

पशुओं के लिए चारा घासे उगाये और आमदनी बढ़ाये

(जय प्रकाश धवन)

जवाहर लाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय, जबलपुर

संवादी लेखक का ईमेल पता: jpclassicmp@gmail.com

श्वत क्रान्ति लाने में हरे चारों का विशेष स्थान है। अधिक दूध देने वाले पशुओं के लिए हरे चारे की आवश्यकता होती है। यदि पशुओं को गर्मी में हरा चारा नहीं दिया जाता है तो दुग्ध उत्पादन में भारी मात्रा में कमी होती है। हरा चारा सुपाच्य होने के साथ-साथ प्रोटीन, विटामीन, व अन्य आवश्यक खनिज लवणों से परिपूर्ण होते हैं। वर्तमान में केवल 40-50 प्रतिशत पशुओं को ही हरा चारा मिल पाता है। सभी पशुओं को हरा चारा मिले, इसके लिए चारा उत्पादन की तकनीकी जानकारी इस प्रकार से है-

बरसीम की खेती

हरे चारे की फसलों में बरसीम सर्वाधिक लोकप्रिय फसल है तथा इसे हरे चारों का राजा या सम्राट भी कहा जाता है। बरसीम का चारा खाने में नरम, स्वादिष्ट एवं रसदार तथा पौष्टिक होता है। बरसीम के चारे में प्रोटीन-17.35 प्रतिशत, रेशा-25.92 प्रतिशत, तथा शुष्क पदार्थ की पाचनशीलता 70 प्रतिशत रहती है। यह नवम्बर से मई तक पशुओं को हरा चारा प्रदान करता है। बरसीम की खेती भूमि की उर्वरा शक्ति को बढ़ाती है तथा लवणीय व क्षारीय भूमियों का भी सुधार करती है। सामान्यतः यह फसल कीड़ों एवं बीमारियों से मुक्त रहती है।

जलवायु एवं भूमि:- बरसीम की खेती 250 से 300 मिमी. वर्षा वाले क्षेत्रों में आसानी से की जा सकती है। इसकी खेती के लिए सिंचाई की आवश्यकता पड़ती है। बरसीम की वानस्पतिक वृद्धि के लिए 25 से 27 डिग्री सेल्सियस तापमान अच्छा माना जाता है। बरसीम की खेती सभी प्रकार की भूमि पर की जा सकती है परंतु सामान्य भारी दोमट मिट्टी जिसकी जल धारण क्षमता अच्छी हो, इसकी खेती हेतु उत्तम रहती है। क्षारीय मिट्टी में भी इसकी अच्छी पैदावार ली जा सकती है। अम्लीय मिट्टी बरसीम की खेती के लिए उपयुक्त नहीं होती है।

उन्नतशील किस्में:- बरसीम की किस्मों को दो वर्गों में बांटा जा सकता है।

द्विगुणित:-मस्कावी, एस 99-1(वरदान), छिंदवाडा, बी.एल.-1,10,12,22,42, एवं 180, जवाहर बरसीम- 1,2 एवं 3, हिसार बरसीम-1 आदि।

चतुर्गुणित:- पूसा जायन्ट, टी-526, 560, 678, 724 एवं 780 आदि।

द्विगुणित में मस्कावी एवं चतुर्गुणित में पूसा जायन्ट उत्तम किस्में हैं। चतुर्गुणित किस्में शुरु की 3-4 कटाइयों में अच्छी उपज देती हैं जबकी बसंत ऋतु में द्विगुणित किस्में अच्छी उपज देती हैं। इसलिए द्विगुणित एवं चतुर्गुणित किस्मों के बीजों को मिलाकर बोना चाहिए ताकि पूरे समय अधिक उत्पादन मिलता रहे।

खेत की तैयारी:- बरसीम का बीज छोटा होने के कारण इसके अंकुरण हेतु खेत की जुताई अच्छी प्रकार से करनी पड़ती है। एक जुताई मिट्टी पलटने वाले हल से तथा 2-3 जुताईयां देशी हल या ट्रेक्टर चालित हल/हैरो से करें। जुताई के बाद पाटा लगाकर उचित आकार की समतल क्यारियाँ बना लेनी चाहिए।

बुवाई का समय एवं बीज दर:- बरसीम की बुवाई अक्टूबर के प्रथम सप्ताह में सर्वोत्तम रहती है, वैसे पूरा अक्टूबर माह की बुवाई हेतु



उपयुक्त है। द्विगुणित किस्मों का बीज छोटा होने के कारण 25 किग्रा. तथा चतुर्गुणित किस्मों का बीज बड़ा होने के कारण इसकी मात्रा 35 से 40 किग्रा. प्रति हैक्टर की दर से प्रयोग की जाती है। इन दोनों प्रकार की किस्मों के बीजों को मिलाकर बुवाई करने हेतु 10 किग्रा. बीज द्विगुणित किस्मों का एवं 20 किग्रा. बीज चतुर्गुणित किस्मों का प्रति हैक्टर की दर से प्रयोग करें। बरसीम की शुद्ध फसल की प्रथम कटाई में चारे की कम उपज मिलती है। प्रथम कटाई में उपज बढ़ाने के लिए चारे वाली सरसों का 1 किग्रा. बीज बरसीम के बीज के साथ मिलाकर बोने से प्रथम कटाई की उपज दुगुनी से भी अधिक हो जाती है। साथ ही इस सरसों के बोने का कोई कुप्रभाव बरसीम की पुनः बढ़वार पर नहीं पड़ता है।

बीजोपचार एवं बुवाई:— बरसीम के बीजों में मिले कासनी के बीजों को अलग करने के लिए बीज को 5 प्रतिशत नमक के घोल में डुबोकर ऊपर तैरते हुए कासनी एवं बरसीम के हल्के बीजों को अलग कर देना चाहिये। अगर खेत में पहली बार बरसीम की बुवाई कर रहे हैं तो बीज को *राइजोबियम ट्राइफोलिआई* कल्चर से अवश्य उपचारित करें।

बरसीम की बुवाई के लिए खेत में बनी समतल क्यारियों में पानी दें। पानी से 5-7 सेमी. भरी क्यारियों में हल चलाकर पानी गन्दला करके बीज को छिटक देना चाहिए। बरसीम की बुवाई सूखी क्यारियों में बीज छिटककर रेक द्वारा मिट्टी में मिलाकर भी की जा सकती हैं। इसके पश्चात क्यारियों में पानी दे देना चाहिए।

खाद एवं उर्वरक:— गोबर की अच्छी सड़ी हुई खाद 15 से 20 टन प्रति हैक्टर की दर से बरसीम की बुवाई से 20 दिन पूर्व खेत में मिला दें। उर्वरक प्रयोग मिट्टी परीक्षण रिपोर्ट के अनुसार ही करें। इसके अभाव में 20 से 30 किग्रा. नत्रजन तथा 60 से 80 किग्रा. फास्फोरस बुवाई के समय ऊर कर दें।

सिंचाई:— फसल के आरंभ में दो सिंचाइयां 7-8 दिन के अंतराल पर तथा बाद में सर्दी में 15-20 दिन के अंतराल पर तथा गर्मी में 10 दिन के अंतराल पर सिंचाइयां करनी चाहिए। आवश्यकता से अधिक पानी फसल के लिए हानिकारक होता है।

खरपतवार नियन्त्रण:— बरसीम की फसल में शुरुआत में बथुआ, दूब घास, कृष्णनील, गजरी, सैजी, कासनी, आदि खरपतवार अधिक उग आते हैं। अतः फसल अंकुरण के बाद निराई करके खरपतवार निकाल दें। फसल की प्रारंभिक एक दो कटाई जल्दी-जल्दी करके भी एक वर्षीय खरपतारों पर नियन्त्रण किया जा सकता है लेकिन कटाई के 50 दिन से पहले नहीं करें। रासायनिक नियन्त्रण हेतु बुवाई से पहले 1.5 किग्रा. ई.टी.पी.सी. प्रति हैक्टर की दर से छिड़क कर मिट्टी में मिलाकर भी खरपतवारों का नियन्त्रण किया जा सकता है।

फसल सुरक्षा:— प्रायः चारे वाली बरसीम में कीट तथा रोगों का प्रकोप नहीं पाया जाता है। फिर भी फसल को हानि पहुँचाने वाले प्रमुख कीट अर्धकुंडलक का आक्रमण फरवरी-मार्च में होता है। इसके अतिरिक्त चने की लट (हीलियोथिस), थ्रिप्स एवं मोयला आदि भी बरसीम को हानी पहुँचाते हैं। अर्धकुंडलक व चने की लट का आक्रमण अधिक होने पर तथा चैपा एवं थ्रिप्स का आक्रमण रोकने के लिए मैलाथियॉन 50 ई.सी. 1.25 लीटर का प्रति हैक्टर की दर से छिड़काव करना चाहिए।

कटाई एवं उपज:— बरसीम की पहली कटाई बुवाई के 50 से 60 दिन बाद करें। बाद में तापमान में वृद्धि होने के कारण पौधों की वानस्पतिक वृद्धि भी शीघ्रता से होती है। अतः शेष कटाईयां 30-35 दिन के अंतराल पर करते रहना चाहिए। कटाई भूमि से 6-10 सेंटीमीटर की ऊँचाई से करें। सामान्यतया बरसीम की पांच कटाईयां प्राप्त की जा सकती है। बरसीम के हरे चारे की उपज 1000-1200 क्विंटल प्रति हैक्टर होती है जिसमें 15-18 प्रतिशत शुष्क पदार्थ पाया जाता है।

रिजके की खेती

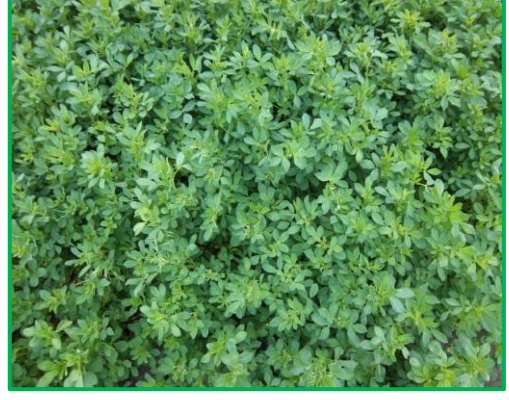
रिजका हरे चारों की रानी या हरा सोना भी कहलाता है यह एक बहुवर्षीय फलीदार चारे की सिंचित फसल है। इसकी खेती अपेक्षाकृत सूखे स्थानों पर भी सफलतापूर्वक की जा सकती है क्योंकि इसकी जड़ें अधिक गहराई से पानी ग्रहण करने की क्षमता रखती है। इसके शुष्क चारे में 20-29 प्रतिशत प्रोटीन होती है। रिजका के चारे में कैल्सियम का बाहुल्य होता है। इसके चारे की पाचनशीलता लगभग 65-68 प्रतिशत तक होती है जो कि कटाई की अवस्था पर निर्भर करती है।

जलवायु एवं भूमि:— रिजके की खेती हेतु समशीतोष्ण से शीतोष्ण जलवायु उपयुक्त रहती है पहाड़ी एवं मैदानी क्षेत्रों में इसकी खेती मुख्यतः शरद ऋतु में की जाती है। रिजका अधिक गर्मी एवं ठंडक सहन कर सकती है परंतु अधिक आर्द्र जलवायु इसके लिए प्रतिकूल होती है।

रिजके के लिए अच्छे जल निकास वाली हल्की दोमट मिट्टी उपयुक्त रहती है। अम्लीय एवं क्षारीय भूमियां इसकी खेती के लिए उपयुक्त नहीं है। जिस मिट्टी में चूने की मात्रा अधिक होती है वह इसके लिए अधिक उपयुक्त होती है।

उन्नतशील किस्में:-

- ❖ **बहुवर्षीय:-** टाइप-8, टाइप-9, आर.एल.-88, एन.डी. आर.आई.-1, इगफ्रिस-54, 244, 258, सिरसा-8 एवं 9, रेम्बलर, मोआपा आदि।
- ❖ **एकवर्षीय:-** आनन्द-2 एवं 3, एल.एल.सी.-3, सी.ओ.-1 आदि।



खेत की तैयारी तथा खाद एवं उर्वरक:- एक गहरी जुताई के बाद 2-3 बार हैरो चलाकर खेत को समतल बना लें। इसके बाद भारी पाटा चलावें जिससे भारी ढेलें टूट जावें। 20 टन प्रति हैक्टेयर की दर से अच्छी सड़ी हुई गोबर की खाद खेत तैयार करते समय डाल दें। इसके अतिरिक्त 25 किलोग्राम नत्रजन एवं 60 किलोग्राम फास्फोरस प्रति हैक्टेयर की दर से बिखेर कर अंतिम हैरों लगाते समय मिट्टी में अच्छी तरह मिला दें। बहुवर्षीय फसल में प्रतिवर्ष अक्टूबर माह में 10-12 किलोग्राम नत्रजन एवं 40 किलोग्राम फास्फोरस प्रति हैक्टेयर की दर से देते रहें। तीन साल में एक बार 150 ग्राम सोडियम मोलिब्डेट प्रति हैक्टेयर की दर से दें।

बीजोपचार एवं बुवाई:- रिजका के बीजों को 2 प्रतिशत नमक के घोल में डुबोकर अमरबेल व कासनी के तैरते बीजों को निकाल दें। रिजका के बीज को *राइजोबियम मेलिलोटॉई* कल्चर से उपचारित करके ही बुवाई करें। रिजके की बुवाई अक्टूबर माह में करें। खेत में समतल क्यारियों में 20 किग्रा. बीज प्रति हैक्टेयर की दर से छिटक कर रेक से मिट्टी में मिलाकर पानी दें। रिजके की बुवाई 20 सेमी. की दूरी पर तथा 2 से 5 सेमी. गहराई पर सीड ड्रिल द्वारा की जा सकती है। इस विधि से बोने में 15 किग्रा. बीज पर्याप्त रहता है।

सिंचाई:- रिजके में बरसीम की अपेक्षा कम सिंचाईयों की आवश्यकता पड़ती है। ग्रीष्म ऋतु में 10-15 दिन के अंतराल पर, बसंत ऋतु में 15-20 दिन के अंतराल पर एवं शरद ऋतु में 20-25 दिन के अंतराल पर सिंचाई करें। रिजका वाले खेत में पानी का निकास अच्छा होना नितांत आवश्यक है।

खरपतवार नियन्त्रण:- आरंभ में रिजके की बढ़ोतरी धीमी गति से होती है, अतः रबी के खरपतवार जैसे- बथूआ, दूब, कासनी, कृष्णनील, गजरी, सैजी, इत्यादि खरपतवार अधिक संख्या में उग आते हैं। यदि फसल आरंभ में ही खरपतवारों से दब जाय तो उसका स्थायीकरण नहीं हो पाता है और उपज भी अच्छी नहीं मिलती है। जहां तक संभव हो बोने से पूर्व अथवा अंकुरण के पश्चात निराई करके खरपतवार निकाल देने चाहिये। एक वर्षीय खरपतवारों पर नियन्त्रण फसल की आरंभिक 1-2 कटाईयां जल्दी-जल्दी करके भी किया जा सकता है, लेकिन पहली कटाई 50 दिन से पहले नहीं करें। रासायनिक नियन्त्रण हेतु बुवाई से पहले 1.5 किग्रा. ई.टी.पी.सी. प्रति हैक्टेयर की दर से छिड़क कर मिट्टी में मिलाकर भी खरपतवारों का नियन्त्रण किया जा सकता है।

फसल सुरक्षा:- रिजके में मृदु रोमिल आसिता रोग का प्रकोप शरद ऋतु में अधिक नमी की अवस्था में होता है। इसमें पत्तियां भी खराब हो जाती है। जैसे ही रोग का आक्रमण होना प्रारंभ हो 0.2 प्रतिशत मैन्कोजेब के घोल का छिड़काव 10 से 15 दिन के अंतर पर 2 से 3 बार करें। छिड़काव के बाद फसल को 15 से 20 दिन तक पशुओं को नहीं खिलाना चाहिए।

रिजके में मोयला कीट का प्रकोप मार्च-अप्रैल माह में होता है। इस कीट की रोकथाम के लिए मैलाथियॉन 1.25 लीटर का प्रति हैक्टेयर की दर से छिड़काव करना चाहिए।

कटाई एवं उपज:- रिजके में पहली कटाई 55-60 दिन बाद तथा अगली कटाईयां 30-35 दिन के अंतराल पर की जा सकती है। अधिक उपज लेने के लिए मार्च के बाद वाली कटाईयां 10 प्रतिशत फूल आने पर ही करें। रिजके में 8-9 कटाईयों से 800 से 900 क्विंटल हरा चारा तथा 140 से 160 क्विंटल सूखा चारा प्रति हैक्टेयर प्राप्त किया जा सकता है।

नेपियर घास

नेपियर घास एक बहुवर्षीय घास है। वर्ष भर हरा चारा उपलब्धता के लिए सबसे अच्छी घास है, इस घास को एक बार लगाने के बाद लगातार 5 से 6 वर्ष तक हरा चारा का उत्पादन लिया जा सकता है। अधिक तापमान एवं सामान्य वर्षा वाले क्षेत्रों में इसकी खेती सफलतापूर्वक की जा सकती है। 25° सेल्सियस से कम तापमान पर इसकी वृद्धि कम हो जाती है। इसलिए नवम्बर से जनवरी माह तक नेपियर घास सुसुप्तावस्था में रहती है। इस अवधि में चारा उत्पादन लिया जा सकता है। लेकिन उन क्षेत्रों में जहाँ शीतऋतु में तापमान 25° सेल्सियस नहीं होता वहाँ वर्ष भर हरा चारा उत्पादन किया जा सकता है।



भूमि की तैयारी:— नेपियर घास के लिए हल्की दोमट, बलुई दोमट मृदा जिसमें जल निकास की अच्छी व्यवस्था हो, उन मृदाओं में इसकी खेती सफलतापूर्वक की जा सकती है। इसके अलावा भारी भूमि जिसमें जीवांशयुक्त खाद हो एवं हल्की अम्लीय एवं क्षारीय मृदा में भी इसकी खेती की जा सकती है। लंबे समय तक पानी का जमाव पौधे की वृद्धि के लिए हानिकारक होता है। भूमि की तैयारी के लिए 1 से 2 गहरी जुताई कर पाटा चलाएँ उसके बाद 50 सेमी. के अंतरण पर कूड बनायें एवं कूड की ऊंचाई सतह से कम से कम 20 से.मी. रखें।

घास की रोपाई:— नेपियर घास की रोपाई वर्ष में दो बार क्रमशः फरवरी एवं जुलाई-अगस्त में की जाती है। घास की रोपाई के लिए सामान्यतः तने के टुकड़ों एवं राइजोम का उपयोग किया जाता है क्योंकि तना एवं राइजोम भूमि में जल्दी स्थापित हो जाते हैं। रोपाई के लिए तनों का उपयोग करना हो तो तने को 40-50 सेमी. लंबाई में काट लें, तने में कम से कम दो से तीन गांठ होनी चाहिए। दो पौधों के बीच 20-25 से.मी. अंतरण होना चाहियें। 50 से.मी. के अंतरण पर कूड में इन तनों की रोपाई करें, इसी तरह से राइजोम को 45 से 50 से.मी. के अंतरण पर कूड बनाकर कूड में लगाएं।

खाद एवं उर्वरक:— नेपियर घास के लिए जीवांशयुक्त भूमि उपयुक्त होती है इसलिए भूमि की तैयारी के बाद 20 टन गोबर खाद भूमि में अच्छी तरह मिला दें। 40 किग्रा. नत्रजन एवं 60 किग्रा. फास्फोरस प्रति हैक्टर रोपाई के समय दें। फसल में वर्ष में दो बार क्रमशः जुलाई या अगस्त में, शीतऋतु के अंत में जनवरी या फरवरी माह में 45 किग्रा. नत्रजन प्रति हैक्टर की दर से देना चाहिए। यदि कार्बनिक खाद का उपयोग करते हैं तो फास्फोरस एवं पोटैश की अतिरिक्त मात्रा देना आवश्यक नहीं होता है। सामान्यतः प्रत्येक कटाई के उपरांत 40 किग्रा. नत्रजन प्रति हैक्टर की दर से देना चाहिए।

किस्में:— पूसा जायन्ट, पूसा नेपियर-1, पूसा नेपियर-2, एन.बी.-5, 6, 17, 21, 25, एन.बी. 8-95 एवं एन.बी.-393, पी.बी.एन.-72, 87 एवं 94, आर.बी.एन.-9, सी.ओ.-3, 4 एवं 5, आई.जी.एफ.आर.आई.-2, 3, 6, 7, 10 आदि।

सिंचाई:— वर्षा ऋतु में फसल को सिंचाई की आवश्यकता नहीं होती है, परन्तु वर्षा की अनिश्चता की अवस्था में जब आवश्यक हो, सिंचाई करनी चाहिए। शीत ऋतु में 15 दिन के अन्तराल पर एवं ग्रीष्मकाल में 10 दिन के अन्तराल पर सिंचाई करें। खेतों में पानी का जमाव न होने दें।

कटाई:— नेपियर घास रोपाई के 80 दिन बाद कटाई के लिए तैयार हो जाती है। एक वर्ष पुरानी पौधों की 60 दिन बाद कटाई की जा सकती है। घास की कटाई सामान्यतः एक मीटर ऊंचाई होने पर कर लेनी चाहिए क्योंकि अधिक बढ़वार से तने कड़े हो जाते हैं एवं उत्पादन में कमी आ जाती है। अन्य कटाईयां सामान्यतः वनस्पतिक वृद्धि पर निर्भर करती है। एक वर्ष में 6-8 कटाई ली जा सकती है जिनसे 40 से 60 टन प्रति हैक्टर तक हरा चारा प्राप्त हो जाता है। देर से कटाई करने पर अगली कटाई से कम उपज मिलती है।

नेपियर घास के साथ मिश्रित फसल के रूप में लोबीया, लर्सून अथवा बरसीम लगाना चाहिए। इससे चारा की गुणवत्ता अच्छी होती है एवं नेपियर घास में उपस्थित विषाक्तता में कमी आती है। इसके अलावा 1:10 के अनुपात में बरसीम अथवा सरसों को मिश्रित फसल के रूप में बोना चाहिए क्योंकि नवम्बर से जनवरी माह तक नेपियर घास सुसुप्ता अवस्था में रहने से सरसों की फसल से अतिरिक्त चारा प्राप्त किया जा सकता है। साथ ही साथ पशुओं को अतिरिक्त प्रोटीन की मात्रा उपलब्ध होती है।