

ПРИЛОЖЕНИЕ

к статье М.О. Бурляевой, Н.С. Ростовской «Изменчивость структуры корреляций морфологических и хозяйственных признаков у сои с разными типом роста и характером ветвления»

Обозначение признака	Признак, ед. изм.
H	Высота растения, см
U	Масса растения – укосная спелость, г
V ₁	Число ветвей первого порядка
V ₂	Число ветвей второго порядка
V	Общее число ветвей
V _u	Масса ветвей, г
V _{ух}	Средняя масса ветви, г
V _{u1}	Средняя масса побега 1-го порядка, г
L _n	Число листьев
L _u	Масса листьев, г
L _{ух}	Средняя масса 1 листа, г
Ug	Угол отхождения ветвей, градус
N	Число узлов на растении
Di	Диаметр стебля, мм
h ₁	Длина междоузлия главного стебля, мм
h ₁ %	Относительная длина междоузлия
H _v	Высота прикрепления нижних бобов, см
H _v %	H _v /H в %
N ₁	Число междоузлий
U _{fr}	Масса бобов с растения, г
L _l	Длина среднего листочка, см
L _w	Ширина среднего листочка, см
L/Wl	Форма среднего листочка
C _l	Длина черешка, см
C _w	Ширина черешка, мм
L _{l-5}	Длина 5-го листа, см
L _{w-5}	Ширина 5-го листа, см
L/W	Удлиненность 5-го листа
L _{lt}	Длина верхушечного листочка, см
L _{pl}	Длина примордиального листочка, см
L _{pw}	Ширина примордиального листочка, см
T ₁	Всходы–цветение, дни
T ₂	Продолжительность цветения, дни
T ₁₃	Всходы–укосная спелость, дни
T	Всходы–созревание, дни
T ₃	Цветение–укосная спелость, дни
T ₁ %	Всходы–цветение в % от всходы–созревание
F	Длина 5-го соцветия, мм
Fl _n	Число цветков в 5-м соцветии
F _t	Длина верхушечного соцветия, мм
Fl _t	Число цветков в верхушечном соцветии
K _l	Длина венчика, мм
Fr _n	Число бобов в узле
Fr _l	Длина боба, см
Fr _w	Ширина боба, мм
Fr _h	Толщина боба, мм
S _n	Число семян в бобе

Продолжение таблицы

Обозначение признака	Признак, ед. изм.
S _l	Длина семени, мм
S _w	Ширина семени, мм
R _l	Длина рубчика семени, мм
W1	Масса 1000 семян, г
Pro	Содержание белка в зеленой массе, в % на сухое вещество
DR	Содержание сухого вещества в зеленой массе, в % на сухое вещество
Kle	Содержание клетчатки в зеленой массе, в % на сухое вещество
Pro _s	Содержание белка в семенах, в % на сухое вещество
OL _s	Содержание масла в семенах, в % на сухое вещество
BAC	Восприимчивость к <i>Bacterium glycineum</i> Coerper, балл
VIR	Восприимчивость к <i>Soja virus</i> I Smith, балл
SEP	Восприимчивость к <i>Septoria glycines</i> Hemmi, балл
SCL	Восприимчивость к <i>Sclerotium bataticola</i> Taubenh., балл
TET	Восприимчивость к <i>Tetranychus urticae</i> C. L. Koch, балл
TRI	Содержание трипсина, мг
HIM	Содержание химотрипсина, мг
QL	Окраска листьев, балл
HAB	Форма куста
PL	Полегание, балл
GR	Характер роста
TOP	Тип верхушки
ZAW	Завиваемость стебля
FRV	Распределение бобов на растении – верхнее
FRS	Распределение бобов на растении – среднее
FRn	Распределение бобов на растении – нижнее
FRR	Распределение бобов на растении – равномерное
REG	Отрастание, балл
PU	Опушение – степень, балл
QP	Опушение – окраска, балл
LKO	Консистенция листа (мягкость), балл
L1	Форма листа 3
L2	Форма листа 5
L3	Форма листа 7
L4	Форма листа 9
QCH	Окраска черешка, балл
QK	Окраска венчика, балл
B1	Форма боба 1
B2	Форма боба 5
B3	Форма боба 9
QFR	Окраска боба, балл
RA	Растрескиваемость, балл
R _w	Ширина рубчика семени, мм
QS	Окраска семян, балл
QP	Окраска рубчика, балл
GL	Наличие «глазка» у рубчика семени, балл