


Grupo Operacional: 27 STEnCIL - SusTentável EfiCiente Lablab.



Grupo Operacional: 27
STEnCIL - SusTentável EfiCiente Lablab.



OBJECTIVOS

- Definir as melhores variedades de Lablab de acordo com os objetivos de produção: grão/vagem; forragem; adubo verde;
- Determinar as melhores práticas culturais segundo os objetivos de produção;
- Avaliação da produtividade da Lablab no âmbito socioeconómico segundo os objetivos de produção e as potenciais alternativas.

Lablab purpureus (L.) sweet



- Lablab
- Lablab bean
- Hyacinth bean
- Field bean
- Pigeon
- Amor-dá-búria
- Dakshin bean
- Yucca bean
- Yanga bean
- Burundi bean

Multifuncional

- Grão
- Vegetal (folha e vagem)
- Forragem
- Medicinal
- Ornamental



Porquê a Lablab?

PRIMAVERA - VERÃO | 2018

- Versátil (multifuncional)
- Tolerância à seca e salinidade
- Adaptação a vários tipos de solo
- Aptidão como boa cultura de rotação

Controla um 50 kg/ha de azoto mineral no solo (0-10 cm)

Como um adubo verde rapidamente fornece matéria e nutrientes ao solo.




ANSIÃO 2017



PRIMAVERA - VERÃO | 2018




OUTONO - INVERNO | 2018



Até agora.....

- Estão a ser testadas 7 variedades de Lablab (RG, RW, GI, WY, MS, EI e PP).
- 4 variedades (RG, RW, WY, EI) com enorme potencial para adubo verde e forragem
- 3 variedades (MS, GI, PP) com potencial para grão/vagem.
- Elevada tolerância a longos períodos de limitação hídrica.
- Necessidade de boa drenagem do solo.
- Sem necessidade de fertilizantes adocicados.
- Semente com elevado valor de ácidos gordos polinsaturados
- Folha com 20% de proteína total

Teor de ácidos gordos na Lablab



- PUFAs
- Saturados
- MUFA
- Saturados
- MUFA
- Saturados
- MUFA
- Saturados
- MUFA
- Saturados
- MUFA

