

ICS 65.120

B35

# 团 体 标 准

## 黄河下游苜蓿-饲用燕麦-青贮玉米轮作技术规程

Code practice of forage rotation system for alfalfa - oat- maize in  
the lower reaches area of Yellow River

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

中国畜牧业协会 发布

# 前 言

GB/T 1.1—2020

1

# 黄河下游苜蓿-饲用燕麦-青贮玉米轮作技术规程

## 1 范围

## 2 规范性引用文件

GB 4404.1	1
GB 5084	
GB 6142	
GB/T 8321	
NY/T 496	
NY/T 1276	
NY/T 1628	
NY/T 1868	
NY/T 2088	
T/CAAA 087	
DB41/T 1938	

## 3 术语和定义

### 3.1

饲草轮作系统 forage rotation system

### 3.2

苜蓿翻耕 alfalfa Plowing

### 3.3

饲用燕麦 forage oat

### 3.4

青贮玉米 silage maize

## 4 轮作程序的构成

% % +

## 5 苜蓿种植与翻耕

### 5.1 苜蓿种植

(0/

### 5.2 苜蓿翻耕

#### 5.2.1 翻耕苜蓿地的选择

++ + 0( ) /-

#### 5.2.2 翻耕时间

)(

#### 5.2.3 翻耕要求

. 0 +(( +/-  
/-□ )2(((  
+(

### 5.3 残茬苜蓿再生苗处理

/-□ )-(( -((

## 6 饲用燕麦播种及田间管理

### 6.1 品种选择

### 6.2 种子处理

#### 6.2.1 种子质量

.)

## 6.2.2 种子处理

( □ ( +□

## 6.3 播种

### 6.3.1 播种时间

)( )

### 6.3.2 播种方式

)- ( + - +

### 6.3.3 播种量

1( ) ( )0( (

## 6.4 田间管理

### 6.4.1 查苗补播

### 6.4.2 灌溉

( +( .-□ /-□ .(□  
/(□  
.-□ -(0

### 6.4.3 施肥

)+(□ (□  
)+- )-( - 1( ) ( - /- .2  
—

### 6.4.4 病虫草害防控

/ □ % +( ( .(( /-(  
)-( ( -□  
0+ ) ) /.

## 6.5 收获

% - .  
0 )(

## 7 夏季青贮玉米播种及田间管理

## 7.1 品种选择

## 7.2 种子质量

( )

## 7.3 播种

### 7.3.1 播种时间

. +(

### 7.3.2 机械播种

. ( - ) ( ) -  
) . 0

### 7.3.3 播种密度

./ - (( / - ((

## 7.4 施肥

) 0 ( ) ( - 1 ( ) ( - 1 ( ) 0. 0  
( □ . ( □ 1 . ) 0. 0

## 7.5 田间管理

### 7.5.1 化学除草

) (( + 1 - □ + - - □ / - ( ) ((  
) / .

### 7.5.2 排灌

. ! - ( 0

### 7.5.3 病虫害防治

) / .

#### 7.5.3.1 青贮玉米叶斑病防治

+( □ . - ( ) 0 / □ . / - ( ) ( - ( ) ( ) - ((

### 7.5.3.2 青贮玉米锈病防治

-□ )-(

### 7.5.3.3 玉米螟、棉铃虫防治

- 0((( - - +(  
-((( -(((

## 7.6 机械收获

) )1+0

## 8 苜蓿第二个轮作期种植

(0/

---