddylent dorri bryd hynny neu beidio,

0:17:43.919,0:17:47.600

rwy’n ei ddefnyddio ar gyfer

0:17:45.520,0:17:49.200

chwalu gwrtaith yn y cyfamser er mwyn

0:17:47.600,0:17:50.559

eu cyfarwyddo o ran beth oedd eu lefelau presennol nhw ac

0:17:49.200,0:17:51.600

a ddylen nhw gynyddu hynny i

0:17:50.559,0:17:52.799

gyrraedd y targed.

0:17:51.600,0:17:54.880

Os ydych chi’n un o’r ffermwyr hynny

0:17:52.799,0:17:56.960

sydd â gormod o nitrogen nitrad,

0:17:54.880,0:17:58.080

beth mae’r dadansoddiad yn ei ddweud wrth y ffermwr yw, ie mae dal

0:17:56.960,0:18:00.400

yn bosib i mi dorri

0:17:58.080,0:18:01.600

oherwydd dydy 0.25 ddim yn andros o uchel, mae’n dal i fod yn uchel,

0:18:00.400,0:18:04.720

bydd rhaid i mi wywo i

0:18:01.600,0:18:06.080

30 neu 32% o ddeunydd sych yn

0:18:04.720,0:18:10.080

gyflym iawn

0:18:06.080,0:18:13.600

ac efallai bydd angen i mi ddefnyddio ychwanegyn

0:18:10.080,0:18:14.960

i reoli’r eplesiad hwnnw. Yn y sefyllfa honno,

0:18:13.600,0:18:16.799

byddwn i mewn gwirionedd yn

0:18:14.960,0:18:18.640

awgrymu ychwanegyn cemegol oherwydd mae

0:18:16.799,0:18:19.600

angen siwgr yn y cnwd ar ychwanegion biolegol

0:18:18.640,0:18:21.760

er mwyn cynhyrchu’r

0:18:19.600,0:18:23.679

ychwanegion eplesu

0:18:21.760,0:18:25.280

a bryd hynny gyda lefel uchel o nitrogen nitrad,

0:18:23.679,0:18:27.440

mae’n bosib na fydd digon o siwgr yn y cnwd

0:18:25.280,0:18:29.760

i wneud hynny, hyd yn oed gyda ychwanegyn da.

0:18:27.440,0:18:31.679

A beth yw’r broses

0:18:29.760,0:18:34.480

o geisio cael dadansoddiad glaswellt cyn torri?

0:18:31.679,0:18:36.320

A oes angen i chi gymryd

0:18:34.480,0:18:38.240

rai samplau glaswellt o wahanol ardaloedd o’r

0:18:36.320,0:18:40.000

cae a’u hanfon nhw i ffwrdd?

0:18:38.240,0:18:42.240

Beth fyddech chi’n ei wneud fel arfer

0:18:40.000,0:18:43.600

er mwyn cael y dadansoddiad hwnnw yn ôl?

0:18:42.240,0:18:46.400

Yr hyn fyddwn i’n ei wneud

0:18:43.600,0:18:46.880

yw cadw’r

0:18:46.400,0:18:48.799

caeau ar wahân.

0:18:46.880,0:18:50.480

Efallai byddwn i’n dewis

0:18:48.799,0:18:52.000

dau gae. Byddwn i ddim

0:18:50.480,0:18:54.720

yn eu gwneud nhw i gyd o reidrwydd.

0:18:52.000,0:18:56.799

Byddwn i’n gwneud samplau snip

0:18:54.720,0:18:59.200

ar yr uchder torri,

0:18:56.799,0:19:00.720

felly saith centimetr a hanner neu os hoffech

0:18:59.200,0:19:01.039

chi fynd i lawr hyd at bum centimetr,

0:19:00.720,0:19:03.039

yna torrwch ar

0:19:01.039,0:19:04.799

uchder o bum centimetr gyda siswrn,

0:19:03.039,0:19:07.919

torrwch ran fach iawn

0:19:04.799,0:19:09.600

bob pump neu chwe llathen

0:19:07.919,0:19:11.200

ar draws y cae mewn cyfeiriad

0:19:09.600,0:19:13.280

letraws. Rhowch y toriadau mewn bag,

0:19:11.200,0:19:15.360

llenwch y bag mor llawn ag sy’n bosib,

0:19:13.280,0:19:19.200

gwasgwch yr aer allan,

0:19:15.360,0:19:21.039

seliwch y bag yn dynn â’i bostio.

0:19:19.200,0:19:23.360

Dywedais i ddim byd am y dadansoddiadau eraill.

0:19:21.039,0:19:24.640

Gyda’r dadansoddiad hwnnw byddwch chi’n cael

0:19:23.360,0:19:29.200

eich siwgrau, NDF

0:19:24.640,0:19:31.200

a threuliadwyedd.

0:19:29.200,0:19:33.280

Y broblem gyda nhw yw, yn fy marn i, ni fydd y siwgrau

0:19:31.200,0:19:34.720

yn gywir oherwydd cyn gynted ag yr ydym yn torri’r

0:19:33.280,0:19:36.559

cnwd hwnnw, rydym ni’n dechrau

0:19:34.720,0:19:38.160

colli ein siwgrau. Mae’r un peth yn digwydd

0:19:36.559,0:19:40.559

pan fyddwn yn ei anfon yn y post.

0:19:38.160,0:19:41.840

Rwy’n gweld y siwgrau ar y dadansoddiad yn

0:19:40.559,0:19:43.280

llai defnyddiol.

0:19:41.840,0:19:44.960

O ran yr NDF a’r treuliadwyedd, rwy’n credu

0:19:43.280,0:19:46.480

ddylen ni fod yn gallu edrych ar y glaswellt a gweld faint

0:19:44.960,0:19:47.840

o goesynnau sydd yno, faint o ddail sydd yno,

0:19:46.480,0:19:49.600

gan roi gwell mesuriad

0:19:47.840,0:19:51.520

neu well mesuriad o ran golwg

0:19:49.600,0:19:53.840

fel y dylen ni fod yn gallu

0:19:51.520,0:19:55.520

dweud hynny. Yna, rydych chi’n ei anfon

0:19:53.840,0:19:56.960

yn y post mor gyflym ag sy’n bosib

0:19:55.520,0:19:59.039

i un o’r

0:19:56.960,0:20:00.320

labordai masnachol. Mae yna dri neu bedwar

0:19:59.039,0:20:01.919

labordy masnachol da a fydd yn

0:20:00.320,0:20:03.280

gwneud dadansoddiadau

0:20:01.919,0:20:05.440

glaswellt ffres

0:20:03.280,0:20:06.320

a ddylech chi gael y dadansoddiad hwnnw yn ôl

0:20:05.440,0:20:10.559

drwy e-bost o fewn dau ddiwrnod

0:20:06.320,0:20:11.600

o leiaf.

0:20:10.559,0:20:13.280

Ond, os yw’r post

0:20:11.600,0:20:14.880

yn dda yn eich ardal, mae’r dadansoddiad yn cyrraedd

0:20:13.280,0:20:16.799

y labordy'r diwrnod canlynol. Erbyn y nos

0:20:14.880,0:20:19.600

ar y diwrnod nesaf, dylech chi fod wedi

0:20:16.799,0:20:21.679

cael eich dadansoddiad yn ôl.

0:20:19.600,0:20:23.679

Yr hyn fyddwn i’n ei ddweud yw dylai dadansoddiad o laswellt

0:20:21.679,0:20:25.200

ffres ddim ond gael ei wneud

0:20:23.679,0:20:26.960

ddydd Llun, ddydd Mawrth neu ddydd Mercher. Ni ddylech chi

0:20:25.200,0:20:27.760

ei wneud ar ddydd Iau neu ddydd Gwener

0:20:26.960,0:20:29.200

oherwydd, pe bai’r

0:20:27.760,0:20:30.799

bag yn aros yn y post am fwy na

0:20:29.200,0:20:32.159

diwrnod, dylech chi anghofio amdano oherwydd

0:20:30.799,0:20:34.559

bydd y dadansoddiad yn hollol anghywir.

0:20:32.159,0:20:36.480

Ie, cyngor da iawn. Faint o

0:20:34.559,0:20:38.080

ffermwyr fyddech chi’n dweud

0:20:36.480,0:20:38.720

fel canran,

0:20:38.080,0:20:42.559

0:20:38.720,0:20:46.240

fel cyfran, sy’n gwneud hyn yn aml?

0:20:42.559,0:20:49.679

Cwestiwn da, efallai bydd eich gwrandawyr

0:20:46.240,0:20:51.520

yn gallu dweud wrthych chi.

0:20:49.679,0:20:53.200

Byddwn i’n tybio ei fod yn isel iawn,

0:20:51.520,0:20:55.760

efallai pump y cant.

0:20:53.200,0:20:57.360

Mae ffyrdd arall i gael

0:20:55.760,0:21:00.720

i’w wneud.

0:20:57.360,0:21:03.679

Rydw i wedi gwneud

0:21:00.720,0:21:04.240

fideo ar-lein yn dangos sut

0:21:03.679,0:21:07.360

allwch chi ddefnyddio’r

0:21:04.240,0:21:11.440

the sbectroffotomedr, y dull

0:21:07.360,0:21:12.960

colostrwm. Edrychwch amdano,

0:21:11.440,0:21:14.480

mae’n ffordd o’i wneud gyda sudd glaswellt a sut allwch chi

0:21:12.960,0:21:15.120

gadw golwg ar hynny yn y cae eich hun

0:21:14.480,0:21:16.720

gyda rhywbeth

0:21:15.120,0:21:18.720

y mae ffermwyr yn ei ddefnyddio nawr

0:21:16.720,0:21:21.120

i fesur ansawdd colostrwm,

0:21:18.720,0:21:22.480

felly edrych ar siwgr fel hynny a gallant hefyd

0:21:21.120,0:21:25.520

edrych ar lefelau nitrogen nitrad

0:21:22.480,0:21:27.039

eto gyda chitiau ar-lein fel y gallant

0:21:25.520,0:21:29.039

wneud ychydig o hyn ar fferm ar

0:21:27.039,0:21:30.640

unwaith ac mae rhai ffermwyr yn gwneud hynny hefyd,

0:21:29.039,0:21:32.080

ond byddwn i’n dweud mai canran isel iawn ohonynt

0:21:30.640,0:21:33.280

sydd yn gwneud

0:21:32.080,0:21:36.000

dadansoddiad glaswellt cyn torri.

0:21:33.280,0:21:38.720

Nawr, rydym ni wedi siarad am y camgymeriadau mwyaf

0:21:36.000,0:21:40.559

cyffredin yn y cae.

0:21:38.720,0:21:43.039

Beth yw’r camgymeriadau mwyaf cyffredin sy’n digwydd yn ystod y broses

0:21:40.559,0:21:46.559

gynaeafu ei hun?

0:21:43.039,0:21:49.120

Mae sawl un ohonynt ac rwy’n credu

0:21:46.559,0:21:51.039

bod pethau i’w cael na ddylent gael eu gwneud

0:21:49.120,0:21:51.440

ac mae’r pethau sy’n cael eu gwneud yn cael eu hanghofio

0:21:51.039,0:21:54.640

braidd, yn anffodus.

0:21:51.440,0:21:56.720

Un o’m cas bethau i yw

0:21:54.640,0:21:58.480

gorlenwi trelars.

0:21:56.720,0:22:00.080

Gall ceisio cael y darn olaf hwnnw o laswellt

0:21:58.480,0:22:01.760

i mewn i’r trelar achosi i chi golli

0:22:00.080,0:22:02.159

pump y cant o’ch cynhyrchiant cyfan oherwydd mae’n

0:22:01.760,0:22:04.159

0:22:02.159,0:22:05.440

cael ei roi yn y trelar, cyn cwympo

0:22:04.159,0:22:07.600

dros yr ochr arall ac mae hynny’n beth

0:22:05.440,0:22:09.039

hawdd i’w wneud. Y prif beth,

0:22:07.600,0:22:11.200

ac mae hyn yn ymwneud â byrnau a

0:22:09.039,0:22:12.559

chlampiau silwair, sef cydgrynhoi

0:22:11.200,0:22:15.679

gwael.

0:22:12.559,0:22:17.039

Rhoi llond cribin wthio mawr mewn un

0:22:15.679,0:22:17.600

lwmpyn yn y clad ac yna cheisio’i

0:22:17.039,0:22:21.039

rholio.

0:22:17.600,0:22:22.880

Yn aml, a dydw i ddim eisiau cael fy nghyhuddo o fod yn

0:22:21.039,0:22:24.559

oedraniaethol, bachgen ifanc sydd

0:22:22.880,0:22:26.240

ar y cribin wthio yn

0:22:24.559,0:22:28.799

ceisio dangos pa mor fawr yw’r lwmpyn y mae ef yn gallu

0:22:26.240,0:22:30.799

rhoi yn y clamp a’i rolio mewn un tro.

0:22:28.799,0:22:32.640

Mae angen yr haenau cyfartal yma.

0:22:30.799,0:22:34.159

Mae llawer o gontractwyr llawer yn

0:22:32.640,0:22:36.480

well wrth roi’r haenau cyfartal yma

0:22:34.159,0:22:38.000

ymlaen nawr felly cael y cribin wthio yw’r

0:22:36.480,0:22:40.240

ffordd orau i gael yr haen gyfartal oherwydd

0:22:38.000,0:22:40.480

pan fyddwn ni’n rhoi haenau cyfartal ynddo, wrth rolio

0:22:40.240,0:22:41.679

a’i gydgrynhoi,

0:22:40.480,0:22:43.360

rydym mewn gwirionedd wedi ei gydgrynhoi llawer

0:22:41.679,0:22:44.720

yn well na thrwy ei roi yn y clamp mewn lwmpiau mwy trwchus.

0:22:43.360,0:22:46.720

Pan fyddwn ni’n rhoi lwmpiau trwchus

0:22:44.720,0:22:47.679

i mewn, ni allwn gydgrynhoi unrhyw beth

0:22:46.720,0:22:50.880

oni bai am yr

0:22:47.679,0:22:53.039

15-20 centimetr uchaf. Felly dyna beth yw

0:22:50.880,0:22:55.360

cydgrynhoi yn y clamp. Os gwnawn ni yr un

0:22:53.039,0:22:58.640

peth gyda’r byrnau.

0:22:55.360,0:22:59.679

Mae byrnwyr torri yn gwella cywasgiad ac rwy’n

0:22:58.640,0:23:01.360

gwybod bod llawer o ffermwyr

0:22:59.679,0:23:02.960

yn casáu gadael yr holl gyllyll i mewn i’r byrnau,

0:23:01.360,0:23:05.039

ac yn gyffredinol, mae hynny’n gamgymeriad

0:23:02.960,0:23:07.200

oherwydd y mwyaf rydym ni’n cael yn y belen honno

0:23:05.039,0:23:09.039

y gorau bydd y cywasgiad ynddi,

0:23:07.200,0:23:11.039

ac felly bydd ansawdd y silwair yn well.

0:23:09.039,0:23:13.039

Felly, mae’r clamp a’r byrnau yr un peth. Mae cywasgiad

0:23:11.039,0:23:14.240

yn ennill oherwydd drwy gywasgu mwy

0:23:13.039,0:23:16.320

o bethau i mewn i’r un

0:23:14.240,0:23:18.400

ardal, mae gennym ni lai o ocsigen,

0:23:16.320,0:23:18.960

ac ocsigen yw un o broblemau

0:23:18.400,0:23:20.559

mwyaf gwneud silwair.

0:23:18.960,0:23:21.919

Pan fydd gennym ni ocsigen,

0:23:20.559,0:23:23.600

mae’r broses resbiradol yn parhau,

0:23:21.919,0:23:26.400

rydym ni’n tyfu’r bacteria anghywir i gyd

0:23:23.600,0:23:28.320

ac yn cael silwair o ansawdd gwaeth o ganlyniad i hynny.

0:23:26.400,0:23:29.919

Gan ddod yn ôl at y clamp,

0:23:28.320,0:23:31.600

mae yna ddau sy’n fy

0:23:29.919,0:23:33.520

ngwylltio.

0:23:31.600,0:23:35.520

Rwy’n gallu deall un ohonynt, ond nid y llall.

0:23:33.520,0:23:36.000

Bydd rhai pobl yn gadael y clamp

0:23:35.520,0:23:38.400

ar agor dros nos

0:23:36.000,0:23:39.840

yn hytrach na’i orchuddio.

0:23:38.400,0:23:41.279

Rwy’n deall ei fod yn ddiwrnod hir ac rwy’n gwybod

0:23:39.840,0:23:43.600

bod ffermwyr yn brysur iawn,

0:23:41.279,0:23:44.640

ond mae defnyddio’r gorchudd hwnnw,

0:23:43.600,0:23:46.720

hyd yn oed os nad ydych chi’n rhoi pwysau arno,

0:23:44.640,0:23:48.480

bydd rhoi’r gorchudd dros y cladd yn stopio unrhyw

0:23:46.720,0:23:50.000

ocsigen i lifo drwodd ac rydym ni’n gallu cael

0:23:48.480,0:23:51.600

swm sylweddol o lif ocsigen

0:23:50.000,0:23:53.760

dros nos.

0:23:51.600,0:23:55.120

Yna, os nad ydych chi wedi gorffen a’ch bod chi’n

0:23:53.760,0:23:56.480

ei agor, dim ond rhaid i chi ei dynnu yn ôl

0:23:55.120,0:23:57.679

drannoeth. Os eich bod chi wedi gorffen,

0:23:56.480,0:23:59.360

gallwch ddod yn ôl y bore canlynol a’i

0:23:57.679,0:24:02.000

selio’n dynn.

0:23:59.360,0:24:03.760

Byddai’n well gen i pe baech yn treulio awr neu

0:24:02.000,0:24:04.559

ddwy ar y noson hynny yn ei selio’n iawn

0:24:03.760,0:24:06.000

ar ôl i chi orffen ond

0:24:04.559,0:24:07.840

eich dewis chi yw hynny. Bydd

0:24:06.000,0:24:09.520

rhoi’r gorchudd arno dros nos yn gwneud

0:24:07.840,0:24:10.559

gwahaniaeth mawr.

0:24:09.520,0:24:11.919

Y peth arall sy’n fy

0:24:10.559,0:24:13.760

ngwylltio yw pan mae ffermwyr yn meddwl

0:24:11.919,0:24:14.960

dydw i ddim wedi rholio digon i mewn ddoe

0:24:13.760,0:24:16.880

felly mae angen i mi dynnu’r

0:24:14.960,0:24:18.000

gorchudd i ffwrdd neu fynd ar y rholiwr yn y bore

0:24:16.880,0:24:19.120

a’i rholio am gwpwl o oriau

0:24:18.000,0:24:21.840

cyn i ni ei selio.

0:24:19.120,0:24:23.919

Mae’n gwneud mwy o niwed na daioni

0:24:21.840,0:24:25.760

os nad ydych wedi ei rholio’n gywir

0:24:23.919,0:24:27.520

oherwydd mae mynd yn ôl y bore canlynol yn cyflwyno

0:24:25.760,0:24:28.960

rhagor o ocsigen. Cyn gynted ag y byddwch chi’n rholio’r

0:24:27.520,0:24:30.400

tractor drosodd, rydych chi’n gwthio’r carbon deiocsid

0:24:28.960,0:24:32.480

sydd wedi cael ei gynhyrchu dros nos allan,

0:24:30.400,0:24:34.960

mae carbon deiocsid yn nwy da i’w gael yn y clamp

0:24:32.480,0:24:36.640

i ryw raddau, ond wedyn mae’n

0:24:34.960,0:24:38.880

amsugno rhagor o ocsigen. Mewn gwirionedd, rydych

0:24:36.640,0:24:40.240

chi’n gwneud yr ansawdd yn waeth.

0:24:38.880,0:24:41.840

Wrth i ni ddod yn ôl at y byrnau, mae’r broblem

0:24:40.240,0:24:43.679

arall yn ymwneud ag ocsigen eto.

0:24:41.840,0:24:45.520

Bydd y mwyafrif o ffermwyr yn

0:24:43.679,0:24:47.039

lapio yn y cae, ac nid yw hynny’n

0:24:45.520,0:24:49.440

ddelfrydol oherwydd

0:24:47.039,0:24:51.360

rydym ni bob amser yn mentro niweidio’r byrnau, ond gyda

0:24:49.440,0:24:53.039

pheiriannau lapio byrnau cyfunol, mae’n anodd iawn

0:24:51.360,0:24:54.799

i wneud hynny ond pan fyddwn

0:24:53.039,0:24:56.400

ni’n lapio yn y cae, mae angen i ni symud y byrnau

0:24:54.799,0:24:58.159

cyn gynted â phosib a cheisio peidio

0:24:56.400,0:24:59.039

eu gwasgu nhw

0:24:58.159,0:25:02.080

pan fyddwn ni’n eu codi nhw

0:24:59.039,0:25:03.760

er mwyn sicrhau nad ydym ni’n cyflwyno rhagor o

0:25:02.080,0:25:05.919

ocsigen. Cyn gynted

0:25:03.760,0:25:07.679

ag yr ydym yn gwasgu’r belen,

0:25:05.919,0:25:09.039

rydym ni’n gwthio’r carbon deiocsid sy’n cael ei

0:25:07.679,0:25:10.960

gynhyrchu.

0:25:09.039,0:25:12.159

Rydym ni’n sugno rhagor o aer i mewn wrth i ni stopio

0:25:10.960,0:25:14.799

gwasgu’r belen,

0:25:12.159,0:25:16.400

ac mae hynny’n sbarduno’r prosesau aerobig o fewn

0:25:14.799,0:25:18.080

y belen honno ac eto’n galluogi

0:25:16.400,0:25:18.559

burumau a llwydni i fyw yn hirach

0:25:18.080,0:25:22.480

efallai,

0:25:18.559,0:25:22.480

ac rydych chi hefyd yn gwybod bydd gennych chi fwy o golledion.

0:25:22.559,0:25:25.919

Beth yw eich cyngor chi ynglŷn â defnyddio ychwanegion

0:25:25.039,0:25:28.640

silwair?

0:25:25.919,0:25:30.720

Rwy’n gwybod gwnaethoch chi ei grybwyll yn gynt, ond a fyddech

0:25:28.640,0:25:32.000

chi’n gallu ymhelaethu?

0:25:30.720,0:25:34.240

Rydym ni’n darllen llawer o wybodaeth am ychwanegion

0:25:32.000,0:25:36.400

yn y wasg amaethyddol.

0:25:34.240,0:25:39.120

Beth yw eich barn chi a phryd a ble y gallant eu

0:25:36.400,0:25:40.799

defnyddio yn y ffordd fwyaf effeithiol?

0:25:39.120,0:25:42.799

Rwy’n credu mai’r broblem gydag ychwanegion

0:25:40.799,0:25:45.840

silwair, ac rwy’n dweud bod hwn yn ychydig o jôc

0:25:42.799,0:25:47.520

ond gydag ychydig o ddifrifoldeb ynddo,

0:25:45.840,0:25:50.080

fel ffermwr, yr ychwanegyn

0:25:47.520,0:25:51.039

gorau allwch chi ei ddefnyddio

0:25:50.080,0:25:52.720

yw’r un y mae’r

0:25:51.039,0:25:53.919

cynrychiolwr gwerthiant olaf sydd wedi dod atoch yn ei ddefnyddio

0:25:52.720,0:25:55.440

oherwydd mae ganddynt yr un gorau bob amser

0:25:53.919,0:25:56.559

ac mae eu un nhw bob tro yn well na’r

0:25:55.440,0:26:00.320

gweddill.

0:25:56.559,0:26:02.559

Y broblem yw bod ychwanegion silwair

0:26:00.320,0:26:03.760

yn cael llawer o sylw yn y wasg

0:26:02.559,0:26:06.240

amaethyddol

0:26:03.760,0:26:07.120

gan eu bod nhw’n cefnogi

0:26:06.240,0:26:08.880

Cyhoeddiadau’r wasg amaethyddol fel rheol.

0:26:07.120,0:26:10.320

Mae’n fath o

0:26:08.880,0:26:12.799

gyffredinoliad.

0:26:10.320,0:26:13.679

Felly, rwy’n mynd i siarad am

0:26:12.799,0:26:15.279

dri math o ychwanegion,

0:26:13.679,0:26:17.279

ac rydych chi’n gwybod nad yw hynny’n

0:26:15.279,0:26:18.159

hollol wir yn ôl gwyddoniaeth, ond mae yna

0:26:17.279,0:26:19.840

ychwanegion cemegol ac ychwanegion

0:26:18.159,0:26:21.440

biolegol. Ond, mae’r ychwanegion

0:26:19.840,0:26:23.520

biolegol heddiw yn cael eu rhannu yn ddau.

0:26:21.440,0:26:26.640

Mae yna rai sy’n cynnwys

0:26:23.520,0:26:28.080

bacteria yn unig sydd ond yn cynhyrchu asid

0:26:26.640,0:26:30.400

lactig a dim un asid arall,

0:26:28.080,0:26:32.640

fel y rhai sy’n cynnwys lactobacillus

0:26:30.400,0:26:33.360

plantarum. Mae’r rhain yn gallu gwella ansawdd

0:26:32.640,0:26:34.960

silwair

0:26:33.360,0:26:37.520

ac maen nhw’n profi dro ar ôl tro

0:26:34.960,0:26:39.679

eu bod nhw’n gwella perfformiad anifeiliaid.

0:26:37.520,0:26:42.159

Ond nawr, o ganlyniad i broblemau dirywio

0:26:39.679,0:26:44.159

aerobic a chynhesu adeg bwydo,

0:26:42.159,0:26:45.840

rydym wedi cyflwyno bacteria eraill i mewn

0:26:44.159,0:26:47.840

iddynt sydd nid yn unig yn cynhyrchu asid lactig

0:26:45.840,0:26:49.840

ond maen nhw hefyd yn cynhyrchu asid asetig.

0:26:47.840,0:26:51.200

Pan fydd gennym ni lefelau uwch o

0:26:49.840,0:26:53.760

asid asetig,

0:26:51.200,0:26:55.760

rydym ni’n lleihau cyflymder yr eplesu, mae mwy o

0:26:53.760,0:26:59.600

amonia yn cael ei gynhyrchu a dydyn ni ddim

0:26:55.760,0:27:02.240

yn gwella perfformiad anifeiliaid.

0:26:59.600,0:27:03.440

Y cwbl rydym ni’n ei wneud trwy hynny yw gwella sefydlogrwydd aerobig

0:27:02.240,0:27:06.480

ac mae’n broblem

0:27:03.440,0:27:08.159

oherwydd bydd llawer o ffermydd yn ei ddefnyddio fel

0:27:06.480,0:27:10.000

dyfais fethu ddiogel oherwydd bydd y gwerthwr yn dweud

0:27:08.159,0:27:11.520

wrthynt ‘os byddwch chi’n cael

0:27:10.000,0:27:13.840

rhyw fath o ddirywiad, byddwch chi’n colli cymaint â hyn’

0:27:11.520,0:27:14.559

ond maen nhw’n anghofio am y colledion y maen

0:27:13.840,0:27:16.880

nhw’n eu cael.

0:27:14.559,0:27:18.159

Does dim data sy’n cefnogi’r mathau

0:27:16.880,0:27:20.799

hynny o ychwanegion o ran

0:27:18.159,0:27:22.240

cynhyrchiant anifeiliaid.

0:27:20.799,0:27:24.240

Mewn gwirionedd, mae rhai ohonynt yn dangos

0:27:22.240,0:27:25.440

llawer o bethau hynod o negyddol yn nhermau cynhyrchiant

0:27:24.240,0:27:28.159

anifeiliaid dros beidio rhoi ychwanegion.

0:27:25.440,0:27:30.000

Wrth i ni symud draw i’r ychwanegion cemegol, i

0:27:28.159,0:27:32.399

roi llais iddynt, maen nhw’n ddrytach

0:27:30.000,0:27:34.799

fel rheol, ond maen nhw’n

0:27:32.399,0:27:36.480

cadw’r cnwd yn ddiogel.

0:27:34.799,0:27:38.240

Eto, mae hynny’n ormod o symleiddiad,

0:27:36.480,0:27:38.960

ond maen nhw’n tueddi i gadw’r cnwd yn iach am hirach

0:27:38.240,0:27:41.679

hytrach na

0:27:38.960,0:27:42.720

hyrwyddo eplesiad gwahanol.

0:27:41.679,0:27:44.159

Byddant yn gweithio

0:27:42.720,0:27:45.600

os byddwch yn eu defnyddio yn ôl

0:27:44.159,0:27:47.200

awgrymiadau’r gwneuthurwyr ac os oes gennych chi

0:27:45.600,0:27:48.960

ddigon o’r cynhwysion gweithredol

0:27:47.200,0:27:51.440

ynddynt.

0:27:48.960,0:27:52.960

Mae’n dir peryglus i’r ffermwyr ac rwy’n

0:27:51.440,0:27:54.960

teimlo trueni drostynt.

0:27:52.960,0:27:56.799

Y cyngor fyddwn ni’n ei roi yw bod angen ychwanegyn silwair

0:27:54.960,0:27:58.880

da arnoch,

0:27:56.799,0:28:01.279

ac mae angen miliwn o facteria. Os yw’n frechlyn o’r

0:27:58.880,0:28:03.679

cyfun-eplesol fel y bacteriwm lactobacillus

0:28:01.279,0:28:04.720

plantarum,

0:28:03.679,0:28:08.320

bydd hynny’n gwella perfformiad

0:28:04.720,0:28:10.720

eich anifeiliaid os yw popeth arall rydych chi

0:28:08.320,0:28:12.880

wedi ei wneud yn gywir.

0:28:10.720,0:28:13.840

Os ydych chi’n disgwyl ychwanegyn silwair

0:28:12.880,0:28:16.320

i

0:28:13.840,0:28:17.919

droi eich glaswellt sydd o ansawdd gwael i fod yn un gwych,

0:28:16.320,0:28:21.760

ni fydd yn gwneud hynny.

0:28:17.919,0:28:24.399

Os oes gennych chi laswellt hollol anhygoel,

0:28:21.760,0:28:26.000

rheolaeth dda o ran dwysedd

0:28:24.399,0:28:27.600

a gwneud yn siŵr eich bod chi wedi

0:28:26.000,0:28:28.480

selio eich clamp neu eich bod chi wedi gwneud

0:28:27.600,0:28:30.480

y byrnau yn gywir,

0:28:28.480,0:28:32.480

yna bydd yr ychwanegyn hwnnw’n ychwanegu at werth eich

0:28:30.480,0:28:33.520

silwair oherwydd bydd eich eplesiad yn

0:28:32.480,0:28:35.520

well.

0:28:33.520,0:28:36.720

Mae’n sicr yn beth arbennig a bydd ychwanegyn

0:28:35.520,0:28:40.880

da yn gwella eich silwair

0:28:36.720,0:28:44.000

ond ni fydd yn gallu gwella silwair

0:28:40.880,0:28:45.039

gwael. Ie, rhai

0:28:44.000,0:28:47.840

pwyntiau defnyddiol iawn i’w

0:28:45.039,0:28:49.760

cofio ac yn olaf, Dave,

0:28:47.840,0:28:50.399

beth yw eich negeseuon terfynol wrth i ni

0:28:49.760,0:28:52.240

edrych ymlaen at

0:28:50.399,0:28:54.240

dymor silwair eleni a

0:28:52.240,0:28:56.240

bydd ein gwrandawyr yn sicr yn

0:28:54.240,0:28:57.760

awyddus i sicrhau silwair o ansawdd da dros

0:28:56.240,0:29:00.320

y misoedd nesaf yn barod

0:28:57.760,0:29:02.880

ar gyfer y gaeaf, beth yw eich

0:29:00.320,0:29:05.919

gair gorau o gyngor iddyn nhw nawr?

0:29:02.880,0:29:07.919

Y peth cyntaf yw, edrychwch yn ôl ar

0:29:05.919,0:29:10.080

yr hyn roeddech chi’n ei hoffi am eich silwair y llynedd

0:29:07.919,0:29:11.840

a’r hyn nad oeddech chi’n hoffi.

0:29:10.080,0:29:14.000

Meddyliwch am sut allwch chi wneud y pethau hynny’n

0:29:11.840,0:29:16.000

well. Dyna’r peth pwysig oherwydd rydym ni

0:29:14.000,0:29:18.000

i gyd eisiau gwella ac

0:29:16.000,0:29:19.440

mae’n rhaid i chi fod yn feirniadol gyda’ch hun.

0:29:18.000,0:29:21.360

Mae’n rhywbeth

0:29:19.440,0:29:23.039

sydd mor hawdd ac rwy’n ei glywed drwy’r amser

0:29:21.360,0:29:24.799

bod silwair yn rhywbeth rydym ni’n ei gael yn awtomatig,

0:29:23.039,0:29:26.880

wel na, bydd ffermwyr da bob amser yn gwneud

0:29:24.799,0:29:28.799

silwair o ansawdd da ac mae’n rhan mor

0:29:26.880,0:29:30.080

allweddol o ddogn yr anifeiliaid

0:29:28.799,0:29:32.480

felly peidiwch â meddwl

0:29:30.080,0:29:34.159

gan fod y glaswellt am ddim, a’i fod

0:29:32.480,0:29:36.720

yn tyfu yn y cae,

0:29:34.159,0:29:37.600

bod y silwair am ddim oherwydd mae hyn yn gelwydd. Gall

0:29:36.720,0:29:40.480

silwair da wella

0:29:37.600,0:29:41.200

eich gallu i wneud arian

0:29:40.480,0:29:43.679

o’r anifeiliaid sy’n bwyta silwair

0:29:41.200,0:29:45.679

yn sylweddol.

0:29:43.679,0:29:47.840

Yn wir, mae’n ymwneud â dilyn y rheolau ond

0:29:45.679,0:29:49.919

mewn gwirionedd, mae’n rhaid i chi fod yn hunan-feirniadol

0:29:47.840,0:29:51.360

gyda phopeth a pheidiwch â derbyn unrhyw beth.

0:29:49.919,0:29:52.640

Rwy’n adnabod rhai ffermwyr a fydd yn derbyn y ffaith

0:29:51.360,0:29:54.399

fod y contractiwr heb wneud

0:29:52.640,0:29:55.840

rhywbeth yn union fel oedd y ffermwr yn ei ddymuno.

0:29:54.399,0:29:58.480

Rydych chi’n talu amdano, mae’n mynd i’ch costio chi dipyn,

0:29:55.840,0:30:00.480

sicrhewch ei fod yn cael ei wneud yn gywir.

0:29:58.480,0:30:02.559

Ie, ac fel gwnaethoch chi grybwyll yn ôl

0:30:00.480,0:30:04.960

ym mhennod 35, mae rhoi sylw i fanylder

0:30:02.559,0:30:06.399

a chael silwair o’r ansawdd gorau

0:30:04.960,0:30:08.320

posib yn gallu gwneud cymaint o

0:30:06.399,0:30:09.840

wahaniaeth i gynhyrchiant eich busnes

0:30:08.320,0:30:10.640

ac yn y pen draw,

0:30:09.840,0:30:12.880

eich proffidioldeb.

0:30:10.640,0:30:14.960

Wel, Dave Davies o

0:30:12.880,0:30:16.799

Silage Solutions, rydym ni wir wedi mwynhau eich

0:30:14.960,0:30:18.640

cwmni ar y podlediad unwaith eto

0:30:16.799,0:30:20.559

a does dim amheuaeth y byddwn ni’n eich croesawu chi yma eto

0:30:18.640,0:30:22.399

yn y dyfodol agos,

0:30:20.559,0:30:23.760

ond diolch yn fawr iawn am ymuno

0:30:22.399,0:30:25.120

â ni heddiw ar y

0:30:23.760,0:30:28.640

podlediad.

0:30:25.120,0:30:28.640

Diolch, Aled a chroeso.

0:30:28.960,0:30:32.159

Os hoffech chi ragor o wybodaeth am y gefnogaeth sydd

0:30:30.720,0:30:33.200

ar gael drwy

0:30:32.159,0:30:34.960

Cyswllt Ffermio,

0:30:33.200,0:30:36.799

cysylltwch â’ch swyddog datblygu lleol

0:30:34.960,0:30:37.360

neu’r Ganolfan

0:30:36.799,0:30:40.399

Wasanaeth

0:30:37.360,0:30:43.440

ar 08456 000 813.

0:30:40.399,0:30:45.919

A dyna ni, rydym ni wedi cyrraedd diwedd

0:30:43.440,0:30:47.600

pennod arall.

0:30:45.919,0:30:49.360

Byddwn ni nôl mewn pythefnos gyda

0:30:47.600,0:30:51.440

llawer mwy i’w drafod.

0:30:49.360,0:30:53.919

Ond, yn y cyfamser, cofiwch

0:30:51.440,0:30:56.320

danysgrifio ar ba bynnag blatfform rydych chi’n ei ddefnyddio

0:30:53.919,0:30:58.080

er mwyn cael eich hysbysu am holl benodau diweddaraf

0:30:56.320,0:30:59.840

Clust i’r Ddaear.

0:30:58.080,0:31:01.679

Felly, ar ran tîm Cyswllt Ffermio

0:30:59.840,0:31:03.360

a finnau, Aled Jones,

0:31:01.679,0:31:19.840

diolch am wrando a hwyl am y

0:31:03.360,0:31:19.840

tro.

0:31:23.600,0:31:25.679