

د میدان وردګو ولایت تر اقلیمي شرایطو لاندې د لویا د څلورو محلي وراثتیو د ودې او حاصل مقایسه

پوهنیار عبدالله آرام^{۱*}، محمدجان آرین^۲، پوهنیار عبدالصیر ترابی^۱

۱- اګرانومي دیپارتمنت، کرنې پوهنځی، وردګ پوهنتون، میدان وردګ، افغانستان

*مسئول لیکوال برېښنالیک abdullaharam24@gmail.com د تلیفون شمېره: ۰۰۹۳۷۷۲۲۱۹۶۵۹

لنډیز

دغه څېړنه د وردګو د لوړو زده کړو مؤسسې د کرنې پوهنځي په څېړنیز فارم کې د ۱۴۰۱ هـ ش کال د اوړي موسم په جریان کې د «میدان وردګ ولایت تر اقلیمي شرایطو لاندې د سایینو په وده او حاصل باندې د فاسفورسو د بېلابېلو اندازو اغېزې» تر عنوان لاندې د تصادفي بشپړ بلاک ډیزاین (RCBD) څخه په استفادې کې ترسره شوه چې په هکتار کې د فاسفورسي سرو (P_2O_5) د بېلابېلو اندازو (۰، ۴۰، ۸۰ او ۱۲۰ کیلوگرامه) په کارولو سره د ۴ تریمنتونو (Treatments) او ۳ تکرارونو په چوکاټ کې ترسره شوې ده. د یادو تریمنتونو له ډلې د (۱۲۰ کیلوگرام فاسفورس پر هکتار) تریمنت د کنټرول تریمنت (صفر کیلوگرامه) او نورو تریمنتونو په پرتله د نبات پر لوړوالي، د نبات د شاخونو، پانیو او پلیو په شمېر، د پلیو اوږدوالي، د سلو دانو وزن او په هکتار کې د دانو پر حاصل زیاته اغېزه ($P < 0.05$) درلوده، همدارنگه د پانې ترټولو زیاته سطحه په (۸۰ کیلوگرام فاسفورس پر هکتار) تریمنت کې ترلاسه شوه، خو په پلي کې د دانو شمېر په (۸۰ او ۱۲۰ کیلوگرام پر هکتار) تریمنتونو کې د کنټرول او نورو تریمنتونو په پرتله تر ټولو ډېره په لاس راغلي وه. په یادو تریمنتونو کې د سایینو د ودې او حاصل په پارامترونو باندې د «۱۲۰ کیلوگرامه پر هکتار تریمنت» د نورو په پرتله د ښو اغېزو درلودونکې و، په دې توګه د سایینو د ښه او لوړ تولید په موخه وروستی اندازه (۱۲۰) کیلوگرامه فاسفورس لرونکې سره تر ټولو ډېر اغېزمن ثابت شو او دا څېړنه یې د پایلې په توګه د کارولو سپارښتنه کوي.

کلیدي کلیمې: سایین، فاسفورس، وده او حاصل

د مقالې تاریخچه:

د مقالې ترلاسه کولو نېټه: ۱۴۰۲

د مقالې منلو نېټه: ۱۴۰۲

د مقالې خپرولو نېټه: ۱۴۰۲

ددې مقالې استاد:

آرام، عبدالله او همکاران (۱۴۰۲). د WNNJ مجلې لپاره د علمي مقالو د سپارلو لارښود او فارمې. وردګ پوهنتون د طبیعي علومو داخلي مجله، ۱۷(۱): ۲۶-۱۷

دغه ژورنال د وردګ پوهنتون په چوکاټ کې د لوړو زدکړو وزارت د رسمي جواز پر اساس فعالیت کوي.



وردګ پوهنتون علمي څېړنیز نشرات (۱۴۰۵)

زمونږ سره اړیکې:

ایمیل: info@wu.edu.af

موبایل:

آدرس: سیدآباد ولسوالۍ، ټوپ دښته میدان وردګ ولایت- افغانستان

The Effects of Different Phosphorus Levels on the Growth and Yield of Soybean (*Glycine max* L.) in the Climatic Conditions of Maidan Wardak Province

Abdullah Aram^{1*}, Mohammad Jan Arian^{1*}, Abdulbasir Turabi^{*1}

1. Agronomy Department, Agriculture Faculty, Wardak University, Maidan Wardak, Afghanistan

*¹Corresponding Email: abdullaharam24@gmail.com Phone Number : +93 ۷۶۵۹۰۴۱۳۴

Abstract

Article History:

Received: 2024

Accepted: 2024

Online First: 2024

Citation:

Aram, A. (2024). The Effects of Different Phosphorus Levels on the Growth and Yield of Soybean (*Glycine max* L.) in the Climatic Conditions of Maidan Wardak Province. *Articles to Wardak Univ. Sci. Res. Nat. Sci. J* 2024;1:1-17-26

This is an open access article under the Higher Education license



Copyright: © 2026 Published by Wardak Universty.

This scientific experiment is conducted at research farm of Agriculture faculty, Wardak Institute of Higher Education in 2022 to study the effect of different phosphorus fertilizer levels on the growth and yield of Soybean under climatic conditions of Maidan Wardak Province. The experiment was conducted using a randomized complete block design (RCBD) with four Treatments such as (0, 40, 80, and 120) Kg Phosphorus per hectare with 3 replications. Among all treatment (T₃) 120 kg phosphorus per hectare recorded maximum plant height, number of shoot per plant, number of leaves per plant, maximum number of nodules per plant, number of pods per plant, pods length, weight of 100 seeds and seed yield. per hectare were recorded from T₄ (120) kg phosphorus per hectare. Furthermore, the highest leaf area was observed in T₃ (80) kg phosphorous per hectare. Meanwhile, maximum number of pods per plant was in (80) and (120) kg phosphorus per hectare respectively. The best and highest effects of the above-mentioned levels (120 kg) of phosphorus per hectare resulted in an increase in the growth and yield parameters of the Soybean which we recommend the use of the mentioned dose for better and higher production of Soybean.

Keywords: Soybean, Phosphorus, growth and yield.

سریزه

سایبین (*Glycine max L.*) په نړیواله کچه د پروتینو او غوړو سرچینه ده او د نورو غذایي نباتاتو په پرتله په لوړه کچه پروتین لري. سایبین د مومپلیو په پرتله په دوهمه درجه کې د ډېرو غوړو درلودونکي دي (Jahangir *et al.*, 2009). سایبین په نړیواله کچه یو مهم لیگیومي (Legume) نبات دی، چې د گرمو اقلیمونو نباتات لکه نخود، لوییا، او مومپلیو په څېر په حاره او نیمه حاره سیمو کې وده کوي. سایبین ته زېر جواهرات، عالي خزانه، طبیعي معجزوي پروتین او د کروندې غوښه هم وایي (Shahid *et al.*, 2009). سایبین د ډېرو موخو لپاره کارېدونکی نبات دی چې وچکالي زغملی شي او د غوړو د تولید، انساني غذا، حیواني غذا، صنعتي اهدافو او په اوسني وخت کې بایوانرژي لپاره کرل کیږي (Issifu, 2018). سایبین په دې وروستیو کلونو کې د نړیوالو روغتیا پالونکو، بایومیدیکل څېړونکو لخوا ډېر د پام وړ گرځېدلی دی، ځکه چې د یو شمېر ستونزمنو ناروغیو (Cancer, Cronaryheart disaes and Osteoporosis) په کمولو کې ډېر مهم نقش لري (Shengull, 2017). د سایبینو د دانې اوږه په لوړه کچه پروتین لري او په پراخه کچه د غلو دانو د اوږو بشپړوونکی نبات دی چې د اهلي حیواناتو لکه غوا، خوسکي، وزو، پسونو، آسونو او چرگانو په تغذیه کې ورڅخه گټه اخیستل کیږي (Mandic, 2015). که څه هم په نړیواله کچه د سایبینو تولید مخ په زیاتیدو دی، خو په کلني توگه یې تقاضا شاوخوا ۳۰۰ میلیون ټنو ته رسېږي، خو په نړیواله کچه یې د کلني تولید اندازه تر ۴۰ میلیون ټنو پورې رسېږي (Deribi *et al.*, 2018).

فاسفورس د سایبینو لپاره د ودې محدود غذایي مواد دي چې په خاوره کې په دوو بڼو (عضوي او غیر عضوي) توگه شتون لري، د فاسفورس د کمښت له امله ممکن په لیگیومي (Legumes) نباتاتو کې د ناجیولونو شمېر محدود شي. په هر صورت ډېرې خاورې په کمه اندازه فاسفورس لري ځکه د وړیا فاسفورس غلظت (د نبات د استفادې وړ شکل) حتی په حاصلخېزو خاورو کې هم په عمومي توگه کافي نه دی (OLANIYAN, 2016). پر دې سربېره په ډېرو څېړنو کې دا راپور ورکړل شوی چې په خاوره کې د فاسفورس کمبود، د لیگیومي نباتاتو د ناجیولونو تشکیل، د نایتروجن نصب او حاصل محدود وي (KUAGA *et al.*, 2004). دغه راز څرگنده شوې ده چې فاسفورس هم په رېښو کې د ناجیولونو وزن او شمېر زیاتوي او هم کولای شي د پليو حاصل لوړ کړي (Sutharsan *et al.*, 2016). فاسفورس د ضیایي ترکیب (Photosynthesis) په عملیه، د نایتروجن په نصب، د رېښو په انکشاف، په گل کولو، د تخم په تشکیل او د نبات د کیفیت په ښه والي مهم اغېز لري (Samuel *et al.*, 2000). فاسفورس د نبات لپاره یو مهم ضروري عنصر دی چې نه شي کولای له بل عنصر سره بدل شي، ترڅو د نبات ژوند وساتي او فاسفورس لرونکې سره (DAP) د نبات د لوړ حاصل د لاسته راوړلو لپاره مهم اجزا بلل کیږي (ANTUNOVIC *et al.*, 2012). لیگیومي نباتاتو ته د فاسفورس په ورکولو سره د پانې سطحه لوېږي، په رېښو کې د موجوده ناجیولونو شمېر او وزن زیاتوي او په ناجیولونو کې د ایستلین کچه راټیټوي (Dalshad *et al.*, 2013). د خاورې د فاسفورس حرکتونه په دوه برخو وېشل شوي دي چې یو فزیکو-کیمیاوي (Sorption-disruption) او بل یې بیولوژیکي (Immobilization-mineralization) حرکت دی. لیگیومي نباتات د خپلې ودې او نایتروجن د نصب لپاره په نسبتاً لوړه کچه فاسفورس ته اړتیا لري او داسې راپور هم ورکړل شوی چې په یو شمېر لیگیومي نباتاتو کې د پانې سطحه، بایومس، حاصل، د ناجیولونو شمېر، د ناجیولونو د کتلې او داسې نورو د زیاتوالي لامل کیږي (Amba *et al.*, 2011). (Chavan *et al.*, 2008). د نړۍ په ډېرو خاورو کې د نبات لپاره د اړتیا وړ فاسفورسو اندازه ډېره کمه ده چې په دې کتار کې زموږ گران هېواد افغانستان هم شامل دی. په افغانستان او د نړۍ په نورو خاورو کې فاسفورسي سرو ته ډېره اړتیا ده، ترڅو د خاورو اړتیا پوره کړي. په افغانستان کې خاوره ډېری وخت د فاسفورس له اړخه درې حقیقي ستونزې لري: لومړی

1 Physiochemical

2 Biological

داچې په خاوره کې د فاسفورس اندازه کمه ده؛ دوهم داچې فاسفورسي سرې د نباتاتو په واسطه کارول کيږي او درېيم دا چې فاسفورس د سرې په بڼه نبات ته ورکول کيږي، هغه فاسفورس چې د سرې په بڼه نبات ته ورکول کيږي، په زياته اندازه د د کارېدو وړ فاسفورس له نبات څخه لرې کوي او دا فاسفورس د نبات د استفادې وړ نه دی (Ayubi, 2018). په دې توگه د دغې څېړنه هدف دا دی چې د سايبينو د بڼه توليد لپاره د فاسفورس مناسبه اندازه معلومه کړي او هم د فاسفورس د مختلفو کچو په مقابل کې د سايبينو عکس العمل معلوم کړي.

د ستونزې بيان

په افغانستان کې د سايبينو په توليد کې لويې ستونزې په لاندې توگه لنديز شوې دي:

- کروندگرو ته د سايبينو په کره کې د فاسفورسي سرې د مناسب دوز ناڅرگندتيا.
- د سايبينو په کره کې د فاسفورسي سرې د بېلابېلو کچو او حاصلاتو په اړه څېړنه کول.

د څېړنې موخې

1. د سايبينو لپاره د فاسفورس د مناسب دوز معلومول.
2. د سايبينو په وده، ځانگړنو، حاصل او د حاصل په اجزاؤ باندې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو د اغېز معلومول.

مواد او د څېړنې کړنلاره:

جنيتيکې مواد (ورايې)

سايبين (*Glycine max L.*) د لومړي ځل لپاره په مرکزي چين کې ۷۰۰۰ کاله مخکې له ميلاد څخه اهلي شوی دی. سايبين په چين، جاپان او کوريا کې د زرگونو کلونو لپاره د خواړو او درملو په توگه کارول کيږي. دا څېړنه د «ميدان وردگو ولايت تر اقليمي شرايطو لاندې د سايبينو په وده او حاصل باندې د فاسفورس د مختلفو اندازو اغېزې» تر سرليک لاندې د وردگ د لوړو زده کړو مؤسسې، د کرنې پوهنځي په څېړنيز فارم کې تر سره شوه.

تجربوي ډيزاين

نقشه او ترتيبونونه: تجربه د څلورو ترتيبونو (۰، ۴۰، ۸۰ او ۱۲۰) کيلو گرامه فاسفورس پر هکتار په درلودلو سره په دريو بلاکونو کې په RCBD ډيزاين کې ترسره شوه. د فاسفورس اندازې د کنترول ترمنځ په شمول (۰، ۴۰، ۸۰ او ۱۲۰) کيلوگرامه پر هکتار وې. د نباتاتو د کنارونو تر منځ فاصله ۴۰ سانتي متره او د نباتاتو تر منځ فاصله ۲۰ سانتي متره په پام کې نيول شوې ده، په دې توگه هر بلاک څلور پلاټونه درلودل، هر پلاټ (۲x۳m) مساحت درلود چې په تجربوي ساحه کې ټول ۱۲ پلاټونه موجود وو. د بلاکونو تر منځ فاصله ۱ متر او د پلاټونو تر منځ فاصله ۵۰ سانتي متره په پام کې نيول شوې وه. تجربه په ۱۴۰۱ ه ش کال کې پيلې شوه. د سايبينو تخمونه د جوزا مياشتې په ۱۵مه نېټه وکرل شول.

د څېړنې موندنې

د ودې پارامترونه

د سايبينو په لوړوالي، د بڼاخونو او پاڼو په شمېر د فاسفورس د بېلابېلو اندازو اغېزې

د احصائوي تحليل او تجزيې څخه څرگنديږي چې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو استعمال د سايبين نبات په لوړوالي، د بڼاخونو او پاڼو په شمېر باندې د پام وړ اغېزې کړې دي. په T_1, T_2 او T_3 ترتيبونو کې د فاسفورس په تړاو د نبات تر ټولو زيات لوړوالي په ترتيب سره ۵۶'۰۴، ۴۰'۹۳ او ۳۲'۳۷ سانتي متره؛ د نبات د بڼاخونو تر ټولو زيات شمېر په ترتيب سره ۱۷،۲۳، ۱۲'۵۳ او ۱۰'۵۷ بڼاخونه او په نبات کې د پاڼو تر ټولو زيات شمېر په ترتيب سره ۱۴۷'۱۷، ۱۲۹'۵۳، ۱۰۵'۴۷ پاڼې ترلاسه شو. دغه راز په T_4 ترتيب کې (چې د فاسفورس کچه يې صفر ده) د نبات تر ټولو لږ لوړوالی ۳۰'۱۶ سانتي متره، د نبات تر ټولو لږ شمېر بڼاخونه ۹'۷۰ او د نبات تر ټولو لږ شمېر پاڼې ۹۷'۴۰ په لاس راغلې دي (جدول ۱).

³ Randomized Complete Block Design

(۱-جدول): د سایین نبات په لوړوالي (سانتي متر)، د ښاخونو او پاڼو په شمېر باندې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو اغېزې

ترتمنت	اوسط		
	لوړوالي (سانتي متر)	په نبات کې د ښاخونو شمېر	په نبات کې د پاڼو شمېر
T ₁ (40kg P ₂ O ₅ /ha)	32.37 ^c	10.17 ^b	105.47 ^b
T ₂ (80kg P ₂ O ₅ /ha)	40.93 ^b	12.53 ^{ab}	129.53 ^a
T ₃ (120kg P ₂ O ₅ /ha)	56.04 ^a	17.23 ^a	147.17 ^a
T ₄ Control (No P ₂ O ₅ /ha)	30.16 ^c	9.70 ^b	97.40
C.V	9.39	20.01	9.21
LSD 0.05	7.48	4.96	22.06

Any two means not sharing same letters differ significantly (p≤0.05)

د سایین نبات د پاڼې په سطحه (سانتي متر مربع) باندې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو د کارونې اغېزې

د احصائیوي تحلیل او تجزیې څخه څرگندېږي چې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو استعمال د سایین نبات د پاڼو په شمېر د پام وړ اغېز کړی دی، په T₁، T₂ او T₃ ترتمتونو کې د فاسفورس کچې ته په کتو د پاڼې سطحه په ترتیب سره ۶۹'۵۷، ۷۰'۶۳، او ۵۱'۹۰ سانتي متره ثبت شوې ده. دغه راز په T₄ ترتمنت (له فاسفورس پرته) کې د پاڼې تر ټولو کوچنۍ سطحه ۴۲'۷۰ سانتي متره ثبت شوې ده.

(۲-جدول): د سایین نبات د پاڼې په سطحه (سانتي متر مربع) د فاسفورس د بېلابېلو اندازو اغېزې

ترتمنت	اوسط
T ₁ (40kg P ₂ O ₅ /ha)	51.90 ^b
T ₂ (80kg P ₂ O ₅ /ha)	70.63 ^a
T ₃ (120kg P ₂ O ₅ /ha)	69.57 ^a
T ₄ Control (No P ₂ O ₅ /ha)	42.70 ^b
C.V	9.33
LSD 0.05	10.94

Any two means not sharing same letters differ significantly (p≤0.05)

په نبات کې د ناجیولونو شمېر

د احصائیوي تحلیل او تجزیې څخه څرگندېږي چې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو کارونه د سایین نبات د ناجیولونو پر شمېر د پام وړ اغېزه کړې ده. په T₁، T₂ او T₃ ترتمتونو کې د فاسفورس کچې ته په کتو سره په نبات کې د ناجیولونو تر ټولو ډېر شمېر په ترتیب سره ۴۰'۶۷، ۴۴'۹۰، او ۳۱'۴۷ ثبت شوی دی. دغه راز په T₄ ترتمنت (له فاسفورس پرته) کې د ناجیولونو تر ټولو لږ شمېر ۲۲'۸۷ ثبت شوی دی (جدول ۳).

(۳-جدول): د سایین نبات د ناجیولونو په شمېر د فاسفورس د بېلابېلو اندازو اغېزې

ترتمنت	اوسط
T ₁ (40kg P ₂ O ₅ /ha)	31.47 ^b
T ₂ (80kg P ₂ O ₅ /ha)	40.67 ^a
T ₃ (120kg P ₂ O ₅ /ha)	44.90 ^a
T ₄ Control (No P ₂ O ₅ /ha)	22.87 ^c
C.V	10.69
LSD 0.05	7.47

Any two means not sharing same letters differ significantly (p≤0.05)

د حاصل پارامترونه

د سایینو په نبات کې د پليو شمېر، د پلي اوردوالی (سانتي متر) او په پلي کې د دانو په شمېر باندې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو د استعمال اغېزې

د احصائیوي تحلیل او تجزیې څخه څرگندېږي چې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو استعمال د سایین نبات د پليو په شمېر د پام وړ اغېزه کړې ده. په T_1, T_2 او T_3 ترتمنتونو کې د فاسفورس کچې ته په کتو سره د ناچولونو تر ټولو زیاته اندازه په ترتیب سره ۳۴۷۷، ۴۱ او ۳۲۶۰؛ د پلي تر ټولو ډېر اوږدوالی په ترتیب سره ۴'۸۷، ۴'۷۰ او ۴'۳۷؛ او په پلي کې د دانو تر ټولو ډېر شمېر په ترتیب سره ۳'۰۰؛ ۳'۰۰ او ۲'۸۰ ثبت شوی دی. دغه راز په T_4 ترتمنت (له فاسفورس پرته) کې د پليو تر ټولو لږ شمېر ۳۰'۳۷، د پلي تر ټولو لږ اوږدوالی ۴'۰۷ او په پلي کې د دانو تر ټولو لږ شمېر ۲'۵۷ ثبت شوی دی (جدول ۴).

(۴- جدول): د سایینو په نبات کې د پليو شمېر، د پلي اوږدوالی (سانتي متر) او په پلي کې د دانو په شمېر باندې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو د استعمال اغېزې

ترتمنت	اوسط		
	په نبات کې د پليو شمېر	د پلي اوږدوالی (سانتي متر)	په پلي کې د دانو شمېر
T_1 (40kg P_2O_5 /ha)	32.60 ^{bc}	4.37 ^{bc}	105.47 ^b
T_2 (80kg P_2O_5 /ha)	34.77 ^b	4.70 ^{ab}	129.53 ^a
T_3 (120kg P_2O_5 /ha)	41.00 ^a	4.87 ^a	147.17 ^a
T_4 Control (No P_2O_5 /ha)	30.37 ^c	4.07 ^c	97.40 ^c
C.V	3.37	3.90	9.21
LSD 0.05	0.19	0.35	22.06

Any two means not sharing same letters differ significantly ($p \leq 0.05$)

د سایینو په نبات کې د دانو شمېر، د ۱۰۰ دانو وزن (گرام) او د دانې حاصل (کيلو گرام پر هکتار) باندې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو د استعمال اغېزې له احصائیوي تحلیل او تجزیې څخه څرگندېږي چې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو استعمال په سایین نبات کې د دانو په شمېر باندې د پام وړ اغېزه کړې ده. په T_1, T_2 او T_3 ترتمنتونو کې د فاسفورس کچې ته په کتو سره په سایین نبات کې د دانو تر ټولو ډېر شمېر په ترتیب سره ۱۲۲'۹۳، ۱۰۴'۳۷ او ۹۰'۵۰ دی، په یادو ترتمنتونو کې د دانو تر ټولو ډېر وزن په ترتیب سره ۱۸'۷۰، ۱۷'۵۰ او ۱۷'۱۷ ثبت شوی دی، دغه راز په هکتار کې د دانو تر ټولو ډېر حاصل په ترتیب سره ۲۳۰۰'۰۳، ۱۸۳۱'۹۳ او ۱۵۵۳'۹۳ ثبت شوی دی. خو په T_4 ترتمنت (له فاسفورس پرته) کې د دانو تر ټولو لږ شمېر ۷۸'۲۰ ثبت شوی دی (جدول ۵).

(۵- جدول): د سایینو په نبات کې د دانو شمېر، د ۱۰۰ دانو وزن (گرام) او د دانې حاصل (کيلو گرام پر هکتار) باندې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو د استعمال اغېزې

ترتمنت	اوسط		
	په نبات کې د دانو شمېر	د ۱۰۰ دانو وزن په (گرام)	د دانې حاصل (کيلو گرام پر هکتار)
T_1 (40kg P_2O_5 /ha)	90.50 ^c	17.17 ^b	1553.93 ^b
T_2 (80kg P_2O_5 /ha)	104.37 ^b	17.50 ^{ab}	1831.93 ^b
T_3 (120kg P_2O_5 /ha)	122.93 ^a	18.70 ^a	2300.03 ^a
T_4 Control (No P_2O_5 /ha)	78.20 ^d	15.77 ^c	1232.13 ^c
C.V	5.71	3.69	8.16
LSD 0.05	11.28	1.27	281.88

Any two means not sharing same letters differ significantly ($p \leq 0.05$)

مناقشه

د ودې پارامترونه

د سایین نبات په لوړوالي، د ښاخونو او پاڼو په شمېر باندې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو د استعمال اغېزې

د سایین نبات په لوړوالي، د ښاخونو او پاڼو په شمېر باندې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو علاوه کولو د پام وړ اغېزې درلودې. یو هکتار ته د ۱۲۰ کیلوگرامه فاسفورس ورکولو په صورت کې د نبات تر ټولو زیات لوړوالی ۵۶'۰۴ سانتي متره، د ښاخونو شمېر ۱۷'۲۳، او د پاڼو تر ټولو ډېر شمېر ۱۴۷'۱۷ لاسته راغلی دی، دغه راز په کنټرون ترتمنت (له فاسفورس پرته) کې د نبات تر ټولو لږ لوړوالی ۳۰'۱۶ سانتي متره، تر ټولو کم شمېر ښاخونه ۹'۷ او په نبات کې تر ټولو لږ شمېر پاڼې ۹۷'۴۰ مشاهده شوې دي. په مجموع کې د فاسفورس د استعمالیدونکې اندازې زیاتوالی د دې سبب شو چې د سایین نبات په لوړوالي کې زیاتوالی راشي، له پخوا څخه فاسفورس د نبات د نموي ودې په زیاتوالي کې مهم رول لري. په دې توگه د فاسفورس ۴۰، ۸۰ او ۱۲۰ کیلو گرام پر هکتار اندازو کې په ترتیب سره د کنټرول ترتمنت په نسبت د سایین نبات په لوړوالي، د ښاخونو په شمېر او د پاڼو په شمېر کې د پام وړ زیاتوالی ترلاسه شو، چې دې ته ورته نتیجه محمدی (Mahmoodi et al., 2013) هم لاسته راوړې. خو اتابایوا او یاکوبوف (Kh N Atabayeva and S Sh Yakubov.,)

2022) بیا داسې نتیجه تر لاسه کړې چې د نبات وده کولای شي، د نبات د تولید شرایط راوښيي، که د نبات د بیولوژي لپاره مناسب شرایط موجود وي، نبات کولای شي خاص لوړوالی او بوټه ییز شکل ولري، د نبات ښه وده د نبات د ښه حاصل اخیستلو ښه ده، که نبات ښه وده ولري، په دې صورت کې د نبات ښاخونه او پانې په زیاته اندازه او شمېر سره رامنځته کیږي، نوموړي د سایین نبات په وده او حاصل باندې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو اغېزې وڅېړلې او د فاسفورس د ۱۲۰ کیلو ګرام پر هکتار اندازې په ترتمنت کې یې تر نورو ترتمنتونو د نبات زیات لوړوالی ۱۱۵۵ سانتي متره مشاهده کړی دی، دغه نتیجه، د دغې مقالې له پایلو سره ډېره نږدې ده. پر دې سربېره اتنافو (Atnafu et al., 2020) هم د دغې څېړنې پایلو ته ورته پایله تر لاسه کړې، نوموړي د سایینو په وده او حاصل باندې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو د استعمال اغېزې مطالعه کړې او دا یې موندلې چې د فاسفورس د ۶۹ کیلو ګرام پر هکتار اندازې په استعمال سره د نبات تر ټولو ډېر لوړوالی ۶۷۴ سانتي متره، لاسته راغی. دغه راز آلخ (Aulakh et al., 2003)، جلالزي (Jalalzai et al., 2018)، اومال (Umale et al., 2018) هم په نبات کې د ښاخونو د شمېر په اړه ورته پایلې ترلاسه کړې دي. آلخ او شنگو (Aulakh et al., 2018) او جلالزي (Jalalzai et al., 2018) هم د پانو د شمېر په اړه ورته پایلې تر لاسه کړې، هغو په خپلو څېړنو کې دې پایلې ته رسېدلې چې د فاسفورس په زیات استعمال سره د سایینو د پانو په شمېر کې زیاتوالی راځي.

د نبات د پانې په سطحه (س انټي متر مربع) باندې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو د استعمال اغېزې

د لاسته راغلو پایلو څخه دا معلومه شوه چې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو استعمال د سایین نبات د پانو په سطحه باندې د پام وړ اغېزې درلودې ($P < 0.05$) په نبات کې د پانې تر ټولو زیاته سطحه (۷۰'۶۳ سانتي متر مربع) په (T₂) ترتمنت کې کوم چې ۸۰ کیلو ګرام پر هکتار فاسفورس علاوه شوی و تر لاسه شوه او په (T₃) ترتمنت کې چې ۱۲۰ کیلو ګرام فاسفورس پر هکتار علاوه شوي وو، د نبات د پانې سطحه ۶۹'۷۵ سانتي متر مربع او په (T₁) ترتمنت کې کوم چې ۴۰ کیلو ګرام پر هکتار فاسفورس علاوه شوي وو، د پانې سطحه ۵۱'۹۰ سانتي متر مربع او په کنټرول ترتمنت (له فاسفورس پرته) کې د نبات د پانې سطحه ۹۷'۴۰ سانتي متر مربع ترلاسه شوې ده، چې همدغه ارقامو ته نږدې پایله فانوزی هم (K Faazi et al., 2019) ترلاسه کړه ده، هغه هم په خپله څېړنه کې د فاسفورس بېلابېلې اندازې (۱۰۸، ۱۷۲، ۳۶۰، ۷۲ او ۱۰۸ کیلو ګرام پر هکتار) د سایینو پر وده وڅېړلې دي، هغه په خپله څېړنه کې د نبات د پانې تر ټولو زیاته سطحه ۶۳'۷۳ سانتي متر مربع په هغه ترتمنت کې ترلاسه کړې ده، چې ۱۰۸ کیلو ګرام فاسفورس (P₂O₅) یې په یوه هکتار کې استعمال کړي وو.

په نبات کې د ناچولونو په شمېر باندې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو د استعمال اغېزې

د لاسته راغلو پایلو څخه دا څرګنده شوه، چې د فاسفورس بېلابېلو اندازو د سایین نبات د ناچولونو په شمېر باندې د پام وړ اغېزه درلوده. په T₃ ترتمنت کې چې ۱۲۰ کیلو ګرامه فاسفورس پر هکتار کارول شوي، د سایین نبات تر ټولو زیات شمېر (۴۴'۹۰) ناچولونه ثبت شوي او همدارنګه په کنټرول ترتمنت (له فاسفورس پرته) کې تر ټولو کم شمېر (۲۲'۸۷) ناچولونه ترلاسه شوي دي. زموږ د څېړنې دغه پایلې د چیزې او اوډنز (Chiezey & Odunze 2009) له پایلو سره مشابه دي، یادو څېړونکو په خپله څېړنه کې د فاسفورس د مختلفو اندازو (۰، ۱۳۲، ۲۶۴، ۳۹۶، ۵۲۸) اغېزې د سایین نبات په وده او حاصل باندې مطالعه کړې او په نبات کې یې د ناچولونو زیات شمېر په هغه ترتمنت کې تر لاسه کړی چې ۳۹۶ کیلو ګرام فاسفورس یې په یوه هکتار کې کارولي، او په نبات کې تر ټولو کم شمېر ناچولونه په کنټرول ترتمنت (له فاسفورس پرته) کې ترلاسه شوي دي.

د نبات د حاصل پارامترونه

د سایینو په نبات کې د پليو په شمېر، اوږدوالي او په پلي کې د دانو په شمېر باندې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو د استعمال اغېزې

د سایین نبات په حاصل او د حاصل په اجزاوو باندې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو اغېزو وڅېړل شو، له دې برخې داسې نتیجه تر لاسه شوه چې د فاسفورس بېلابېلو اندازو، په نبات کې د پليو په شمېر، د پليو په اوږدوالي (سانتي متر) او په پلي کې د دانو په شمېر باندې د پام وړ اغېزه لرله. په T₃ ترتمنت (۱۲۰ کیلو ګرام فاسفورس پر هکتار) کې د پليو تر ټولو زیات شمېر ۴۱. د پلي تر ټولو زیات اوږدوالی ۴'۸۷ سانتي متره او په پلي کې تر ټولو ډېرې دانې ۳ ثبت شوې دي، دغه راز په کنټرول ترتمنت (له فاسفورس پرته) کې د پليو تر ټولو کم شمېر ۳۰'۳۷، د پلي تر ټولو لږ اوږدوالی ۴'۰۷ سانتي متره، او په پلي کې تر ټولو لږ شمېر دانې ۲'۵۷ ترلاسه شوې دي. دغې پایلې ته ورته پایله (Atnafu et al., 2020) هم ترلاسه کړې ده. هغه د سایینو په وده او حاصل باندې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو (۰، ۳۰، ۶۰، ۹۰، ۱۲۰، ۱۵۰، ۱۸۰، ۲۱۰، ۲۴۰، ۲۷۰، ۳۰۰، ۳۳۰، ۳۶۰، ۳۹۰، ۴۲۰، ۴۵۰، ۴۸۰، ۵۱۰، ۵۴۰، ۵۷۰، ۶۰۰، ۶۳۰، ۶۶۰، ۶۹۰، ۷۲۰، ۷۵۰، ۷۸۰، ۸۱۰، ۸۴۰، ۸۷۰، ۹۰۰، ۹۳۰، ۹۶۰، ۹۹۰، ۱۰۲۰، ۱۰۵۰، ۱۰۸۰، ۱۱۱۰، ۱۱۴۰، ۱۱۷۰، ۱۲۰۰، ۱۲۳۰، ۱۲۶۰، ۱۲۹۰، ۱۳۲۰، ۱۳۵۰، ۱۳۸۰، ۱۴۱۰، ۱۴۴۰، ۱۴۷۰، ۱۵۰۰، ۱۵۳۰، ۱۵۶۰، ۱۵۹۰، ۱۶۲۰، ۱۶۵۰، ۱۶۸۰، ۱۷۱۰، ۱۷۴۰، ۱۷۷۰، ۱۸۰۰، ۱۸۳۰، ۱۸۶۰، ۱۸۹۰، ۱۹۲۰، ۱۹۵۰، ۱۹۸۰، ۲۰۱۰، ۲۰۴۰، ۲۰۷۰، ۲۱۰۰، ۲۱۳۰، ۲۱۶۰، ۲۱۹۰، ۲۲۲۰، ۲۲۵۰، ۲۲۸۰، ۲۳۱۰، ۲۳۴۰، ۲۳۷۰، ۲۴۰۰، ۲۴۳۰، ۲۴۶۰، ۲۴۹۰، ۲۵۲۰، ۲۵۵۰، ۲۵۸۰، ۲۶۱۰، ۲۶۴۰، ۲۶۷۰، ۲۷۰۰، ۲۷۳۰، ۲۷۶۰، ۲۷۹۰، ۲۸۲۰، ۲۸۵۰، ۲۸۸۰، ۲۹۱۰، ۲۹۴۰، ۲۹۷۰، ۳۰۰۰، ۳۰۳۰، ۳۰۶۰، ۳۰۹۰، ۳۱۲۰، ۳۱۵۰، ۳۱۸۰، ۳۲۱۰، ۳۲۴۰، ۳۲۷۰، ۳۳۰۰، ۳۳۳۰، ۳۳۶۰، ۳۳۹۰، ۳۴۲۰، ۳۴۵۰، ۳۴۸۰، ۳۵۱۰، ۳۵۴۰، ۳۵۷۰، ۳۶۰۰، ۳۶۳۰، ۳۶۶۰، ۳۶۹۰، ۳۷۲۰، ۳۷۵۰، ۳۷۸۰، ۳۸۱۰، ۳۸۴۰، ۳۸۷۰، ۳۹۰۰، ۳۹۳۰، ۳۹۶۰، ۳۹۹۰، ۴۰۲۰، ۴۰۵۰، ۴۰۸۰، ۴۱۱۰، ۴۱۴۰، ۴۱۷۰، ۴۲۰۰، ۴۲۳۰، ۴۲۶۰، ۴۲۹۰، ۴۳۲۰، ۴۳۵۰، ۴۳۸۰، ۴۴۱۰، ۴۴۴۰، ۴۴۷۰، ۴۵۰۰، ۴۵۳۰، ۴۵۶۰، ۴۵۹۰، ۴۶۲۰، ۴۶۵۰، ۴۶۸۰، ۴۷۱۰، ۴۷۴۰، ۴۷۷۰، ۴۸۰۰، ۴۸۳۰، ۴۸۶۰، ۴۸۹۰، ۴۹۲۰، ۴۹۵۰، ۴۹۸۰، ۵۰۱۰، ۵۰۴۰، ۵۰۷۰، ۵۱۰۰، ۵۱۳۰، ۵۱۶۰، ۵۱۹۰، ۵۲۲۰، ۵۲۵۰، ۵۲۸۰، ۵۳۱۰، ۵۳۴۰، ۵۳۷۰، ۵۴۰۰، ۵۴۳۰، ۵۴۶۰، ۵۴۹۰، ۵۵۲۰، ۵۵۵۰، ۵۵۸۰، ۵۶۱۰، ۵۶۴۰، ۵۶۷۰، ۵۷۰۰، ۵۷۳۰، ۵۷۶۰، ۵۷۹۰، ۵۸۲۰، ۵۸۵۰، ۵۸۸۰، ۵۹۱۰، ۵۹۴۰، ۵۹۷۰، ۶۰۰۰، ۶۰۳۰، ۶۰۶۰، ۶۰۹۰، ۶۱۲۰، ۶۱۵۰، ۶۱۸۰، ۶۲۱۰، ۶۲۴۰، ۶۲۷۰، ۶۳۰۰، ۶۳۳۰، ۶۳۶۰، ۶۳۹۰، ۶۴۲۰، ۶۴۵۰، ۶۴۸۰، ۶۵۱۰، ۶۵۴۰، ۶۵۷۰، ۶۶۰۰، ۶۶۳۰، ۶۶۶۰، ۶۶۹۰، ۶۷۲۰، ۶۷۵۰، ۶۷۸۰، ۶۸۱۰، ۶۸۴۰، ۶۸۷۰، ۶۹۰۰، ۶۹۳۰، ۶۹۶۰، ۶۹۹۰، ۷۰۲۰، ۷۰۵۰، ۷۰۸۰، ۷۱۱۰، ۷۱۴۰، ۷۱۷۰، ۷۲۰۰، ۷۲۳۰، ۷۲۶۰، ۷۲۹۰، ۷۳۲۰، ۷۳۵۰، ۷۳۸۰، ۷۴۱۰، ۷۴۴۰، ۷۴۷۰، ۷۵۰۰، ۷۵۳۰، ۷۵۶۰، ۷۵۹۰، ۷۶۲۰، ۷۶۵۰، ۷۶۸۰، ۷۷۱۰، ۷۷۴۰، ۷۷۷۰، ۷۸۰۰، ۷۸۳۰، ۷۸۶۰، ۷۸۹۰، ۷۹۲۰، ۷۹۵۰، ۷۹۸۰، ۸۰۱۰، ۸۰۴۰، ۸۰۷۰، ۸۱۰۰، ۸۱۳۰، ۸۱۶۰، ۸۱۹۰، ۸۲۲۰، ۸۲۵۰، ۸۲۸۰، ۸۳۱۰، ۸۳۴۰، ۸۳۷۰، ۸۴۰۰، ۸۴۳۰، ۸۴۶۰، ۸۴۹۰، ۸۵۲۰، ۸۵۵۰، ۸۵۸۰، ۸۶۱۰، ۸۶۴۰، ۸۶۷۰، ۸۷۰۰، ۸۷۳۰، ۸۷۶۰، ۸۷۹۰، ۸۸۲۰، ۸۸۵۰، ۸۸۸۰، ۸۹۱۰، ۸۹۴۰، ۸۹۷۰، ۹۰۰۰، ۹۰۳۰، ۹۰۶۰، ۹۰۹۰، ۹۱۲۰، ۹۱۵۰، ۹۱۸۰، ۹۲۱۰، ۹۲۴۰، ۹۲۷۰، ۹۳۰۰، ۹۳۳۰، ۹۳۶۰، ۹۳۹۰، ۹۴۲۰، ۹۴۵۰، ۹۴۸۰، ۹۵۱۰، ۹۵۴۰، ۹۵۷۰، ۹۶۰۰، ۹۶۳۰، ۹۶۶۰، ۹۶۹۰، ۹۷۲۰، ۹۷۵۰، ۹۷۸۰، ۹۸۱۰، ۹۸۴۰، ۹۸۷۰، ۹۹۰۰، ۹۹۳۰، ۹۹۶۰، ۹۹۹۰، ۱۰۰۲۰، ۱۰۰۵۰، ۱۰۰۸۰، ۱۰۱۱۰، ۱۰۱۴۰، ۱۰۱۷۰، ۱۰۲۰۰، ۱۰۲۳۰، ۱۰۲۶۰، ۱۰۲۹۰، ۱۰۳۲۰، ۱۰۳۵۰، ۱۰۳۸۰، ۱۰۴۱۰، ۱۰۴۴۰، ۱۰۴۷۰، ۱۰۵۰۰، ۱۰۵۳۰، ۱۰۵۶۰، ۱۰۵۹۰، ۱۰۶۲۰، ۱۰۶۵۰، ۱۰۶۸۰، ۱۰۷۱۰، ۱۰۷۴۰، ۱۰۷۷۰، ۱۰۸۰۰، ۱۰۸۳۰، ۱۰۸۶۰، ۱۰۸۹۰، ۱۰۹۲۰، ۱۰۹۵۰، ۱۰۹۸۰، ۱۱۰۱۰، ۱۱۰۴۰، ۱۱۰۷۰، ۱۱۱۰۰، ۱۱۱۳۰، ۱۱۱۶۰، ۱۱۱۹۰، ۱۱۲۲۰، ۱۱۲۵۰، ۱۱۲۸۰، ۱۱۳۱۰، ۱۱۳۴۰، ۱۱۳۷۰، ۱۱۴۰۰، ۱۱۴۳۰، ۱۱۴۶۰، ۱۱۴۹۰، ۱۱۵۲۰، ۱۱۵۵۰، ۱۱۵۸۰، ۱۱۶۱۰، ۱۱۶۴۰، ۱۱۶۷۰، ۱۱۷۰۰، ۱۱۷۳۰، ۱۱۷۶۰، ۱۱۷۹۰، ۱۱۸۲۰، ۱۱۸۵۰، ۱۱۸۸۰، ۱۱۹۱۰، ۱۱۹۴۰، ۱۱۹۷۰، ۱۲۰۰۰، ۱۲۰۳۰، ۱۲۰۶۰، ۱۲۰۹۰، ۱۲۱۲۰، ۱۲۱۵۰، ۱۲۱۸۰، ۱۲۲۱۰، ۱۲۲۴۰، ۱۲۲۷۰، ۱۲۳۰۰، ۱۲۳۳۰، ۱۲۳۶۰، ۱۲۳۹۰، ۱۲۴۲۰، ۱۲۴۵۰، ۱۲۴۸۰، ۱۲۵۱۰، ۱۲۵۴۰، ۱۲۵۷۰، ۱۲۶۰۰، ۱۲۶۳۰، ۱۲۶۶۰، ۱۲۶۹۰، ۱۲۷۲۰، ۱۲۷۵۰، ۱۲۷۸۰، ۱۲۸۱۰، ۱۲۸۴۰، ۱۲۸۷۰، ۱۲۹۰۰، ۱۲۹۳۰، ۱۲۹۶۰، ۱۲۹۹۰، ۱۳۰۲۰، ۱۳۰۵۰، ۱۳۰۸۰، ۱۳۱۱۰، ۱۳۱۴۰، ۱۳۱۷۰، ۱۳۲۰۰، ۱۳۲۳۰، ۱۳۲۶۰، ۱۳۲۹۰، ۱۳۳۲۰، ۱۳۳۵۰، ۱۳۳۸۰، ۱۳۴۱۰، ۱۳۴۴۰، ۱۳۴۷۰، ۱۳۵۰۰، ۱۳۵۳۰، ۱۳۵۶۰، ۱۳۵۹۰، ۱۳۶۲۰، ۱۳۶۵۰، ۱۳۶۸۰، ۱۳۷۱۰، ۱۳۷۴۰، ۱۳۷۷۰، ۱۳۸۰۰، ۱۳۸۳۰، ۱۳۸۶۰، ۱۳۸۹۰، ۱۳۹۲۰، ۱۳۹۵۰، ۱۳۹۸۰، ۱۴۰۱۰، ۱۴۰۴۰، ۱۴۰۷۰، ۱۴۱۰۰، ۱۴۱۳۰، ۱۴۱۶۰، ۱۴۱۹۰، ۱۴۲۲۰، ۱۴۲۵۰، ۱۴۲۸۰، ۱۴۳۱۰، ۱۴۳۴۰، ۱۴۳۷۰، ۱۴۴۰۰، ۱۴۴۳۰، ۱۴۴۶۰، ۱۴۴۹۰، ۱۴۵۲۰، ۱۴۵۵۰، ۱۴۵۸۰، ۱۴۶۱۰، ۱۴۶۴۰، ۱۴۶۷۰، ۱۴۷۰۰، ۱۴۷۳۰، ۱۴۷۶۰، ۱۴۷۹۰، ۱۴۸۲۰، ۱۴۸۵۰، ۱۴۸۸۰، ۱۴۹۱۰، ۱۴۹۴۰، ۱۴۹۷۰، ۱۵۰۰۰، ۱۵۰۳۰، ۱۵۰۶۰، ۱۵۰۹۰، ۱۵۱۲۰، ۱۵۱۵۰، ۱۵۱۸۰، ۱۵۲۱۰، ۱۵۲۴۰، ۱۵۲۷۰، ۱۵۳۰۰، ۱۵۳۳۰، ۱۵۳۶۰، ۱۵۳۹۰، ۱۵۴۲۰، ۱۵۴۵۰، ۱۵۴۸۰، ۱۵۵۱۰، ۱۵۵۴۰، ۱۵۵۷۰، ۱۵۶۰۰، ۱۵۶۳۰، ۱۵۶۶۰، ۱۵۶۹۰، ۱۵۷۲۰، ۱۵۷۵۰، ۱۵۷۸۰، ۱۵۸۱۰، ۱۵۸۴۰، ۱۵۸۷۰، ۱۵۹۰۰، ۱۵۹۳۰، ۱۵۹۶۰، ۱۵۹۹۰، ۱۶۰۲۰، ۱۶۰۵۰، ۱۶۰۸۰، ۱۶۱۱۰، ۱۶۱۴۰، ۱۶۱۷۰، ۱۶۲۰۰، ۱۶۲۳۰، ۱۶۲۶۰، ۱۶۲۹۰، ۱۶۳۲۰، ۱۶۳۵۰، ۱۶۳۸۰، ۱۶۴۱۰، ۱۶۴۴۰، ۱۶۴۷۰، ۱۶۵۰۰، ۱۶۵۳۰، ۱۶۵۶۰، ۱۶۵۹۰، ۱۶۶۲۰، ۱۶۶۵۰، ۱۶۶۸۰، ۱۶۷۱۰، ۱۶۷۴۰، ۱۶۷۷۰، ۱۶۸۰۰، ۱۶۸۳۰، ۱۶۸۶۰، ۱۶۸۹۰، ۱۶۹۲۰، ۱۶۹۵۰، ۱۶۹۸۰، ۱۷۰۱۰، ۱۷۰۴۰، ۱۷۰۷۰، ۱۷۱۰۰، ۱۷۱۳۰، ۱۷۱۶۰، ۱۷۱۹۰، ۱۷۲۲۰، ۱۷۲۵۰، ۱۷۲۸۰، ۱۷۳۱۰، ۱۷۳۴۰، ۱۷۳۷۰، ۱۷۴۰۰، ۱۷۴۳۰، ۱۷۴۶۰، ۱۷۴۹۰، ۱۷۵۲۰، ۱۷۵۵۰، ۱۷۵۸۰، ۱۷۶۱۰، ۱۷۶۴۰، ۱۷۶۷۰، ۱۷۷۰۰، ۱۷۷۳۰، ۱۷۷۶۰، ۱۷۷۹۰، ۱۷۸۲۰، ۱۷۸۵۰، ۱۷۸۸۰، ۱۷۹۱۰، ۱۷۹۴۰، ۱۷۹۷۰، ۱۸۰۰۰، ۱۸۰۳۰، ۱۸۰۶۰، ۱۸۰۹۰، ۱۸۱۲۰، ۱۸۱۵۰، ۱۸۱۸۰، ۱۸۲۱۰، ۱۸۲۴۰، ۱۸۲۷۰، ۱۸۳۰۰، ۱۸۳۳۰، ۱۸۳۶۰، ۱۸۳۹۰، ۱۸۴۲۰، ۱۸۴۵۰، ۱۸۴۸۰، ۱۸۵۱۰، ۱۸۵۴۰، ۱۸۵۷۰، ۱۸۶۰۰، ۱۸۶۳۰، ۱۸۶۶۰، ۱۸۶۹۰، ۱۸۷۲۰، ۱۸۷۵۰، ۱۸۷۸۰، ۱۸۸۱۰، ۱۸۸۴۰، ۱۸۸۷۰، ۱۸۹۰۰، ۱۸۹۳۰، ۱۸۹۶۰، ۱۸۹۹۰، ۱۹۰۲۰، ۱۹۰۵۰، ۱۹۰۸۰، ۱۹۱۱۰، ۱۹۱۴۰، ۱۹۱۷۰، ۱۹۲۰۰، ۱۹۲۳۰، ۱۹۲۶۰، ۱۹۲۹۰، ۱۹۳۲۰، ۱۹۳۵۰، ۱۹۳۸۰، ۱۹۴۱۰، ۱۹۴۴۰، ۱۹۴۷۰، ۱۹۵۰۰، ۱۹۵۳۰، ۱۹۵۶۰، ۱۹۵۹۰، ۱۹۶۲۰، ۱۹۶۵۰، ۱۹۶۸۰، ۱۹۷۱۰، ۱۹۷۴۰، ۱۹۷۷۰، ۱۹۸۰۰، ۱۹۸۳۰، ۱۹۸۶۰، ۱۹۸۹۰، ۱۹۹۲۰، ۱۹۹۵۰، ۱۹۹۸۰، ۲۰۰۱۰، ۲۰۰۴۰، ۲۰۰۷۰، ۲۰۱۰۰، ۲۰۱۳۰، ۲۰۱۶۰، ۲۰۱۹۰، ۲۰۲۲۰، ۲۰۲۵۰، ۲۰۲۸۰، ۲۰۳۱۰، ۲۰۳۴۰، ۲۰۳۷۰، ۲۰۴۰۰، ۲۰۴۳۰، ۲۰۴۶۰، ۲۰۴۹۰، ۲۰۵۲۰، ۲۰۵۵۰، ۲۰۵۸۰، ۲۰۶۱۰، ۲۰۶۴۰، ۲۰۶۷۰، ۲۰۷۰۰، ۲۰۷۳۰، ۲۰۷۶۰، ۲۰۷۹۰، ۲۰۸۲۰، ۲۰۸۵۰، ۲۰۸۸۰، ۲۰۹۱۰، ۲۰۹۴۰، ۲۰۹۷۰، ۲۱۰۰۰، ۲۱۰۳۰، ۲۱۰۶۰، ۲۱۰۹۰، ۲۱۱۲۰، ۲۱۱۵۰، ۲۱۱۸۰، ۲۱۲۱۰، ۲۱۲۴۰، ۲۱۲۷۰، ۲۱۳۰۰، ۲۱۳۳۰، ۲۱۳۶۰، ۲۱۳۹۰، ۲۱۴۲۰، ۲۱۴۵۰، ۲۱۴۸۰، ۲۱۵۱۰، ۲۱۵۴۰، ۲۱۵۷۰، ۲۱۶۰۰، ۲۱۶۳۰، ۲۱۶۶۰، ۲۱۶۹۰، ۲۱۷۲۰، ۲۱۷۵۰، ۲۱۷۸۰، ۲۱۸۱۰، ۲۱۸۴۰، ۲۱۸۷۰، ۲۱۹۰۰، ۲۱۹۳۰، ۲۱۹۶۰، ۲۱۹۹۰، ۲۲۰۲۰، ۲۲۰۵۰، ۲۲۰۸۰، ۲۲۱۱۰، ۲۲۱۴۰، ۲۲۱۷۰، ۲۲۲۰۰، ۲۲۲۳۰، ۲۲۲۶۰، ۲۲۲۹۰، ۲۲۳۲۰، ۲۲۳۵۰، ۲۲۳۸۰، ۲۲۴۱۰، ۲۲۴۴۰، ۲۲۴۷۰، ۲۲۵۰۰، ۲۲۵۳۰، ۲۲۵۶۰، ۲۲۵۹۰، ۲۲۶۲۰، ۲۲۶۵۰، ۲۲۶۸۰، ۲۲۷۱۰، ۲۲۷۴۰، ۲۲۷۷۰، ۲۲۸۰۰، ۲۲۸۳۰، ۲۲۸۶۰، ۲۲۸۹۰، ۲۲۹۲۰، ۲۲۹۵۰، ۲۲۹۸۰، ۲۳۰۱۰، ۲۳۰۴۰، ۲۳۰۷۰، ۲۳۱۰۰، ۲۳۱۳۰، ۲۳۱۶۰، ۲۳۱۹۰، ۲۳۲۲۰، ۲۳۲۵۰، ۲۳۲۸۰، ۲۳۳۱۰، ۲۳۳۴۰، ۲۳۳۷۰، ۲۳۴۰۰، ۲۳۴۳۰، ۲۳۴۶۰، ۲۳۴۹۰، ۲۳۵۲۰، ۲۳۵۵۰، ۲۳۵۸۰، ۲۳۶۱۰، ۲۳۶۴۰، ۲۳۶۷۰، ۲۳۷۰۰، ۲۳۷۳۰، ۲۳۷۶۰، ۲۳۷۹۰، ۲۳۸۲۰، ۲۳۸۵۰، ۲۳۸۸۰، ۲۳۹۱۰، ۲۳۹۴۰، ۲۳۹۷۰، ۲۴۰۰۰، ۲۴۰۳۰، ۲۴۰۶۰، ۲۴۰۹۰، ۲۴۱۲۰، ۲۴۱۵۰، ۲۴۱۸۰، ۲۴۲۱۰، ۲۴۲۴۰، ۲۴۲۷۰، ۲۴۳۰۰، ۲۴۳۳۰، ۲۴۳۶۰، ۲۴۳۹۰، ۲۴۴۲۰، ۲۴۴۵۰، ۲۴۴۸۰، ۲۴۵۱۰، ۲۴۵۴۰، ۲۴۵۷۰، ۲۴۶۰۰، ۲۴۶۳۰، ۲۴۶۶۰، ۲۴۶۹۰، ۲۴۷۲۰، ۲۴۷۵۰، ۲۴۷۸۰، ۲۴۸۱۰، ۲۴۸۴۰، ۲۴۸۷۰، ۲۴۹۰۰، ۲۴۹۳۰، ۲۴۹۶۰، ۲۴۹۹۰، ۲۵۰۲۰، ۲۵۰۵۰، ۲۵۰۸۰، ۲۵۱۱۰، ۲۵۱۴۰، ۲۵۱۷۰، ۲۵۲۰۰، ۲۵۲۳۰، ۲۵۲۶۰، ۲۵۲۹۰، ۲۵۳۲۰، ۲۵۳۵۰، ۲۵۳۸۰، ۲۵۴۱۰، ۲۵۴۴۰، ۲۵۴۷۰، ۲۵۵۰۰، ۲۵۵۳۰، ۲۵۵۶۰، ۲۵۵۹۰، ۲۵۶۲۰، ۲۵۶۵۰، ۲۵۶۸۰، ۲۵۷۱۰، ۲۵۷۴۰، ۲۵۷۷۰، ۲۵۸۰۰، ۲۵۸۳۰، ۲۵۸۶۰، ۲۵۸۹۰، ۲۵۹۲۰، ۲۵۹۵۰، ۲۵۹۸۰، ۲۶۰۱۰، ۲۶۰۴۰، ۲۶۰۷۰، ۲۶۱۰۰، ۲۶۱۳۰، ۲۶۱۶۰، ۲۶۱۹۰، ۲۶۲۲۰، ۲۶۲۵۰، ۲۶۲۸۰، ۲۶۳۱۰،

دانو تر ټولو زیات حاصل ۲۳۰۰۰۳ کیلو گرامه په T_3 ترتمنت (۱۲۰ کیلوگرامه فاسفورس پر هکتار) ترلاسه شوی دی. دغه راز په نبات کې تر ټولو کم شمېر دانې ۰.۷۸۲۰ د سلو دانو تر ټولو کم وزن ۱۵۷۷ گرامه او د دانو تر ټولو کم حاصل ۱۲۳۲'۱۳ کیلو گرامه په کنټرول ترتمنت (له فاسفورس پرته) کې ترلاسه شوی دی. زموږ دغه پایله د چيزي او اوډنز (Chiezey & Odunze 2009) د څېړنې له پایلو سره مشابه ده، هغه په خپله څېړنه کې د سایینو په وده او حاصل باندې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو (۰، ۱۰، ۲۰، ۳۰، ۴۰، ۵۰، ۶۰، ۷۰، ۸۰، ۹۰، ۱۰۰، ۱۳۲، ۲۶۴، ۳۹۶ کیلو گرام پر هکتار) اغېزې څېړلې دي، هغه په نبات کې د دانو تر ټولو زیات شمېر (۳۰۲۴) پلي په هغه ترتمنت کې ترلاسه کړي چې ۳۹۶ کیلو گرامه فاسفورس یې په کې کارولي وو او په نبات کې تر ټولو کم شمېر دانې (۱۹۸۶) یې په کنټرول ترتمنت (له فاسفورس پرته) کې ترلاسه کړې.

همدغو پایلو ته ورته پایلې اتنافو (Atnafu et al., 2020) هم ترلاسه کړې دي، هغه د سایینو په وده او حاصل باندې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو (۰، ۱۰، ۲۰، ۳۰، ۴۰ کیلو گرامه پر هکتار) اغېزې څېړلې دي. اتنافو په خپله څېړنه کې دا ومونده چې د ۴۰ کیلو گرام فاسفورس په کارولو سره د سلو دانو تر ټولو ډېر وزن ۱۸'۶۷ گرام او په کنټرول ترتمنت (له فاسفورس پرته) کې تر ټولو کم وزن ۱۶'۱۱ گرامه لاسته راغلی دی. سربېره پر دې ظفر (Zafar et al., 2003) بیا په خپله څېړنه کې داسې راپور ورکړی چې د فاسفورس د کارېدونکو اندازو په زیاتوالي سره د سایینو نبات د سلو دانو وزن زیات شو، ځکه د فاسفورس په زیاتوالي سره د حجروي وېش او تخم په ترکیبي اجزاو لکه شحم او البومین کې زیاتوالی راځي. همدارنگه آپیا (Appiah et al., 2014) د سایینو په وده او حاصل باندې د فاسفورس د (۰، ۲۰، ۴۰، ۶۰، ۸۰ کیلو گرامه پر هکتار) اغېزې مطالعه کړې او دا یې موندلې چې د سایینو نبات د پليو په وزن باندې د فاسفورس پورتنیو اندازو د پام وړ اغېزه کړې ده، د یادې څېړنې په پایله کې د پليو تر ټولو زیات وزن ۵۱'۳۵ گرامه او تر ټولو کم وزن ۳۳'۵۵ گرامه په کنټرول ترتمنت (له فاسفورس پرته) کې ثبت شوی دی.

د حاصل پارامترونو په تړاو چيزي او اوډنز (Chiezey & Odunze 2009) هم ورته پایلې ترلاسه کړې دي، یادو څېړونکو د سایینو په حاصل او د حاصل په اجزاو باندې د فاسفورس بېلابېلې اندازې (۰، ۲۳'۲، ۲۶'۴، ۳۹'۶ کیلو گرام پر هکتار) کارولې دي، چې په پایله کې د دانو تر ټولو لوړ حاصل ۲۳۸۶'۱ کیلو گرام په هغه ترتمنت کې ترلاسه کړ، چې په یو هکتار کې یې ۳۹۶ کیلو گرامه فاسفورس کارولي وو، دغه راز په هغو ترتمنتونو کې چې په یو هکتار کې ۲۶۴ کیلو گرام فاسفورس او ۱۳۲ کیلو گرامه فاسفورس کارول شوي، په ترتیب سره ۲۱۴۷'۲ او ۱۵۹۱ کیلوگرامه حاصل ترلاسه شوی دی. دغه راز په کنټرول ترتمنت کې د دانو تر ټولو لږ حاصل ۱۵۶۶ کیلو گرامه ثبت شوی دی. په دې توگه زموږ د څېړنې یادې شوې پایلې د اتنافو (Atnafu et al., 2020) له لاسته راوړنو سره ورته والی لري، هغه د سایینو په وده او حاصل باندې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو (۰، ۱۰، ۲۰، ۳۰، ۴۰ کیلو گرام پر هکتار) اغېزې څېړلې دي، اتنافو د خپلې څېړنې په نتیجه کې دې پایلې ته ورسېد چې د فاسفورس یادې اندازو د سایینو په حاصل باندې د پام وړ اغېزه کړې ده، په دې توگه د نبات تر ټولو لوړ حاصل ۳۶۷۰'۸۱ کیلو گرام په هغه ترتمنت کې ترلاسه شو، چې ۴۰ کیلو گرامه فاسفورس په کې کارېدلي وو، خو په کنټرول ترتمنت (له فاسفورس پرته) کې د دانو تر ټولو کم حاصل (۲۷۰۵'۸۱ کیلو گرام) ترلاسه شوی دی.

ترلاسه شوې پایلې

دغه څېړنه د وردگو لوړو زده کړو مؤسسې، د کرنې پوهنځي په څېړنیز فارم کې د سایینو په وده او حاصل باندې د فاسفورس د بېلابېلو اندازو اغېزې د بشپړې تصادفي طرحې په ډیزاین (RCBD)، په دريو تکرارونو او څلورو تریمتنتونو کې ترسره شوې ده. له یادې څېړنې څخه ترلاسه شوې پایلې په لاندې ډول دي:

- له پورتنیو پایلو څخه داسې څرگندېږي چې د ۱۲۰ کیلو گرام پر هکتار فاسفورس استعمال د سایینو د نبات لوړوالی، د شاخونو شمېر، د پاڼو شمېر، د پاڼې سطحه، د ناچولونو شمېر، د نبات د پليو شمېر او د پلي اوږدوالی په څرگند ډول زیاتوي.

- دغه راز څرگنده شوه چې د ۱۲۰ کیلو گرام پر هکتار فاسفورس استعمال د سایینو نبات د سلو دانو وزن او په هکتار کې د دانو د زیات حاصل د لاسته راوړو سبب کېږي.

په دې توگه د ترسره شوې تجربې پایلې ته په کتو سره د یوې لویې پایلې په توگه ویلی شم چې د دغې څېړنې تجربوي ساحو ته په نږدې او په ورته شرایطو لرونکو سیمو کې د ۱۲۰ کیلو گرام پر هکتار فاسفورس استعمال د سایینو تر ټولو زیات حاصل د ترلاسه کولو لپاره توصیه کېږي.

- Amba, A. A., Agbo, E. B., Voncir, N., & Oyawoye, M. O. (2011). Effect of phosphorus fertilizer on some soil chemical properties and nitrogen fixation of legumes at Bauchi. *Continental Journal of Agricultural Science*, 5(1), 39-44.
- Amba, A. A., Agbo, E. B., Voncir, N., & Oyawoye, M. O. (2011). Effect of phosphorus fertilizer on some soil chemical properties and nitrogen fixation of legumes at Bauchi. *Continental Journal of Agricultural Science*, 5(1), 39-44.
- Antunović, M., Rastija, M., Sudarić, A., Varga, I., & Jović, J. (2012). Response of soybean to phosphorus fertilization under drought stress conditions. *Novenyterm*, 61, 117-120.
- Antunović, M., Rastija, M., Sudarić, A., Varga, I., & Jović, J. (2012). Response of soybean to phosphorus fertilization under drought stress conditions. *Novenyterm*, 61, 117-120.
- Appiah, S., Boateng, A., Darko, D. A., & Boateng, D. K. (2017). Production of vegans shito using soya beans (glycine max). *Journal of Emerging Trends in Engineering and Applied Sciences*, 8(3), 117-122.
- Atabayeva, K. N., & Yakubov, S. S. (2022, July). Influence of phosphorus fertilizers on the yield of soybean varieties in the conditions of Uzbekistan. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1068, No. 1, p. 012022). IOP Publishing.
- Atnafu, O., Getinet, H., Tadese, T., & Nugusie, M. (2020). Effect of Phosphorus Fertilizer Rate on Yield and Yield Components of Soybean Varieties on Nitisols of Jimma Area, South Western Ethiopia. *Results of Natural Resources Management Research*.
- Atnafu, O., Getinet, H., Tadese, T., & Nugusie, M. (2020). Effect of Phosphorus Fertilizer Rate on Yield and Yield Components of Soybean Varieties on Nitisols of Jimma Area, South Western Ethiopia. *Results of Natural Resources Management Research*.
- Aulakh, M. S., Pasricha, N. S., & Bahl, G. S. (2003). Phosphorus fertilizer response in an irrigated soybean-wheat production system on a subtropical, semiarid soil. *Field Crops Research*, 80(2), 99-109.
- Ayubi, A. G. (2018). *Fundamentals of soil science*. Kabul, Afghanistan Azem Publication.
- Bordeleau, L. M., & Prévost, D. (1994). Nodulation and nitrogen fixation in extreme environments. *Plant and soil*, 161, 115-125.
- Buah, S. S., Polito, T. A., & Killorn, R. (2000). No-tillage soybean response to banded and broadcast and direct and residual fertilizer phosphorus and potassium applications. *Agronomy Journal*, 92(4), 657-662.
- Cahyono, O., Minardi, S., Hartati, S., & Rifaldi, D. Increasing growth, seed product and phosphorus uptake efficiency of Soybean (*Glycine max* (L.) Merrill) in Alfisol using phosphorus fertilization methods.
- Campistol, J. M., Holt, D. W., Epstein, S., Gioud-Paquet, M., Rutault, K., Burke, J. T., & Sirolimus European Renal Transplant Study Group. (2005). Bone metabolism in renal transplant patients treated with cyclosporine or sirolimus. *Transplant international*, 18(9), 1028-103
- Chavan, P. G., Shinde, V. S., Kote, G. M., Solunke, P. S., & Bhondve, A. A. (2008). Response of sources and levels of phosphorus with and without PSB inoculation on growth, yield and quality of soybean. *Research on Crops*, 9(2), 286-289.
- Chiezey, U. F., & Odunze, A. C. (2009). Soybean response to application of poultry manure and phosphorus fertilizer in the Sub-Humid Savanna of Nigeria. *Journal of ecology and Natural Environment*, 1(2), 25-31.
- Dalshad, A. D., Pakhshan, M. M., & Shireen, A. A. (2013). Effect of phosphorus fertilizers on growth and physiological phosphorus use efficiency of three soy bean cultivars. *Journal of Veterinary and Agricultural Science*, 3(6), 32.
- Faozi, K., Yudono, P., Indradewa, D., & Ma'as, A. (2019, March). Effectiveness of phosphorus fertilizer on soybean plants in the coastal sands soil. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 250, No. 1, p. 012060). IOP Publishing.
- Gaur, A. C. (1988). Phosphate solubilizing biofertilizers in crop productivity and their interaction with VA mycorrhizae. *Mycorrhizae Round Table*, 505-529.
- Heeralal, Y., Shekh, M. A., Takar, S. S., Kherawat, B. S., Ashish, S., & Agarwal, M. C. (2013). Effect of phosphorus and sulphur on content, uptake and quality summer soybean. *International Journal of Agricultural Sciences*, 9(1), 91-94.
- Issifu, i. (2018). Evaluation of liming, inoculation and phosphorus fertilizer on yield components and yield of soybean.
- Issifu, i. (2018). Evaluation of liming, inoculation and phosphorus fertilizer on yield components and yield of soybean.
- Jahangir, A. A., Mondal, R. K., Nada, K., Sarker, M. A. M., Moniruzzaman, M., & Hossain, M. K. (2009). Response of different level of nitrogen and phosphorus on grain yield, oil quality and nutrient uptake of soybean. *Bangladesh Journal of Scientific and Industrial Research*, 44(2), 187-192.
- Jalalzai, S. W., Ziar, Y. K., Mohammadi, N. K., & Arabzai, M. G. (2018). Effect of different levels of phosphorus and biofertilizers on growth and yield of soybean in Paktia, Afghanistan. *E-planet*, 16(2), 120-124.
- Mahmoodi, B., Mosavi, A. A., Daliri, M. S., & Namdari, M. (2013). The evaluation of different values of phosphorus and sulfur application in yield, yield components and seed quality characteristics of soybean (*Glycine Max* L.). *Advances in Environmental Biology*, 7(1), 170-176.
- Mandić, V., Krnjaja, V., Tomić, Z., Bijelić, Z., Simić, A., Đorđević, S., ... & Gogić, M. (2015). Effect of water stress on soybean production. In *Proceedings of the 4th International Congress New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production October 7-9, 2015* (pp. 405-414). Belgrade: Institute for Animal Husbandry.
- Mandić, V., Simić, A., Krnjaja, V., Bijelić, Z., Tomić, Z., Stanojković, A., & Ruzić-Muslić, D. (2015). Effect of foliar fertilization on soybean grain yield. *Biotechnology in Animal Husbandry*, 31(1), 133-143.
- Masuda, T., & Goldsmith, P. D. (2009). World soybean production: area harvested, yield, and long-term projections. *International food and agribusiness management review*, 12(1030-2016-82753), 1-20.

- N^oguessan, B. B., Amponsah, S. K., Dugbartey, G. J., Awuah, K. D., Dotse, E., Aning, A., ... & Appiah-Opong, R. (2018). In vitro antioxidant potential and effect of a glutathione-enhancer dietary supplement on selected rat liver cytochrome P450 enzyme activity. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2018.
- Oche, I. C., Chudi, O. P. A., Terver, U. S., & Samuel, A. (2017). Proximate analysis and formulation of infant food from soybean and cereals obtained in Benue State, Nigeria. *International Journal of Food Science and Biotechnology*, 2(4), 106-113.
- OLANIYAN, A., Enoobong, U. D. O., & AFOLAMI, A. (2016). Performance of soybean (*Glycine max L.*) influenced by different rates and sources of phosphorus fertilizer in south-west Nigeria. *AGROFOR*, 1(3).
- Schaefer, G. L., Cosh, M. H., & Jackson, T. J. (2007). The USDA natural resources conservation service soil climate analysis network (SCAN). *Journal of Atmospheric and Oceanic Technology*, 24(12), 2073-2077.
- Shahid, M. Q., Saleem, M. F., Khan, H. Z., & Anjum, S. A. (2009). Performance of soybean (*Glycine max L.*) under different phosphorus levels and inoculation. *Pakistan Journal of Agricultural Sciences*, 46(4), 237-241.
- Shahid, M. Qasim, M. Farrukh Saleem, Haroon Z. Khan, and Shakeel A. Anjum. "Performance of soybean (*Glycine max L.*) under different phosphorus levels and inoculation." *Pakistan Journal of Agricultural Sciences* 46, no. 4 (2009): 237-241.
- Shengu, M. K., & Ademe, Y. A. (2017). Response of Soybean to sowing depth and phosphorus fertilizer rate in Dilla, Humid tropics of Ethiopia, 7(1):274-280. *International Journal of Scientific and Research Publications*, ISSN, 2250-3153.
- Sutharsan, S., Lanka, S., Yatawatte, V., Lanka, S., Srikrishna, S., & Lanka, S. (2016). Effect of different rates of nitrogen and phosphorous on growth and nodulation of glycine max in the eastern region of Sri Lanka. *World Journal of Engineering and Technology*, 4(03), 14.
- Sutharsan, S., Lanka, S., Yatawatte, V., Lanka, S., Srikrishna, S., & Lanka, S. (2016). Effect of different rates of nitrogen and phosphorous on growth and nodulation of glycine max in the eastern region of Sri Lanka. *World Journal of Engineering and Technology*, 4(03), 14.
- Umale, S. V. (2012). Growth response of soybean to phosphorus. *J. Soils and Crops*, 12(2): 258-261.
- Yadav, J., Verma, J. P., Jaiswal, D. K., & Kumar, A. (2014). Evaluation of PGPR and different concentration of phosphorus level on plant growth, yield and nutrient content of rice (*Oryza sativa*). *Ecological engineering*, 62, 123-128.
- Zabney, N., Hart, A. I., & Ezekiel, E. N. (2014). Interstitial nutrient fluxes in Niger Delta soft-bottom tidal flats: implications for interfacial regeneration and local productivity. *World Journal of Fish and Marine Sciences*, 6(1), 40-48.
- Zahrán, H. H. (1999). Rhizobium-legume symbiosis and nitrogen fixation under severe conditions and in an arid climate. *Microbiology and molecular biology reviews*, 63(4), 968-989
- Atnafu, O., Getinet, H., Tadese, T., & Nugusie, M. (2020). Effect of Phosphorus Fertilizer Rate on Yield and Yield Components of Soybean Varieties on Nitisols of Jimma Area, South Western Ethiopia. *Results of Natural Resources Management Research*.
- Appiah, A. K., Helget, R., Xu, Y., & Wu, J. (2014). Response of soybean yield and yield components to phosphorus fertilization in South Dakota.