

Kjems? pea bean

Basis information

Sort:

Kjems? pea bean

Frøene er fra::

Flemming Pedersen, 2011

Dyrkningsstedets**postnummer:**

9 740

Såning & fremspiring

Dato for såning:

8. juni 2012

**Frøene er sået udendørs på
direkte på voksested:**

Ja

Antal frø sået:

35

Antal fremspirede planter:

15

Dato for fremspiring:

22. juni 2012

**Dato for opgørelse af
fremspirede planter:**

7. juli 2012

Dato for udplantning

-

Eventuelle kommentarer:

Den 8.6.12 såede jeg 20 stk i avispotter inde og 15 direkte ude. De 15 kom aldrig. Min fejl, vejret var elendigt.

Plantebeskrivelse

Blomstringsdato

-

Dato hvor 30% af planterne har blomster:

15. august 2012

Antal dage siden du sidst så dine planter

-

Blomsterfarve:

Hvid

Mål de 5 højeste planter og angiv højden for hver plante

-

Jeg kunne ikke måle højden, men gætter på::

200cm

Beskrivelse af støttesystem:

Rionet.

Eventuelle kommentarer :

Højden varierede nok mellem 150 og 200 cm

Høst & frø

Starttidspunkt for høst:

20. september 2012

Sluttidspunkt for høst

-

Dato for slutmodenhed (tørrede frø)

-

De modne frø's farve

-

Vægt ved spisemoden (100 stk):

-

Tørret vægt: (100 stk):

-

Eventuelle kommentarer:

Det her er en ren nedtur. Der kom så få bælgde at jeg aldrig nænnede at spise dem. Jeg har nu 10-15 frø, men tvivler på at de er modne. De er dog tørre efterhånden. De kommer i jorden til foråret. Dette var en af de bønner jeg havde glædet mig til i år.

Billeder

Billeder

-

Growing degree days

Nærmeste vejrstation
Ålborg

GDD fra såning til høststart
1195.1

GDD fra høststart til høstslut
Mangler data

GDD fra såning til høst af slutmodne (tørre) frø
Mangler data

GDD fra spiring til høst af slutmodne (tørre) frø
Mangler data

Usikkerhed (0 er bedst, 100 dårligst)

GDD fra såning til høststart:
0.0000

GDD fra høststart til høstslut:
Mangler data

GDD fra såning til høst af slutmodne (tørre) frø:
Mangler data

GDD fra spiring til høst af slutmodne (tørre) frø:
Mangler data

Dyrkningsskemaer

Se alle [dyrkningsskemaer](#)